

标段编号：2404-440300-04-01-900004032001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳福田新沙项目02地块高低压变配电工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市宝睿能源发展有限公司

日期：2026年01月06日

1、企业同类工程业绩

序号	建设单位	项目名称	合同额 (万元)	合同签订 日期	建设单位联系人 及联系方式	备注
1	深圳市宝安区新安街道办事处	新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程	2273.800595	2023-09-19	金工 18922891722	已完
2	深圳市龙华区大浪街道办事处	龙华区大浪街道城中村供用电安全专项整治工程(一期) (施工)	2295.153	2023-06-02	赖工 13632808710	已完
3	深圳市宝安区石岩街道办事处	石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程	5242.146898	2024-03-08	何工 13530405535	在建中

(1) 新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程

深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 **搜索**

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 **交易公告** 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程

发布时间: 2023-09-05 信息来源: 本站 浏览次数: 697

招标项目编号:	2307-440306-04-01-869626001
招标项目名称:	新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程
标段名称:	新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程
项目编号:	2307-440306-04-01-869626
公示时间:	2023-09-05 11:48至2023-09-08 11:48
招标人:	深圳市宝安区新安街道办事处
招标代理机构:	深圳市全安建设监理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市宝供供电服务有限公司
中标价(万元):	2273.800595万元
中标工期:	90天
项目经理:	张永亮
资格等级:	二级
资格证书编号:	粤244151553278
是否暂定金额:	否

中标候选人列表

登记通知书

业务流程号:22309162696

深圳市宝睿能源发展有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市宝供供电服务有限公司

变更后名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记。
- 2、名称变更登记的,各登记机关可根据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

中标通知书

标段编号：2307-440306-04-01-869626001001

标段名称：新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程

建设单位：深圳市宝安区新安街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市宝供供电服务有限公司

中标价：2273.800595万元

中标工期：90天

项目经理(总监)：张永亮



本工程于 2023-08-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-09-08 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

A red circular seal with a star in the center and the text '深圳市宝安区建设监理有限公司' around the perimeter. Below the seal is a handwritten signature in black ink.

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-09-19

A red circular seal with a star in the center and the text '深圳市宝安区' around the perimeter. Below the seal is a handwritten signature in black ink.

查验码: 9985844776048979 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：

合同编号：

深圳市建设工程施工（单价）合同

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称：新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程

工程地点：深圳市宝安区新安街道

发 包 人：深圳市宝安区新安街道办事处

承 包 人：深圳市宝供供电服务有限公司



<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：__米；宽：__米；高：__米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：__米宽：__米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：__米宽：__米高：__米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：__米宽：__米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：__米宽：__米高：__米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2.房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：__平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：____;庭院管：__米）		

3.二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4.其他工程：____/____

三、合同工期

计划开工日期：2023年9月10日；（具体开工日期以监理工程师的开工令为准）

计划竣工日期：2023年12月8日；

合同工期总日历天数 90 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：达到国家验收标准、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的“合格”。

五、签约合同价

人民币（大写）贰仟贰佰柒拾叁万捌仟零伍元玖角伍分（¥22738005.95元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾陆万贰仟陆佰捌拾捌元柒角陆分（¥462688.76元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹佰贰拾万零壹仟玖佰伍拾元整（¥1201950.00元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）贰拾伍万零柒佰伍拾陆元伍角贰分（¥250756.52元）。

项目单价：合同中的项目单价以本工程标底中各项目的综合单价下浮 16.89%为准。不可竞争性费用不下浮。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

工人工资款支付专用账户开户银行：

工人工资款支付专用账户号：

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组

成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023年 9月 19日;

订立地点: 深圳市宝安区新安街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字且盖公章后生效。

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执肆份。

发包人: (公章)

深圳市宝安区新安街道办事处

法定代表人:

或其授权委托人(签字): 区郑强

组织机构代码:

地址: 深圳市宝安区宝城 29 区宝民一路 202-8 号

邮政编码: 518133

电话:

传真:

电子信箱:

承包人: (公章)

深圳市宝供电服务有限公司

法定代表人:

或其授权委托人(签字):

组织机构代码:

地址: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西
一巷 71 号电达公司办公大楼 A101

邮政编码: 518102

电话:

传真:

电子信箱:



建筑服务

电子发票(普通发票)



发票号码: 2495200000011394735

开票日期: 2024年01月24日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区新安街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306007544115P	销售方信息	名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001924772598		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程款	广东省深圳市宝安区	新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程	7155963.30	9%	644036.70
合计			¥7155963.30		¥644036.70
价税合计(大写)	柒佰捌拾万圆整		(小写) ¥7800000.00		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 工程名称: 新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程 工程地点: 深圳市宝安区				

开票人: 何静

发票查验明细

查验次数: 第4次

查验时间: 2025-08-13 09:12:44

打印

关闭

电子发票(普通发票)

发票号码: 2495200000011394735

开票日期: 2024年01月24日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区新安街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306007544115P	销售方信息	名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001924772598				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款					7155963.30	9%	644036.70
合计					¥7155963.30		¥644036.70
价税合计(大写)	柒佰捌拾万圆整		(小写) ¥7800000.00				
备注	建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区 建筑项目名称: 新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程 跨地市标志: 否 工程名称: 新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程 工程地点: 深圳市宝安区						

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



建筑服务

电子发票(普通发票)



发票号码: 2495200000067252816

开票日期: 2024年05月15日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区新安街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306007544115P	销售方信息	名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001924772598		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程款	广东省深圳市宝安区	新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程	5372477.06	9%	483522.94
合计			¥5372477.06		¥483522.94
价税合计(大写)	伍佰捌拾伍万陆仟圆整		(小写) ¥5856000.00		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 工程名称: 新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程 工程地点: 深圳市宝安区				

开票人: 何静

发票查验明细

查验次数: 第3次

查验时间: 2025-08-13 09:22:31

打印

关闭

电子发票(普通发票)

发票号码: 2495200000067252816

开票日期: 2024年05月15日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区新安街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306007544115P	销售方信息	名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001924772598				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款					5372477.06	9%	483522.94
合计					¥5372477.06		¥483522.94
价税合计(大写)	伍佰捌拾伍万陆仟圆整		(小写) ¥5856000.00				
备注	建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区 建筑项目名称: 新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程 跨地市标志: 否 工程名称: 新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程 工程地点: 深圳市宝安区						

特别提示:

- 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



建筑服务

电子发票(普通发票)



发票号码: 24952000000122991442

开票日期: 2024年08月05日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区新安街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306007544115P	销售方信息	名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001924772598		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程款	广东省深圳市宝安区	新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程	4067889.91	9%	366110.09
合计			¥4067889.91		¥366110.09
价税合计(大写)	肆佰肆拾叁万肆仟圆整		(小写) ¥4434000.00		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 工程名称: 新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程 工程地点: 深圳市宝安区				

开票人: 何静

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2025-08-13 09:23:55

打印

关闭

电子发票(普通发票)

发票号码: 24952000000122991442

开票日期: 2024年08月05日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区新安街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306007544115P	销售方信息	名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001924772598				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款					4067889.91	9%	366110.09
合计					¥4067889.91		¥366110.09
价税合计(大写)	肆佰肆拾叁万肆仟圆整		(小写) ¥4434000.00				
备注	建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区 建筑项目名称: 新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程 跨地市标志: 否 工程名称: 新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程 工程地点: 深圳市宝安区						

特别提示:

- 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程

建设单位（公章）： 深圳市宝安区新安街道办事处

竣工验收日期： 2024年11月30日

发出日期： _____



市政基础设施工程

工程名称	新安街道布心村城中村供用电安全专项整治工程	工程地点	宝安区新安街道布心一村、布心二村
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	详见竣工图	工程造价（万元）	2273.800595万元
结构类型	/	开工日期	2023/11/2
施工许可证号		竣工日期	
监督单位		监督登记号	
建设单位	深圳市宝安区新安街道办事处	总承包单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	工程检测单位	
其它主要参建单位		其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
工程竣工档案认可书			
工程竣工档案认可书			
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证			_____
施工图设计文件 审查意见			_____
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			_____

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成工程设计和合同约定的各项内容		
工程质量情况	土建	工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，工程质量评定合格，工程档案资料完整，观感一般。	
	设备安装	工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，工程质量评定合格，工程档案资料完整，观感一般。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无未达到使用功能的施工部位或施工范围		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人： 2024年9月30日	 总监理工程师：（执业资格印章） 2024年9月30日	 项目负责人： 2024年9月30日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	（公章） 项目负责人：（执业资格印章） 年 月 日	 项目负责人：（执业资格印章） 2024年9月30日	（公章） 项目负责人：（执业资格印章） 年 月 日

(2) 龙华区大浪街道城中村供用电安全专项整治工程(一期) (施工)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

龙华区大浪街道城中村供用电安全专项整治工程(一期)

广东省-深圳市-坪山区

项目编号	4403102305130002	省级项目编号	4403102305120001
建设单位	深圳市龙华区大浪街道办事处	建设单位统一社会信用代码	78834898-4
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	3315.49
立项级别	地市级	立项文号	深龙华会纪〔2023〕116号



项目地址: 深圳市龙华区大浪街道

工程基本信息 招投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市宝供电服务有限公司	施工	公开招标	2023-05-26	2295.15	4403102305130002-BD-001	4403102305120001-BD-001	查看

登记通知书

业务流程号:22309162696

深圳市宝睿能源发展有限公司

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市宝供供电服务有限公司

变更后名称:深圳市宝睿能源发展有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记。
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

中标通知书

标段编号: 44031020230050001001

标段名称: 龙华区大浪街道城中村供用电安全专项整治工程(一期)(施工)

建设单位: 深圳市龙华区大浪街道办事处

招标方式: 公开招标



中标单位: 深圳市宝供电服务有限公司

中标价: 2295.153万元(下浮率为15%)

中标工期: 40日历天

项目经理(总监): 陈锦莲

本工程于 2023-05-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-31 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



李世斌

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-05-29



陈锦莲

查验码: 6879508445095345 查验网址: <https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-05

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 大浪街道福轩新村等 2 个城中村供用电安全应急整
治工程(施工)

工程地点: 深圳市龙华区大浪街道

发 包 人: 深圳市龙华区大浪街道办事处

承 包 人: 深圳市宝供供电服务有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区大浪街道办事处

承包人(全称): 深圳市宝供供电服务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急整治工程(施工)

工程地点: 龙华区大浪街道

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急整治工程位于大浪街道福轩新村、八九小区,项目主要建设内容包括敷设电力电缆16608米、线缆保护管、电线,导向钻进1459米,新建电力井等。(具体详见本工程施工图纸及工程量清单);(具体详见本工程施工图纸及工程量清单)。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

(1) 大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急整治工程施工图纸中的所有施工内容; (2) 《工程量清单》包含的全部内容; (3) 承包人不能拒绝执行为完成本工程而需执行的可能遗漏的工程项目。发包人有权力根据需要进行调整, 承包人须服从, 不得有异议。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:		

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: _____平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □室外环境 _____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖) □吊顶 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 6 月 10 日;

计划竣工日期: 2023 年 7 月 19 日;

合同工期总日历天数 40 天。

招标工期总日历天数 40 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：达到国家施工验收标准“合格”。

五、签约合同价

人民币(大写) 贰仟贰佰玖拾伍万壹仟伍佰叁拾元整 (¥22951530.00元) (暂定价)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) (¥) 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) (¥) 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写) (¥) 元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写) (¥) 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意

的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2013年6月2日；

订立地点：深圳市龙华区大浪街道办事处

发包人和承包人约定本合同自签订后成立。

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执伍份,承包人执叁份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：_____

914403001924772598

地址：深圳市宝安区新安街道大浪社区
公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼
A101

邮政编码：518000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-27811109

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国工商银行深圳东门支行

账号：4000021119201303265



张超 魏超 魏超

044032200104		深圳增值税普通发票		No 14858232		044032200104 14858232	
校验码 83356 99795 09484 90170		开票日期: 2023年06月27日					
购买方名称:	深圳市龙华区大浪街道办事处			密码区	<2512-764467*//+11074<2-069 --7+>35390*8*5102**+883<<35 561+0<<60/95-76+*/9-3317890 +129295+>32--0088*322*8*1>7		
纳税人识别号:	11440300788348984G						
地址、电话:							
开户行及账号:							
货物或服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款		项	0.0769230772	11926605.505	917431.20	9%	82568.80
合计					¥917431.20		¥82568.80
价税合计(大写)	壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00				
销售方名称:	深圳市宝供电服务有限公司			备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供电安全 应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区		
纳税人识别号:	914403001924772598						
地址、电话:	深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101 075527752117						
开户行及账号:	工商银行深圳东门支行 4000021119201303265						
收款人: 杨桂贤	复核: 叶林丹	开票人: 何静	销售方(发票专用章)				

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-08-13 10:29:48

打印

关闭

深圳增值税普通发票

发票代码: 044032200104

发票号码: 14858232

开票日期: 2023年06月27日

校验码: 83356997950948490170

机器编号: 661602441477

名称:	深圳市龙华区大浪街道办事处			密码区			
纳税人识别号:	11440300788348984G						
地址、电话:							
开户行及账号:							
货物或服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款		项	0.0769230772	11926605.504587155963303	917431.20	9%	82568.80
合计					¥917431.20		¥82568.80
价税合计(大写)	壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00				
名称:	深圳市宝供电服务有限公司			备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供电安全 应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区		
纳税人识别号:	914403001924772598						
地址、电话:	深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101 075527752117						
开户行及账号:	工商银行深圳东门支行 4000021119201303265						

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

044032200104		深圳增值税普通发票		No 14858231		044032200104 14858231	
校验码 48923 04031 01838 46484		发 票 联		开票日期: 2023年06月27日			
购买方	名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处 纳税人识别号: 11440300788348984G 地址、电话: 开户行及账号:	密码区	66*+/9586827<17/21-8/<6015 735>935<>8>+910>>574-<-5>7> >>8>8+7*8-76758>7<56>00-4+* 7155<17>9326/83+/82/>5322*>				
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款		项	0.0769230769	11926605.505	917431.19	9%	82568.81
合计					¥917431.19		¥82568.81
价税合计(大写)		壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00			
销售方	名称: 深圳市宝供供电服务有限公司 纳税人识别号: 914403001924772598 地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101 075527752117 开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村村供用电安全 应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区				
收款人: 杨桂爽		复核: 叶林丹	开票人: 何静		销售方 (发票专用章)		

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-08-13 10:31:13

打印

关闭

深圳增值税普通发票

发票代码: 044032200104

发票号码: 14858231

开票日期: 2023年06月27日

校验码: 48923040310183846484

机器编号: 661602441477

购买方	名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处 纳税人识别号: 11440300788348984G 地址、电话: 开户行及账号:	密码区					
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款		项	0.0769230769	11926605.504587155963303	917431.19	9%	82568.81
合计					¥917431.19		¥82568.81
价税合计(大写)		壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00			
销售方	名称: 深圳市宝供供电服务有限公司 纳税人识别号: 914403001924772598 地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101 075527752117 开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村村供用电安全 应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区				

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

044032200104		深圳增值税普通发票		No 14858230		044032200104 14858230	
校验码 56665 93806 04455 19688		开票日期: 2023年06月27日					
购买方名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处	纳税人识别号: 11440300788348984G	地址、电话:	开户行及账号:	密码区	+*9912-<949-8979-46*25-889< 599<539+*<026+9-20053676128 >6/3402<345/67968938967* 99/<*--<53<2<<*223-92043+*3		
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款		项	0.0769230769	11926605.505	917431.19	9%	82568.81
合计					¥917431.19		¥82568.81
价税合计(大写)	壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00				
销售方名称: 深圳市宝供电服务有限公司	纳税人识别号: 914403001924772598	地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101 075527752117	开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	备注: 项目名称: 大浪街道福轩新村等24城中村供用电安全应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区	销售方(发票专用章)		
收款人: 杨桂贤	复核: 叶林丹	开票人: 何静					

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-08-13 10:32:14

打印

关闭

深圳增值税普通发票

发票代码: 044032200104

发票号码: 14858230

开票日期: 2023年06月27日

校验码: 56665938060445519688

机器编号: 661602441477

名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处	纳税人识别号: 11440300788348984G	地址、电话:	开户行及账号:	密码区			
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款		项	0.0769230769	11926605.504587155963303	917431.19	9%	82568.81
合计					¥917431.19		¥82568.81
价税合计(大写)	壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00				
名称: 深圳市宝供电服务有限公司	纳税人识别号: 914403001924772598	地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101 075527752117	开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	备注: 项目名称: 大浪街道福轩新村等24城中村供用电安全应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区			

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

044032200104		深圳增值税普通发票		No 14858229		044032200104 14858229	
校验码 85405 44822 22332 76030		开票日期: 2023年06月27日					
购买方名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处	纳税人识别号: 11440300788348984G	地址、电话:	开户行及账号:	密码区	6/643380><485>658*8>2+5+-07 <+04+<-><* * >/48/>1136+5+39> 6--981/315630/455>24+<9></7 -+477824+<*7**0>9/+>>155>*1		
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款		项	0.0769230769	11926605.505	917431.19	9%	82568.81
合计					¥917431.19		¥82568.81
价税合计(大写)	壹佰万圆整		(小写)		¥1000000.00		
销售方名称: 深圳市宝供电服务有限公司	纳税人识别号: 914403001924772598	地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101 075527752117	开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供电安全应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区		
收款人: 杨桂贤	复核: 叶林丹	开票人: 何静	销售章: 深圳市宝供电服务有限公司				

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-08-13 10:33:47

打印

关闭

深圳增值税普通发票

发票代码: 044032200104 发票号码: 14858229 开票日期: 2023年06月27日 校验码: 85405448222233276030 机器编号: 661602441477

名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处	纳税人识别号: 11440300788348984G	地址、电话:	开户行及账号:	密码区			
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款		项	0.0769230769	11926605.504587155963303	917431.19	9%	82568.81
合计					¥917431.19		¥82568.81
价税合计(大写)	壹佰万圆整		(小写)		¥1000000.00		
名称: 深圳市宝供电服务有限公司	纳税人识别号: 914403001924772598	地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101 075527752117	开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供电安全应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区		

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

044032200104		深圳增值税普通发票		No 14858228		044032200104 14858228	
校验码 81564 67192 33067 82285		开票日期: 2023年06月27日					
购买方名称:	深圳市龙华区大浪街道办事处			密码区	386048400+7-5294*4/56686*15 6+55086*-424/65**72-0>*4*>2 +6-0/4/76<+3>97652/5<6*5+1+ 7/55>875081494<49>7<*76/9+8		
纳税人识别号:	11440300788348984G						
地址、电话:							
开户行及账号:							
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款		项	0.0769230769	11926605.505	917431.19	9%	82568.81
合计					¥917431.19		¥82568.81
价税合计(大写)	壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00				
销售方名称:	深圳市宝供电服务有限公司			备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村村供用电安全 应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区		
纳税人识别号:	914403001924772598						
地址、电话:	深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101 075527752117						
开户行及账号:	工商银行深圳东门支行 4000021119201303265						
收款人: 杨桂贤	复核: 叶林丹	开票人: 何静	销售方(发票专用章)				

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-08-13 10:28:08

打印

关闭

深圳增值税普通发票

发票代码: 044032200104 发票号码: 14858228 开票日期: 2023年06月27日 校验码: 81564671923306762285 机器编号: 661602441477

购买方名称:	深圳市龙华区大浪街道办事处			密码区			
纳税人识别号:	11440300788348984G						
地址、电话:							
开户行及账号:							
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款		项	0.0769230769	11926605.504587155963303	917431.19	9%	82568.81
合计					¥917431.19		¥82568.81
价税合计(大写)	壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00				
销售方名称:	深圳市宝供电服务有限公司			备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村村供用电安全 应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区		
纳税人识别号:	914403001924772598						
地址、电话:	深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101 075527752117						
开户行及账号:	工商银行深圳东门支行 4000021119201303265						

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

044032200104		深圳增值税普通发票		No 14858227		044032200104 14858227	
校验码 77529 43726 10416 98402		开票日期: 2023年06月27日					
购买方名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处	纳税人识别号: 11440300788348984G	地址、电话: 开户行及账号:	密码区: 7+11<69116+9*>9>6-9+709*-7+9-1<80*551304*-97>377+67>6*>+1696+6*072<5+4*>/<498+-7-/+3+093<80-/71>0059-7>71<>2				
货物或应税劳务、服务名称: *建筑服务*工程款	规格型号	单位: 项	数量: 0.0769230769	单价: 11926605.505	金额: 917431.19	税率: 9%	税额: 82568.81
合计				¥917431.19		¥82568.81	
价税合计(大写)		壹佰万圆整		(小写)		¥1000000.00	
销售方名称: 深圳市宝供电服务有限公司	纳税人识别号: 914403001924772598	地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号通达公司办公大楼A101 075527752117	开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供电安全应急整治工程(施工)	项目地点: 深圳市龙华区	收款人: 杨桂贤 复核: 叶林丹 开票人: 何静	

发票查验明细

查验次数: 第1次	查验时间: 2025-08-13 10:36:51	打印	关闭
-----------	---------------------------	----	----

深圳增值税普通发票

发票代码: 044032200104 发票号码: 14858227 开票日期: 2023年06月27日 校验码: 77529437261041698402 机器编号: 661602441477

名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处	纳税人识别号: 11440300788348984G	地址、电话: 开户行及账号:	密码区				
货物或应税劳务、服务名称: *建筑服务*工程款	规格型号	单位: 项	数量: 0.0769230769	单价: 11926605.504587155963303	金额: 917431.19	税率: 9%	税额: 82568.81
合计				¥917431.19		¥82568.81	
价税合计(大写)		壹佰万圆整		(小写)		¥1000000.00	
名称: 深圳市宝供电服务有限公司	纳税人识别号: 914403001924772598	地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号通达公司办公大楼A101 075527752117	开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供电安全应急整治工程(施工)	项目地点: 深圳市龙华区		

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

044032200104		深圳增值税普通发票		No 14858226		044032200104 14858226	
校验码 82226 31639 02406 81566		开票日期: 2023年06月27日					
购买方名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处	纳税人识别号: 11440300788348984G	地址、电话:	开户行及账号:	密码区	8/9><6566833*<6+*7453*/-+-4 /895944<4-*2-/7868+391+><3- 737+6128*0-59-3<*<2-<555>-> +->44+-594366-02>45+68<50*<		
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款		项	0.0769230769	11926605.505	917431.19	9%	82568.81
合计					¥917431.19		¥82568.81
价税合计(大写)	壹佰万圆整				(小写)	¥1000000.00	
销售方名称: 深圳市宝供电服务有限公司	纳税人识别号: 914403001924772598	地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101 075527752117	开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供电安全 应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区		
收款人: 杨桂贤	复核: 叶林丹	开票人: 何静	销售	深圳市宝供电服务有限公司 914403001924772598 (发票专用章) 4403061777743			

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-08-13 10:38:26

打印

关闭

深圳增值税普通发票

发票代码: 044032200104 发票号码: 14858226 开票日期: 2023年06月27日 校验码: 82226316390240681566 机器编号: 661602441477

名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处	纳税人识别号: 11440300788348984G	地址、电话:	开户行及账号:	密码区			
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款		项	0.0769230769	11926605.504587155963303	917431.19	9%	82568.81
合计					¥917431.19		¥82568.81
价税合计(大写)	壹佰万圆整				(小写)	¥1000000.00	
名称: 深圳市宝供电服务有限公司	纳税人识别号: 914403001924772598	地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101 075527752117	开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供电安全 应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区		

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

044032200104		深圳增值税普通发票		No 14858225		044032200104 14858225		
校验码 76200 74736 38709 63422		开票日期: 2023年06月27日						
购买方	名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处 纳税人识别号: 11440300788348984G 地址、电话: 开户行及账号:	密码区	2*08*31299>51684<5><3-2979 748>845<>>6+70295>*065<*<38 4<39*0-><5>16+>816*5*7->249 3839<6+>8426/>+390-5>86>1+					
销售方	名称: 深圳市宝供电服务有限公司 纳税人识别号: 914403001924772598 地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101 075527752117 开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村村供用电安全 应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区					
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款			项	0.0769230769	11926605.505	917431.19	9%	82568.81
合计						¥917431.19		¥82568.81
价税合计(大写)		壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00				
收款人: 杨桂贤		复核: 叶林丹	开票人: 何静		销售		914403001924772598 发票专用章	

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-08-13 10:38:58

打印

关闭

深圳增值税普通发票

发票代码: 044032200104

发票号码: 14858225

开票日期: 2023年06月27日

校验码: 76200747363870963422

机器编号: 661602441477

购买方	名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处 纳税人识别号: 11440300788348984G 地址、电话: 开户行及账号:	密码区						
销售方	名称: 深圳市宝供电服务有限公司 纳税人识别号: 914403001924772598 地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101 075527752117 开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村村供用电安全 应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区					
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款			项	0.0769230769	11926605.504587155963303	917431.19	9%	82568.81
合计						¥917431.19		¥82568.81
价税合计(大写)		壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00				

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

044032200104		深圳增值税普通发票		No 14858224		044032200104 14858224	
校验码 48006 35844 13695 70588		开票日期: 2023年06月27日					
购买方名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处	纳税人识别号: 11440300788348984G	地址、电话:	开户行及账号:	密码区	//42126<-8-</+/30436*300*1< *+>24850166>58382-+50*53734 9*6831>5348/4--3/+922626042 1/5<58/2482836+>111+2-<39-1		
货物或服务名称: *建筑服务*工程款	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
		项	0.0769230769	11926605.505	917431.19	9%	82568.81
合计					¥917431.19		¥82568.81
价税合计(大写)		壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00			
销售方名称: 深圳市宝供电服务有限公司	纳税人识别号: 914403001924772598	地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号通达公司办公大楼A101 075527752117	开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供电安全应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区		
收款人: 杨桂贤	复核: 叶林丹	开票人: 何静	销售	914403001924772598 (发票专用章)			

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-08-13 10:39:43

打印

关闭

深圳增值税普通发票

发票代码: 044032200104

发票号码: 14858224

开票日期: 2023年06月27日

校验码: 48006358441369570588

机器编号: 661602441477

名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处	纳税人识别号: 11440300788348984G	地址、电话:	开户行及账号:	密码区			
货物或服务名称: *建筑服务*工程款	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
		项	0.0769230769	11926605.504587155963303	917431.19	9%	82568.81
合计					¥917431.19		¥82568.81
价税合计(大写)		壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00			
名称: 深圳市宝供电服务有限公司	纳税人识别号: 914403001924772598	地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号通达公司办公大楼A101 075527752117	开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供电安全应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区		

特别提示:

- 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

044032200104		深圳增值税普通发票		No 14858223		044032200104 14858223	
校验码 70225 64220 35576 54673		开票日期: 2023年06月27日					
购买方名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处	纳税人识别号: 11440300788348984G	地址、电话: 开户行及账号:	密码区: 925/75*37*6-*755*62858-429<2031647+<>4774-795+5*6>3131*8>67<<+53208>66*714<4389>953/<-2116402*>873/9595<352-				
货物或服务名称: *建筑服务*工程款	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
		项	0.0769230769	11926605.505	917431.19	9%	82568.81
合计					¥917431.19		¥82568.81
价税合计(大写)		壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00			
销售方名称: 深圳市宝供电服务有限公司	纳税人识别号: 914403001924772598	地址、电话: 075527752117	开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村村供电安全应急整治工程(施工)	项目地点: 深圳市龙华区	销售方: 宝供电服务有限公司 发票专用章	
收款人: 杨桂贤	复核: 叶林丹	开票人: 何静					

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-08-13 10:41:01

打印

关闭

深圳增值税普通发票

发票代码: 044032200104

发票号码: 14858223

开票日期: 2023年06月27日

校验码: 70225642203557654673

机器编号: 661602441477

名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处	纳税人识别号: 11440300788348984G	地址、电话: 开户行及账号:	密码区				
货物或服务名称: *建筑服务*工程款	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
		项	0.0769230769	11926605.504587155963303	917431.19	9%	82568.81
合计					¥917431.19		¥82568.81
价税合计(大写)		壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00			
名称: 深圳市宝供电服务有限公司	纳税人识别号: 914403001924772598	地址、电话: 075527752117	开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村村供电安全应急整治工程(施工)	项目地点: 深圳市龙华区		

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

044032200104		深圳增值税普通发票		No 14858222		044032200104 14858222		
校验码 65852 75540 32313 93367		开票日期: 2023年06月27日						
购买方	名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处 纳税人识别号: 11440300788348984G 地址、电话: 开户行及账号:	密码区	05+5-7803*1+-4<<>9<2*00/>1> 98*87/**3747/244+6-5->997+9 98+*<9129163*>17-4+>/->2072 *<5>0+<87/-417879-66+6>32*/					
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款			项	0.0769230769	11926605.505	917431.19	9%	82568.81
合计						¥917431.19		¥82568.81
价税合计(大写)		壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00				
销售方	名称: 深圳市宝供电服务有限公司 纳税人识别号: 914403001924772598 地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101 075527752117 开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村村供用电安全 应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区					
收款人: 杨桂贤		复核: 叶林丹	开票人: 何静	销售 (发票专用章)				

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-08-13 10:41:44

打印

关闭

深圳增值税普通发票

发票代码: 044032200104

发票号码: 14858222

开票日期: 2023年06月27日

校验码: 65852755403231393367

机器编号: 661602441477

名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处	密码区						
纳税人识别号: 11440300788348984G							
地址、电话:							
开户行及账号:							
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款		项	0.0769230769	11926605.504587155963303	917431.19	9%	82568.81
合计					¥917431.19		¥82568.81
价税合计(大写)	壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00				
名称: 深圳市宝供电服务有限公司	备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村村供用电安全 应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区					
纳税人识别号: 914403001924772598							
地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101							
075527752117							
开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265							

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

044032200104		深圳增值税普通发票		No 14858221		044032200104 14858221	
校验码 82175 39408 30031 30639		开票日期: 2023年06月27日					
购买方名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处	纳税人识别号: 11440300788348984G	地址、电话:	开户行及账号:	密码区	574726587919892*3*-2>/>-67> 3+*-<+124+75*919-4>*5318002 >088-->000--8+14896/1<+23+/ +73>+8<-<+6+6+-5803--4-+*05		
货物或服务名称: *建筑服务*工程款	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
		项	0.0769230769	11926605.505	917431.20	9%	82568.80
合计					¥917431.20		¥82568.80
价税合计(大写)		壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00			
销售方名称: 深圳市宝供电服务有限公司	纳税人识别号: 914403001924772598	地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101 075527752117	开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村村供用电安全 应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区		
收款人: 杨桂贤		复核: 叶林丹		开票人: 何静		销售方: 宝供电服务有限公司 914403001924772598 发票专用章 440305177720	

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-08-13 10:43:00

打印

关闭

深圳增值税普通发票

发票代码: 044032200104

发票号码: 14858221

开票日期: 2023年06月27日

校验码: 82175394083003130639

机器编号: 661602441477

名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处	纳税人识别号: 11440300788348984G	地址、电话:	开户行及账号:	密码区			
货物或服务名称: *建筑服务*工程款	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
		项	0.0769230769	11926605.504587155963303	917431.20	9%	82568.80
合计					¥917431.20		¥82568.80
价税合计(大写)		壹佰万圆整		(小写) ¥1000000.00			
名称: 深圳市宝供电服务有限公司	纳税人识别号: 914403001924772598	地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101 075527752117	开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村村供用电安全 应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区		

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

044032200104		深圳增值税普通发票		No 14858220		044032200104 14858220	
校验码 57845 99622 31096 26809		开票日期: 2023年06月27日					
购买方	名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处 纳税人识别号: 11440300788348984G 地址、电话: 开户行及账号:	密码区	+7<>>52245<*8*-6++>067<6+38 -+1<45*/+7047/>61->747192>/ 9*-04-58/3*1-6<18*>788<0+0* 7-78283<45-587*434/41--1/35				
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款		项	0.0769230769	11926605.505	917431.20	9%	82568.80
合计					¥917431.20		¥82568.80
价税合计(大写)	壹佰万圆整		(小写)		¥1000000.00		
销售方	名称: 深圳市宝供电服务有限公司 纳税人识别号: 914403001924772598 地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101 075527752117 开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供电安全 应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区				
收款人: 杨桂贤	复核: 叶林丹	开票人: 何静	销售方: 宝供电服务有限公司				

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-08-13 10:43:40

打印

关闭

深圳增值税普通发票

发票代码: 044032200104

发票号码: 14858220

开票日期: 2023年06月27日

校验码: 57845996223109626809

机器编号: 661602441477

购买方	名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处 纳税人识别号: 11440300788348984G 地址、电话: 开户行及账号:	密码区					
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款		项	0.0769230769	11926605.504587155963303	917431.20	9%	82568.80
合计					¥917431.20		¥82568.80
价税合计(大写)	壹佰万圆整		(小写)		¥1000000.00		
销售方	名称: 深圳市宝供电服务有限公司 纳税人识别号: 914403001924772598 地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101 075527752117 开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供电安全 应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区				

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



044032200104

深圳增值税普通发票

No 36567505

044032200104
36567505

校验码 65504 28157 11677 90243

发 票 联

开票日期: 2023年10月27日

深税通 [2022] 77号深圳市深国瑞实业发展有限公司

名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处	纳税人识别号: 11440300788348984G	地址、电话: 深圳市龙华区大浪街道办事处大浪南路0755-29672963	开户行及账号: 中国农业银行深圳龙华支行41028900040021403	密码区	/0</6>-39<>+50*<52>396701/6 +-+/9/81<+/<1+*/<257**1*702 +3903*5+49506/>7508>70<3515 1096398/9/>9*+1<53<<>211525		
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款		项	0.33333334	1376146.789	458715.61	9%	41284.40
合计					¥458715.61		¥41284.40

价税合计(大写)

伍拾万圆零壹分

(小写) ¥500000.01

名称: 深圳市宝供电服务有限公司	纳税人识别号: 914403001924772598	地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101 075527752117	开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供电安全 应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区
------------------	----------------------------	---	--	----	--

收款人: 罗柳红

复核: 杨柳

开票人: 何静

销售方:



第二联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-08-13 10:45:10

打印

关闭

深圳增值税普通发票

发票代码: 044032200104

发票号码: 36567505

开票日期: 2023年10月27日

校验码: 65504281571167790243

机器编号: 661602441477

名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处	纳税人识别号: 11440300788348984G	地址、电话: 深圳市龙华区大浪街道办事处大浪南路0755-29672963	开户行及账号: 中国农业银行深圳龙华支行41028900040021403	密码区			
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款		项	0.33333334	1376146.788990825688073	458715.61	9%	41284.40
合计					¥458715.61		¥41284.40
价税合计(大写)	伍拾万圆壹分	(小写)	¥500000.01				
名称: 深圳市宝供电服务有限公司	纳税人识别号: 914403001924772598	地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101 075527752117	开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供电安全 应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区		

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



044032200104

深圳增值税普通发票

No 36567504

044032200104
36567504

校验码 85202 35702 24985 92200

开票日期: 2023年10月27日

深税通 [2022] 77号 深圳市深国瑞实业发展有限公司

名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处	纳税人识别号: 11440300788348984G	地址、电话: 深圳市龙华区大浪街道办事处大浪南路0755-29672963	开户行及账号: 中国农业银行深圳龙华支行41028900040021403	密码区	1+7-9827/74336510089<1+14699776>><*2452946-/7-428/22<6643>6609>618<7933243218593-0060-576>86<2856064-/3//9*		
货物或应税劳务、服务名称 *建筑服务*工程款	规格型号	单位 项	数量 0.66666666	单价 1376146.789	金额 917431.18	税率 9%	税额 82568.81
合计					¥917431.18		¥82568.81
价税合计(大写)	玖拾玖万玖仟玖佰玖拾玖圆玖角玖分				(小写)	¥999999.99	
名称: 深圳市宝供电服务有限公司	纳税人识别号: 914403001924772598	地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号通达公司办公大楼A101 075527752117	开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供电安全应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区		

收款人: 罗柳红

复核: 杨柳

开票人: 何静

销售方

914403001924772598
宝供电服务有限公司
发票专用章
40306177743

第二联: 发票联 购买方记账凭证

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-08-13 10:45:39

打印

关闭

深圳增值税普通发票

发票代码: 044032200104

发票号码: 36567504

开票日期: 2023年10月27日

校验码: 85202357022498592200

机器编号: 661602441477

名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处	纳税人识别号: 11440300788348984G	地址、电话: 深圳市龙华区大浪街道办事处大浪南路0755-29672963	开户行及账号: 中国农业银行深圳龙华支行41028900040021403	密码区			
货物或应税劳务、服务名称 *建筑服务*工程款	规格型号	单位 项	数量 0.66666666	单价 1376146.789	金额 917431.18	税率 9%	税额 82568.81
合计					¥917431.18		¥82568.81
价税合计(大写)	玖拾玖万玖仟玖佰玖拾玖圆玖角玖分				(小写)	¥999999.99	
名称: 深圳市宝供电服务有限公司	纳税人识别号: 914403001924772598	地址、电话: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号通达公司办公大楼A101 075527752117	开户行及账号: 工商银行深圳东门支行 4000021119201303265	备注	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供电安全应急整治工程(施工) 项目地点: 深圳市龙华区		

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



建筑服务

电子发票(普通发票)



发票号码: 2395200000057674549

开票日期: 2023年12月20日

购买方信息	名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440300788348984G	销售方信息	名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001924772598		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程款	广东省深圳市龙华区	项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供电安全应急整治工程(施工)	642201.83	9%	57798.17
合计			¥642201.83		¥57798.17
价税合计(大写)	柒拾万圆整		(小写) ¥700000.00		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; PNLU-YHS-23-018				

下载次数: 2

开票人: 何静



发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2025-08-13 09:41:50

打印

关闭

电子发票(普通发票)

发票号码: 2395200000057674549

开票日期: 2023年12月20日

购买方信息	名称: 深圳市龙华区大浪街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440300788348984G	销售方信息	名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001924772598				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款					642201.83	9%	57798.17
合计					¥642201.83		¥57798.17
价税合计(大写)	柒拾万圆整		(小写) ¥700000.00				
备注	建筑服务发生地:广东省深圳市龙华区建筑项目名称:项目名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供电安全应急整治工程(施工)跨地市标志:否PNLU-YHS-23-018						

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急
整治工程

验收日期: 2023年7月10日

建设单位(盖章) 深圳市龙华区大浪街道办事处



一、工程概况

工程名称	大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急整治工程	工程地点	深圳市龙华区
工程规模		工程造价 (万元)	2295.153万元
结构类型	供电改造	工程用途	
施工许可证证号		开工日期	2023年6月10日
监督单位		监督登记号	
建设单位	深圳市龙华区大浪街道办事处		
勘察单位		资 质 证 号	
施工单位	深圳市宝供供电服务有限公司		
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司		
监理单位	公诚管理咨询有限公司		
施工图审查单位			

深圳市宝供供电服务有限公司

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	
副组长	
组员	

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
电缆隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
照明工程		
电力、电信工程		

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程				
桥梁工程				
排水工程				
给水工程				
电缆隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
照明工程				
电力工程	合格	合格	合格	合格
电信工程				

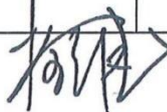
市

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

经检查，该项目已完成施工图设计文件和合同约定的各项内容，工程质量保证资料完整齐全、真实有效，符合国家法律法规和地方现行法律规定，质量符合验收要求，综合评定等级为合格，同意验收。

验收日期：2023年7月10日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
 项目负责人：	 项目总监：	 项目负责人： 法人代表：	项目负责人：	 项目负责人：
	 詹汉洋 注册号44020839 有效期2025.12.30 项目管理咨询有限公司			

(3) 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程

深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 **交易公告** 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程

发布时间: 2024-02-02 信息来源: 本站 浏览次数: 1130

招标项目编号:	2309-440306-04-01-944478004
招标项目名称:	石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程
标段名称:	石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程
项目编号:	2309-440306-04-01-944478
公示时间:	2024-02-02 17:36至2024-02-06 17:36
招标人:	深圳市宝安区石岩街道办事处
招标代理机构:	深圳市锦绣城工程造价咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市宝睿能源发展有限公司
中标价(万元):	5242.146898万元
中标工期:	177天
项目经理:	温宾
资格等级:	二级
资格证书编号:	粤2441718085768
是否暂定金额:	否

中标通知书

标段编号: 2309-440306-04-01-944478004001

标段名称: 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程

建设单位: 深圳市宝安区石岩街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市宝睿能源发展有限公司

中标价: 5242.146898万元(投标报价下浮率16.28%)

中标工期: 177天

项目经理(总监): 温宾



本工程于 2024-01-10 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2024-02-06 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

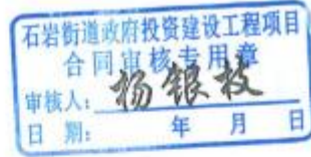
(签字或盖章):

日期: 2024-03-15



查验码: 1164251992089042 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-06



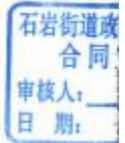
工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)



工程名称: 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程

工程地点: 深圳市宝安区石岩街道

发 包 人: 深圳市宝安区石岩街道办事处

承 包 人: 深圳市宝睿能源发展有限公司

2015 年版

说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是通用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对应通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2. 在专用条款中有横道线的地方,承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定;如无细化、完善、补充、修改或另行约定,则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款,当两者之间有不符之处,以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

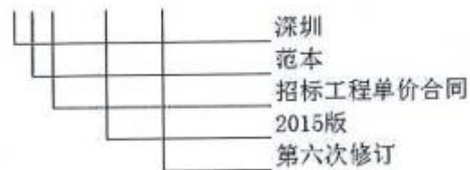
三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程**固定单价施工合同**,发包人与承包人可结合建设工程具体情况,参考本合同(示范文本)订立合同,并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中,如有任何疑问或不明之处,请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意,不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

本次印发版次为 SFD-2015-06,即 2015 版第六版。



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人(全称): 深圳市宝睿能源发展有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程

工程地点: 深圳市宝安区石岩街道罗租老村

工程规模及特征: 本次整治设计范围为石岩街道罗租老村,总建筑面积约59万m²,包括新建3座配电设施构筑物,建筑面积合计约1104m²;并对线路部分进行改造,按照《深圳市城市规划标准与准则》要求完善小区供配电设施。项目估算总投资7621.82万元,其中建筑安装工程费6321.07万元。

资金来源: 市政府、区政府及深圳供电局共同出资。

承包方式: 包工包料

二、工程承包范围

施工总承包。招标范围包括但不限于:供配电部分,含电缆保护排管敷设、电缆井、配电设施构筑物等;线路部分,含低压电缆保护排管敷设,新建电缆井,敷设低压电缆约35856米。具体施工内容详见本工程的施工图纸和工程量清单。

1、市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长:米;宽:米;高:米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程_____米

<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：__米宽：__米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：__米宽：__米高：__米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：__米宽：__米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：__米宽：__米高：__米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：____；庭院管：__米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调(<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖(<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

开工日期: 2024年__月__日(以监理工程师发出的开工令中确定的开工日期为准);

竣工日期: 2024年__月__日;

合同工期总日历天数 __天。

四、质量标准

本工程质量标准: **合格**

五、签约合同价

人民币(大写)伍仟贰佰肆拾贰万壹仟肆佰陆拾捌元玖角捌分(¥52421468.98元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)壹佰肆拾肆万捌仟肆佰肆拾柒元肆角肆分(¥1448447.44元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥/元);

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）/（¥/元）：

(4)暂列金额：

人民币(大写)肆佰伍拾壹万贰仟陆佰伍拾陆元贰角叁分（¥4512656.23元）。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）/（¥/元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

工人工资款支付专用账户开户银行：

工人工资款支付专用账户号：

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(00)图纸和技术规格书;

(01)已标价工程量清单;

(02)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2024年3月8日;

订立地点: 深圳市宝安区石岩街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 8 份,承包人执 3 份,监理单位留存 1 份。



人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

吴丹素

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

合同经办人：

胡



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

柯

组织机构代码：

地址：深圳市宝安区新安街道大浪社区公
园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101

邮政编码：518102

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-27808321

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



建筑服务

电子发票(普通发票)



发票号码: 2495200000137569499

开票日期: 2024年08月27日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区石岩街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306007541985N	销售方信息	名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001924772598		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程款	广东省深圳市宝安区	石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程	9174311.93	9%	825688.07
合计			¥9174311.93		¥825688.07
价税合计(大写)	壹仟万圆整		(小写) ¥10000000.00		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 工程编号: PNBG-YHS-23-042 工程名称: 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程 工程地址: 深圳市宝安区石岩街道				

开票人: 何静

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-08-13 09:16:14

打印

关闭

电子发票(普通发票)

发票号码: 2495200000137569499

开票日期: 2024年08月27日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区石岩街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306007541985N	销售方信息	名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001924772598				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款					9174311.93	9%	825688.07
合计					¥9174311.93		¥825688.07
价税合计(大写)	壹仟万圆整		(小写) ¥10000000.00				
备注	建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区建筑项目名称: 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程跨地市标志: 否工程编号: PNBG-YHS-23-042 工程名称: 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程 工程地址: 深圳市宝安区石岩街道						

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



建筑服务

电子发票(普通发票)



发票号码: 2495200000155565208

开票日期: 2024年09月23日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区石岩街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306007541985N	销售方信息	名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001924772598		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程款	广东省深圳市宝安区	石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程	7175922.02	9%	645832.98
合计			¥7175922.02		¥645832.98
价税合计(大写)	柒佰捌拾贰万壹仟柒佰伍拾伍圆整		(小写) ¥7821755.00		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 工程编号: PNBG-YHS-24-008 工程名称: 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程 工程地址: 深圳市宝安区石岩街道				

开票人: 何静

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-08-13 09:17:12

打印

关闭

电子发票(普通发票)

发票号码: 2495200000155565208

开票日期: 2024年09月23日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区石岩街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306007541985N	销售方信息	名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001924772598				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款					7175922.02	9%	645832.98
合计					¥7175922.02		¥645832.98
价税合计(大写)	柒佰捌拾贰万壹仟柒佰伍拾伍圆整		(小写) ¥7821755.00				
备注	建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区 建筑项目名称: 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程 跨地市标志: 否 工程编号: PNBG-YHS-24-008 工程名称: 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程 工程地址: 深圳市宝安区石岩街道						

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



建筑服务

电子发票(普通发票)



发票号码: 24952000000155644275

开票日期: 2024年09月23日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区石岩街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306007541985N	销售方信息	名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001924772598		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程款	广东省深圳市宝安区	石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程	4359921.10	9%	392392.90
合计			¥4359921.10		¥392392.90
价税合计(大写)	肆佰柒拾伍万贰仟叁佰壹拾肆圆整		(小写) ¥4752314.00		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 工程编号: PNBG-YHS-24-008 工程名称: 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程 工程地址: 深圳市宝安区石岩街道				

开票人: 何静

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2025-08-13 09:02:36

打印

关闭

电子发票(普通发票)

发票号码: 24952000000155644275

开票日期: 2024年09月23日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区石岩街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306007541985N	销售方信息	名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001924772598				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款					4359921.10	9%	392392.90
合计					¥4359921.10		¥392392.90
价税合计(大写)	肆佰柒拾伍万贰仟叁佰壹拾肆圆整		(小写) ¥4752314.00				
备注	建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区 建筑项目名称: 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程 跨地市标志: 否 工程编号: PNBG-YHS-24-008 工程名称: 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程 工程地址: 深圳市宝安区石岩街道						

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



建筑服务

电子发票(普通发票)



发票号码: 24952000000191613033

开票日期: 2024年11月11日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区石岩街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306007541985N	销售方信息	名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001924772598		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程款	广东省深圳市宝安区	石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程	308146.04	9%	27733.14
合计			¥308146.04		¥27733.14
价税合计(大写)	叁拾叁万伍仟捌佰柒拾玖圆壹角捌分		(小写) ¥335879.18		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 工程编号: PNBG-YHS-24-008 工程名称: 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程 工程地址: 深圳市宝安区石岩街道				

开票人: 何静

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-08-13 09:18:49

打印

关闭

电子发票(普通发票)

发票号码: 24952000000191613033

开票日期: 2024年11月11日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区石岩街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306007541985N	销售方信息	名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403001924772598				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款					308146.04	9%	27733.14
合计					¥308146.04		¥27733.14
价税合计(大写)	叁拾叁万伍仟捌佰柒拾玖圆壹角捌分		(小写) ¥335879.18				
备注	建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区 建筑项目名称: 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程 跨地市标志: 否 工程编号: PNBG-YHS-24-008 工程名称: 石岩街道罗租老村城中村供用电安全专项整治工程 工程地址: 深圳市宝安区石岩街道						

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

2、拟派团队（项目经理、技术负责人）同类工程业绩

2.1 项目经理（建造师）简历表

姓名	谢懋全	性别	男	年龄	41
职务	项目经理	职称	助理级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	360502198411181618	手机号码	13249442678
参加工作时间	2005年		从事项目经理（建造师）年限		15年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1442019202003002			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	工程 质量
深圳供电局 有限公司	洲石路鹤洲桥底 内涝治理工程管 线迁改-电力迁 改工程	10kV 电力电缆 (FYZA-YJV22-8.7/ 15kV-3x300mm ²) 2035 米、户内电缆 终端头 (配 8.7/15kV-3x300mm ² 电 缆) 3 套、电缆中间头 (配 8.7/15kV -3X300mm ² 电缆) 12 套等。	2025-03-01 2025-07-30	已完	合格
深圳供电局 有限公司	航城街道黄田金 碧片区城市更新 单元-10kV 电力 迁改工程	10kV 户外永磁固体绝缘智能断路器 柜 (PT+DDDD) 8 套、户外环网柜基础 8 座、二类景观围栏 (SMC) 8 座等。	2024-08-25 2025-07-28	已完	合格
深圳供电局 有限公司	田心大道如意路 市政工程 10kV 电力迁改工程	10kV 电力电缆 (3x300mm ²) 12.803 千米、10kV 户外开关箱, SF6 全绝 缘断路器自动化成套柜 (DDDD) 14 台、10kV SF6 全绝缘断路器 (户内) 4 台、10kV SF6 全绝缘断路器 (户外) 1 台、10kV 欧式箱变, 环网型, 配 SF6 气体绝缘共箱式环网柜, 配 SC (B) 14-1250kVA 变压器 4 台、10kV 浇注 式干式变压器 (SC (B) 14-1600kVA) 2 台等。	2024-08-20 2025-06-30	已完	合格
深圳供电局 有限公司	楼村水生态治 理修复工程 (二 期)-电力设施迁 改工程	20kV 电力电缆 ZRA-YIV22-3x300 mm ² , 0.239 千米、配电线路单回路 低压移动发电转供系接入及退出 1 次等。	2024-08-01 2025-08-03	已完	合格
深圳供电局 有限公司	光明区凤凰街道 五十四号路 (观 光路-侨凯路) 市 政工程-电力设 施迁改工程	10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯 X120mm ² , 1 套、10kV 铜芯交联聚乙 烯绝缘电力电缆, FYZA-YJV22- 8.7/15kV-3X120mm ² , 双钢带铠装, 防蚁阻燃聚氯乙烯外护套, 0.125 千米等。	2024-08-01 2024-10-30	已完	合格

深圳供电局有限公司	光明国际马术中心配套道路工程电力设施迁改工程	10kV 电力电缆, FYZA-YJV22-、8.7/15kV-3x300mm ² , 694 米, 顶管, HDPE 管 PEI00, Φ 175x12mm, 1 孔, 646 米等。	2024-08-24 2024-09-27	已完	合格
深圳供电局有限公司	光明区玉塘街道田寮片区拟选址学校架空线下地电力设施迁改工程	20kV 共箱式 SF6 气体绝缘户外开关箱, 复合材料, BBKK+PT 型, 不可扩展, 1 台:2、20kV 电力电缆, ZRA-YJV22-3x300mm ² , 404 米等	2024-09-11 2025-06-30	已完	合格

一级建造师

Constructor



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

姓名：谢懋全

证件号码：360502198411181618

性别：男

出生年月：1984年11月

专业：机电工程

批准日期：2019年09月22日

管理号：201909034440003538



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
住房和城乡建设部





使用有效期: 2025年10月15日
2026年04月06日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 谢懋全

性别: 男

出生日期: 1984年11月18日

注册编号: 粤1442019202003002



聘用企业: 深圳市宝睿能源发展有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2023-04-07至2026-04-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 谢懋全

签名日期: 2025.10.15

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年04月24日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2012)0001137

姓名:谢懋全

性别:男

出生年月:1984年11月18日

企业名称:深圳市宝睿能源发展有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2012年03月09日

有效期:2024年01月02日至2027年03月08日

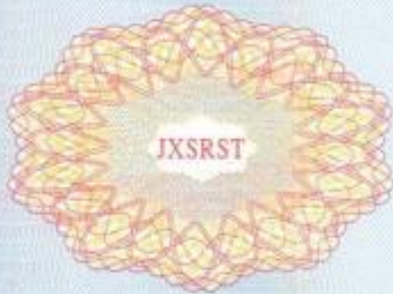


发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年02月03日



江西省初级专业技术
资格证书



所在单位 新余市人才流动中心

从事专业 机 电

专业技术资格 助理工程师

评审通过时间 2008年7月11日

评审组织 新余市职称工作办公室



姓 名 谢 懋 全

身份证号码 360502198411181618

证书编号 360500404080293

发证单位 新余市职称工作办公室

发证时间 2008年7月11日

普通高等学校

毕业证书



学生 谢懋全 性别男，一九八四年十一月十八日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年七月在本校 电气工程及其自动化 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

陈绵水

证书编号：118431200506005216

二〇〇五年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 谢懋全

性别 男 民族 汉

出生 1984年11月18日

住址 江西省新余市渝水区新钢铸造加工公司宿舍



公民身份号码 360502198411181618



中华人民共和国居民身份证

签发机关 新余市公安局渝水分局

有效期限 2016.04.12-2036.04.12

(1) 洲石路鹤洲桥底内涝治理工程管线迁改-电力迁改工程、航城街道黄田金碧片区城市更新单元-10kV 电力迁改工程、田心大道如意路市政工程 10kV 电力迁改工程 (3 个工程)

合同会办审批表

合同编号	0900002024010302GC00569
合同名称	深圳供电局有限公司 2024-2025 年配网改迁工程施工框架合同子合同 (标的 2 标包 1) (090000QG20240005 等 3 项)
资金流向	付款
合同金额	15,332,852.45 人民币 (元)
承办部门	中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/ 宝安供电局/工程部
合同承办人	张玮珊
签约对方当事人	深圳市宝睿能源发展有限公司
合同承办人申请	张玮珊 2024-07-25 09:34:06 请审核。
科室负责人审批	梁华光 2024-07-29 08:30:03 已复核, 拟同意。
合同承办人	张玮珊 2024-07-29 14:41:48 请审核。



归口部门专责审核	吴新 2024-07-29 14:54:31 合同约定内容合理。
合同承办人	张玮珊 2024-07-29 17:31:54 请审核。
财务中心专责审查	张碧清 2024-07-30 09:16:47 迁改项目合同请发给谢腾
合同承办人申请	张玮珊 2024-07-31 09:01:00 请审核。
财务中心专责审查	谢腾 2024-07-31 09:15:34 合同资金已有预算计划，支付条款约定符合财务规定。
法规部专责审核	陈土其 2024-07-31 09:38:46 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。
合同承办人	张玮珊 2024-07-31 11:38:11 请审核。
承办部门负责人审批	林子钊 2024-07-31 14:22:15 同意



深圳供电局有限公司2024-2025年配网改
迁工程施工框架合同子合同（标的2标包
1）（090000QG20240005等3项）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0900002024010302GC00569

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市宝睿能源发展有限公司

签订地点：深圳

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼】

联系人：【张玮珊】

联系方式：【13421309738】

乙方（受托方）：【深圳市宝睿能源发展有限公司】

法定代表人/负责人：【柯志凤】

地址：【深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101】

联系人：【周美茹】

联系方式：【13510911553】

开户银行：【中国工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳市宝睿能源发展有限公司】

银行账号：【4000021119201303265】

鉴于甲方和乙方于【2024】年【01】月【19】日共同签订的《【深圳供电局有限公司2024-2025年配网迁改工程施工框架合同（标的2标包1）施工合同】》（合同编号：【09000020240103020900238】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【第一节 合同协议书：6 合同价格及支付条件】条“【中标包干率为 96.39%。本合同作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量及所需金额进行预估，子合同结算时，按

实际完成工程量和工程质量进行考评后送审结算确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议后进行结算】”的相关规定，就【090029QG20240010等3项目工程施工费】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关规定，现明确090029QG20240010等3项目预算金额为含税价人民币15332852.45元（大写：壹仟伍佰叁拾叁万贰仟捌佰伍拾贰元肆角伍分）。项目完工结算时，按实际完成工程量和工程质量进行考评后送审结算确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议后进行结算，增值税税率为9%。】

2、【项目清单（单位为元）

序号	项目编号	项目名称	施工费预算金额
1	090029QG20240010	洲石路鹤洲桥底内涝治理工程管线迁改-电力迁改工程	1337114.45
2	090029QG20240023	航城街道黄田金碧片区城市更新单元-10kV电力迁改工程	852081.00
3	090029QG20240021	田心大道如意路市政工程10kV电力迁改工程	13143657.00
合计：			15332852.45

】

二、本协议附件包括《合同廉洁条款》，为协议组成部分，如与原合同内容有冲突，以本补充协议为准。本补充协议生效后，即为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等法律效力。

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本

协议约定事项时止。

五、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

【本页为_____ (合同编号: _____) 签署页】

甲方(盖章): 深圳供电局有限公司

法定代表人(负责人)或授权代表: 林子剑

签订日期: 2024.7.31

乙方(盖章): 深圳市宝睿能源发展有限公司

法定代表人(负责人)或授权代表: 王明

签订日期: 2024.7.31

表 B.0.16 人员资格报审表

工程名称：深圳供电局有限公司 2024-2025 年配网迁改工程施工框架合同(标的 2 标包 1)
 编号：PD-09000020240103020900238-0001

致 深圳市威彦达工程监理有限公司 监理项目部：

现报上本项目部主要施工管理人员、特殊工种/特种作业人员名单及其资格证件，请查验。工程进行中如有调整，将重新统计并上报。

附件：相关资格证件复印件

承包单位（章）：

项目经理： 谢懋全

日期： 2024.7.25



姓名	岗位/工种	证件名称	证件编号	发证单位	有效期截止日期
谢懋全	项目经理	一级建造师证	粤 1442019202003002	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-04-06
	项目负责人	安全生产考核合格证书	粤建安 B(2012)0001137	广东省住房和城乡建设厅	2027-03-08
郑伟光	技术负责人	电气工程工程师证	2303003096200	广东省职称证书	长期
黄婷婷	档案管理员	深圳市档案工作人员培训证书	20100491	深圳市人力资源和社会保障局	长期
李小圆	安全员	安全生产考核合格证书	粤建安 C3(2020)0004545	广东省住房和城乡建设厅	2026-01-16
赖添强	安全员	安全生产考核合格证书	粤建安 C3(2019)0019522	广东省住房和城乡建设厅	2025-09-24
谢振	质量员	质量员证	0442310800013000037	广东省凯文职业培训学院	2025-08-09
黄振明	材料员	材料员证	0442311100013000070	广东省凯文职业培训学院	2025-09-28
何凌	施工员	施工员证	0442310300013000046	广东省凯文职业培训学院	2025-08-09
蓝洋铎	机械员	机械员证	0442311200013000029	广东省凯文职业培训学院	2025-09-28
曹达宏	技术员	电力工程管理工程师证	粤中职证字第 1803003008871 号	深圳市人力资源和社会保障局	长期

监理项目部审查意见：

相关资料复印件齐全。

监理项目部（章）：

总/专业监理工程师： 光明配

日期： 2024.7.25



本表（含附件）一式六份，由承包项目部填报，相关单位各存一份。

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 洲石路鹤州桥底内涝治理工程管线迁改-电力迁改工程

编号: 090029QG20240010

项目/标包	深圳供电局有限公司 2024-2025 年配网迁改工程施工框架合同 (标的 2 标包 1)	线路/配变工程名称	
建设单位(业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2025-3-1	竣工日期	2025-7-30
工程建设概况	新建主要工程量: 10kV 电力电缆 (FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm ²) 2035 米、户内电缆终端头 (配 8.7/15kV-3×300mm 电缆) 3 套、电缆中间头 (配 8.7/15kV-3×300mm 电缆) 12 套、涂塑钢管 (∅ 150, 厚 8mm) 2190 米、MPP 单壁波纹管 (∅ 150-SN25) 2100 米、顶管 (∅ 150, HDPE 管) 945 米、电缆井 19 座。		
竣工验收情况	符合设计图纸及施工规范要求		
资料检查情况	资料按规定要求整理齐全		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
建设单位(业主项目部) (签章)	设计单位(签章)	监理项目部(签章)	承包单位(签章)
			

本表(含附件)一式 ___ 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各 ___ 份, 承包单位存 ___ 份。

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 航城街道黄田金碧片区城市更新单元-10kV 电力迁改工程

编号: 090029QG20240023

项目/标包	深圳供电局有限公司 2024-2025 年配网迁改工程施工框架合同 (标的 2 标包 1)	线路/配变工程名称	
建设单位(业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024-8-25	竣工日期	2025-7-28
工程建设概况	新建主要工程量: 10kV 电力电缆 (FYZA-YJV22-8.7/15kV-3 × 300mm ²) 118 米、户内电缆终端头 (冷缩式配 (15kV,3x300mm ²)) 31 套、环网柜电缆连接附件 (肘形头) 2 套、10kV 户外永磁固体绝缘智能断路器柜 (PT+DDDD) 8 套、户外环网柜基础 8 座、二类景观围栏 (SMC) 8 座、环网柜户外接地网 8 组、电缆标识牌 10 块。		
竣工验收情况	符合设计图纸及施工规范要求		
资料检查情况	资料按规定要求整理齐全		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
建设单位(业主项目部) (签章)	设计单位 (签章)	监理项目部 (签章)	承包单位 (签章)
			

本表(含附件)一式 ___ 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各 ___ 份, 承包单位存 ___ 份。

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 田心大道如意路市政工程 10kV 电力迁改工程

编号: 090029QG20240021

项目/标包	深圳供电局有限公司 2024-2025 年配网迁改工程施工框架合同 (标的 2 标包 1)	线路/配变工程名称	
建设单位(业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024-8-20	竣工日期	2025-6-30
工程建设概况	新建主要工程量: 10kV 电力电缆 (3×300mm ²) 12.803 千米、10kV 冷缩中间头 (10kV 冷缩中间头, 3×300mm ²) 61 套、10kV 全冷缩户内终端头 (10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×300mm ²) 96 套、10kV 全冷缩户外终端头 (10kV 全冷缩户外终端头, 3 芯×300mm ²) 2 套、10kV 户外开关箱, SF6 全绝缘断路器自动化成套柜 (DDDD) 14 台、10kV SF6 全绝缘断路器 (户内) 4 台、10kV SF6 全绝缘断路器 (户外) 1 台、10kV 欧式箱变, 环网型, 配 SF6 气体绝缘共箱式环网柜, 配 SC(B)14-1250kVA 变压器 4 台、10kV 浇注式干式变压器 (SC(B)14-1600kVA) 2 台、低压开关柜 11 台、1kV 电力电缆 (4X240) 2.601 千米。		
竣工验收情况	符合设计图纸及施工规范要求		
资料检查情况	资料按规定要求整理齐全		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
建设单位(业主项目部) (签章)	设计单位(签章)	监理项目部(签章)	承包单位(签章)
			

本表(含附件)一式 ___ 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各 ___ 份, 承包单位存 ___ 份。

(2) 楼村水生态治理修复工程（二期）-电力设施迁改工程、光明区凤凰街道五十四号路（观光路-侨凯路）市政工程-电力设施迁改工程、光明国际马术中心配套道路工程电力设施迁改工程、光明区玉塘街道田寮片区拟选址学校架空线下地电力设施迁改工程（4个工程）

合同会办审批表

合同编号	09000020240103020901947
合同名称	深圳供电局有限公司 2024-2025 年配网迁改工程施工框架合同（标的 2 标包 1）子合同 (090031QG20240018 等 4 项)
资金流向	付款
合同金额	1,284,473.86 人民币（元）
承办部门	中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/ 光明供电局/工程部/业主项目二部
合同承办人	梁影红
签约对方当事人	深圳市宝睿能源发展有限公司
合同承办人申请	梁影红 2024-08-19 17:00:17 请审核。
科室负责人审批	王炼 2024-08-19 17:08:34 已复核，同意。
合同承办人	梁影红 2024-08-19 17:09:38 合同约定满足工



	作要求，价格合理，合同相对方具备履约能力。
归口部门专责审核	褚学来 2024-08-19 18:00:13 已审核。
合同承办人	梁影红 2024-08-20 09:16:13 合同约定满足工 作要求，价格合理，合同相对方具备履约能力。
财务中心专责审查	谢腾 2024-08-20 09:59:46 合同资金已有预算 计划，支付条款约定符合财务规定。
法规部专责审核	陈土其 2024-08-21 10:53:28 已审核，合同内 容及条款合法、完备、明确。
合同承办人	梁影红 2024-08-21 11:54:01 合同约定满足工 作要求，价格合理，合同相对方具备履约能力。
承办部门负责人审批	吴国森 2024-08-21 13:15:07 拟同意。



深圳供电局有限公司 2024-2025 年配网迁
改工程施工框架合同（标的 2 标包 1）子合
同（090031QG20240018 等 4 项）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09000020240103020901947

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市宝睿能源发展有限公司

签订地点：深圳

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼】

联系人：【梁影红】

联系方式：【13534075166】

乙方（受托方）：【深圳市宝睿能源发展有限公司】

法定代表人/负责人：【柯志凤】

地址：【广东省深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101】

联系人：【钟美玉】

联系方式：【15019240822】

开户银行：【中国工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳市宝睿能源发展有限公司】

银行账号：【4000021119201303265】

鉴于甲方和乙方于【2024】年【1】月【19】日共同签订的《【深圳供电局有限公司 2024-2025 年配网迁改工程施工框架合同（标的 2 标包 1）】》（合同编号：【09000020240103020900238】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【补充条款第 17】条“【/】”的相关规定，就原合同框架下【中标包干率为 96.39%。本合同作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量及所需金额进行预估，子

合同结算时，按实际完成工程量和工程质量进行考评后送审结算确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议后进行结算】事项签订以下补充协议：

一、框架下子项目相关约定

1、项目名称：【

序号	工程编号	单项工程名称	批复预算施工费用金额（含临设及安全文明施工费（含税）、不含不停电作业施工费）	合同金额=批复预算施工费用*中标包干率 96.39%	单项工程施工费*97%	质保金（单项工程施工费*3%）
1	090031QG20 240018	楼村水水生态治理修复工程（二期）-电力设施迁改工程	587470	566262.33	549274.46	16987.87
2	090031QG20 240022	光明区凤凰街道五十四号路（观光路-侨凯路）市政工程-电力设施迁改工程	80881	77961.2	75622.36	2338.84
3	090031QG20 240024	光明国际马术中心配套道路工程电力设施迁改工程	490456	472750.54	458568.02	14182.52
4	090031QG20 240026	光明区玉塘街道田寮片区拟选址学校架空线下地电力设施迁改工程	173773	167499.79	162474.8	5024.99
合计			1332580	1284473.86	1245939.64	38534.22

】

2、项目开始时间：【自合同签订之日起】

3、项目内容及要求：【对委托的电力设施迁改项目范围内的施工及保修。】

4、项目费用支付方式：【根据原合同相关规定，现明确090031QG20240018等4项项目预估含税金额为人民币：小写【1284473.86】元（大写：【壹佰贰拾捌万肆仟肆佰柒拾叁元捌角陆分】），其中税率为【9】%。项目实际结算金额按原合同约定的方式进行确认，如实际发生金额未超过子合同预估金额，则根据履行子合同实际发生的工作量及相关确认单据（如评审报告、验收证明等）确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议进行结算。乙方应提交增值税专用发票。】

5、其他：【本协议附件包括《合同廉洁条款》，为协议组成部分，如与原合同内容有冲突，以本补充协议为准。】

二、本补充协议生效后，即为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等法律效力。

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本协议约定事项时止。

五、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签署页

宝源发展

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：李国栋

签订日期：2024.8.21



乙方（盖章）：深圳市宝睿能源发展有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：李国栋

签订日期：2024.8.21



表 B.0.16 人员资格报审表

工程名称：深圳供电局有限公司 2024-2025 年配网迁改工程施工框架合同(标的 2 标包 1)
 编号：PD-09000020240103020900238-0001

致 深圳市威彦达工程监理有限公司 监理项目部：

现报上本项目部主要施工管理人员、特殊工种/特种作业人员名单及其资格证件，请查验。工程进行中如有调整，将重新统计并上报。

附件：相关资格证件复印件

承包单位（章）：

项目经理： 

日期： 2024

姓名	岗位/工种	证件名称	证件编号	发证单位	有效期截止日期
谢懋全	项目经理	一级建造师证	粤 1442019202003002	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-04-06
	项目负责人	安全生产考核合格证书	粤建安 B(2012)0001137	广东省住房和城乡建设厅	2027-03-08
郑伟光	技术负责人	电气工程工程师证	2303003096200	广东省职称证书	长期
黄婷婷	档案管理员	深圳市档案工作人员培训证书	20100491	深圳市人力资源和社会保障局	长期
李小圆	安全员	安全生产考核合格证书	粤建安 C3(2020)0004545	广东省住房和城乡建设厅	2026-01-16
赖添强	安全员	安全生产考核合格证书	粤建安 C3(2019)0019522	广东省住房和城乡建设厅	2025-09-24
谢振	质量员	质量员证	0442310800013000037	广东省凯文职业培训学院	2025-08-09
黄振明	材料员	材料员证	0442311100013000070	广东省凯文职业培训学院	2025-09-28
何凌	施工员	施工员证	0442310300013000046	广东省凯文职业培训学院	2025-08-09
蓝洋铎	机械员	机械员证	0442311200013000029	广东省凯文职业培训学院	2025-09-28
曹达宏	技术员	电力工程管理工程师证	粤中职证字第 1803003008871 号	深圳市人力资源和社会保障局	长期

监理项目部审查意见：

相关资料复印件齐全。

监理项目部（章）：

总/专业监理工程师： 

日期： 2024

期： 7.25

本表（含附件）一式六份，由承包项目部填报，相关单位各存一份。

深供电纪要〔2015〕106号附件2

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 楼村水生态治理修复工程(二期)-电力设施迁改工程

编号: PD-090031QG20240018-0001

项目/标包		线路/配变 工程名称	楼村水生态治理修复工程(二期) -电力设施迁改工程
建设单位(业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理单位	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024.8.1	竣工日期	2025.8.3
工程 建设 概况	<p>主要工程量: (1)20kV 电力电缆, ZRA-YJV22-3×300mm², 0.239 千米; (2)20kV 全冷缩户内终端头, 3×300mm², 2 套; (3)20kV 冷缩中间头, 3×300mm², 2 套; (4)MPP 单壁波纹管, φ200-SN25, 261 米; (5)新建井 4 座; (6) 配电线路单回路低压移动发电供系接入及退出 1 次; (7) 36 芯非金属管道光缆 (GYFTZY), 1.19 千米; 其余详见主要工程量表。</p>		
竣工验收情况	符合设计图纸及施工规范要求		
资料检查情况	符合设计图纸及施工规范要求		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
建设单位(业主项目部和运行部门验收意见及签章)	设计单位(意见及签章)	监理单位(意见及签章)	承包单位(意见及签章)

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 光明区凤凰街道五十四号路(观光路-侨凯路)市政工程-电力设施迁改工程

编号: PD-090031QG20240022-0001

项目/标包		线路/配变 工程名称	光明区凤凰街道五十四号路(观光路-侨凯路)市政工程-电力设施迁改工程
建设单位(业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024.9.1	竣工日期	2024.10.31
工程 建设 概况	<p>主要工程量: (1) 10kV 全冷缩户内终端头, 3芯×120mm², 1套; (2) 10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×120mm², 双钢带铠装, 防蚁阻燃聚氯乙烯外护套, 0.125千米; (3) 110kV 全冷缩户外终端头, 3芯×120mm², 1套; (4) 10kV 冷缩中间头, 3×120mm², 1套; (5) 电缆中间头阻燃防爆盒, “20kV 电缆中间头阻燃防爆盒(SMC 中间头保护壳, 与 300mm² 或 120mm² 中间头配套使用)”, 1套; (6) 10kV 环网柜电缆连接附件(肘形头)配 3×120mm² 电缆, 1套等。 其余详见主要工程量表。</p>		
竣工验收情况	符合设计图纸及施工规范要求		
资料检查情况	符合设计图纸及施工规范要求		
实物抽测结果	合格(✓) 不合格()		
竣工验收结论	合格(✓) 不合格() 其他()		
建设单位(业主项目部和运行部门验收意见及签章)	设计单位(意见及签章)	监理项目部(意见及签章)	承包单位(意见及签章)

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 光明国际马术中心配套道路工程电力设施迁改工程

编号: 090031QG20240024

项目/标包		线路/配变工程名称	光明国际马术中心配套道路工程电力设施迁改工程
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024年8月24日	竣工日期	2024年9月27日
工程概况	主要工程量: 1、10kV 电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm ² , 694 米; 2、10kV 全冷缩户内终端头, 3×300mm ² , 2 套; 3、10kV 冷缩中间头, 3×300mm ² , 1 套; 4、10kV 电缆中间头阻燃防爆盒, 3×300mm ² , 1 套; 5、环网柜连接附件, 10kV 配 3×300mm ² 电缆, 2 套; 6、顶管, HDPE 管 PE100, φ175×12mm, 1 孔, 646 米; 7、现浇型 1 层 2 列排管行车转角井 (7 块盖板, 深 1.21 米) (B 点), 1 座; 8、现浇型 1 层 2 列排管行人转角井 (7 块盖板, 深 1.21 米) (C 点、F 点), 2 座; 9、现浇型 1 层 2 列排管行人中间头井 (9 块盖板, 深 1.21 米) (E 点), 1 座; 10、现浇型 1 层 2 列排管行人直线井 (9 块盖板, 深 1.21 米) (D 点), 1 座。其余工程量详见主要工程量表。		
竣工验收情况	符合设计图纸, 及施工规范要求		
资料检查情况	资料按规定要求整理齐全		
实物抽测结果	合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>)		
竣工验收结论	合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)		
建设单位 (业主项目部和运行部门验收意见及盖章):	设计单位 (意见及盖章):	监理项目部 (意见及盖章):	承包单位 (意见及盖章):
			

本表(含附件)一式 _____ 份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理项目部各 _____ 份, 承包单位存 _____ 份。

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 光明区玉塘街道田寮片区拟选址学校架空线下地电力设施迁改工程

工程编号: PD-090031QG20240026-0001

项目/标包	深圳供电局有限公司 2024-2025 年配网迁改工程施工框架合同(标 的 2 标包 1)	线路/配变工 程名称	光明区玉塘街道田寮片区拟选址学校架空线 下地电力设施迁改工程
建设单位(业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024 年 9 月 11 日	竣工日期	2025 年 6 月 30 日
工程 建设 概况	主要工程量: 1、20kV 共箱式 SF6 气体绝缘户外开关箱, 复合材料, BBKK+PT 型, 不可扩展, 1 台; 2、20kV 电力电缆, ZRA-YJV22-3×300mm ² , 404 米; 3、20kV 全冷缩户内终端头, 3×300mm ² , 3 套; 4、20kV 冷缩中间熔接头, 3×300mm ² , 1 套; 5、MPP 单壁波纹管, Φ200-SN25, 6 米; 6、现浇 1 层 1 列行人直线井 (I 点: 5 块盖板, 深 0.9m), 1 座; 7、户外开关箱基础 1 座; 8、现浇一类宽松型景观围栏 1 座; 9、环网柜安健环 1 项; 10、自购材料 1 项; (其他详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程竣工验收表)。		
竣工 验收 情况	符合图既设计, 验收合格		
资料 检查 情况	资料准备齐全		
实物 抽测 结果	合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>)		
竣工 验收 结论	合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)		
建设单位(业主项目部和运 行部门验收意见及签章):	设计单位(意见及签章)	监理项目部(意见及签章)	承包单位(意见及签章)
			

本表(含附件)一式 3 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各 1 份, 承包单位存 1 份。

2.2 技术负责人简历表

姓名	郑伟光	性别	男	年龄	42
职务	技术负责人	职称	中级工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	440902198311143659		
手机号码	13760404654		证件号（职称证书编号）	2303003096200	
参加工作时间	2006年		从事技术负责人年限	2	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	工程 质量
深圳供电局有限公司	洲石路鹤洲桥底内涝治理工程管线迁改-电力迁改工程	10kV 电力电缆 (FYZA-YJV22-8.7/15kV-3x300mm ²) 2035 米、户内电缆终端头 (配 8.7/15kV-3x300mm ² 电缆) 3 套、电缆中间头 (配 8.7/15kV-3X300mm ² 电缆) 12 套等。	2025-03-01 2025-07-30	已完	合格
深圳供电局有限公司	航城街道黄田金碧片区城市更新单元-10kV 电力迁改工程	10kV 户外永磁固体绝缘智能断路器柜 (PT+DDDD) 8 套、户外环网柜基础 8 座、二类景观围栏 (SMC) 8 座等。	2024-08-25 2025-07-28	已完	合格
深圳供电局有限公司	田心大道如意路市政工程 10kV 电力迁改工程	10kV 电力电缆 (3x300mm ²) 12.803 千米、10kV 户外开关箱, SF6 全绝缘断路器自动化成套柜 (DDDD) 14 台、10kV SF6 全绝缘断路器 (户内) 4 台、10kV SF6 全绝缘断路器 (户外) 1 台、10kV 欧式箱变, 环网型, 配 SF6 气体绝缘共箱式环网柜, 配 SC (B) 14-1250kVA 变压器 4 台、10kV 浇注式干式变压器 (SC (B) 14-1600kVA) 2 台等。	2024-08-20 2025-06-30	已完	合格
深圳供电局有限公司	楼村水生态治理修复工程 (二期) - 电力设施迁改工程	20kV 电力电缆, ZRA-YIV22-3x300mm ² , 0.239 千米、配电线路单回路低压移动发电转供系接入及退出 1 次等。	2024-08-01 2025-08-03	已完	合格
深圳供电局有限公司	光明区凤凰街道五十四号路	10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯 X120mm ² , 1 套、10kV 铜芯交联	2024-08-01 2024-10-30	已完	合格

	(观光路-侨凯路)市政工程-电力设施迁改工程	聚乙烯绝缘电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15kV-3X120mm ² , 双钢带铠装, 防蚁阻燃聚氯乙烯外护套, 0.125 千米等。			
深圳供电局有限公司	光明国际马术中心配套道路工程电力设施迁改工程	10kV 电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15kV-3x300mm ² , 694 米, 顶管, HDPE 管 PEI100, Φ175x12mm, 1 孔, 646 米等。	2024-08-24 2024-09-27	已完	合格
深圳供电局有限公司	光明区玉塘街道田寮片区拟选址学校架空线下地电力设施迁改工程	20kV 共箱式 SF6 气体绝缘户外开关箱, 复合材料, BBKK+PT 型, 不可扩展, 1 台:2、20kV 电力电缆, ZRA-YJV22-3x300mm ² , 404 米等	2024-09-11 2025-06-30	已完	合格

广东省职称证书

姓名：郑伟光

身份证号：440902198311143659



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003096200

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校



毕业证书

学生 郑伟光 性别 男,一九八三年十一月十四日生,于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 建筑工程技术专业 2.5 年制 专科 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:中国地质大学(武汉)

校(院)长:

证书编号104917201206154044

二〇一二年一月三十一日



姓名 郑伟光

性别 男 民族 汉

出生 1983年11月14日

住址 广东省茂名市茂南区鳌头镇塘边埗头村一组



公民身份号码 440902198311143659



中华人民共和国居民身份证

签发机关 茂名市公安局茂南分局

有效期限 2016.03.21-2036.03.21

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑伟光

社保电脑号：107730989

身份证号码：440902198311143659

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	229843	17850.0	2856.0	1428.0	1	17850	892.5	357.0	1	17850	89.25	17850	71.4	17850	142.8	35.7
2025	02	229843	17850.0	2856.0	1428.0	1	17850	892.5	357.0	1	17850	89.25	17850	71.4	17850	142.8	35.7
2025	03	229843	17850.0	2856.0	1428.0	1	17850	892.5	357.0	1	17850	89.25	17850	71.4	17850	142.8	35.7
2025	04	229843	17850.0	2856.0	1428.0	1	17850	892.5	357.0	1	17850	89.25	17850	71.4	17850	142.8	35.7
2025	05	229843	17850.0	2856.0	1428.0	1	17850	892.5	357.0	1	17850	89.25	17850	71.4	17850	142.8	35.7
2025	06	229843	17850.0	2856.0	1428.0	1	17850	892.5	357.0	1	17850	89.25	17850	71.4	17850	142.8	35.7
2025	07	229843	21315.0	3410.4	1705.2	1	21315	1065.75	426.3	1	21315	106.58	21315	85.26	21315	170.52	42.63
2025	08	229843	21315.0	3410.4	1705.2	1	21315	1065.75	426.3	1	21315	106.58	21315	85.26	21315	170.52	42.63
2025	09	229843	21315.0	3410.4	1705.2	1	21315	1065.75	426.3	1	21315	106.58	21315	85.26	21315	170.52	42.63
2025	10	229843	21315.0	3410.4	1705.2	1	21315	1065.75	426.3	1	21315	106.58	21315	85.26	21315	170.52	42.63
2025	11	229843	21315.0	3410.4	1705.2	1	21315	1065.75	426.3	1	21315	106.58	21315	85.26	21315	170.52	42.63
2025	12	229843	21315.0	3410.4	1705.2	1	21315	1065.75	426.3	1	21315	106.58	21315	85.26	21315	170.52	42.63
合计			37598.4	18799.2			11749.5	4699.8			1174.98						469.98



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f42229f2d978 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
229843

单位名称
深圳市宝睿能源发展有限公司



(1) 洲石路鹤洲桥底内涝治理工程管线迁改-电力迁改工程、航城街道黄田金碧片区城市更新单元-10kV 电力迁改工程、田心大道如意路市政工程 10kV 电力迁改工程 (3 个工程)

合同会办审批表

合同编号	0900002024010302GC00569
合同名称	深圳供电局有限公司 2024-2025 年配网改迁工程施工框架合同子合同 (标的 2 标包 1) (090000QG20240005 等 3 项)
资金流向	付款
合同金额	15,332,852.45 人民币 (元)
承办部门	中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/ 宝安供电局/工程部
合同承办人	张玮珊
签约对方当事人	深圳市宝睿能源发展有限公司
合同承办人申请	张玮珊 2024-07-25 09:34:06 请审核。
科室负责人审批	梁华光 2024-07-29 08:30:03 已复核, 拟同意。
合同承办人	张玮珊 2024-07-29 14:41:48 请审核。



归口部门专责审核	吴新 2024-07-29 14:54:31 合同约定内容合理。
合同承办人	张玮珊 2024-07-29 17:31:54 请审核。
财务中心专责审查	张碧清 2024-07-30 09:16:47 迁改项目合同请发给谢腾
合同承办人申请	张玮珊 2024-07-31 09:01:00 请审核。
财务中心专责审查	谢腾 2024-07-31 09:15:34 合同资金已有预算计划，支付条款约定符合财务规定。
法规部专责审核	陈土其 2024-07-31 09:38:46 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。
合同承办人	张玮珊 2024-07-31 11:38:11 请审核。
承办部门负责人审批	林子钊 2024-07-31 14:22:15 同意



深圳供电局有限公司2024-2025年配网改
迁工程施工框架合同子合同（标的2标包
1）（090000QG20240005等3项）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0900002024010302GC00569

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市宝睿能源发展有限公司

签订地点：深圳

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼】

联系人：【张玮珊】

联系方式：【13421309738】

乙方（受托方）：【深圳市宝睿能源发展有限公司】

法定代表人/负责人：【柯志凤】

地址：【深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101】

联系人：【周美茹】

联系方式：【13510911553】

开户银行：【中国工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳市宝睿能源发展有限公司】

银行账号：【4000021119201303265】

鉴于甲方和乙方于【2024】年【01】月【19】日共同签订的《【深圳供电局有限公司2024-2025年配网迁改工程施工框架合同（标的2标包1）施工合同】》（合同编号：【09000020240103020900238】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【第一节 合同协议书：6 合同价格及支付条件】条“【中标包干率为 96.39%。本合同作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量及所需金额进行预估，子合同结算时，按

实际完成工程量和工程质量进行考评后送审结算确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议后进行结算】”的相关规定，就【090029QG20240010等3项目工程施工费】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关规定，现明确090029QG20240010等3项目预算金额为含税价人民币15332852.45元（大写：壹仟伍佰叁拾叁万贰仟捌佰伍拾贰元肆角伍分）。项目完工结算时，按实际完成工程量和工程质量进行考评后送审结算确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议后进行结算，增值税税率为9%。】

2、【项目清单（单位为元）

序号	项目编号	项目名称	施工费预算金额
1	090029QG20240010	洲石路鹤洲桥底内涝治理工程管线迁改-电力迁改工程	1337114.45
2	090029QG20240023	航城街道黄田金碧片区城市更新单元-10kV电力迁改工程	852081.00
3	090029QG20240021	田心大道如意路市政工程10kV电力迁改工程	13143657.00
合计：			15332852.45

】

二、本协议附件包括《合同廉洁条款》，为协议组成部分，如与原合同内容有冲突，以本补充协议为准。本补充协议生效后，即为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等法律效力。

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本

协议约定事项时止。

五、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

【本页为_____（合同编号：_____）签署页】

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：林子剑

签订日期：2024.7.31

乙方（盖章）：深圳市宝睿能源发展有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：王明

签订日期：2024.7.31

表 B.0.16 人员资格报审表

工程名称：深圳供电局有限公司 2024-2025 年配网迁改工程施工框架合同(标的 2 标包 1)
 编号：PD-09000020240103020900238-0001

致 深圳市威彦达工程监理有限公司 监理项目部：

现报上本项目部主要施工管理人员、特殊工种/特种作业人员名单及其资格证件，请查验。工程进行中如有调整，将重新统计并上报。

附件：相关资格证件复印件

承包单位（章）：

项目经理：谢懋全

日期：2024.7.25

姓名	岗位/工种	证件名称	证件编号	发证单位	有效期截止日期
谢懋全	项目经理	一级建造师证	粤 1442019202003002	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-04-06
	项目负责人	安全生产考核合格证书	粤建安 B(2012)0001137	广东省住房和城乡建设厅	2027-03-08
郑伟光	技术负责人	电气工程工程师证	2303003096200	广东省职称证书	长期
黄婷婷	档案管理员	深圳市档案工作人员培训证书	20100491	深圳市人力资源和社会保障局	长期
李小圆	安全员	安全生产考核合格证书	粤建安 C3(2020)0004545	广东省住房和城乡建设厅	2026-01-16
赖添强	安全员	安全生产考核合格证书	粤建安 C3(2019)0019522	广东省住房和城乡建设厅	2025-09-24
谢振	质量员	质量员证	0442310800013000037	广东省凯文职业培训学院	2025-08-09
黄振明	材料员	材料员证	0442311100013000070	广东省凯文职业培训学院	2025-09-28
何凌	施工员	施工员证	0442310300013000046	广东省凯文职业培训学院	2025-08-09
蓝洋铎	机械员	机械员证	0442311200013000029	广东省凯文职业培训学院	2025-09-28
曹达宏	技术员	电力工程管理工程师证	粤中职证字第 1803003008871 号	深圳市人力资源和社会保障局	长期

监理项目部审查意见：

相关资料复印件齐全。

监理项目部（章）：

总/专业监理工程师：光明配

日期：2024.7.25

本表（含附件）一式六份，由承包项目部填报，相关单位各存一份。

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 洲石路鹤州桥底内涝治理工程管线迁改-电力迁改工程

编号: 090029QG20240010

项目/标包	深圳供电局有限公司 2024-2025 年配网迁改工程施工框架合同 (标的 2 标包 1)	线路/配变工程名称	
建设单位(业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2025-3-1	竣工日期	2025-7-30
工程建设概况	新建主要工程量: 10kV 电力电缆 (FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm ²) 2035 米、户内电缆终端头 (配 8.7/15kV-3×300mm 电缆) 3 套、电缆中间头 (配 8.7/15kV-3×300mm 电缆) 12 套、涂塑钢管 (∅ 150, 厚 8mm) 2190 米、MPP 单壁波纹管 (∅ 150-SN25) 2100 米、顶管 (∅ 150, HDPE 管) 945 米、电缆井 19 座。		
竣工验收情况	符合设计图纸及施工规范要求		
资料检查情况	资料按规定要求整理齐全		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
建设单位(业主项目部) (签章)	设计单位(签章)	监理项目部(签章)	承包单位(签章)
			

本表(含附件)一式 ___ 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各 ___ 份, 承包单位存 ___ 份。

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 航城街道黄田金碧片区城市更新单元-10kV 电力迁改工程

编号: 090029QG20240023

项目/标包	深圳供电局有限公司 2024-2025 年配网迁改工程施工框架合同 (标的 2 标包 1)	线路/配变工程名称	
建设单位(业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024-8-25	竣工日期	2025-7-28
工程建设概况	新建主要工程量: 10kV 电力电缆 (FYZA-YJV22-8.7/15kV-3 × 300mm ²) 118 米、户内电缆终端头 (冷缩式配 (15kV,3x300mm ²)) 31 套、环网柜电缆连接附件 (肘形头) 2 套、10kV 户外永磁固体绝缘智能断路器柜 (PT+DDDD) 8 套、户外环网柜基础 8 座、二类景观围栏 (SMC) 8 座、环网柜户外接地网 8 组、电缆标识牌 10 块。		
竣工验收情况	符合设计图纸及施工规范要求		
资料检查情况	资料按规定要求整理齐全		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
建设单位(业主项目部) (签章)	设计单位 (签章)	监理项目部 (签章)	承包单位 (签章)
			

本表(含附件)一式 ___ 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各 ___ 份, 承包单位存 ___ 份。

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 田心大道如意路市政工程 10kV 电力迁改工程

编号: 090029QG20240021

项目/标包	深圳供电局有限公司 2024-2025 年配网迁改工程施工框架合同 (标的 2 标包 1)	线路/配变工程名称	
建设单位(业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024-8-20	竣工日期	2025-6-30
工程建设概况	新建主要工程量: 10kV 电力电缆 (3×300mm ²) 12.803 千米、10kV 冷缩中间头 (10kV 冷缩中间头, 3×300mm ²) 61 套、10kV 全冷缩户内终端头 (10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×300mm ²) 96 套、10kV 全冷缩户外终端头 (10kV 全冷缩户外终端头, 3 芯×300mm ²) 2 套、10kV 户外开关箱, SF6 全绝缘断路器自动化成套柜 (DDDD) 14 台、10kV SF6 全绝缘断路器 (户内) 4 台、10kV SF6 全绝缘断路器 (户外) 1 台、10kV 欧式箱变, 环网型, 配 SF6 气体绝缘共箱式环网柜, 配 SC(B)14-1250kVA 变压器 4 台、10kV 浇注式干式变压器 (SC(B)14-1600kVA) 2 台、低压开关柜 11 台、1kV 电力电缆 (4X240) 2.601 千米。		
竣工验收情况	符合设计图纸及施工规范要求		
资料检查情况	资料按规定要求整理齐全		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
建设单位(业主项目部) (签章)	设计单位(签章)	监理项目部(签章)	承包单位(签章)
			

本表(含附件)一式 ___ 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各 ___ 份, 承包单位存 ___ 份。

(2) 楼村水生态治理修复工程（二期）-电力设施迁改工程、光明区凤凰街道五十四号路（观光路-侨凯路）市政工程-电力设施迁改工程、光明国际马术中心配套道路工程电力设施迁改工程、光明区玉塘街道田寮片区拟选址学校架空线下地电力设施迁改工程（4个工程）

合同会办审批表

合同编号	09000020240103020901947
合同名称	深圳供电局有限公司 2024-2025 年配网迁改工程施工框架合同（标的 2 标包 1）子合同 (090031QG20240018 等 4 项)
资金流向	付款
合同金额	1,284,473.86 人民币（元）
承办部门	中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/ 光明供电局/工程部/业主项目二部
合同承办人	梁影红
签约对方当事人	深圳市宝睿能源发展有限公司
合同承办人申请	梁影红 2024-08-19 17:00:17 请审核。
科室负责人审批	王炼 2024-08-19 17:08:34 已复核，同意。
合同承办人	梁影红 2024-08-19 17:09:38 合同约定满足工



	作要求，价格合理，合同相对方具备履约能力。
归口部门专责审核	褚学来 2024-08-19 18:00:13 已审核。
合同承办人	梁影红 2024-08-20 09:16:13 合同约定满足工 作要求，价格合理，合同相对方具备履约能力。
财务中心专责审查	谢腾 2024-08-20 09:59:46 合同资金已有预算 计划，支付条款约定符合财务规定。
法规部专责审核	陈土其 2024-08-21 10:53:28 已审核，合同内 容及条款合法、完备、明确。
合同承办人	梁影红 2024-08-21 11:54:01 合同约定满足工 作要求，价格合理，合同相对方具备履约能力。
承办部门负责人审批	吴国森 2024-08-21 13:15:07 拟同意。



深圳供电局有限公司 2024-2025 年配网迁
改工程施工框架合同（标的 2 标包 1）子合
同（090031QG20240018 等 4 项）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09000020240103020901947

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市宝睿能源发展有限公司

签订地点：深圳

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼】

联系人：【梁影红】

联系方式：【13534075166】

乙方（受托方）：【深圳市宝睿能源发展有限公司】

法定代表人/负责人：【柯志凤】

地址：【广东省深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101】

联系人：【钟美玉】

联系方式：【15019240822】

开户银行：【中国工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳市宝睿能源发展有限公司】

银行账号：【4000021119201303265】

鉴于甲方和乙方于【2024】年【1】月【19】日共同签订的《【深圳供电局有限公司 2024-2025 年配网迁改工程施工框架合同(标的 2 标包 1)】》(合同编号:【09000020240103020900238】，以下简称原合同)，双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【补充条款第 17】条“【/】”的相关规定，就原合同框架下【中标包干率为 96.39%。本合同作为确定项目范围及中标单价(或包干率)的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量及所需金额进行预估，子

合同结算时，按实际完成工程量和工程质量进行考评后送审结算确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议后进行结算】事项签订以下补充协议：

一、框架下子项目相关约定

1、项目名称：【

序号	工程编号	单项工程名称	批复预算施工费用金额（含临设及安全文明施工费（含税）、不含不停电作业施工费）	合同金额=批复预算施工费用*中标包干率 96.39%	单项工程施工费*97%	质保金（单项工程施工费*3%）
1	090031QG20 240018	楼村水生态治理修复工程（二期）- 电力设施迁改工程	587470	566262.33	549274.46	16987.87
2	090031QG20 240022	光明区凤凰街道五十四号路（观光路- 桥凯路）市政工程- 电力设施迁改工程	80881	77961.2	75622.36	2338.84
3	090031QG20 240024	光明国际马术中心 配套道路工程电力 设施迁改工程	490456	472750.54	458568.02	14182.52
4	090031QG20 240026	光明区玉塘街道田寮 片区拟选址学校 架空线下地电力设 施迁改工程	173773	167499.79	162474.8	5024.99
合计			1332580	1284473.86	1245939.64	38534.22

】

2、项目开始时间：【自合同签订之日起】

3、项目内容及要求：【对委托的电力设施迁改项目范围内的施工及保修。】

4、项目费用支付方式：【根据原合同相关规定，现明确090031QG20240018等4项项目预估含税金额为人民币：小写【1284473.86】元（大写：【壹佰贰拾捌万肆仟肆佰柒拾叁元捌角陆分】），其中税率为【9】%。项目实际结算金额按原合同约定的方式进行确认，如实际发生金额未超过子合同预估金额，则根据履行子合同实际发生的工作量及相关确认单据（如评审报告、验收证明等）确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议进行结算。乙方应提交增值税专用发票。】

5、其他：【本协议附件包括《合同廉洁条款》，为协议组成部分，如与原合同内容有冲突，以本补充协议为准。】

二、本补充协议生效后，即为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等法律效力。

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本协议约定事项时止。

五、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签署页



甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：李国栋

签订日期：2020.8.21



乙方（盖章）：深圳市宝睿能源发展有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：李国栋

签订日期：2020.8.21



表 B.0.16 人员资格报审表

工程名称：深圳供电局有限公司 2024-2025 年配网迁改工程施工框架合同(标的 2 标包 1)
 编号：PD-09000020240103020900238-0001

致 深圳市威彦达工程监理有限公司 监理项目部：

现报上本项目部主要施工管理人员、特殊工种/特种作业人员名单及其资格证件，请查验。工程进行中如有调整，将重新统计并上报。

附件：相关资格证件复印件

承包单位（章）：

项目经理： 谢懋全

日期： 2024.7.25



姓名	岗位/工种	证件名称	证件编号	发证单位	有效期截止日期
谢懋全	项目经理	一级建造师证	粤 1442019202003002	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-04-06
	项目负责人	安全生产考核合格证书	粤建安 B(2012)0001137	广东省住房和城乡建设厅	2027-03-08
郑伟光	技术负责人	电气工程工程师证	2303003096200	广东省职称证书	长期
黄婷婷	档案管理员	深圳市档案工作人员培训证书	20100491	深圳市人力资源和社会保障局	长期
李小圆	安全员	安全生产考核合格证书	粤建安 C3(2020)0004545	广东省住房和城乡建设厅	2026-01-16
赖添强	安全员	安全生产考核合格证书	粤建安 C3(2019)0019522	广东省住房和城乡建设厅	2025-09-24
谢振	质量员	质量员证	0442310800013000037	广东省凯文职业培训学院	2025-08-09
黄振明	材料员	材料员证	0442311100013000070	广东省凯文职业培训学院	2025-09-28
何凌	施工员	施工员证	0442310300013000046	广东省凯文职业培训学院	2025-08-09
蓝洋铎	机械员	机械员证	0442311200013000029	广东省凯文职业培训学院	2025-09-28
曹达宏	技术员	电力工程管理工程师证	粤中职证字第 1803003008871 号	深圳市人力资源和社会保障局	长期

监理项目部审查意见：

相关资料复印件齐全。

监理项目部（章）：

总/专业监理工程师： 光明配

日期： 2024.7.25



本表（含附件）一式六份，由承包项目部填报，相关单位各存一份。

深供电纪要〔2015〕106号附件2

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 楼村水生态治理修复工程(二期)-电力设施迁改工程

编号: PD-090031QG20240018-0001

项目/标包		线路/配变 工程名称	楼村水生态治理修复工程(二期) -电力设施迁改工程
建设单位(业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理单位	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024.8.1	竣工日期	2024.8.3
工程 建设 概况	<p>主要工程量: (1)20kV 电力电缆, ZRA-YJV22-3×300mm², 0.239 千米; (2)20kV 全冷缩户内终端头, 3×300mm², 2 套; (3)20kV 冷缩中间头, 3×300mm², 2 套; (4)MPP 单壁波纹管, Φ200-SN25, 261 米;(5)新建井 4 座; (6) 配电线路单回路低压移动发电转供系接入及退出 1 次; (7) 36 芯非金属管道光缆 (GYFTZY), 1.19 千米; 其余详见主要工程量表。</p>		
竣工验收情况	符合设计图纸及施工规范要求		
资料检查情况	符合设计图纸及施工规范要求		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ()		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 () 其他 ()		
建设单位(业主项目部和运行部门验收意见及签章)	设计单位(意见及签章)	监理单位(意见及签章)	承包单位(意见及签章)

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 光明区凤凰街道五十四号路(观光路-侨凯路)市政工程-电力设施迁改工程

编号: PD-090031QG20240022-0001

项目/标包		线路/配变 工程名称	光明区凤凰街道五十四号路(观光路-侨凯路)市政工程-电力设施迁改工程
建设单位(业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024.9.1	竣工日期	2024.10.31
工程 建设 概况	<p>主要工程量: (1) 10kV 全冷缩户内终端头, 3芯×120mm², 1套; (2) 10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×120mm², 双钢带铠装, 防蚁阻燃聚氯乙烯外护套, 0.125千米; (3) 110kV 全冷缩户外终端头, 3芯×120mm², 1套; (4) 10kV 冷缩中间头, 3×120mm², 1套; (5) 电缆中间头阻燃防爆盒, “20kV 电缆中间头阻燃防爆盒(SMC 中间头保护壳, 与 300mm² 或 120mm² 中间头配套使用)”, 1套; (6) 10kV 环网柜电缆连接附件(肘形头)配 3×120mm² 电缆, 1套等。 其余详见主要工程量表。</p>		
竣工验收情况	符合设计图纸及施工规范要求		
资料检查情况	符合设计图纸及施工规范要求		
实物抽测结果	合格(✓) 不合格()		
竣工验收结论	合格(✓) 不合格() 其他()		
建设单位(业主项目部和运行部门验收意见及签章)	设计单位(意见及签章)	监理项目部(意见及签章)	承包单位(意见及签章)

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 光明国际马术中心配套道路工程电力设施迁改工程

编号: 090031QG20240024

项目/标包		线路/配变工程名称	光明国际马术中心配套道路工程电力设施迁改工程
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024年8月24日	竣工日期	2024年9月27日
工程概况	主要工程量: 1、10kV 电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm ² , 694 米; 2、10kV 全冷缩户内终端头, 3×300mm ² , 2 套; 3、10kV 冷缩中间头, 3×300mm ² , 1 套; 4、10kV 电缆中间头阻燃防爆盒, 3×300mm ² , 1 套; 5、环网柜连接附件, 10kV 配 3×300mm ² 电缆, 2 套; 6、顶管, HDPE 管 PE100, φ175×12mm, 1 孔, 646 米; 7、现浇型 1 层 2 列排管行车转角井 (7 块盖板, 深 1.21 米) (B 点), 1 座; 8、现浇型 1 层 2 列排管行人转角井 (7 块盖板, 深 1.21 米) (C 点、F 点), 2 座; 9、现浇型 1 层 2 列排管行人中间头井 (9 块盖板, 深 1.21 米) (E 点), 1 座; 10、现浇型 1 层 2 列排管行人直线井 (9 块盖板, 深 1.21 米) (D 点), 1 座。其余工程量详见主要工程量表。		
竣工验收情况	符合设计图纸, 及施工规范要求		
资料检查情况	资料按规定要求整理齐全		
实物抽测结果	合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>)		
竣工验收结论	合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)		
建设单位 (业主项目部和运行部门验收意见及盖章):	设计单位 (意见及盖章):	监理项目部 (意见及盖章):	承包单位 (意见及盖章):
			

本表(含附件)一式 _____ 份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理项目部各 _____ 份, 承包单位存 _____ 份。

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 光明区玉塘街道田寮片区拟选址学校架空线下地电力设施迁改工程

工程编号: PD-090031QG20240026-0001

项目/标包	深圳供电局有限公司 2024-2025 年配网迁改工程施工框架合同(标 的 2 标包 1)	线路/配变工 程名称	光明区玉塘街道田寮片区拟选址学校架空线 下地电力设施迁改工程
建设单位(业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024 年 9 月 11 日	竣工日期	2025 年 6 月 30 日
工程 建设 概况	主要工程量: 1、20kV 共箱式 SF6 气体绝缘户外开关箱, 复合材料, BBKK+PT 型, 不可扩展, 1 台; 2、20kV 电力电缆, ZRA-YJV22-3×300mm ² , 404 米; 3、20kV 全冷缩户内终端头, 3×300mm ² , 3 套; 4、20kV 冷缩中间熔接头, 3×300mm ² , 1 套; 5、MPP 单壁波纹管, Φ200-SN25, 6 米; 6、现浇 1 层 1 列行人直线井 (I 点: 5 块盖板, 深 0.9m), 1 座; 7、户外开关箱基础 1 座; 8、现浇一类宽松型景观围栏 1 座; 9、环网柜安健环 1 项; 10、自购材料 1 项; (其他详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程竣工验收表)。		
竣工 验收 情况	符合图既设计, 验收合格		
资料 检查 情况	资料准备齐全		
实物 抽测 结果	合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>)		
竣工 验收 结论	合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)		
建设单位(业主项目部和运 行部门验收意见及签章):	设计单位(意见及签章)	监理项目部(意见及签章)	承包单位(意见及签章)
			

本表(含附件)一式 3 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各 1 份, 承包单位存 1 份。

3、企业综合实力

3.1 企业专业技术人员规模（一级注册建造师、中级以上工程师）

3.1.1 一级注册建造师规模情况

（全国建筑市场监管公共服务平台微信小程序一级注册建造师人数查询结果）

企业详情

深圳市宝睿能源发展有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码 914403001924772598

企业法人代表 柯志凤

企业登记注册类型 有限责任公司 (法人独资)

企业注册属地 广东省-深圳市

企业经营地址 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101

资质项 4项

注册人员 91名

历史业绩 13项

相关信息

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

首页 收藏 分享

1、柯志凤

身份证号 420502*****98
 注册类别 一级注册建造师
 注册号 (执业印章号) 粤1442010201116692
 注册专业 机电工程

4、李帅

身份证号 421182*****77
 注册类别 一级注册建造师
 注册号 (执业印章号) 粤1442019202003004
 注册专业 机电工程

2、何意祥

身份证号 441322*****35
 注册类别 一级注册建造师
 注册号 (执业印章号) 粤1442023202401732
 注册专业 机电工程

5、罗勤宁

身份证号 441425*****93
 注册类别 一级注册建造师
 注册号 (执业印章号) 粤1442013201528844
 注册专业 机电工程

3、黄盛

身份证号 441625*****1X
 注册类别 一级注册建造师
 注册号 (执业印章号) 粤1442024202408549
 注册专业 机电工程

6、鄂杨峰

身份证号 330224*****11
 注册类别 一级注册建造师
 注册号 (执业印章号) 粤1442011201118336
 注册专业 机电工程



<

注册人员

•• | - | ⊙

<

注册人员

•• | - | ⊙

一级注册建造师 (19)

二级注册建造师 (60)

一级注

一级注册建造师 (19)

二级注册建造师 (60)

一级注

注册专业

机电工程

7、鄂杨峰

身份证号 330224*****11

注册类别 一级注册建造师

注册号 (执业印章号) 粤1442011201118336

注册专业 市政公用工程

10、田建新

身份证号 310101*****38

注册类别 一级注册建造师

注册号 (执业印章号) 粤1442006200804498

注册专业 机电工程

8、彭文俊

身份证号 441423*****39

注册类别 一级注册建造师

注册号 (执业印章号) 粤1442023202400741

注册专业 机电工程

11、彭世立

身份证号 321102*****33

注册类别 一级注册建造师

注册号 (执业印章号) 粤1442007200810975

注册专业 机电工程

9、熊入梦

身份证号 342901*****38

注册类别 一级注册建造师

注册号 (执业印章号) 粤1442017201848891

注册专业 机电工程

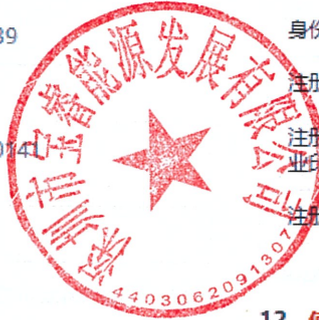
12、何新帆

身份证号 440229*****17

注册类别 一级注册建造师

注册号 (执业印章号) 粤1442022202306383

注册专业 机电工程



<

注册人员

... - ⊙

一级注册建造师 (19)

二级注册建造师 (60)

一级注

<

注册人员

... - ⊙

一级注册建造师 (19)

二级注册建造师 (60)

一级注

13、阳练民

身份证号 430523*****14

注册类别 一级注册建造师

注册号 (执业印章号) 粤1522014201502904

注册专业 机电工程

14、周继国

身份证号 510626*****78

注册类别 一级注册建造师

注册号 (执业印章号) 粤1442017201851800

注册专业 机电工程

15、钟华

身份证号 441424*****74

注册类别 一级注册建造师

注册号 (执业印章号) 粤1442021202201068

注册专业 机电工程

16、许六权

身份证号 441721*****39

注册类别 一级注册建造师

注册号 (执业印章号) 粤1442020202101206

注册专业 机电工程

17、邱键雄

身份证号 445381*****13

注册类别 一级注册建造师

注册号 (执业印章号) 粤1442022202308199

注册专业 机电工程

18、吴峻峰

身份证号 211021*****19

注册类别 一级注册建造师

注册号 (执业印章号) 粤1442015201903515

注册专业 机电工程

19、谢懋全

身份证号 360502*****18

注册类别 一级注册建造师

注册号 (执业印章号) 粤1442019202003002

注册专业 机电工程

已经是最后一条了!



3.1.2 中级以上工程师规模

序号	姓名	证书名称	职称等级	专业类别	证书编号	发证单位	签发日期	备注
1	柯志凤	电力机械与电气高级工程师	高级	电力机械与电气	粤高职证字第1600101105772号	深圳市人力资源和社会保障局	2016-3-30	
2	李成升	电力工程高级工程师	高级	电力工程	CSG08202001210018	中国南方电网有限责任公司	2020-12-31	
3	吴峻峰	电气工程师	中级	电气	00311667	辽宁省人事厅	2008-12-1	
	吴峻峰	电力工程管理高级工程师	高级	电力工程管理	2403001215584	深圳市人力资源和社会保障局	2024-9-10	
4	黄鹏程	电力工程管理高级工程师	高级	电力工程管理	2203001081534	深圳市人力资源和社会保障局	2022-7-14	
	黄鹏程	电力运行与管理工程师	中级	电力运行与管理	粤中职证字第1703003002743号	深圳市人力资源和社会保障局	2017-4-25	
5	李晓丹	电力工程技术高级工程师	高级	电力工程技术		国家电力公司高级专业技术资格评审委员会	1999-12-31	
6	关超伦	电气自动化高级工程师	高级	电气自动化	1700101001089	广东省人力资源和社会保障厅	2017-6-19	
7	吴育英	工程造价工程师	中级	工程造价	1903003021419	深圳市人力资源和社会保障局	2019-4-29	
	吴育英	电力工程管理高级工程师	高级	电力工程管理	2403001215471	深圳市人力资源和社会保障局	2024-9-10	
8	邬杨峰	电力机械与电气工程	中级	电力机械与电气	1703003005224	深圳市人力资源和社会保障局	2017-4-25	

序号	姓名	证书名称	职称等级	专业类别	证书编号	发证单位	签发日期	备注
9	夏磊	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	1803003008845	深圳市人力资源和社会保障局	2018-4-18	
10	田建新	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	1703003000029	深圳市人力资源与社会保障局	2017-3-28	
11	许文礼	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	1903003020891	深圳市人力资源和社会保障局	2019-4-29	
12	张永亮	电力工程电气工程师	中级	电力工程电气	1903003019280	深圳市人力资源和社会保障局	2019-4-29	
13	吴潭辉	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2203003081382	深圳市人力资源和社会保障局	2022-7-14	
14	许晓泽	电力运行与管理工程师	中级	电力运行与管理	1703003001340	深圳市人力资源与社会保障局	2017-4-25	
15	苏耀杰	电力运行与管理工程师	中级	电力运行与管理	1703003001684	深圳市人力资源与社会保障局	2017-4-25	
16	阳练民	电气工程师	中级	电气	粤中职证字第 1314012003022	阳江市江城区人力资源和社会保 障局	2014-4-10	
17	陈利华	电力电气工程工程师	中级	电力电气工程	1803003008869	深圳市人力资源与社会保障局	2018-4-18	
18	张长悦	电力系统及其自动化 工程师	中级	电力系统及其自 动化	B101423238	佳木斯市人力资源和社会保障局	2014-9-22	
19	罗智圣	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	1903003021241	深圳市人力资源和社会保障局	2019-4-29	
20	罗勤宁	电气工程师	中级	电气	粤中职证字第 436478 号	梅州市人事局	1999-12-29	

序号	姓名	证书名称	职称等级	专业类别	证书编号	发证单位	签发日期	备注
21	曹达宏	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	1803003008871	深圳市人力资源和社会保障局	2018-4-18	
22	罗新辉	电力工程技术工程师	中级	电力工程技术	粤中职证字第 555511 号	深圳市职称管理办公室	1999-3-18	
23	张翔	电力运行与管理工程师	中级	电力运行与管理	1400102238508	深圳市人力资源和社会保障局	2015-5-28	
24	周继国	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2103003059458	深圳市人力资源和社会保障局	2021-8-2	
25	傅玲敏	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2103003059586	深圳市人力资源和社会保障局	2021-8-2	
26	罗世稳	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2203003081414	深圳市人力资源和社会保障局	2022-7-14	
27	杨丽娴	工程造价工程师	中级	工程造价	2203003070138	深圳市人力资源和社会保障局	2022-6-29	
28	曾宇彬	电力运行与管理工程师	中级	电力运行与管理	1703003001226	深圳市人力资源和社会保障局	2017-4-25	
29	袁宇翔	电力工程电气工程师	中级	电力工程电气	1803003010470	深圳市人力资源和社会保障局	2018-5-7	
30	谢少华	电力电气工程工程师	中级	电力电气工程	1803003008877	深圳市人力资源和社会保障局	2018-4-18	
31	莫志华	电力工程管理工程师	中级	电力电气工程	1803003008861	深圳市人力资源和社会保障局	2018-4-18	
32	刘志康	电气工程工程师	中级	电气工程	粤中职证字第 1803003012376 号	深圳市人力资源和社会保障局	2018-5-14	

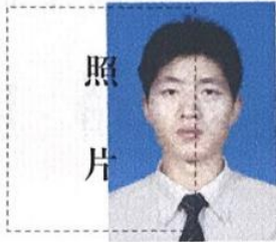
序号	姓名	证书名称	职称等级	专业类别	证书编号	发证单位	签发日期	备注
33	陈熙	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2203003081335	深圳市人力资源和社会保障局	2022-7-14	
34	陈锦莲	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2003003041599	深圳市人力资源和社会保障局	2020-10-15	
35	卞慧慧	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2103003059701	深圳市人力资源和社会保障局	2021-8-2	
36	陈志博	电力工程电气工程师	中级	电力工程电气	粤中职证字第 1803003014651 号	深圳市人力资源和社会保障局	2018-5-7	
37	柯春伟	电力运行与管理工程师	中级	电力运行与管理	2103003056516	深圳市人力资源和社会保障局	2021-8-2	
38	钟钦宏	电力工程电气工程师	中级	电力工程电气	1903003021450	深圳市人力资源和社会保障局	2019-4-29	
39	熊力伟	电力工程电气工程师	中级	电力工程电气	1903003023573	深圳市人力资源和社会保障局	2019-4-29	
40	钟华	电力工程电气工程师	中级	电力工程电气	1903003021423	深圳市人力资源和社会保障局	2019-4-29	
41	李勇辉	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2203003081369	深圳市人力资源和社会保障局	2022-7-14	
42	黄梓樟	电力运行与管理工程师	中级	电力运行与管理	2203003088479	深圳市人力资源和社会保障局	2022-7-22	
43	彭世立	电汽工程师	中级	电汽	0407073	湖南省人事厅	1997-08-01	
44	林宏胜	电力运行与管理工程师	中级	电力运行与管理	粤中职证字第 1703003001702	深圳市人力资源和社会保障局	2017-04-25	

序号	姓名	证书名称	职称等级	专业类别	证书编号	发证单位	签发日期	备注
45	蓝泮铎	电力工程电气工程师	中级	电力工程电气	2203003081406	深圳市人力资源和社会保障局	2022-7-14	
46	谢振	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2203003081415	深圳市人力资源和社会保障局	2022-7-14	
47	林桂鹏	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2003003041549	深圳市人力资源和社会保障局	2020-10-15	
48	柯日伟	电力运行与管理工程师	中级	电力运行与管理	2103003056517	深圳市人力资源和社会保障局	2021-8-2	
49	杨丽佳	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2103003059568	深圳市人力资源和社会保障局	2021-8-2	
50	黄怡菁	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2303003096531	深圳市人力资源和社会保障局	2023-6-21	
51	黄龙生	电力工程电气工程师	中级	电力工程电气	2303003095861	深圳市人力资源和社会保障局	2023-6-21	
52	陈爱玲	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2303003096110	深圳市人力资源和社会保障局	2023-6-21	
53	叶思琳	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2303003096087	深圳市人力资源和社会保障局	2023-6-21	
54	曾尚辉	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2303003096097	深圳市人力资源和社会保障局	2023-6-21	
55	韩梅	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2303003096124	深圳市人力资源和社会保障局	2023-6-21	
56	李烟台	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2303003096118	深圳市人力资源和社会保障局	2023-6-21	

序号	姓名	证书名称	职称等级	专业类别	证书编号	发证单位	签发日期	备注
57	田家财	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2303003096135	深圳市人力资源和社会保障局	2023-6-21	
58	黄志社	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2303003095875	深圳市人力资源和社会保障局	2023-6-21	
59	郑伟光	电力工程电气工程师	中级	电力工程电气	2303003096200	深圳市人力资源和社会保障局	2023-6-21	
60	朱振辉	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2303003095782	深圳市人力资源和社会保障局	2023-6-21	
61	朱育成	电力工程电气工程师	中级	电力工程电气	2303003096278	深圳市人力资源和社会保障局	2023-6-21	
62	彭文俊	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2303003096129	深圳市人力资源和社会保障局	2023-6-21	
63	许立明	电力工程电气工程师	中级	电力工程电气	2303003096277	深圳市人力资源和社会保障局	2023-6-21	
64	钟基锐	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2303003095854	深圳市人力资源和社会保障局	2023-6-21	
65	曹杰敏	电力工程电气工程师	中级	电力工程电气	2303003096544	深圳市人力资源和社会保障局	2023-6-21	
66	葛林	电力工程电气工程师	中级	电力工程电气	2303003095741	深圳市人力资源和社会保障局	2023-6-21	
67	陈威龙	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2403003215927	深圳市人力资源和社会保障局	2024-9-10	
68	陈文聪	电力工程电气工程师	中级	电力工程电气	2403003215466	深圳市人力资源和社会保障局	2024-9-10	

序号	姓名	证书名称	职称等级	专业类别	证书编号	发证单位	签发日期	备注
69	涂昌键	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2403003215420	深圳市人力资源和社会保障局	2024-9-10	
70	王关显	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2403003215861	深圳市人力资源和社会保障局	2024-9-10	
71	许兆光	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2403003215452	深圳市人力资源和社会保障局	2024-9-10	
72	吴金海	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2403003215474	深圳市人力资源和社会保障局	2024-9-10	
73	陈燕潮	电力工程管理工程师	中级	电力工程管理	2403003215520	深圳市人力资源和社会保障局	2024-9-10	

1、柯志凤



柯志凤 二〇一五年
十二月，经深圳市电力专
业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 电力机械与电气
高级工程师
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：
二〇一六年十月十日

2、李成升



证书编号：CSG08202001210018

中国南方电网有限责任公司职称证书



姓名：李成升

性别：男

身份证号：210881198805175711

职称名称：高级工程师

职称系列：工程技术人员

评审专业名称：电力工程专业

职称级别：副高级

授予时间：2020年12月31日



3、吴峻峰

中级

编号: 00311667
NO.



辽宁省人事厅制发
Formulated by Liaoning Provincial
Personnel Department

本证书由辽宁省人事
厅制发, 它表明持证人具
有专业技术资格水平。
This certificate, formulated and
issued by Personnel Department
of Liaoning Province, is to certify
the bearer's qualification of any
profession and speciality herein
completed.



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 吴峻峰
Name

性别 男
Sex

出生年月 1977.10.11
Date of Birth

工作单位
Establishment

专业名称 电气
Profession Series

资格名称 工程师
Post Qualification

授予时间 2008.12
Conferment Date



发证机关
Issued by

高级

广东省职称证书

姓名：吴峻峰

身份证号：211021197710111519



职称名称：高级工程师

专业：电力工程管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月23日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403001215584

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日



4、黄鹏程

高级

广东省职称证书

姓名：黄鹏程

身份证号：43252219771206001X



职称名称：高级工程师

专业：电力工程管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月20日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203001081534

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中级



粤中取证字第 1703003002743 号

黄鹏程 于 二〇一六 年
十二月，经 深圳市电力专
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
电力运行与管理
具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位

二〇一七 年 四 月 二十五 日



5、李晓丹

姓名 Full Name	李晓丹	专业名称 Speciality	电力工程技术
性别 Sex	男	资格名称 Qualification Level	高级工程师
出生地点 Place of Birth		授予时间 Conferment Date	1999年12月31日
身份证号 ID No.			

国家电网公司高级专业技术资格评审委员会
评审专用章
Conferred by

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.



持证人签名: 李晓丹
Signature of the bearer

6、关超伦



粤高职业字第1700101001089号



关超伦 于二〇一七年
六月，经 广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一
评审委员会评审通过，
具备 电气自动化高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一七年六月十九日

7、吴育英

中级

广东省职称证书

姓名：吴育英

身份证号：441424198805063124



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903003021419

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

高级

广东省职称证书

姓名：吴育英

身份证号：441424198805063124



职称名称：高级工程师

专业：电力工程管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月23日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403001215471

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日



8、鄂杨峰



粤中职证字第 1703003005224 号

鄂杨峰 于二〇一六 年
十二月，经 深圳市电力专
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 电力机械与电气
工程师

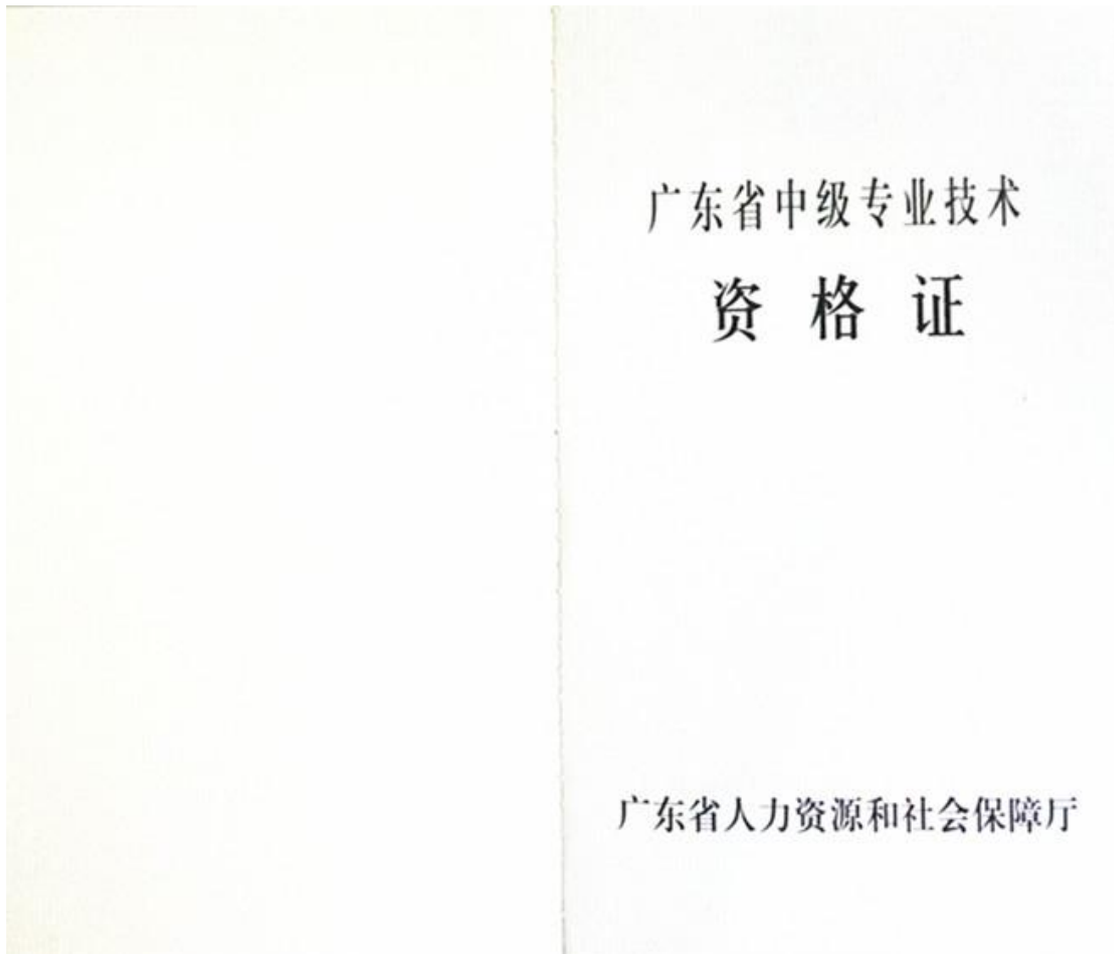
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：

二〇一七 年 四 月 二十五 日



9、夏磊



10、田建新



广东省职称证书

姓 名：许文礼

身份证号：441702198608233874



职称名称：工程师

专 业：电力工程管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003020891

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：张永亮

身份证号：640203198607211011



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003019280

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：吴潭辉

身份证号：441522199112053772



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203003081382

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

14、许晓泽



粤中职证字第 1703003001340 号

许晓泽 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电力专
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
电力运行与管理
具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：

二〇一七年四月二十五日



15、苏耀杰



粤中取证字第 1703003001684 号

苏耀杰 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电力专
业中级专业技术资格

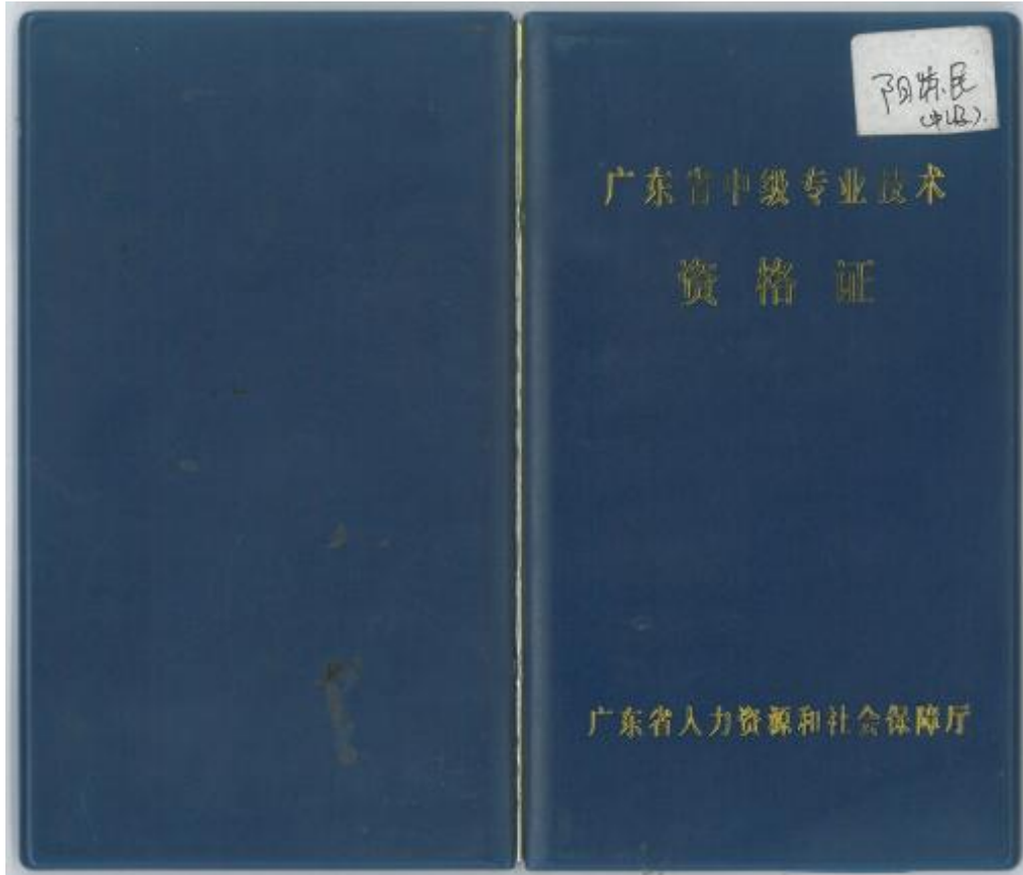
评审委员会评审通过，
具备 电力运行与管理
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一七年四月二十五日



16、阳练民



17、陈利华



粤中取证字第 1803003008869 号

陈利华 于二〇一七年
十一月，经 广东省电力工程技
术工程师资格第二

评审委员会评审通过，
具备 电力电气工程
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：

二〇一八年 四月十八 日

广东省职称证书

姓名：罗智圣

身份证号：441481199007055471



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003021241

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

20、罗勤宁



罗勤宁同志于一九九九年十二月经梅州市机械电气电子仪表轻纺工程中级职务评审委员会评审通过，具备电气工程师职务任职资格。特发此证。



粤中取证字第 436478 号

发证机关：



一九九九年十二月二十九日

21、曹达宏



粤中取证字第 1803003008871号

曹达宏 于 二〇一八年
十一月，经 广东省电力工程技
术工程师资格第二

评审委员会评审通过，
具备 电力工程管理
工程师

资格。特发此证

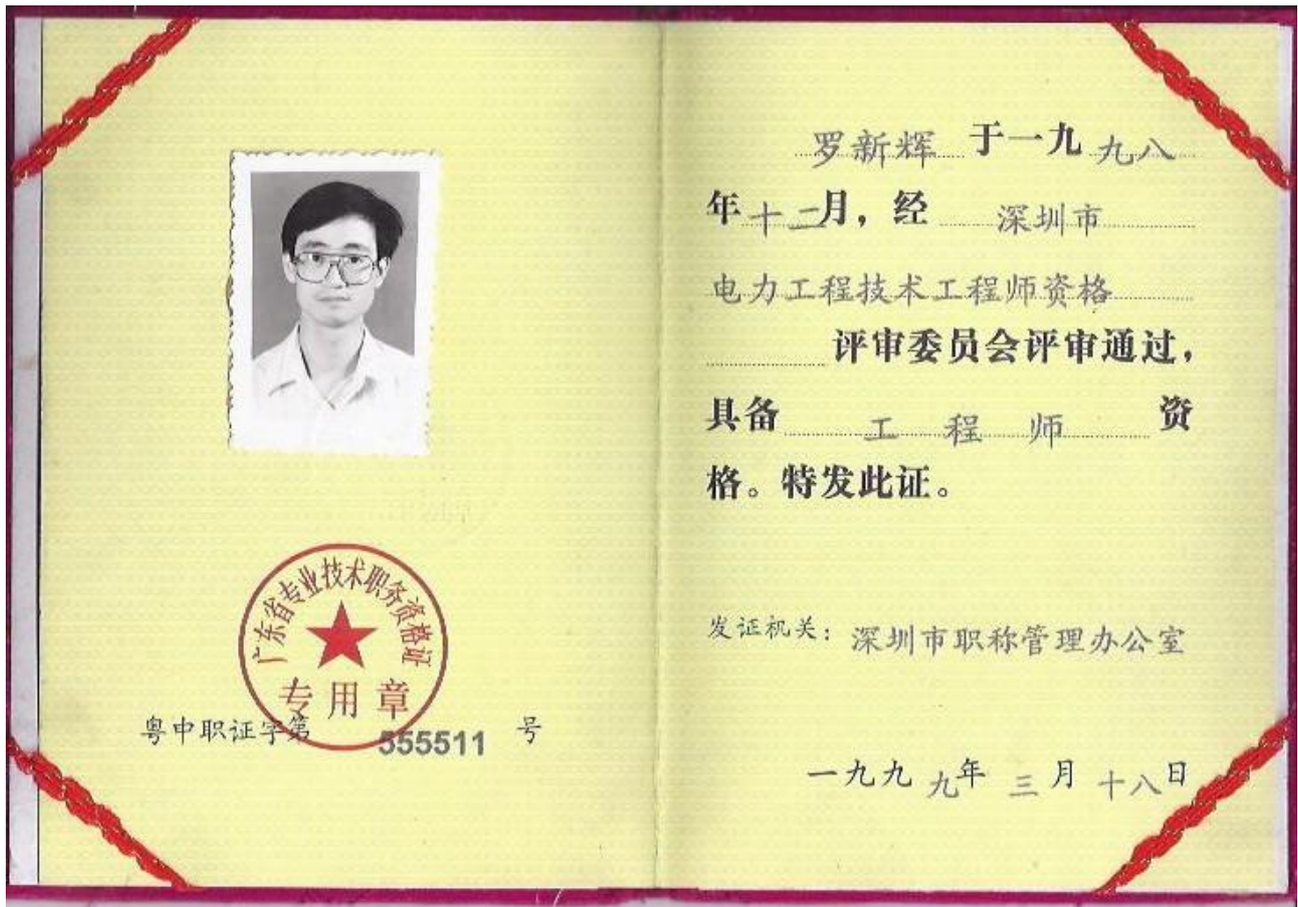
深圳市人力资源和社会保障局

发证机关：



二〇一八年 四月 十八 日

22、罗新辉



23、张翔

照
片



粤中取证字第 1400102238508 号

张翔 于二〇一四年
十二月，经 深圳市电力专
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 电力运行与管理
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一五年五月二十八日



广东省职称证书

姓 名：周继国

身份证号：510626198804014778



职称名称：工程师

专 业：电力工程管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月13日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2103003059458

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：傅玲敏

身份证号：440229198905080765



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月13日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2103003059586

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓 名：罗世稳

身份证号：441421199202022716



职称名称：工程师

专 业：电力工程管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203003081414

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：杨丽娴

身份证号：441622198110182328



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003070138

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

28、曾宇彬



粤中取证字第 1703003001226 号

曾宇彬 于二〇一六年
十二月，经 深圳市电力专
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 电力运行与管理
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：

二〇一七年四月二十五日



29、袁宇翔



30、谢少华



粤中职证字第 1803003008877号

谢少华 于 二〇一八年
十一月，经 广东省电力工程技
术工程师资格第二

评审委员会评审通过，
具备 电力电气工程
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关：

二〇一八年 四月 十八 日



31、莫志华



粤中取证字第 1803003008861 号

莫志华 于二〇一七年十一月，经广东省电力工程技术工程师资格第二

评审委员会评审通过，具备电力工程管理工程师

资格。特发此证

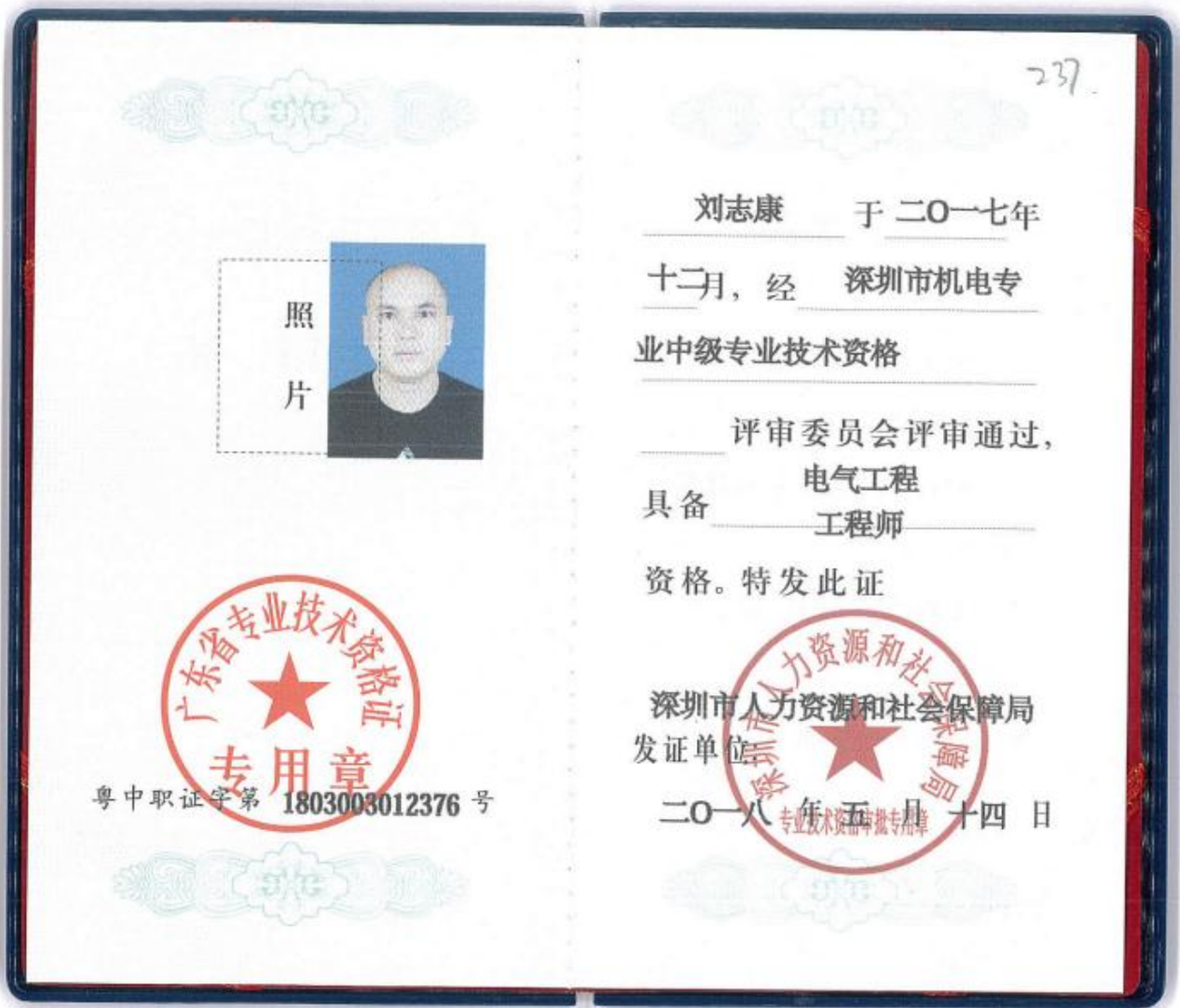
深圳市人力资源和社会保障局

发证机关：

二〇一八年四月十八日



32、刘志康



广东省职称证书

姓 名：陈熙

身份证号：44512219820912380X



职称名称：工程师

专 业：电力工程管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203003081335

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：陈锦莲

身份证号：441282198104066640



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月19日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会（电网）

证书编号：2003003041599

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：卞慧慧

身份证号：320722198301180023



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月13日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2103003059701

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

36、陈志博

中级

照
片



粤中取证字第 1803003014651 号

陈志博 于二〇一七 年
十二月，经 深圳市电力专
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 电力工程电气
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一八年五月十七 日



高级

广东省职称证书

姓名：陈志博

身份证号：372901198306122236



职称名称：高级工程师

专业：电力工程管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月21日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2503001258165

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日



广东省职称证书

姓 名：柯春伟

身份证号：440902197910232835



职称名称：工程师

专 业：电力运行与管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市电力专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003056516

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓 名：钟钦宏

身份证号：44142419810417303X



职称名称：工程师

专 业：电力工程电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003021450

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓 名：熊力伟

身份证号：43092219841120511X



职称名称：工程师

专 业：电力工程电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003023573

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓 名：钟华

身份证号：441424198709172574



职称名称：工程师

专 业：电力工程电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003021423

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

41、李勇辉



粤初职证字第 1502005000228 号

李勇辉 于二〇一四
年十二月，经 深圳市电力专
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
电力运行与管理
具备 助理工程师

资格。特发此证

发证机关：
深圳市人力资源和社会保障局



二〇一五年五月二十八日

广东省职称证书

姓名：黄梓樟

身份证号：441823199008156416



职称名称：工程师

专业：电力运行与管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市电力专业高级职称评审委员会

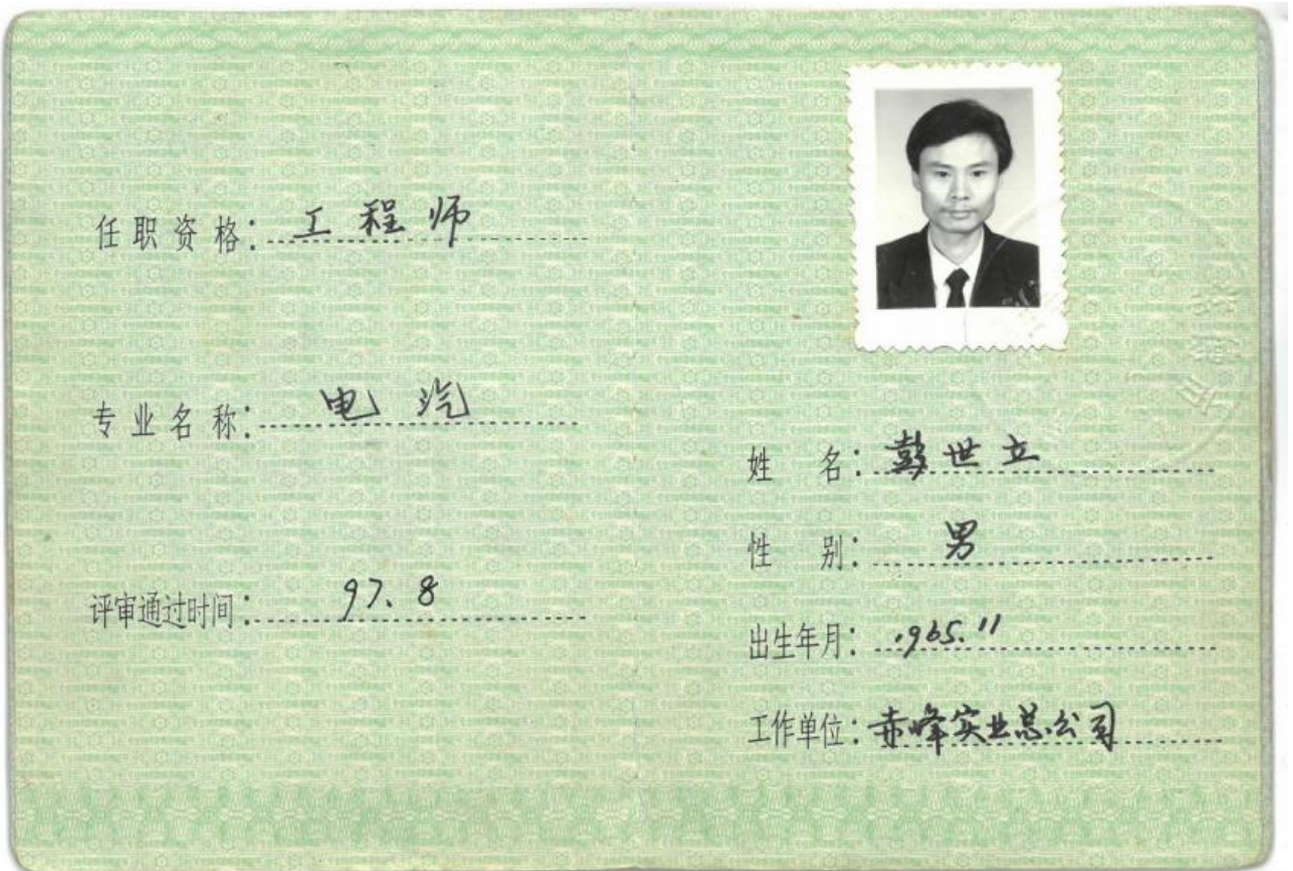
证书编号：2203003088479

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月22日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



44、林宏胜



45、蓝洋铎



相
片



蓝洋铎 于 二〇一七
年 十二月，经 深圳市电力专
业中级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 电力工程电气
助理工程师
资格。特发此证



粤初职证字第 1802005000832 号

发证单位：
深圳市人力资源和社会保障局
二〇一八年 五月 七日





46、谢振



广东省职称证书

姓 名：林桂鹏

身份证号：445201199111230058



职称名称：工程师

专 业：电力工程管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月19日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会（电网）

证书编号：2003003041549

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓 名：柯日伟

身份证号：440902197712272836



职称名称：工程师

专 业：电力运行与管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市电力专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003056517

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓 名：杨丽佳

身份证号：440506198905040028



职称名称：工程师

专 业：电力工程管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月13日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2103003059568

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：黄怡菁

身份证号：430523199005192543



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003096531

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：黄龙生

身份证号：441622199007012819



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003095861

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓 名：陈爱玲

身份证号：441427198708090023



职称名称：工程师

专 业：电力工程管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003096110

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：叶思琳

身份证号：441481199508262524



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003096087

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：曾尚辉

身份证号：441481198811260375



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003096097

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓 名：韩梅

身份证号：44142419870927700X



职称名称：工程师

专 业：电力工程管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003096124

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓 名：李烟台

身份证号：441424199011292536



职称名称：工程师

专 业：电力工程管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003096118

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：田家财

身份证号：441422198905103178



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003096135

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：黄志杜

身份证号：441523199010016571



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003095875

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：郑伟光

身份证号：440902198311143659



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003096200

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓 名：朱振辉

身份证号：450603199301010015



职称名称：工程师

专 业：电力工程管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003095782

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：朱育成

身份证号：440301199004102932



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003096278

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：彭文俊

身份证号：441423199312074739



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003096129

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：许立明

身份证号：440301199108162518



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003096277

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓 名：钟基锐

身份证号：441622199306296671



职称名称：工程师

专 业：电力工程管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003095854

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：曹杰敏

身份证号：430381199101140412



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003096544

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓 名：葛林

身份证号：50023619900910265X



职称名称：工程师

专 业：电力工程电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003095741

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

广东省职称证书

姓名：陈威龙

身份证号：440306198808193515



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月22日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403003215927

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日



广东省职称证书

姓名：陈文聪

身份证号：441481198610055092



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月22日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403003215466

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日



广东省职称证书

姓名：涂昌键

身份证号：510625197603126502



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月22日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403003215420

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日



广东省职称证书

姓名：王关显

身份证号：441721197311232074



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月22日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403003215861

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日



广东省职称证书

姓名：许兆光

身份证号：441721198504132314



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月22日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403003215452

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日



广东省职称证书

姓名：吴金海

身份证号：441423198905274416



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月22日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403003215474

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日



广东省职称证书

姓名：陈燕潮

身份证号：440582197905027212



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月22日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403003215520

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日



3.2 履约评价

3.2.1 履约评价

序号	工程项目名称	履约评价等级或得分	评价时间	评价单位
1	深圳市城市轨道交通 15 号线 20KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 15602 标	A 级	2025-07-14	深圳地铁建设集团有限公司
2	光明区教育系统“专变电”线下维保及线上智慧运维项目	优秀	2024-10-26	深圳市光明区教育局
3	宝安宝城新督站新出 FA 调航城站 F06 负荷并与航城站 F57、塘边站 F11 网架完善工程	优秀	2024-7-15	深圳宝安供电局
4	宝安宝城新督站新出 FA 调整劳动站 F47 负荷并与劳动站 F10、F47 及新督站新出 FB 调整新安站 F07 负荷与劳动站 FA，新安站 F18 网架完善工程	优秀	2024-11-12	深圳宝安供电局
5	宝安宝城深圳市交通公用设施建设中心(24688685)业扩报装配套工程	优秀	2024-8-8	深圳宝安供电局
6	宝安宝城深圳市润雪实业有限公司(26175306)业扩报装配套工程	优秀	2024-9-11	深圳宝安供电局
7	2022 年宝安区福永翠海工业园一区(二期)供配电设施升级改造工程	优秀	2023-12-29	深圳宝安供电局
8	2022 年宝安区石岩宏发科技园供配电设施升级改造工程	优秀	2023-12-29	深圳宝安供电局
9	2022 年宝安区福永和景工业区供配电设施升级改造工程	优秀	2023-12-29	深圳宝安供电局
10	2022 年宝安区福永福安第二工业区供配电设施升级改造工程	优秀	2023-12-29	深圳宝安供电局
11	2022 年宝安区宝城先歌科技产业园供配电设施升级改造工程	优秀	2023-12-29	深圳宝安供电局
12	深业光明 A641-0030 地块 800KVA 箱式变压器临时用电服务项目(安装一台 800KVA 箱式变压器及配套项目)	优良	2022-1-27	深圳市科之谷投资有限公司
13	医疗器械联合生产用地项目 630kVA 箱式变压器临时用电服务项目(安装一台 630KVA 箱式变压器及配套项目)	优良	2022-2-26	亚能生物技术(深圳)有限公司, 深圳市帝迈生物科技有限公司
14	深圳市新鹏力科技开发有限公司临变共享(800kVA)变压器技术服务(安装一台 800KVA 箱式变压器及配套项目)	优良	2021-7-15	深圳市新鹏力科技开发有限公司
15	启仁幼儿园用电工程(安装一台 400KVA 箱式变压器及配套项目)	优良	2021-7-24	龙华中心小学附属启仁幼儿园

16	深圳市第十六高级中学 630KVA 临时用电共享服务（安装一台 630KVA 箱式变压器及配套项目）	优良	2021-5-30	中建二局第三建筑工程有限公司
17	福永水质净化厂二期工程实际采购施工总承包（EPC）-临电安装工程	优良	2021-3-11	广东省基础工程集团有限公司

(1) 深圳市城市轨道交通 15 号线 20KV 及以下电力管线改迁及恢复工程 15602 标

深圳地铁建设集团有限公司关于2025年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2025-07-14 16:55:06 浏览次数：2978次

深圳地铁建设集团有限公司
关于2025年上半年建设工程合同单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深铁建设2025年上半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2025年7月14日-2025年7月19日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：stjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的规定，2025年上半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2025年上半年度前期工程施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中通信息服务有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
2	深圳市福睿能源发展有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
3	广东创铭建设工程有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
4	中国通信建设第二工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
5	中通建设股份有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
6	深圳市宝睿能源发展有限公司	A级	通报正式发布-2025年12月31日
7	广东维民电力建设有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
8	中时讯通信建设有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
9	深圳市电信工程有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日
10	中移建设有限公司	B级	通报正式发布-2025年12月31日



深圳市宝睿能源发展有限公司（15号线前期工程15602标）

被评为深圳地铁2024年度建设工程

优秀前期施工标段

深圳地铁建设集团有限公司

二〇二五年一月

(2) 光明区教育系统“专变电”线下维保及线上智慧运维项目

附件 10

2023-2024 年电气设备运行维护项目履约情况反馈表

采购单位名称: 深圳市光明区教育局

联系人及电话: 钟锦和 88212153

项目名称	光明区教育系统“专变电”线下维保及线上智慧运维项目	项目编号	GMDL2021176143			
中标供应商名称	深圳市宝供供电服务有限公司	供应商联系人及电话	钟美玉 15019240822			
中标金额	1560760 元	履约时间	自 2023 年 10 月 27 日至 2024 年 10 月 26 日			
项目负责人		陈虾仔 13602551793 薛鼎强 15013478221				
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为: <u>优</u> 评价等级为: <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	2023-2024 年度, 深圳市宝睿能源发展有限公司对辖区 107 所学校幼儿园配电房高压柜、电气设备等进行维护保养, 对辖区中高考重点学校线上智慧监测服务, 共巡视 1385 个点, 运维变压器 146 台, 高压柜 304 面, 低压柜 418 面, 出线末端 166 个、电能质量检测 166 点。组织下属学校、幼儿园进行项目服务满意度调查, 共有 107 所单位反馈意见, 其中 56 所单位满意度为非常满意、51 所单位满意度为满意, 无不满意的情况。					
采购单位意见 (公章)	优秀。  日期: 2024 年 10 月 26 日					

(3) 宝安宝城新督站新出 FA 调航城站 F06 负荷并与航城站 F57、塘边站 F11 网架完善工程

履约评价表

项目名称	宝安宝城新督站新出FA调航城站F06负荷并与航城站F57、塘边站F11网架完善工程	项目编号	090000WP20222067
项目负责人	周继国	项目地点	深圳市宝安区
合同金额	792.00万元		
建设单位	深圳供电局有限公司宝安供电局		
施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司		
履约时间	2024年4月5日至2024年7月3日		
建设单位评价意见	评价内容	评价意见	不合格意见理由说明
	履约整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不合格	
	日期：2024.7.15		

盖章：  工程业务专用章

(4) 宝安宝城新督站新出 FA 调整劳动站 F47 负荷并与劳动站 F10、F47 及新督站新出 FB 调整新安站 F07 负荷与劳动站 FA，新安站 F18 网架完善工程

履约评价表

项目名称	宝安宝城新督站新出FA调整劳动站F47负荷并与劳动站F10、F47及新督站新出FB调整新安站F07负荷与劳动站FA，新安站F18网架完善工程		项目编号	090029DP22110278
项目负责人	周继国		项目地点	深圳市宝安区
合同金额	980.00万元			
建设单位	深圳供电局有限公司宝安供电局			
施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司			
履约时间	2024年8月1日至2024年10月30日			
建设单位评价意见	评价内容	评价意见	不合格意见理由说明	
	履约整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不合格		
盖章:		日期: 2024.11.12		



(5) 宝安宝城深圳市交通公用设施建设中心(24688685)业扩报装配套工程

履约评价表

项目名称	宝安宝城深圳市交通公用设施建设中心（24688685）业扩报装配套工程	项目编号	
项目负责人	李帅	项目地点	深圳市宝安区
合同金额	505.00万元		
建设单位	深圳供电局有限公司宝安供电局		
施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司		
履约时间	2024年6月11日至2024年7月25日		
建设单位评价意见	评价内容	评价意见	不合格意见理由说明
	履约整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不合格	
盖章： 		日期：2024.7.8	

(6) 宝安宝城深圳市润雪实业有限公司(26175306)业扩报装配套工程

履约评价表

项目名称	宝安宝城深圳市润雪实业有限公司(26175306)业扩报装配套工程	项目编号	090029DY24040078
项目负责人	李帅	项目地点	深圳市宝安区
合同金额	290.00万元		
建设单位	深圳供电局有限公司宝安供电局		
施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司		
履约时间	2024年7月16日至2024年8月30日		
建设单位评价意见	评价内容	评价意见	不合格意见理由说明
	履约整体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 不合格	
章:		日期: 2024.9.11	

(7) 2022年宝安区福永翠海工业园一区（二期）供配电设施升级改造工程

履约评价表

项目名称		2022年宝安区福永翠海工业园一区（二期）供配电设施升级改造工程		项目编号		2022GYBA0537		
项目负责人		周继国		项目地点		深圳市宝安区		
合同金额		638.40万元						
建设单位		深圳宝安供电局						
施工单位		深圳市宝睿能源发展有限公司						
履约时间		2022年10月22日至2022年12月28日						
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优		<input type="checkbox"/> 良		<input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优		<input type="checkbox"/> 良		<input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		安全方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优		<input type="checkbox"/> 良		<input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优		<input type="checkbox"/> 良		<input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		进度方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优		<input type="checkbox"/> 良		<input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优		<input type="checkbox"/> 良		<input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
	其他	评价内容为：_____ / _____ 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差						
建设单位（盖章）： 2023年12月29日				施工单位（盖章）： 2023年12月29日				



(8) 2022年宝安区石岩宏发科技园供配电设施升级改造工程

履约评价表

项目名称	2022年宝安区石岩宏发科技园供配电设施升级改造工程		项目编号	2022GYIBA0283		
项目负责人	周继国		项目地点	深圳市宝安区		
合同金额	634.03万元					
建设单位	深圳宝安供电局					
施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司					
履约时间	2022年6月18日至2022年12月30日					
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		安全方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		进度方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为: _____ 评价等级为: <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
建设单位 (盖章):			施工单位 (盖章):			
2023年12月29日 			2023年12月29日 			

(9) 2022年宝安区福永和景工业区供配电设施升级改造工程

履约评价表

项目名称		2022年宝安区福永和景工业区供配电设施升级改造 改造工程		项目编号	2022GYIBA0421	
项目负责人		周继国		项目地点	深圳市宝安区	
合同金额		448.36万元				
建设单位		深圳宝安供电局				
施工单位		深圳市宝睿能源发展有限公司				
履约时间		2022年10月10日至2022年12月30日				
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		安全 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		进度 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境 保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为： _____ / _____ 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
建设单位（盖章）： 2023年12月29日			施工单位（盖章）： 2023年12月29日			

(10) 2022年宝安区福永福安第二工业区供配电设施升级改造工程

履约评价表

项目名称		2022年宝安区福永福安第二工业区供配电设施升级改造工程		项目编号	2022GYIBA0415	
项目负责人		周继国		项目地点	深圳市宝安区	
合同金额		446.61万元				
建设单位		深圳宝安供电局				
施工单位		深圳市宝睿能源发展有限公司				
履约时间		2022年7月16日至2022年11月29日				
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项 评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		安全方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		进度方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为：_____ / _____		评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
建设单位（盖章）：			施工单位（盖章）：			
 2023年12月29日			 2023年12月29日			

(11) 2022年宝安区宝城先歌科技产业园供配电设施升级改造工程

履约评价表

项目名称	2022年宝安区宝城先歌科技产业园供配电设施升级改造工程			项目编号	2022GYIBA0064	
项目负责人	周继国		项目地点	深圳市宝安区		
合同金额	418.60万元					
建设单位	深圳宝安供电局					
施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司					
履约时间	2022年9月30日至2023年2月28日					
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		安全方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		进度方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		其他	评价内容为: _____ 评价等级为: <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
建设单位 (盖章):			施工单位 (盖章):			
 2023年12月29日			 2023年12月29日			

(12) 深业光明 A641-0030 地块 800KVA 箱式变压器临时用电服务项目 (安装一台 800KVA 箱式变压器及配套项目)

承包商履约综合评价报告书

建设单位名称 (评价单位)	深圳市科之谷投资有限公司		评价期限			
承包商名称	深圳市宝供供电服务有限公司		承包商资质	建筑机电安装工程专业承包三级		
法定代表人	赖修坤		项目负责人及联系方式	林桂鹏 13825205082		
企业地址	宝安区 26 区电达综合楼		合同编号			
工程名称	深业光明 A641-0030 地块 800KVA 箱式变压器临时用电服务项目		承包范围	新装 1×800kVA 临变		
工程地点	深圳市光明新区		工程合同价	408009.42 元		
实际开工日期	2022 年 01 月 07 日	实际竣工日期	2022 年 01 月 27 日	实际工期 20 日		
履约评价得分						
评价得分	96					
备注						
建设单位对该承包商履约表现的总体评价:						
<p>施工单位在保证安全的前提下在合同规定时间内按施工图提前保质保量完成施工及送电任务。</p>						
 (建设单位公章)						
评价等级	优良	√	良好	合格	基本合格	不合格

(13) 医疗器械联合生产用地项目 630kVA 箱式变压器临时用电服务项目 (安装一台 630kVA 箱式变压器及
配套项目)

承包商履约综合评价报告书

建设单位名称(评价单位)	亚能生物技术(深圳)有限公司, 深圳市帝迈生物科技有限公司		评价期限			
承包商名称	深圳市宝供供电服务有限公司		承包商资质	建筑机电安装工程专业承包三级		
法定代表人	赖修坤		项目负责人及联系方式	林桂鹏 13825205082		
企业地址	宝安区 26 区电达综合楼		合同编号			
工程名称	医疗器械联合生产用地项目 630kVA 箱式变压器临时用电服务项目		承包范围	新装 1×630kVA 临变		
工程地点	深圳市光明新区马田街道		工程合同价	360000.00 元		
实际开工日期	2022 年 01 月 17 日	实际竣工日期	2022 年 02 月 25 日	实际工期 25 日		
履约评价得分						
评价得分	93					
备注						
<p>建设单位对该承包商履约表现的总体评价:</p> <p>施工单位在保证安全的前提下在合同规定时间内按施工图提前保质保量完成施工及送电任务。</p> <div style="text-align: center;">  (建设单位公章) </div>						
评价等级	优良	✓	良好	合格	基本合格	不合格

(14) 深圳市新鹏力科技开发有限公司临变共享 (800kVA) 变压器技术服务 (安装一台 800KVA 箱式变压器及配套项目)

承包商履约综合评价报告书

建设单位名称 (评价单位)	深圳市新鹏力科技开发有限公司		评价期限			
承包商名称	深圳市宝供供电服务有限公司		承包商资质	建筑机电安装工程专业承包三级		
法定代表人	赖修坤		项目负责人及联系方式	王强 13715266334		
企业地址	宝安区 26 区电达综合楼		合同编号			
工程名称	深圳市新鹏力科技开发有限公司临变共享 (800kVA) 变压器技术服务		承包范围	新装 1×800kVA 临变		
工程地点	深圳市龙华新区		工程合同价	286000.00 元		
实际开工日期	2021 年 06 月 30 日	实际竣工日期	2021 年 07 月 15 日	实际工期	15 日	
履约评价得分						
评价得分	95					
备注						
<p>建设单位对该承包商履约表现的总体评价：</p> <p>施工单位在保证安全的前提下在合同规定时间内按施工图提前保质保量完成施工及送电任务。</p>						
 (建设单位公章)						
评价等级	优良	√	良好	合格	基本合格	不合格

(15) 启仁幼儿园用电工程（安装一台 400KVA 箱式变压器及配套项目）

承包商履约综合评价报告书

建设单位名称（评价单位）	龙华中心小学附属启仁幼儿园		评价期限			
承包商名称	深圳市宝供供电服务有限公司		承包商资质	建筑机电安装工程专业承包三级		
法定代表人	赖修坤		项目负责人及联系方式	陈燕潮 13828778466		
企业地址	宝安区 26 区电达综合楼		合同编号			
工程名称	启仁幼儿园用电工程（安装一台 400KVA 箱式变压器及配套项目）		承包范围	新装 1×400kVA 临变		
工程地点	深圳市深圳市龙华区		工程合同价	334999.69 元		
实际开工日期	2021 年 06 月 28 日	实际竣工日期	2021 年 07 月 23 日	实际工期	25 日	
履约评价得分						
评价得分	93					
备注						
建设单位对该承包商履约表现的总体评价：						
施工单位在保证安全的前提下在合同规定时间内按施工图提前保质保量完成施工及送电任务。						
						
评价等级	优良	✓	良好	合格	基本合格	不合格

(16) 深圳市第十六高级中学 630KVA 临时用电共享服务（安装一台 630KVA 箱式变压器及配套项目）

承包商履约综合评价报告书

建设单位名称（评价单位）	深圳市第十六高级中学项目经理部		评价期限			
承包商名称	深圳市宝供供电服务有限公司		承包商资质	建筑机电安装工程专业承包三级		
法定代表人	赖修坤		项目负责人及联系方式	黎金明 13823515881		
企业地址	宝安区 26 区电达综合楼		合同编号	PNLU-YHS-21-010		
工程名称	深圳市第十六高级中学 630KVA 临时用电共享服务		承包范围	新装 1×630kVA 临变		
工程地点	深圳市宝安区福海街道富桥路		工程合同价	286602.80 元		
实际开工日期	2021 年 4 月 29 日	实际竣工日期	2021 年 5 月 29 日	实际工期	30 日	
履约评价得分						
评价得分	96					
备注						
<p>建设单位对该承包商履约表现的总体评价：</p> <p>承包商能在合同规定时间内，在保证安全的前提下按施工图保质保量完成施工及送电任务。</p>						
 （建设单位盖章）						
评价等级	优良	✓	良好	合格	基本合格	不合格

(17) 福永水质净化厂二期工程实际采购施工总承包 (EPC) -临电安装工程 (安装一台 800KVA 箱式变压器及配套项目)

承包商履约综合评价报告书

建设单位名称 (评价单位)	广东省基础工程集团有限公司		评价期限			
承包商名称	深圳市宝供供电服务有限公司		承包商资质	建筑机电安装工程专业承包三级		
法定代表人	赖修坤		项目负责人及联系方式	黄龙生 13533887785		
企业地址	宝安区 26 区电达综合楼		合同编号			
工程名称	福永水质净化厂二期工程实际采购施工总承包 (EPC) -临电安装工程		承包范围	新装 1×800kVA 临变		
工程地点	深圳市宝安区福海街道		工程合同价	300000.00 元		
实际开工日期	2021 年 2 月 25 日	实际竣工日期	2021 年 3 月 10 日	实际工期 15 日		
履约评价得分						
评价得分	98					
备注						
<p>建设单位对该承包商履约表现的总体评价:</p> <p style="text-align: center;">施工单位在合同规定时间内,在保证安全的前提下按施工图保质保量提前完成施工及送电任务。</p> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">  <p>(建设单位盖章)</p> </div>						
评价等级	优良	√	良好	合格	基本合格	不合格

3.2.2 表扬信、通报表扬函件、奖状证书等

序号	颁发内容	颁发单位	颁发时间
1	关于深圳地铁 22 号线一期工程 2025 年二季度考核结果的通报（奖罚和考核排名）	深圳地铁建设集团有限公司	2025 年 07 月 15 日
2	关于深圳地铁 22 号线一期工程 2025 年一季度考核结果的通报（奖罚和考核排名）	深圳地铁建设集团有限公司	2025 年 04 月 16 日
3	关于地铁 15 号线、7 号线二期等工程 2024 年第三季度考核结果的通报（奖罚和考核排名）	深圳地铁建设集团有限公司	2024 年 10 月 28 日
4	关于地铁 15 号线、7 号线二期等工程 2024 年第一季度考核结果的通报（奖罚和考核排名）	深圳地铁建设集团有限公司	2024 年 4 月 26 日
5	驰援 2024 年海南超强台风“摩羯”锦旗及感谢信	海口市美兰区演丰镇人民政府等	2024 年 9 月
6	完成新田公坑廊城中村项目改造工作感谢信	龙华区观湖街道经济服务办	2023 年 10 月 16 日
7	协助抢修“9.7”极端特大暴雨表扬信	深圳供电局有限公司工程部	2023 年 10 月 11 日
8	驰援罗湖开展集中式支援抢修复电工作感谢信	深圳龙华供电局	2023 年 10 月 10 日
9	驰援罗湖开展集中式支援抢修复电工作感谢信	深圳罗湖供电局	2023 年 9 月 25 日
10	完成宝安站过宝安大道 10kV 管沟土建施工、西乡站 10kV 电缆改迁工作表扬信	深圳铁路投资建设集团有限公司	2023 年 1 月 12 日
11	完成 2022 年物资保障任务和增资结算任务表扬信	深圳光明供电局	2023 年 1 月 10 日
12	完成 2021 年工业园区供电环境综合升级改造项目 172 个项目送审工作，并完成 102 个配网项目结算的结算工作表扬信	深圳光明供电局	2023 年 1 月 4 日
13	协助完成 2022 年光明区电力设施防外力破坏管控工作表扬信	深圳光明供电局	2022 年 12 月 31 日

14	完成电力抢修、临时电转正式电等各项维修抢修工作感谢信	中国共产党深圳市光明区委员会 深圳市光明区人民政府	2022年10月8日
15	完成龙华区2021年工业园区供电环境综合升级改造工程表扬信	深圳龙华供电局	2022年1月6日
16	完成“特征线路”专项和加密模块调试专项任务表扬信	深圳龙华供电局	2022年1月4日
17	完成区政府中压继电保护系统升级改造项目工作感谢信	深圳市宝安区机关事务管理局	2021年8月20日
18	开展深圳经济特区建立40周年庆祝大会保供电设备运维、防外力破坏等各项工作感谢信	深圳供电局有限公司	2020年11月7日
19	完成中国科学院大学深圳医院（光明）配电设备进行故障定位及抢修工作感谢信	中国科学院大学深圳医院（光明）	2020年2月25日
20	完成393台自动化专项建设及372台三遥点建设任务表扬信	深圳龙华供电局	2020年1月9日
21	2023年深圳“9.7极端特大暴雨抗灾抢修复电突出贡献集体”牌匾	深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）	2023年10月1日
22	2021年深圳市深水龙华水务有限公司授予“2021年度优秀合作单位”牌匾	深圳市深水龙华水务有限公司	2021年12月1日
23	2019年被深圳市建筑行业廉洁从业自律委员会授予“深圳市建筑业廉洁从业签约单位”牌匾	深圳市建筑行业廉洁从业自律委员会	2019年7月1日
24	2017年被深圳市地铁集团有限公司授予“综合优胜单位”牌匾	深圳市地铁集团有限公司	2017年1月1日
25	2016年被深圳市地铁集团有限公司授予“突出贡献奖”牌匾	深圳市地铁集团有限公司	2016年8月1日
26	2008年被深圳供电局授予“深圳供电局优质服务年活动先进集体”牌匾	广东电网深圳供电局	2008年4月1日
27	2008年抗冰救灾，被深圳供电局授予“援建显真情 热血融坚冰”牌匾	广东电网深圳供电局	2008年3月1日
28	2008年抗风救灾，被深圳供电局授予“赴阳江抢修复电送光明”牌匾	广东电网深圳供电局抢修复电指挥部	2008年9月2日

29	驰援 2024 年桂林“水灾”锦旗	桂林市经贸大厦龙图物业服务中心	2024 年 6 月
30	2024 年被深圳市章阁仪器有限公司敬赠“攻坚克难宝电通，使命必达有担当”锦旗	深圳市章阁仪器有限公司	2024 年 1 月 1 日
31	2023 年“9.7 特大暴雨罗湖抢修”授予“抗洪救援显担当，协力抢修保供电”锦旗	深圳市罗湖区供电南苑第三届业主委员会	2023 年 9 月 18 日
32	2023 年“9.7 特大暴雨罗湖抢修”授予“大水无情人有情，抢修复电显真情”锦旗	深圳市罗湖区供电北区 1、2、3 栋业主委员会	2023 年 9 月 1 日
33	2021 年被信泰光学(深圳)有限公司授予“技术精湛服务周到，心系企业排忧解难”锦旗	信泰光学(深圳)有限公司	2021 年 9 月 1 日
34	2021 年被深圳市光明区凤凰塘家幼儿园授予“情系教育，光明使者”锦旗	深圳市光明区凤凰塘家幼儿园	2021 年 9 月 1 日
35	2021 年被深圳市光明区建筑工务署授予“固投攻坚达标单位”锦旗	深圳市光明区建筑工务署	2021 年 9 月 1 日
36	2020 年中建三局第三建设工程有限责任公司授予“诚信服务 质量保证”锦旗	中建三局第三建设工程有限责任公司	2020 年 12 月 1 日
37	2018 年抗风救灾，被沙井供电局分局授予“响应及时 保障有力”锦旗	沙井供电局分局	2018 年 9 月 18 日
38	2018 年，被深圳市华科兆恒科技有限公司授予“心系企业解万难 高效快捷服务优”锦旗	深圳市华科兆恒科技有限公司	2018 年 6 月 1 日
39	2018 年，被深圳市开屏花园授予“心系客户保障有力”锦旗	深圳市开屏花园	2018 年 5 月 15 日
40	2014 年抗风救灾，被海口供电局长流供电所授予“台风无情见精神无私 援助送光明”锦旗	海口供电局长流供电所	2014 年 8 月 1 日

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2025〕311号

深圳地铁建设集团有限公司 关于深圳地铁22号线一期工程2025年 二季度考核结果的通报

各相关单位：

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法（2024年修订版）》《深圳地铁建设集团有限公司建设工程施工单位考核管理办法（2024年修订版）》等考核办法的要求，深铁建设22号线项目部组织工程管理中心、安全质量部等部门，对项目部所管辖的施工、监理单位进行季度考核。考核组根据各项目安全质量管理、进度投资管理、项目管理、信息化管理、资金管理、信访维稳等方面进行了

考核，现将考核结果及有关情况通报如下：

一、投资计划完成情况

深圳地铁 22 号线一期工程本季度完成投资 98691 万元，占季度计划 98214 万元的 100.49%。

二、工期节点目标完成情况及奖罚情况

(一) 前期工程

项目/标段	单位全称	节点总数	完成	取消	未完成	奖励(万元)	处罚(万元)
22 号线一期工程 22608 (交通疏解) 标	中铁六局集团有限公司	1	1	0	0	2	0
	中铁北京工程局集团有限公司	2	2	0	0	5	0
	中铁二局集团有限公司 (五工区)	1	1	0	0	2	0
	中铁上海工程局集团有限公司	1	1	0	0	3	0
	中铁一局集团有限公司	2	2	0	0	4	0
	中铁八局集团有限公司	1	1	0	0	2	0
	中铁七局集团有限公司	1	1	0	0	3	0
22 号线一期工程 22609 (给排水) 标	中铁六局集团有限公司	1	1	0	0	2	0
	中铁北京工程局集团有限公司	2	0	2	0	0	0
	中铁二局集团有限公司 (五工区)	1	1	0	0	2	0
	中铁上海工程局集团有限公司	1	1	0	0	2	0
	中铁一局集团有限公司	1	1	0	0	2	0
22602-1 标	深圳市宝睿能源发展有限公司	3	2	1	0	0.6	0
22602-2 标	深圳市高力特实业有限公司	6	0	1	5	0	1.9
22603 标	深圳电信工程有限公司	9	4	4	1	2.8	0.7
22604 标	中通服建设有限公司	9	0	0	9	0	3.06

(三) 工程监理标段综合管理考核评分

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	备注
22号线一期 22501 标	上海地铁咨询监理科技有限公司	92.05	1	通报表扬
22号线一期 22502 标	中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司	90.23	7	
22号线一期 22503 标	上海市建设工程监理咨询有限公司	90.55	5	
22号线一期 22504 标	广东重工建设监理有限公司	90.67	4	
22号线一期 22505 标	深圳市东部工程咨询有限公司	91.29	3	
22号线一期 22506 标	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	90.35	6	
22号线一期 22507 标	深圳地铁工程咨询有限公司	91.84	2	通报表扬
22号线一期燃气监理标	深圳市燃气工程监理有限公司	91.23	不参与本次排名、考核	
22号线一期电力监理标	深圳市粤电工程监理有限公司	90.46	不参与本次排名、考核	
22号线一期环境监理标	深圳市市政设计研究院有限公司	92.25	不参与本次排名、考核	

(四) 前期工程施工标段综合管理考核评分

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	备注
22号线一期 22601 标	广东维民电力建设有限公司	90.21	6	
22号线一期 22602-1 标	深圳市宝睿能源发展有限公司	91.23	1	通报表扬

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	备注
22 号线一期 22602-2 标	深圳市高力特实业有限公司	90.32	5	
22 号线一期 22603 标	深圳市电信工程有限公司	91.19	2	
22 号线一期 22604 标	中通服建设有限公司	90.86	3	
22 号线一期 22605 标	长讯通信服务有限公司	90.53	4	

四、其他奖罚情况

(一) 安全质量文明施工环保水保治污保洁和生态文明建设日常奖励金 (季度/年度, 以申请表为准)

无。

(二) 工程结算奖励基金

1. 过程结算奖励 (按年): 无。

2. 竣工结算奖励 (一次性): 无。

(三) 里程碑工期奖励基金

无。

(四) 获得荣誉奖励基金

无。

(五) 开通节点奖励金

无。

(六) 其他补充

无。

五、下一步要求

各被考核单位要高度重视季度考核指出的问题 (详见附件), 按照“五定”原则逐项落实整改, 要求在通报发布之日起 15 日内完成所有存在问题的整改, 各单位务必将整改

落实情况逐级复查确认，并报考核组确认备案。考核组将在下一季度考核时跟踪问题整改完成情况，并纳入下一季度考核中。

特此通报。

- 附件：1. 2025 年二季度考核检查问题汇总表
2. 2025 年一季度考核检查问题整改情况汇总表

深圳地铁建设集团有限公司

2025 年 7 月 15 日

(联系人：刘志胜 电话：15118823836)

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2025〕175号

深圳地铁建设集团有限公司 关于深圳地铁22号线一期工程2025年 一季度考核结果的通报

各相关单位:

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法（2024年修订版）》《深圳地铁建设集团有限公司建设工程施工单位考核管理办法（2024年修订版）》等考核办法的要求，深铁建设22号线项目部组织工程管理中心、安全质量部等部门，对项目部所管辖的施工、监理单位进行季度考核。考核组根据各项目安全质量管理、进度投资管理、项目管理、信息化管理、资金管理、信访维稳等方面进行了

考核，现将考核结果及有关情况通报如下：

一、 投资计划完成情况

深圳地铁 22 号线一期工程本季度完成投资 37017 万元，占季度计划 36382 万元的 101.75%。

二、 工期节点目标完成情况及奖罚情况

(一) 前期工程

项目/标段	单位全称	节点总数	完成	取消	未完成	奖励 (万元)	处罚 (万元)
22 号线一期工程 22608 (交通疏 解) 标	中铁六局集团有限公司	1	1	0	0	3	0
	中铁北京工程局集团有 限公司	1	1	0	0	2.5	0
	中铁上海工程局集团有 限公司	2	2	0	0	4.5	0
	中铁一局集团有限公司	3	2	0	1	5	4
	中铁七局集团有限公司	1	1	0	0	3	0
22 号线一期工程 22609 (给排水) 标	中铁隧道局集团有限公 司	1	1	0	0	1	0
	中铁六局集团有限公司	1	1	0	0	1	0
	中铁北京工程局集团有 限公司	3	2	1	0	2	0
	中铁二局集团有限公 司 (五工区)	1	1	0	0	1	0
	中铁上海工程局集团有 限公司	2	2	0	0	1	0
	中铁一局集团有限公司	2	2	0	0	1.5	0
	中铁八局集团有限公司	1	1	0	0	0.5	0
	中铁七局集团有限公司	1	0	1	0	0	0
	中铁二局集团有限公 司 (车辆段工区)	1	1	0	0	0.5	0
22 号线一期工程 22610 (燃气) 标	中铁一局集团有限公司	2	2	0	0	2	0
	中铁七局集团有限公司	1	1	0	0	1	0

项目/标段	单位全称	节点总数	完成	取消	未完成	奖励(万元)	处罚(万元)
22602-1 标	深圳市宝睿能源发展有限公司	2	1	0	1	0.5	0.5
22602-2 标	深圳市高力特实业有限公司	5	1	3	1	0.5	0.5
22603 标	深圳电信工程有限公司	17	5	1	11	3.5	7
22604 标	中通服建设有限公司	15	0	0	15	0	5.1
22605 标	长讯通信服务有限公司	15	0	0	15	0	3
/	合计	78	28	6	44	34	20.1

22 号线一期项目共 19 个前期工程施工工区参与本次考核，季度计划共设置 78 个前期工程工期节点目标，其中按期完成 28 个，取消 6 个，未完成 44 个，完成率 35.9%。按照奖罚对等原则，工期节点目标按期完成奖励共计 34 万元，未按期完成处罚共计 20.1 万元，未完成工期节点目标具体如下：

项目/标段	单位全称	未完成节点
22 号线一期 土建八工区	中铁一局集团有限公司	观湖站一阶段二期交通疏解开累完成 100%
22 号线一期 土建八工区	中铁一局集团有限公司	鹭湖北站一阶段二期给排水迁改开累完成 60%
22602-1 标	深圳市宝睿能源发展有限公司	凯丰站土建完成
22602-2 标	深圳市高力特实业有限公司	桂花站土建路由完成
22603 标	深圳电信工程有限公司	凯丰站通信管线割接完成
22603 标	深圳电信工程有限公司	民乐站通信管线割接完成
22603 标	深圳电信工程有限公司	横岭站通信管线割接完成

(四) 前期工程施工标段综合管理考核评分

项目/标段	单位全称	考评分	排名	备注
-------	------	-----	----	----

项目/标段	单位全称	考评分	排名	备注
22 号线一期 22601 标	广东维民电力建设有限公司	92.35	1	通报表扬
22 号线一期 22602-1 标	深圳市宝睿能源发展有限公司	91.63	4	
22 号线一期 22602-2 标	深圳市高力特实业有限公司	91.87	3	
22 号线一期 22603 标	深圳市电信工程有限公司	92.14	2	
22 号线一期 22604 标	中通服建设有限公司	91.22	5	
22 号线一期 22605 标	长讯通信服务有限公司	90.93	6	
22 号线一期 22607 标	中铁十四局集团有限公司	88.65	不参与排名	

四、其他奖罚情况

(一) 安全质量文明施工环保水保治污保洁和生态文明建设日常奖励金 (季度/年度, 以申请表为准)

无。

(二) 工程结算奖励基金

1. 过程结算奖励 (按年): 无。

2. 竣工结算奖励 (一次性): 无。

(三) 里程碑工期奖励基金

无。

(四) 获得荣誉奖励基金

无。

(五) 开通节点奖励金

无。

(六) 其他补充

无。

五、下一步要求

各被考核单位要高度重视季度考核指出的问题（详见附件），按照“五定”原则逐项落实整改，要求在通报发布之日起15日内完成所有存在问题的整改，各单位务必将整改落实情况逐级复查确认，并报考核组确认备案。考核组将在下一季度考核时跟踪问题整改完成情况，并纳入下一季度考核中。

特此通报。

附件：2025年一季度考核检查问题汇总表

深圳地铁建设集团有限公司

2025年3月28日

（联系人：李玉琼 联系电话：13760348058）

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2024〕467号

深圳地铁建设集团有限公司 关于地铁15号线、7号线二期工程2024年 三季度考核结果的通报

各相关单位：

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法（2024年修订版）》《深圳地铁建设集团有限公司建设工程施工单位考核管理办法（2024年修订版）》等考核办法的要求，深铁建设15号线项目部组织工程管理中心、安全质量部等部门，对项目部所管辖的施工、监理单位进行季度考核。考核组根据各项目安全质量管理、进度投资管理、项目管理、信息化管理、资金管理、信访维稳等方面进行了考核，现将考核结果及有关情况通报如下：

一、投资计划完成情况

15 号线工程 15101 标本季度完成投资 64594.19 万元，占季度计划 64539.78 万元的 100.08%。

15 号线工程 15101-1 标本季度完成投资 11342.41 万元，占季度计划 11215 万元的 101.14%。

7 号线二期工程 7111 标本季度完成投资 8974.17 万元，占季度计划 9813 万元的 91.45%。

二、 工期节点目标完成情况及奖罚情况

(一) 前期工程

项目/标段	单位全称	节点总数	完成	取消	未完成	奖励(万元)	处罚(万元)
15501 标一工区	中国电建市政建设集团有限公司	3	3	0	0	1.8	0
15501 标二工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	4	4	0	0	1.6	0
15501 标三工区	中国水利水电第七工程局有限公司	1	1	0	0	0.4	0
15501 标四工区	中国电建市政建设集团有限公司	1	1	0	0	1	0
15501 标五工区	中国水利水电第八工程局有限公司	5	3	2	0	1.2	0
15501 标六工区	中国水利水电第一工程局有限公司	1	0	0	1	0	1
15501 标七工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	2	2	0	0	1.4	0
15501 标八工区	中国水利水电第七工程局有限公司	2	0	1	1	0	0.4
15501 标九工区	中国水利水电第四工程局有限公司	1	1	0	0	0.4	0
15 号线 15501-1 标	中铁二局集团有限公司	1	0	0	1	0	0.4
15 号线 15602 标	深圳市宝睿能源发展有限公司	9	9	0	0	3.6	0
15 号线 15603 标	深圳市深电供电新能源有限公司	6	1	0	5	0.4	0.8
15 号线 15605 标	中通信息服务有限公司	8	6	0	2	2.4	0.8

项目/标段	单位全称	节点总数	完成	取消	未完成	奖励(万元)	处罚(万元)
15号线 15606 标	中国通信建设第五工程局有限公司	3	3	0	0	0.8	0
15号线 15607 标	中通建设股份有限公司	3	3	0	0	0.8	0
15号线 15610 标	深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司	2	0	0	2	0	0
/	合计	52	37	3	12	15.8	3.4

15号线项目、7号线二期项目共11个前期工程施工标段参与本次考核，季度计划共设置52个前期工程工期节点目标，其中按期完成37个，取消3个，未完成12个，完成率76%。按照奖罚对等原则，工期节点目标按期完成奖励共计15.8万元，未按期完成处罚共计3.4万元，未完成工期节点目标具体如下：

项目/标段	单位全称	未完成节点
15501 标六工区	中国水利水电第一工程局有限公司	同乐关站交通疏解完成100%
15501 标八工区	中国水利水电第七工程局有限公司	坪洲站主体阶段北侧给排水管线改迁完成100%
15号线 15501-1 标	中铁二局集团有限公司	西部物流站雨水管迁改完成100%
15号线 15603 标	深圳市深电供电新能源有限公司	创业路站电力环网柜改迁完成； 深大北站完成科技中一路南半段电力管线改迁； 玉泉路站一阶段电力管线加固完成（疏解路范围）； 玉泉路站一阶段电力管线加固完成（疏解路范围以外）； 朗山路站一阶段电力管沟新建完成100%
15号线 15605 标	中通信息服务有限公司	东滨路站一阶段通信缆线割接完成； 深大北站完成科技中一路南半段通信管线拨移

项目/标段	单位全称	未完成节点
15号线 15610 标	深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司	同乐关站绿化迁移完成 100%； 同乐车辆段已移交区域绿化迁移完成 100%

(二) 土建工程

项目/标段	单位全称	节点总数	完成	取消	未完成	奖励(万元)	处罚(万元)
15号线 15101 标	中电建南方建设投资有限公司	7	6	0	1	/	/
15号线一工区	中国电建市政建设集团有限公司	8	5	0	3	/	/
15号线二工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	7	3	3	1	/	/
15号线三工区	中国水利水电第七工程局有限公司	4	1	3	0	/	/
15号线四工区	中国电建市政建设集团有限公司	3	0	3	0	/	/
15号线五工区	中国水利水电第八工程局有限公司	5	1	4	0	/	/
15号线六工区	中国水利水电第一工程局有限公司	3	0	0	3	/	/
15号线七工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	7	1	6	0	/	/
15号线八工区	中国水利水电第七工程局有限公司	5	2	2	1	/	/
15号线九工区	中国水利水电第四工程局有限公司	7	2	3	2	/	/
15号线十工区	中国水利水电第八工程局有限公司	5	2	3	0	/	/
15号线车辆段工区	中国水利水电第十一工程局有限公司	3	2	0	1	/	/
15号线 15101-1 标	中铁二局集团有限公司	4	4	0	0	/	/
7号线二期 7111 标	中国水利水电第十一工程局有限公司	11	11	0	0	0	0
7号线二期一工区	中国水利水电第十一工程局有限公司	5	5	0	0	3.6	0
/	合计	84	45	27	12	3.6	0

15号线项目、7号线二期项目共 13 个土建工程施工工

区参与本次考核，季度计划共设置 84 个土建工程工期节点目标，其中按期完成 45 个，取消 27 个，未完成 12 个，完成率 79%。按照奖罚对等原则，工期节点目标按期完成奖励共计 3.6 万元，未完成工期节点目标具体如下：

项目/标段	单位全称	未完成节点
15 号线 15101 标	中电建南方建设投资有限公司	大标段地连墙累计完成 95%
15 号线一工区	中国电建市政建设集团有限公司	听海路站地连墙完成 100%； 前保站地连墙完成 100%； 前保站土方开挖完成 20%
15 号线二工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	月亮湾公园站一阶段三期交通疏解完成 100%
15 号线六工区	中国水利水电第一工程局有限公司	打石一路站基坑土石方开挖完成 40% 打石一路站主体结构现浇段完成 20%
15 号线六工区	中国水利水电第一工程局有限公司	同乐关站围护结构钻孔桩完成 40%
15 号线八工区	中国水利水电第七工程局有限公司	坪洲站主体土方开挖完成 30%
15 号线九工区	中国水利水电第四工程局有限公司	海城站车站主体土方开挖完成 65%； 铲湾北站地连墙完成 100%
15 号线车辆段工区	中国水利水电第十一工程局有限公司	同乐车辆段土方开挖完成 60%

三、 考评情况

(一) 15 号线工程考核评分情况

1. 施工工区安全质量管理考核评分

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	奖励(万元)	备注
15101 标七工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	87.31	12	/	/
15101 标一工区	中国电建市政建设集团有限公司	87.61	11	/	/
15101 标车辆段工区	中国水利水电第十一工程局有限公司	88.34	10	/	/

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	奖励(万元)	备注	
15101 标二工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	88.72	9	2.141	/	
15101 标三工区	中国水利水电第七工程局有限公司	88.84	8	2.141	/	
15101 标五工区	中国水利水电第八工程局有限公司	89.88	7	2.141	/	
15101 标四工区	中国电建市政建设集团有限公司	90.22	6	2.141	/	
15101 标八工区	中国水利水电第七工程局有限公司	91.19	5	2.141	/	
15101-1 标	中铁二局集团有限公司	91.86	4	3.575	通报表扬	
15101 标六工区	中国水利水电第一工程局有限公司	93.24	3	3.568	通报表扬	
15101 标九工区	中国水利水电第四工程局有限公司	93.83	2	3.568	通报表扬	
15101 标十工区	中国水利水电第八工程局有限公司	94.26	1	3.568	通报表扬	
15号线施工工区本季度安全质量管理考评奖励金总额为 24.984 万元				合计	24.984	/

2. 施工工区综合管理考核评分

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	奖励(万元)	备注
15101 标四工区	中国电建市政建设集团有限公司	87.16	12	/	/
15101 标五工区	中国水利水电第八工程局有限公司	87.51	11	/	/
15101 标二工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	88.34	10	/	/
15101 标车辆段工区	中国水利水电第十一工程局有限公司	88.65	9	/	/
15101 标三工区	中国水利水电第七工程局有限公司	89.94	8	/	/
15101 标六工区	中国水利水电第一工程局有限公司	90.48	7	/	/
15101 标一工区	中国电建市政建设集团有限公司	91.94	6	/	/
15101 标七工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	92.83	5	1.647	通报表扬
15101 标十工区	中国水利水电第八工程局有限公司	93.65	4	3.294	通报表扬

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	奖励(万元)	备注
15101 标八工区	中国水利水电第七工程局有限公司	94.17	3	4.941	通报表扬
15101 标九工区	中国水利水电第四工程局有限公司	94.92	2	6.588	通报表扬
15101-1 标	中铁二局集团有限公司	95.41	1	2.75	通报表扬
15 号线施工工区本季度综合管理考评奖励金总额为 19.22 万元			合计	19.22	/

3. 工程监理标段综合管理考核评分

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	备注
15 号线 15503 标	西安铁一院工程咨询管理有限公司	90.7	7	/
15 号线 15504 标	北京铁城建设监理有限责任公司	91.6	6	/
15 号线 15507 标	中咨工程管理咨询有限公司	92.4	5	/
15 号线 15505 标	深圳市东部工程咨询有限公司	92.8	4	/
15 号线 15506 标	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	93.2	3	/
15 号线 15508 标	铁科院(北京)工程咨询有限公司	93.7	2	通报表扬
15 号线 15501 标	广东重工建设监理有限公司	94.1	1	通报表扬

4. 前期工程施工标段综合管理考核评分

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	备注
15 号线 15603 标	深圳市深电供电新能源有限公司	85.5	8	/
15 号线 15601 标	深圳市宝供供电服务有限公司	86.3	7	/
15 号线 15604 标	深圳市输变电工程有限公司	88.4	6	/
15 号线 15610 标	深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司	90.6	5	/
15 号线 15605 标	中通信息服务有限公司	92.2	4	/
15 号线 15606 标	中国通信建设第五工程局有限公司	92.8	3	/
15 号线 15607 标	中通建设股份有限公司	93.7	2	通报表扬

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	备注
15号线 15602 标	深圳市宝睿能源发展有限公司	94.3	1	通报表扬

(二) 7号线二期工程考核评分情况

1. 施工工区安全质量管理考核评分

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	奖励(万元)	备注
7号线二期 7111 标	中国水利水电第十一工程局有限公司	92.5	1	24	/
7号线二期施工工区本季度安全质量管理考评奖励金总额为 24 万元			合计	24	/

2. 施工工区综合管理考核评分

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	奖励(万元)	备注
7号线二期 7111 标	中国水利水电第十一工程局有限公司	93.9	1	4.72	/
7号线二期施工工区本季度综合管理考评奖励金总额为 4.72 万元			合计	4.72	/

3. 工程监理标段综合管理考核评分

项目/标段	单位全称	考评得分	排名	备注
7号线二期 7511 标	上海地铁咨询监理科技有限公司	92.3	1	/

四、其他奖罚情况

(一) 安全质量文明施工环保水保治污保洁和生态文明建设日常奖励金

无。

(二) 工程结算奖励基金

1. 过程结算奖励(按年): 无。

2. 竣工结算奖励(一次性): 无。

(三) 里程碑工期奖励基金

无。

(四) 获得荣誉奖励基金

无。

(五) 开通节点奖励金

无。

(六) 其他补充

五、 下一步要求

各被考核单位要高度重视季度考核指出的问题（详见附件），按照“五定”原则逐项落实整改，要求在通报发布之日起15日内完成所有存在问题的整改，各单位务必将整改落实情况逐级复查确认，并报考核组确认备案。考核组将在下一季度考核时跟踪问题整改完成情况，并纳入下一季度考核中。

特此通报。

附件：2024年三季度考核检查问题汇总表

深圳地铁建设集团有限公司

2024年10月28日

（联系人：刘志胜 联系电话：15118823836）

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2024〕161号

深圳地铁建设集团有限公司 关于地铁15号线、7号线二期等工程 2024年第一季度考核结果的通报

各参建单位：

根据《深圳地铁建设工程参建单位安全质量考核管理办法》《深圳地铁建设集团有限公司建设工程施工单位考核管理办法》《深圳地铁建设集团有限公司工程监理单位考核管理办法（2023年修订版）》等考核办法的要求，深铁建设15号线项目部组织工程管理中心、安全质量部等部门，对地铁15号线、7号线二期等工程各前期、土建施工单位及监理单位进行2024年第一季度考核，考核组根据各项目日常管理情

况、进度投资、安全质量、信息化工作、资金管理等方面进行考核评分。现将季度考核结果及有关情况通报如下：

一、工程进展情况

（一）投资完成情况：

1. 深圳地铁7号线二期7111标2024年第一季度完成投资7439.41万元，占季度计划7232万元的102.9%。

2. 深圳地铁15号线15101标2024年一季度完成投资目标35514万元，占季度计划34945万元的101.6%。

3. 深圳地铁15号线15101-1标2024年一季度完成投资目标4706万元，占季度计划4706万元的100%。

（二）形象进度完成情况

1. 主体工程

（1）7号线二期7111标2024年第一季度主体工程共设置13个节点，按期完成13个，完成率100%。

（2）15号线15101-1标2024年第一季度主体工程共设置3个节点，按期完成3个，完成率100%。

（3）15号线15501标2024年第一季度主体工程共设置36个节点，完成29个，完成率81%。

2. 前期工程

（1）7号线二期工程7111标前期工程共设置2个节点，按期完成2个，完成率100%，节点目标奖励2.3万元。

（2）15号线前期工程

15号线电力改迁15602标深圳市宝供供电服务有限公司共4个节点，完成2个，完成率50%，节点目标奖励4.2万

元;

15号线电力改迁15603标深圳深电供电新能源有限公司共7个节点,完成1个,完成率15%;

15号线电力改迁15604标深圳输变电工程有限公司共2个节点,按期完成2个,完成率100%,节点目标奖励1.6万元;

15号线通信改迁15605标中通信息服务有限公司共10个节点,完成1个,完成率10%;

15号线通信改迁15606标中国通信建设第五工程有限公司共6个节点,完成1个,完成率17%;

15号线绿化迁移15610标特区建工园林生态科技集团有限公司共7个节点,完成6个,完成率86%,节点目标奖励1.6万元。

(3) 15号线15501标前期工程共38个节点,完成22个,完成率58%。

其中:土建一工区前期3个节点,完成2个,完成率66%,节点目标奖励0.8万元;土建二工区前期6个节点,完成5个,完成率83%,节点目标奖励3.2万元;土建三工区前期4个节点,完成3个,完成率75%,节点目标奖励1.6万元(创业路站一阶段倒边未完成);土建四工区前期2个节点,完成1个,完成率50%,节点目标奖励0.2万元;土建五工区前期6个节点,完成2个,完成率33%;土建六工区前期1个节点,未完成(打石一路站一阶段倒边);土建七工区前期8个节点,完成4个,完成率50%;土建八工

区前期 2 个节点，完成 1 个，完成率 50%；土建九工区前期 6 个节点，完成 4 个，完成率 67%，节点目标奖励 1.8 万元。

(4) 15 号线 15501-1 标前期工程共 1 个节点，按期完成 1 个，完成率 100%，节点目标奖励 0.2 万元。（供冷管迁改 100%）

二、考核结果

因笔架山体育公园已完成移交，车公庙枢纽属收尾工程，剩余零星及收边收口，不具备评比的可比性，本季度只进行了现场考核和检查，不纳入季度考核排名，对应监理单位只进行现场考核及检查，不进行季度考核排名。

(一) 施工、监理单位评比情况

1. 主体工程施工单位安全质量专项考核评比结果（包含加分）

线路	标段/工区	单位名称	专项考核得分	排名	奖励金(万元)	备注
7 号线二期						
7 号线二期	7111 标一工区	中国水利水电第十一工程局有限公司	99.5	1	7.27	/
15 号线						
15 号线	15101-1 标	中铁二局集团有限公司	98.5	1	/	/
15 号线	15101 标/土建九工区	中国水利水电第四工程局有限公司	97.3	2	/	/
15 号线	15101 标/土建二工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	97.1	3	/	/
15 号线	15101 标/土建一工区	中国电建市政建设集团有限公司	96.7	4	/	/

15 号线	15101 标/土 建三工区	中国水利水电第七工程 局有限公司	96.5	5	/	/
15 号线	15101 标/车 辆段工区	中国水利水电第十一工 程局有限公司	95.5	6	/	/
15 号线	15101 标/土 建十工区	中国水利水电第八工程 局有限公司	95.3	7	/	/
15 号线	15101 标/土 建八工区	中国水利水电第七工程 局有限公司	94.8	8	/	/
15 号线	15101 标/土 建五工区	中国水利水电第八工程 局有限公司	94.5	9	/	/
15 号线	15101 标/土 建四工区	中国电建市政建设集团 有限公司	93.5	10	/	/
15 号线	15101 标/土 建六工区	中国水利水电第一工程 局有限公司	92.8	11	/	/
15 号线	15101 标/土 建七工区	中国水利水电第十四工 程局有限公司	92.5	12	/	/
/				汇总	/	/

2. 主体工程施工单位综合考核评比结果

线路	标段/工区	单位名称	综合评 分	排名	奖励金 (万元)	备注
7 号线二期						
7 号线二期	7111 标 一工区	中国水利水电第十一工 程局有限公司	98.5	1	/	/
15 号线						
15 号线	15101-1 标	中铁二局集团有限公司	99.7	1	/	/
15 号线	15101 标/土 建十工区	中国水利水电第八工程 局有限公司	98.5	2	/	/
15 号线	15101 标/土 建三工区	中国水利水电第七工程 局有限公司	98.1	3	/	/
15 号线	15101 标/土 建一工区	中国电建市政建设集团 有限公司	97.6	4	/	/
15 号线	15101 标/土 建二工区	中国水利水电第十四工 程局有限公司	97.1	5	/	/

15 号线	15101 标/土建九工区	中国水利水电第四工程局有限公司	96.9	6	/	/
15 号线	15101 标/车辆段工区	中国水利水电第十一工程局有限公司	96.4	7	/	/
15 号线	15101 标/土建八工区	中国水利水电第七工程局有限公司	95.2	8	/	/
15 号线	15101 标/土建四工区	中国电建市政建设集团有限公司	95.1	9	/	/
15 号线	15101 标/土建五工区	中国水利水电第八工程局有限公司	94.7	10	/	/
15 号线	15101 标/土建六工区	中国水利水电第一工程局有限公司	93.8	11	/	/
15 号线	15101 标/土建七工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	92.5	12	/	/
/				汇总	/	/

3. 工程监理单位考核评比结果

线路	标段	单位名称	综合评分	综合排名	备注
7 号线二期					
7 号线二期	7511 标	上海地铁咨询监理科技有限公司	95.9	1	/
15 号线					
15 号线	15501 标	广东重工建设监理有限公司	96.2	1	/
15 号线	15507 标	中咨工程管理咨询有限公司	95.1	2	/
15 号线	15506 标	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	94.6	3	/
15 号线	15508 标	铁科院（北京）工程咨询有限公司	93.6	4	/
15 号线	15503 标	西安铁一院工程咨询管理有限公司	93.1	5	/
15 号线	15505 标	深圳市东部工程咨询有限公司	92.5	6	/
15 号线	15504 标	北京铁城建设监理有限责任公司	92.1	7	/

4. 前期工程考核评比结果

线路	标段	单位名称	综合评分	综合排名	备注
15 号线	15602 标	深圳市宝供电服务有限公司	95.1	1	√
15 号线	15604 标	深圳市输变电工程有限公司	94.8	2	/
15 号线	15610 标	深圳市特区建工园林生态科技集团	94.5	3	/

		有限公司			
15 号线	15605 标	中通信息服务有限公司	94.1	4	/
15 号线	15601 标	深圳市宝供供电服务有限公司	93.7	5	/
15 号线	15606 标	中国通信建设第五工程局有限公司	93.3	6	/
15 号线	15607 标	中通建设股份有限公司	93.0	7	/
15 号线	15603 标	深圳市深电供电新能源有限公司	92.8	8	/

(三) 各项目工程本季度节点奖罚情况

1. 各项目主体工程本季度节点奖罚情况

标段/工区	单位名称	节点总数	完成	取消	未完成	奖励金(万元)	处罚(万元)
7111 标	中国水利水电第十一工程局有限公司	13	13	0	0	0	0
15101-1 标	中铁二局集团有限公司	3	3	0	0	0	0
15101 标 土建一工区	中国电建市政建设集团有限公司	3	3	0	0	0	0
15101 标 土建二工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	3	1	0	2	0	0
15101 标 土建三工区	中国水利水电第七工程局有限公司	4	4	0	0	0	0
15101 标 土建四工区	中国电建市政建设集团有限公司	2	1	0	1	0	0
15101 标 土建五工区	中国水利水电第八工程局有限公司	4	1	0	3	0	0
15101 标 土建六工区	中国水利水电第一工程局有限公司	1	1	0	0	0	0
15101 标 土建七工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	3	3	0	0	0	0
15101 标 土建八工区	中国水利水电第七工程局有限公司	3	3	0	0	0	0
15101 标 土建九工区	中国水利水电第四工程局有限公司	5	4	0	1	0	0
15101 标 土建十工区	中国水利水电第八工程局有限公司	2	2	0	0	0	0
15101 标 车辆段工区	中国水利水电第十一工程局有限公司	1	1	0	0	0	0
15 号线大标段	中电建南方建设投资有限公司	5	5	0	0	0	0

2. 各项目前期工程本季度节点奖罚情况

标段/工区	单位名称	节点总数	完成	取消	未完成	奖励金(万元)	处罚(万元)
7 号线二期							
7111 标	中国水利水电第十一工程局有限公司	2	2	0	0	2.3	0
15 号线							
15101-1 标	中铁二局集团有限公司	1	1	0	0	0.2	0
15101 标 土建一工区	中国电建市政建设集团有限公司	3	2	0	1	1.6	0.8
15101 标 土建二工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	6	5	0	1	4.2	1
15101 标 土建三工区	中国水利水电第七工程局有限公司	4	3	0	1	2.6	1
15101 标 土建四工区	中国电建市政建设集团有限公司	2	1	0	1	1	0.8
15101 标 土建五工区	中国水利水电第八工程局有限公司	6	2	0	4	1.6	2.6
15101 标 土建六工区	中国水利水电第一工程局有限公司	1	0	0	1	0	1
15101 标 土建七工区	中国水利水电第十四工程局有限公司	8	4	0	4	3.2	3.4
15101 标 土建八工区	中国水利水电第七工程局有限公司	2	1	0	1	0.8	0.8
15101 标 土建九工区	中国水利水电第四工程局有限公司	6	4	0	2	3.4	1.6
15601、2 标电力 改迁	宝供供电服务有限公司	4	2	0	2	5.8	1.6
15603 标电力 改迁	深电供电新能源有限公司	7	1	0	6	1	4.8
15604 标电力 改迁	深圳市输变电工程有限公司	2	2	0	0	1.6	0
15605 标通信 改迁	中通信息服务有限公司	11	1	1	9	0.1	4.6
15606 标通信 改迁	中国通信建设第五工程局有限公司	7	1	1	5	0.1	2
15610 标绿化 迁移	深圳市特区建工园林生态科技集团有限公司	7	6	0	1	0.2	1.8

三、问题整改要求

各被考核单位需高度重视 2024 年第一季度考核指出的问题，按照“五定”原则逐项落实整改，要求在通报发布之

日起 15 日内完成所有存在问题的整改，各单位务必将整改落实情况逐级复查确认，并报考核组确认备案。考核组将在下一季度考核时跟踪问题整改完成情况并纳入考核。

特此通报。

附件：2024 年一季度考核检查问题汇总表

深圳地铁建设集团有限公司

2024 年 4 月 26 日



深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

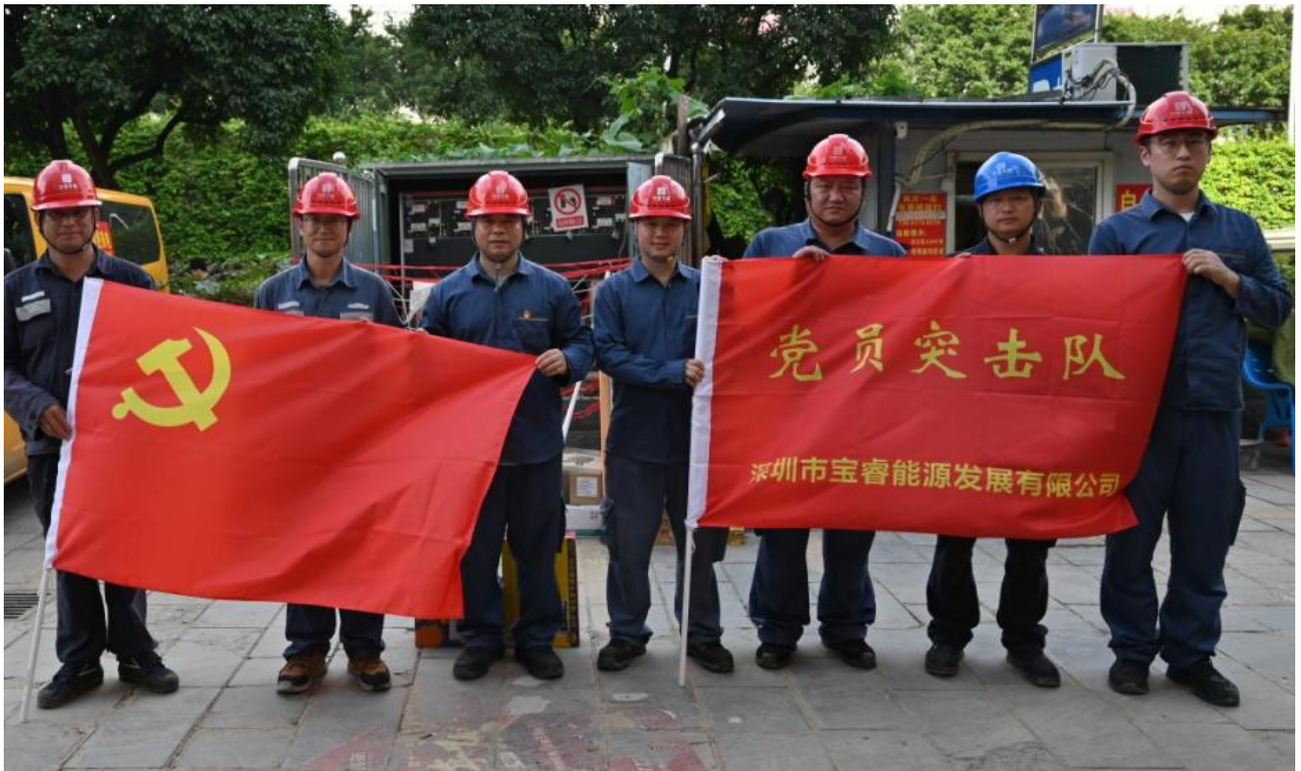
2024 年 4 月 26 日印发

(共印 1 份)













海口市美兰区演丰镇人民政府文件

海口市美兰区演丰镇人民政府 感谢信

深圳市宝睿能源发展有限公司：

在此，我们谨代表全体受灾民众，向贵公司致以最诚挚的感谢和崇高的敬意。近期，我镇不幸遭受了强台风的侵袭，这场自然灾害给我镇带来了前所未有的挑战，基础设施受损严重，特别是电力供应系统遭受重创，严重影响了群众的正常生活和企业的生产经营活动。

在此危难之际，贵公司迅速响应，展现了高度的社会责任感和大爱无疆的企业精神。贵公司积极投身到我镇台风灾后的重建工作中来。尤其是在恢复供电这一关键任务上，贵公司调集了专业团队和先进设备，夜以继日地奋战在抢修一线，以最快的速度、最高的效率，帮助我们恢复了电力供应，为灾区人民点亮了希望之光，也为后续的各项重建工作奠定了坚实的基础。

贵公司的无私奉献和辛勤付出，不仅体现了对社会责任的深刻理解 and 积极担当，也彰显了企业与政府、与社会同舟共济、共克时艰的坚定信念。

在此，我们再次向贵公司表示衷心的感谢！同时，我们也希望贵公司在未来的发展中继续保持良好的发展势头，不断创新，为社会创造更多价值，为国家贡献更多力量。

最后，祝愿贵公司事业蒸蒸日上，再创辉煌！



海口市美兰区演丰镇人民政府

2024年9月23日

感谢信

深圳市宝睿能源发展有限公司：

值此金秋时节，田福村全体村民向贵公司致以最诚挚的感谢和崇高的敬意！

2024年9月，海南“摩羯”来袭，狂风暴雨给我们田福村带来了严重的破坏，低压线路受损、电杆倾倒、树木倒伏压断线路，村里陷入了停电的困境。正当我们一筹莫展之际，贵公司的陈燕潮、吴金海、邱占仁以及他们的团队如救星般降临。

他们不顾风雨过后的泥泞和危险，以极高的专业素养和敬业精神投入到工作中。仅仅用了一天半的时间，他们就完成了村里低压线路的梳理，包括立电杆、砍树等艰巨任务，成功更换了受损的电杆，让我们村的电力得以迅速恢复。

在抢险复电的过程中，我们看到了贵公司员工的坚韧与担当。他们顶着烈日，汗流浹背，却没有一句怨言；他们不畏艰难，爬上高高的电杆，只为让光明早日照亮我们的村庄。他们的付出，我们看在眼里，记在心里。

因为有了贵公司的支援，我们田福村在最短的时间内恢复了正常的生产生活秩序。这份恩情，我们将永远铭记。

再次向贵公司以及参与此次应急抢险复电的全体人员表示衷心的感谢！祝愿贵公司事业蒸蒸日上，为更多的地方带去光明和希望！

文昌市翁田镇汪洋村委会田福村村民小组

2024年9月23日



海南航空控股股份有限公司

感谢信

深圳市宝睿能源发展有限公司：

衷心感谢贵司为海南航空美兰基地园区在超强台风“摩羯”灾后恢复供电方面提供的大力支持！

2024年9月6日，超强台风“摩羯”在海南登陆，最大风力高达17级，为建国以来最强的秋季台风，台风过境给海南地区以及海南航空都带来巨大影响。此次台风“摩羯”破坏之强、影响之大，超乎想象，给人民群众的生命财产造成了巨大损失，给海南地区造成经济损失高达800亿元。作为海南航空的核心运行保障基地及总部所在地，海口美兰基地园区也遭受重创，园区楼宇遭受不同程度损毁，网络和电力系统遭受破坏，断电后仅依靠一组柴油发电机勉强维持核心运转，确保航班运行正常。电力供应无法及时恢复，网络信号时断时续，给公司航班安全运行保障工作带来严峻挑战。

值此危难时刻，贵司在获知我司困难情况后迅速响应，连夜紧急协调援琼专业人员（梁世勇、赵世渊、邱占仁、陈家豪），

第一时间驰援海南航空美兰基地。凭着过硬的技术和超强的责任心，经过连夜检查排故和紧急抢修，最终帮助我们顺利恢复送电。贵司同志们的专业素养和敬业精神以及在此过程中的努力付出，都让我们由衷感激和深感敬佩。在他们的身上，我们看到了团结协作和无私奉献的精神，看到了一方有难、八方支援的伟大力量。

再次向贵司表示诚挚的谢意，祝贵司事业乘风破浪、蒸蒸日上！祝贵司干部员工身体健康、万事如意！



海南航空控股股份有限公司

2024年9月18日

深圳供电局有限公司工程部

表扬信

深圳市宝供供电服务有限公司：

“9.7”极端特大暴雨打破了深圳市 1952 年有气象记录以来的 7 项历史极值，具有强度超强、持续时间超长、强降雨范围超广的特征，给城市基础设施带来极大的破坏和冲击，特别是罗湖地下空间严重水浸，造成位于地下层的电力设施大规模受损。

面对本次深圳建市以来电力设备受损区域最大、水浸配电房最多、抢修难度最大、复电时间要求最高、抢修现场最为复杂的灾情，贵司接到抢修任务后，迅速启动响应，统筹协调资源，全力支持我司开展抢修施工工作，现场每一个人都忠实履行职责，仅用 12 天就完成原来需要 30 天才能完成的抢修任务，创造了抢修复电的“深圳速度”，为罗湖区抢修施工作出重大贡献，确保人民群众生命财产安全和城市运行安全。

在此，特向贵司及参与抢修的柯志凤、吴峻峰、苏耀杰、阳练民、黄永忠、唐龙、陈杰、吕东、黄鹏程、郭文华、陈志博、沈谊、李永辉、郭威、李永欢、彭世立、胡国锋、杨波、陈虾仔、谢振等人员表示衷心感谢！希望贵司赓续此次全面胜利的荣光，锐意进取，接续战斗，一如既往的支持深圳电网建设，冲刺完成全年任务，共同谱写电力事业发展新篇章，再创辉煌！

最后，祝愿贵司各项事业蓬勃发展、蒸蒸日上！

深圳供电局有限公司工程部

2023 年 10 月 11 日



深圳龙华供电局

感谢信

深圳市宝供供电服务有限公司：

9月7日-8日，受台风“海葵”残余云系影响，深圳市遭遇了“强度强、持续时间长、强降雨范围大”的历史罕见特大暴雨，降雨强度和过程雨量突破了我市1952年有气象记录以来的历史极值，此次“9·7”板端特大暴雨事件导致罗湖区电力设备严重受损。

灾情发生后，按照公司统一部署，龙华供电局党总支书记、总经理宋岩第一时间召开专题会议，统筹调集应急资源，要求举全局之力驰援罗湖开展集中式应急抢修复电工作。期间，贵公司领导以高度的政治责任感，充分发扬“一方有难，八方支援”的奉献精神，迅速组织抢修队伍，率队赶赴罗湖片区支援抢修复电工作。在抢修复电过程中，贵公司领导靠前指挥、冲在一线，认真组织战略抢修队伍开展抢修复电工作，贵公司柯志凤、黄鹏程、谢松朋、郭文华、冯儒梅、陈志博、陈燕潮、沈谊、李勇辉、彭文俊、黄志杜、钟钦宏、曾尚辉、钟娇、黄增杰、沙文才、黄兴杰、罗瑞麟、王维彬、陈煜、郭威、赖小顺、林开杰、温鹏飞、罗宇聪、李春城、陈文聪、王春龙、潘应鹏、吴金海、钟基锐、周铁坚、王强、朱育成、柳腾飞、陈江龙、梁显、熊飞阳、陈欢、汤鑫与我局张浩副总经理为组长的抢修复电工作组并肩作战，齐心协力开展抢修工作，充分发扬深圳供电人“特别能吃苦、特别能战斗”的精神，不畏艰险、顽强拼搏、争分夺秒，6天5夜轮番上阵、艰辛努力，于9月13日完成市电正常供电工作，为罗湖区人民

尽快恢复用电做出了巨大贡献。同时，贵公司高效率、高质量完成抢修复电，展现了优秀的专业水平和技术实力。

在此，我局对贵公司全体干部员工在本次赴罗湖支援抢修复电中的大力支持和艰辛付出表示衷心感谢！

最后，祝愿贵公司各项事业蓬勃发展、蒸蒸日上。

专此致谢！

深圳龙华供电局

2023年10月10日



深圳罗湖供电局

感谢信

深圳市宝供供电服务有限公司：

受台风“海葵”残余环流和季风共同影响，9月7-8日深圳迎来超历史记录的特大暴雨，罗湖是此轮强降雨发生后受影响最严重的地区。此次“9·7”极端特大暴雨事件导致罗湖区电力设备严重受损。

灾情发生后，南方电网公司高度重视，第一时间调集全网应急资源，举全网之力驰援罗湖开展集中式应急抢修。在公司应急指挥部的统一部署下，各公司纷纷赶赴罗湖供电局支援抢修复电工作。

天灾无情人有情，获知支援任务后，贵公司火速响应，迅速组织抢修人员奔赴我局抢修复电，给予我局人员、技术、设备、物资、车辆等方面大力支持，让我们真正感受到了“一方有难，八方支援”的温暖。在抢修复电过程中，贵公司柯志凤、吴峻峰、苏耀杰、阳练民、何勇、陈利华、罗新辉、郑伟光、李帅、谢懋全、谢少华、周济聪、胡克健、韩晓宾、黄位、黄惜建、黄亚列、梁春、刘礼江、杨彪、杨景彪、张小虎、张长悦、郑安平、钟荣捷、朱绍宏、黄永忠、许威、吴伟兴、张文东、赖添强、李壮炯、颜晓文、马勇辉、田开兴、曹达宏、黎益彬、梁世勇、黄祖能、赵世渊、黄桂湫、何宇权、谢巍、龙昌忠、童杰权、邱键雄、唐龙、莫志华、陈杰、陈群波、魏玉飞、赖运兴、林大生、何志斌、陈超旺、廖木平、曾颖敏、何泽斌、罗文华、罗文双、马贤钦、吕东、刘文学、欧清华、黄鹏程、谢松朋、郭文华、沈谊、陈志博、陈燕潮、李勇辉、曾尚辉、钟钦宏、钟基锐、彭文俊、黄志杜、周铁坚、王强、朱育成、柳腾飞、陈江龙、张尧、梁显、黄增杰、吴金海、郭威、

沙文才、罗瑞麟、黄兴杰、陈煜、饶春扬、王维彬、赖小顺、林开杰、温鹏飞、罗宇聪、李春城、陈文聪、王春龙、潘应鹏、吴金海、沈谊、钟钦宏、钟基锐、曾尚辉、周铁坚、王强、朱育成、柳腾飞、陈江龙、李勇辉、梁显、李永欢、彭世立、罗尔康、胡国锋、林宏胜、刘文字、谢振、李正波、卢吉和、彭扎丰、仇国辉、程丽辉、许兆光、何凌、陈兆坤、何梓华、刘龙坚、刘文星、王伟勇、魏志军、谢可恩、周回澳、邹群、杨波、黄秀权、刘嘉伟、邓来龙、邓伙强、魏明、黄瑾凤、廖展彬、刘晓燕、王关显、陈虾仔、王炼、刘炫六、蔡伟盛、谢树松、吴志聪、黄家乐、尹智慧、周恩民、陈春福、陈胜华、钟福伟、黄培、闫燕斌、林志杰、胡良辉、韦德高、蒋科坚、黄智明、刘富康与我局员工并肩作战，充分发扬电力人“特别能吃苦、特别能战斗”的精神，不畏艰险、顽强拼搏、争分夺秒、日夜奋战，现场每一个人都忠实履行职责，用心用情，为罗湖区人民尽快恢复用电做出了巨大贡献。同时，贵公司高效率、高质量完成抢修复电，创造了许多好的做法和经验，展现了优秀的专业水平和技术实力，促使我局在9月11日就实现了所有居民停电客户全部恢复供电，工作成效受到了政府、公司及辖区居民的高度评价。

在此，我局对贵公司全体员工在本次赴罗湖支援抢修复电中的大力支持和艰辛付出表示衷心感谢！

最后，祝愿贵公司各项事业蓬勃发展、蒸蒸日上！

专此致谢！



深圳铁路投资建设集团有限公司

表扬信

深圳市宝供供电服务有限公司：

由你司承建的穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段工程10kV及以下电力迁改工程项目，在2022年期间圆满完成宝安站过宝安大道10kV管沟土建施工、西乡站10kV电缆改迁工作。在工期紧、任务重、难度大、标准高等多重压力下，你司项目部科学组织，合理调度，稳定重大方案，形成全面铺开、分层分段、多点协同作业的局面，于2022年10月02日完成了宝安站过宝安大道土建管沟施工，保证了后续为10kV电缆割接提供的先行条件。并于2022年12月30日在产权单位疫情减员的情况下完成了西乡站过宝安大道的10kV电缆割接，为主体结构施工提供了先行条件。顺利完成了业主下达各项关键节点及投资目标，项目整体进度履约优良。

在此期间，涌现了一批优秀的管理者，如你司的周晓光、马金松、吴加华、杨志鹏四位同志，在项目管理团队的带领下，你司项目部赢得了业主及相关各方的认可和赞扬。在此，我们对你司在2022年度的成绩给予肯定和赞扬，希望你司一如既往大力支持工程建设，春节后在宝安站10kV缆线割接进度上继续发扬主动、快速、安全的大干实干精神，为粤港澳大湾区建设贡献力量，再创佳绩！

深圳铁路投资建设集团有限公司
第一建设分公司

2023年1月12日

深圳光明供电局

表扬信

深圳市宝供供电服务有限公司：

2022年在局内配网基建项目和工业园项目的双重压力下，项目实施和工程结算均面临前所未有的挑战，贵司积极承接我局要求，在项目工期紧、物资需求量大、业务流程不明朗、人员紧缺等一系列困难下，较好的完成了2022年物资保障任务和增资结算任务。

在上述工作中，贵司陈世柱积极协助我局开展项目物资申领、物资调配等工作，确保每个环节无缝对接，保障了项目施工的顺利推进，并带领物资团队积极配合处理增资、旧料等工作，顺利完成了2022年增资结算任务。现特对物资团队和增资结算团队的成员陈世柱、唐桂花、刘玉艳、曹杰敏、蓝泮铎、李小圆、黎施颖的突出表现提出表扬。

在此，我局对贵司的大力支持与帮助表示衷心的感谢！希望在今后的工作中，贵司一如既往地支持我局工作，继续发扬优良作风，取得好的成绩。



深圳光明供电局

表扬信

深圳市宝供供电服务有限公司：

2022年是极具挑战的一年，在时限要求极高且面对配网结算考核和工业园送审双重压力的背景下，贵司积极承接我局要求，用挑重担，按时完成了2021年工业园区供电环境综合升级改造项目172个项目送审工作，并完成102个配网项目结算的结算工作。

工业园项目作为我局首次接触政府出资的项目，运作前期各种流程、指引不明确，导致反复修改竣工资料，相比其他区局耗费了更多的人力、物力和时间，但贵司秉着先行先试，排除万难的决心，通过不断“试错”和沟通，总结归纳了一套比较全面规范的送审模板，不但对我局的送审结算工作顺利推进起到了关键作用，也为其他区局的工业园送审提供了指引和便利。并率先确认完成了深圳第一单工业园项目在市财审的审定金额，截止2022年底，深圳共计24项市财审审定金额中贵司已占13项审定金额，送审率和市财审确认金额数在各区局中均遥遥领先。

上述工作的完成离不开贵司领导的大力支持，尤其贵司干部曹杰敏在上述工作中积极统筹，善于归纳，攻坚克难，积极、主动承接业主要求，通过耐心细致的沟通和协调保障了各项工作的有序推进，为配合区局完成绩效考核指标，经常加班加点甚至通宵达旦，特对其突出的表现提出表扬。

展望2023年，希望贵司一如既往的配合我局做好项目建设和增资转固工作，带着使命与责任，争取新的突破，取得更好的成绩。



深圳光明供电局

表扬信

深圳市宝供供电服务有限公司光明分部：

2022年是光明区扎实推进大湾区综合性国家科学中心先行启动区建设、高质量高颜值打造世界一流科学城和深圳北部中心的关键年份。面对合成生物研究、脑解析与脑模拟重大科技基础设施主体、联想南方智能制造基地等36个重大产业项目以及科学城中心区“三横两纵”主干道相继开工建设，我局电力设施防外力破坏管控工作仍取得近年来最好成绩，外力破坏总次数同比下降62.5%。贵单位陈虾仔、陈胜权、陈胜华、王友伟、谢树松5位同志不辞辛苦，团结协作，共同研讨优化防控方式方法，为我局电力设施防外力破坏管控工作做出巨大贡献。

在此，特向贵单位长期以来对我局电力设施防外力破坏管控工作的大力支持表示衷心感谢，对陈虾仔、陈胜权、陈胜华、王友伟、谢树松5位同志给予表扬。

深圳光明供电局
2022年12月31日



感谢信

深圳光明供电局：

在我区集中攻坚运营长圳二期大型集中隔离场所-光明驿站过程中，贵公司鼎力相助，选派贵公司**及宝供供电服务有限公司**精干力量组成突击队支援一线并发挥了重要的作用，出色完成了电力抢修、临时电转正式电等各项维修抢修工作，确保光明驿站平稳运营。

贵公司选派同志以满腔热情和无私奉献融入抗疫大潮，以专业扎实的技术、踏实肯干的态度，深刻诠释了同舟共济、团结一心的抗疫精神实质！为我区筑牢疫情安全防线作出了重要贡献，全面展现了贵公司员工踏实肯干、不畏艰难的良好精神风貌！

在此，对贵公司及选派同志的无私奉献表示衷心感谢！希望你公司坚持围绕中心服务大局，一如既往支持我区经济社会发展，密切协作配合，共筑疫情防线，为党的二十大胜利召开营造良好环境！

中国共产党深圳市光明区委员会
深圳市光明区人民政府
2022年10月8日

深圳龙华供电局

表 扬 信

深圳市宝供供电服务有限公司：

为推动工业园区供电环境综合升级改造，开展转供电环节违法行为综合整治，降低企业用电成本，提升电气设备安全运维水平，助力平安城市建设和营商环境优化，由我局负责建设的《龙华区 2021 年工业园区供电环境综合升级改造工程》是市经济社会发展提质增效“十大计划”之一，此项工业园区供电环境综合升级改造工作施工难度大且时间紧迫。

在此项目实施过程中，贵司工程部负责人陈志博、工程部主管彭文俊带领项目组长陈超凡、黄志杜、黄增杰、张桂龙等同志在本次工业园区改造工作中攻坚克难，敢于承担重任，在严守“安全、廉洁、疫情”三条红线的前提下，表现出精诚团结的团队精神和有条不紊的施工现场管理，在短时间内按计划高效、优质的完成了既定任务。

现对贵司的支持深表感谢、向工作在一线的同志提出表扬，希望贵司继续发扬团队合作精神，更好的支持我局电力营商环境建设。

特此表扬！

此致。



深圳龙华供电局

表 扬 信

深圳市宝供供电服务有限公司：

为解决频繁跳闸线路的问题，提高客户的用电稳定性、可靠性、安全性，我局设立了“特征线路”专项和加密模块调试专项任务。经各方齐心协力、客服重重困难，最终于2021年12月30日前完成共8个变电站15回线路的光纤覆盖和1071块加密模块的安装调试工作，完成既定任务，提高了电网的运行稳定性。

该项工作中，贵司工程部负责人陈志博、工程部主管彭文俊、项目经理黄志杜，敢于承担重任、认真履行岗位工作，注重细节、合理优化施工方案和作业步骤，现场安全、进度、质量管控高效、有序。表现出精诚团结的团队精神和有条不紊的现场施工管理，细致落实的落实安全组织措施和技术措施，安全、高效、优质的完成施工任务。

特向贵司的支持深表感谢、向工作在一线的同志提出表扬，希望贵司继续发扬团队合作精神，更好的支持我局电网建设。

特此表扬！

此致。



深圳市宝安区机关事务管理局

感谢信

深圳市宝供供电服务有限公司：

宝安区委区政府办公楼（以下简称“办公楼”）2005年竣工交付使用，至今已投入使用近16年，办公楼电气设备使用年限久，存在用电安全隐患。为提高办公楼用电可靠性，我局组织实施了区政府中压继电保护系统升级改造项目，经公开招标，贵单位中标负责该项目实施，按照施工方案，项目在“五一”施工期间，办公楼将完全停电。

在项目开工前，区领导对办公楼用电提出新要求，专门召开相关会议强调部署。为贯彻落实相关工作要求，我局需要在项目实施时提供用电保障，贵单位了解到相关诉求后，予以高度重视，迅速成立项目实施保障小组，经双方反复沟通协商，决定采用旁路环网柜供电和移动式发电车备用的双保险供电方式实施该工程。“五一”施工时，贵单位在保障办公楼正常用电的情况下，安全、有序、高效的完成了项目施工，圆满完成既定任务。

本次工程实施，时间紧、任务重、专业性强。贵单位以用户为中心，派出精兵强将，稳安全、保质量、抢进度，以高度负责的态度开展工作，有效保障了办公大楼特别是管控中心的正常运转，得到了区领导和机关大院同事的高度肯

定。

在此，我局谨向贵单位表示衷心的感谢！

深圳市宝安区机关事务管理局

2021年8月20日



深圳供电局有限公司

感谢信

深圳市宝供供电服务有限公司：

深圳经济特区建立40周年庆祝大会10月14日在深圳市隆重举行，习近平总书记亲自出席并发表重要讲话。深圳经济特区建立40周年庆祝大会的顺利举办，向世界展示了我国改革开放的磅礴伟力，展示了中国特色社会主义的光明前景。在南方电网公司的坚强领导，以及贵公司的大力支持下，我公司顺利完成深圳经济特区建立40周年特级保供电任务。

在本次保供电准备阶段和实施阶段的关键时期，贵公司作为深圳地区的电力建设和服务企业，不讲条件、不计代价全力支持和帮助我公司开展保供电工作，及时出动应急队伍协助开展保供电设备运维、防外力破坏等各项工作，安排两千余人做好待命支援准备，充分发扬了深圳特区电力人“特别能吃苦、特别能战斗”的精神。在高效率、高质量完成现场供电保障工作的过程中，贵公司创造了许多好的做法和经验，展现了优秀的专业水平和技术实力，工作成效得到了深圳市委市政府、南方电网公司的高度肯定。

在此，我公司对贵公司全体员工在本次保供电中所作的努力和贡献

表示衷心感谢！衷心希望贵公司一如既往地支持我公司工作,为深圳电力事业发展作出更大贡献！

祝愿贵公司各项事业蓬勃发展、蒸蒸日上！



中国科学院大学深圳医院(光明)

感谢信

深圳市华睿丰盛投资合伙企业(有限合伙):

自新型冠状病毒肺炎疫情发生以来,我院作为光明区定点发热门诊,肩负着保护光明人民安全健康的使命。贵企业下属公司**深圳市宝供供电服务有限公司光明分部**为我院电力设备维护合作方,专业敬业,积极主动,有力保障了我院用电安全可靠运行,是我院此次战“疫”的坚强后盾。

1月25日(正月初一)下午16时46分,我院配电房发生设备冒烟现象,贵公司运维抢修值班员和试验员25分钟内到达现场,立即对我院配电设备进行故障定位及抢修工作。经排查,发现是配电房高压联络柜发生故障,贵司工作人员立即制定方案对故障高压联络柜与G05柜铜排连接处及G07柜电缆连接处进行拆除并对设备试验检测。经过争分夺秒地三小时抢修后,我院恢复了正常用电,并后续提供高压联络柜停电检修保电方案。

2月13日上午6时30分深圳市宝供供电服务有限公司光明分部再次组织运抢人员,根据高压联络柜停电检修保电方案协助我院门诊楼保电工作,为我院电力运行提供稳定可靠的用电保障。

在此,我院谨向贵司及参与抢修复电的人员表达最衷心的感谢和真诚的问候,谢谢!

中国科学院大学深圳医院(光明)

2020年2月25日



深圳龙华供电局

表扬信

深圳市宝供供电服务有限公司：

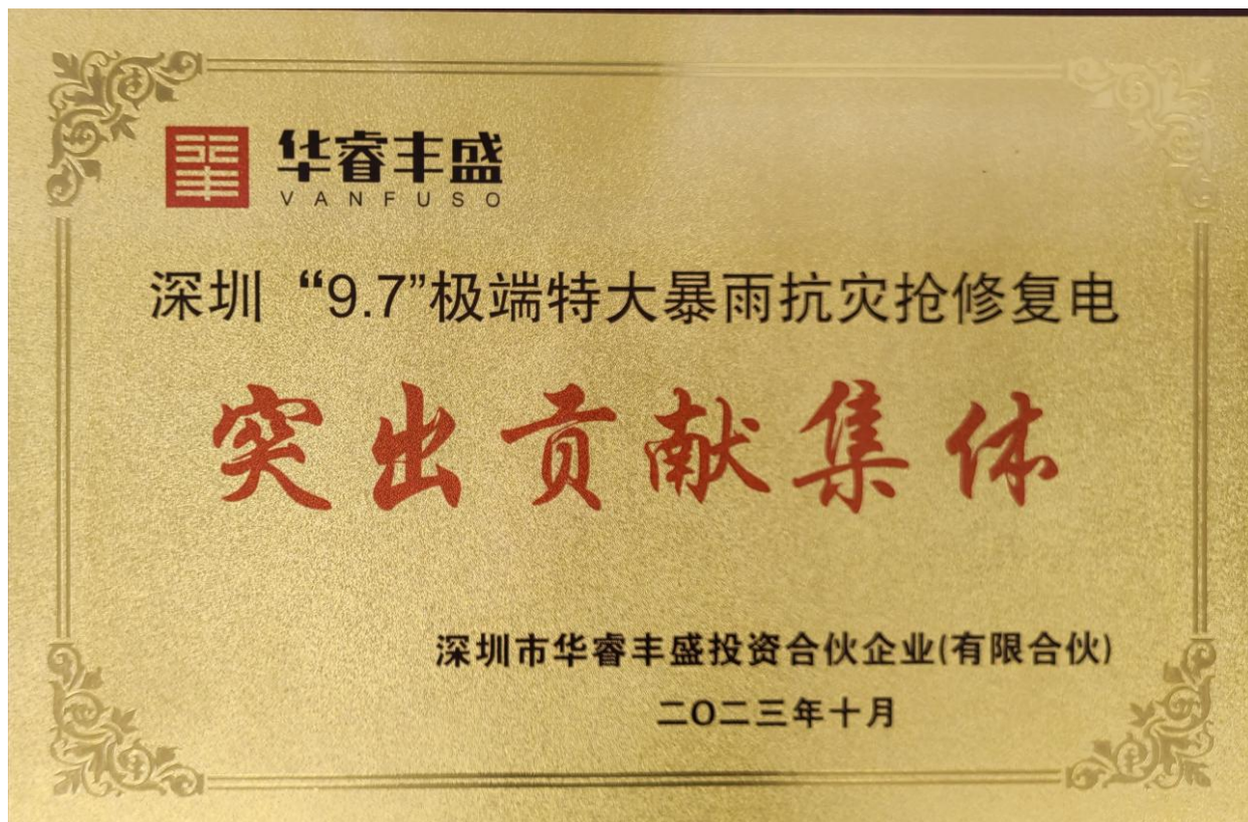
“十三五”以来，配网项目投资建设逐年递增，项目完工结算、增资转固呈大幅度增长趋势，2019年，按照公司增资转固的要求，贵司全体员工与我们齐心协力、攻坚克难，全年完工590项配网工程，完成345项工程项目结算任务，在双覆盖建设任务中，贵公司发扬“三千精神”，完成393台自动化专项建设、完成372台三遥点建设任务，建设投产规模创历史新高。

在龙华局配网工程建设中，涌现出一批能打硬仗的先进团队和施工队伍，经我局研究决定，对宝供供电服务有限公司和战略合作单位给与通报表扬，以资鼓励及成果的肯定。望贵司再接再厉，将双覆盖项目攻坚的决心和毅力，转化为推进项目管理精益求精的动力和韧劲，加快推进项目全过程精益求精管理落地。

2020年希望贵司总结不足，补齐短板，提前统筹谋划好新的一年相关工作，不断提升项目管理水平和服务能力，一如既往地支持我局做好配网基建项目的建设，为优化营商环境做出新的贡献！



2023 年深圳 “9.7 极端特大暴雨抗灾抢修复电突出贡献集体” 牌匾



2021 年深圳市深水龙华水务有限公司授予 “2021 年度优秀合作单位” 牌匾



2019年，被深圳市建筑行业廉洁从业自律委员会评为“深圳市建筑业廉洁从业签约单位”



2017年，被深圳市地铁集团有限公司授予“综合优胜单位”牌匾



2016年，被深圳市地铁集团有限公司授予“突出贡献奖”牌匾



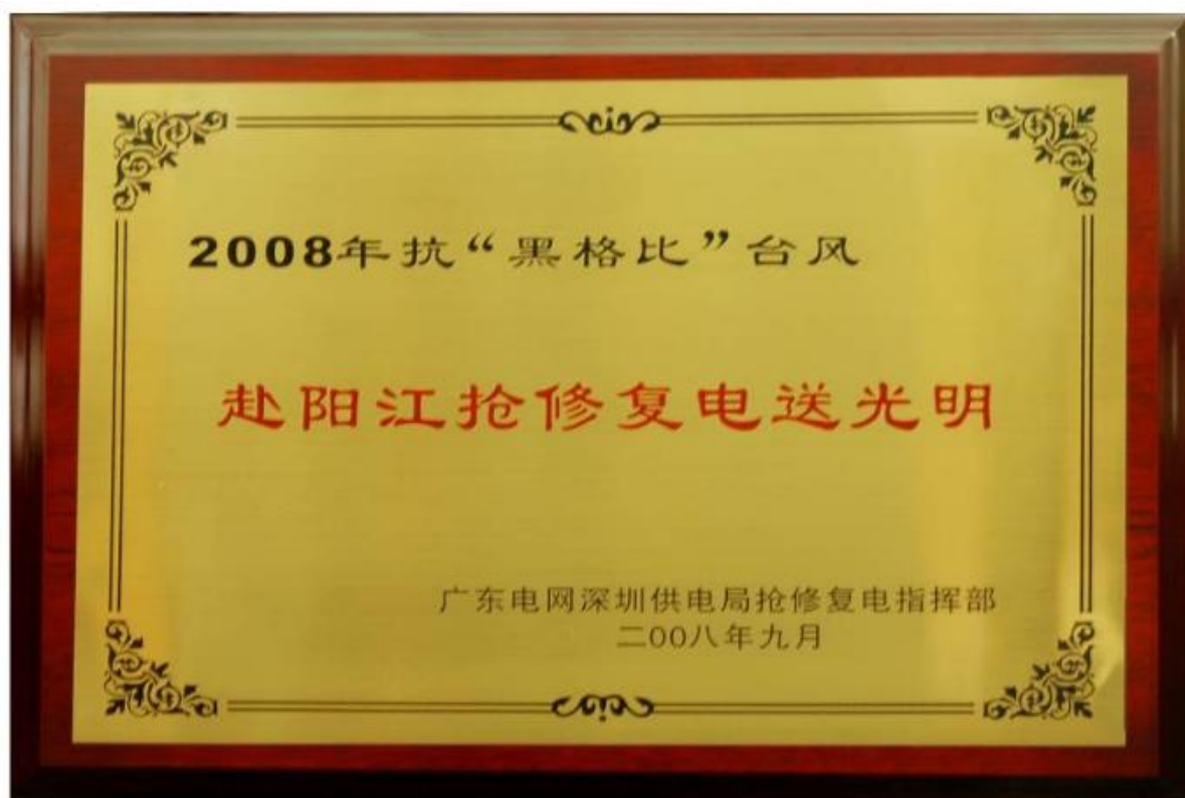
2008年，被深圳供电局授予“深圳供电局优质服务年活动先进集体”牌匾



2008年抗冰救灾，被深圳供电局授予“援建显真情 热血融坚冰”牌匾



2008年抗风救灾，被深圳供电局授予“赴阳江抢修复电送光明”牌匾





驰援 2024 年海南超强台风“摩羯”锦旗



驰援 2024 年海南超强台风“摩羯”锦旗



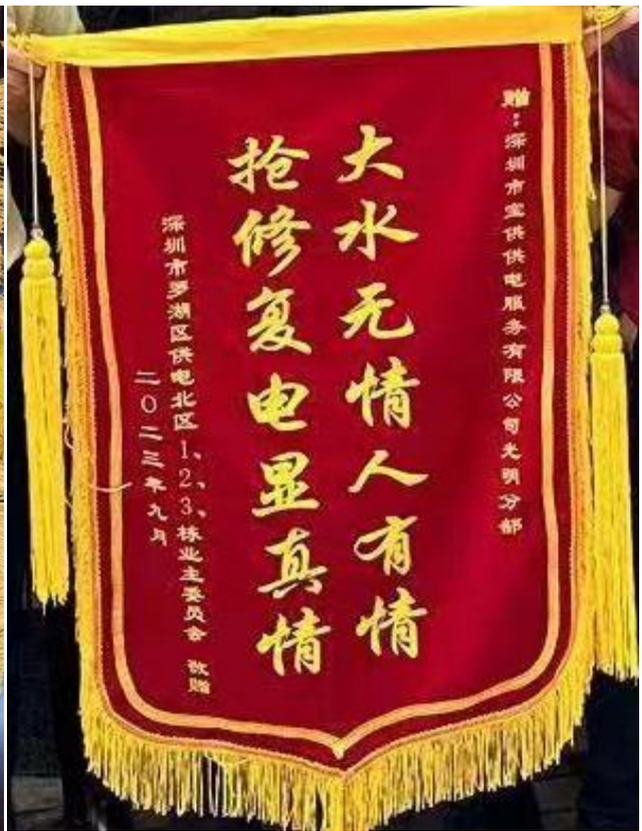
驰援 2024 年桂林“水灾”锦旗



2024 年被深圳市章阁仪器有限公司敬赠“攻坚克难保电通，使命必达有担当”锦旗



2023年“9.7特大暴雨罗湖抢修”
“抗洪救援显担当，协力抢修保供电”锦旗



2023年“9.7特大暴雨罗湖抢修”
“大水无情人有情，抢修复电显真情”锦旗



2021年被信泰光学（深圳）有限公司授予
“技术精湛服务周到，心系企业排忧解难”锦旗



2021年被深圳市光明区凤凰塘家幼儿园授予
“情系教育，光明使者”锦旗



2021年被深圳市光明区建筑工务署授予“固投攻坚达标单位”锦旗



2020年中建三局第三建设工程有限责任公司授予“诚信服务 质量保证”锦旗



2018年，被深圳市开屏花园授予“心系客户 保障有力”锦旗



2018年抗风救灾，被沙井供电局分局授予“响应及时 保障有力”



2018年，被深圳市华科兆恒科技有限公司授予“心系企业解万难 高效快捷服务优”



2014年抗风救灾，被海口供电局长流供电所授予“台风无情见精神无私援助送光明”

3.3 近三年第三方（会计事务所）出具的投标人审计报告

近三年财务状况表

年份	总资产 (万元)	净资产 (万元)	流动资产 (万元)	总负债 (万元)	流动负债 (万元)	营业收入 (万元)	净现金流 量(万元)	利润总额 (万元)	净利润 (万元)
2024年	113640.49	10481.78	108962.42	103158.71	101924.41	91224.56	5796.67	2344.30	1835.99
2023年	110161.94	13934.05	106016.37	96227.88	94924.25	90658.48	-96.67	4370.56	3227.20
2022年	101235.61	22936.03	96872.69	78299.58	77106.11	198772.50	-1743.34	19786.71	14675.93
平均值	108346.01	15783.95	103950.49	92562.06	91318.26	126885.18	1318.89	8833.86	6579.71

2024年财务审计报告

深圳市宝睿能源发展有限公司（本部）
2024年度财务报表审计报告

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
报告编码：粤25TSHB6H9P



目 录

<u>内 容</u>	<u>页 次</u>
一、审计报告	1-3
二、已审财务报表	
1. 资产负债表	1-2
2. 利润表	3
3. 现金流量表	4
4. 所有者权益变动表	5-6
三、财务报表附注	1-52





广东中职信会计师事务所(特殊普通合伙)

GUANGDONG ZHONGZHIXIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：广州市天河区珠江东路11号高德置地秋广场F座10楼
10th Floor, Autumn F, GT Land Plaza,
11 Zhujiang East Road, Tianhe District,
Guangzhou, China

邮箱：zzxcpa@163.com
电话：020-38324928/38351263
传真：020-38213172
网址：www.zzxcpa.com

审 计 报 告

报告文号：中 职 信 审 字 (2025) 第 1345 号

深圳市宝睿能源发展有限公司（本部）：

一、 审计意见

我们审计了深圳市宝睿能源发展有限公司（以下简称深圳宝睿公司）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深圳宝睿公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况，以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于深圳宝睿公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 其他事项

如财务报表附注所述，深圳宝睿公司以持续经营假设为基础，根据实际发生的交易和事项，按照企业会计准则中与企业个别财务报表相关的规定进行确认、计量和编制财务报表，其财务报表不包含分公司财务报表。



四、管理层和治理层对财务报表的责任

深圳宝睿公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估深圳宝睿公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算深圳宝睿公司、终止运营或别无其他现实的选择。

深圳宝睿公司治理层（以下简称治理层）负责监督深圳宝睿公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对深圳宝睿公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是



否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致深圳宝睿公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。


广东中聘信会计师事务所(特殊普通合伙) 中国注册会计师:

中國註冊會計師
李焯洋
440100210044

中国注册会计师:

中國註冊會計師
程学宜
440101920003

中国·广州

二〇二五年四月二十七日



资产负债表

2024年12月31日

编制单位：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	七、（一）	84,029,052.43	27,778,484.16
交易性金融资产			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	七、（二）	224,698,366.80	230,847,343.62
应收款项融资			
预付款项	七、（三）	5,150,820.91	16,421,707.40
应收资金集中管理款	七、（四）	153,175,398.37	335,751,345.88
其他应收款	七、（五）	363,152,484.65	173,575,175.04
其中：应收利息			
应收股利			
存货	七、（六）	76,006,986.43	122,313,168.89
合同资产	七、（七）	183,359,362.65	140,419,464.19
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七、（八）	51,786.18	5,970,119.22
流动资产合计		1,089,624,258.42	1,053,076,808.40
非流动资产：			
债权投资			
可供出售金融资产			
其他债权投资			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资	七、（九）	995,866.96	948,912.77
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	七、（十）	15,790,544.90	18,881,119.43
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、（十一）	10,592,521.07	11,715,511.42
无形资产	七、（十二）	110,514.30	133,198.74
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	七、（十三）	766,935.03	2,731,477.66
递延所得税资产	七、（十四）	18,524,356.85	7,045,522.71
其他非流动资产			
非流动资产合计		46,780,739.11	41,455,742.73
资产总计		1,136,404,997.53	1,094,532,551.13

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：柯志凤

主管会计工作负责人：柯志凤

会计机构负责人：李艳丽





资产负债表（续）

2024年12月31日

编制单位：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	期末余额	期初余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	七、（十五）	306,117,128.59	350,485,417.64
预收款项			
合同负债	七、（十六）	674,323,678.62	567,770,617.52
应付职工薪酬	七、（十七）	5,598,171.79	8,023,026.58
应交税费	七、（十八）	24,293,373.16	11,925,094.22
其他应付款	七、（十九）	5,419,441.24	12,688,772.31
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七、（二十）	3,492,372.35	3,085,072.30
其他流动负债			
流动负债合计		1,019,244,165.75	953,978,000.57
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七、（二十一）	9,054,757.34	10,107,436.18
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债	七、（二十二）	640,140.73	
递延收益			
递延所得税负债	七、（十四）	2,648,130.27	2,928,877.86
其他非流动负债			
非流动负债合计		12,343,028.34	13,036,314.04
负债合计		1,031,587,194.09	967,014,314.61
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	七、（二十三）	60,000,000.00	60,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	七、（二十四）	5,000,000.00	5,000,000.00
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备	七、（二十五）	255,347.73	10,912,015.35
盈余公积	七、（二十六）	30,000,000.00	30,000,000.00
未分配利润	七、（二十七）	9,562,455.71	21,606,221.17
所有者权益（或股东权益）合计		104,817,803.44	127,518,236.52
负债和所有者权益（或股东权益）总计		1,136,404,997.53	1,094,532,551.13

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：柯志凤

主管会计工作负责人：柯志凤

会计机构负责人：李艳丽



利润表

2024年1-12月

编制单位：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	七、(二十八)	912,245,630.72	906,584,802.41
减：营业成本	七、(二十八)	833,893,516.01	818,261,051.68
税金及附加	七、(二十九)	3,040,577.52	2,756,655.22
销售费用	七、(三十)	22,106,695.79	16,938,009.11
管理费用	七、(三十一)	21,495,764.19	28,533,879.00
研发费用			
财务费用	七、(三十二)	-7,725,354.35	-6,759,482.53
其中：利息费用		895,375.33	741,834.37
利息收入		8,917,629.46	8,219,940.27
加：其他收益	七、(三十三)	113,781.17	1,287,053.30
投资收益（损失以“-”号填列）	七、(三十四)	46,954.19	48,912.77
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七、(三十五)	-1,350,845.71	-5,575,489.81
资产减值损失（损失以“-”号填列）	七、(三十六)	-15,388,921.40	-7,303,525.12
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七、(三十七)		59,442.64
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		22,855,399.81	35,371,083.71
加：营业外收入	七、(三十八)	1,533,725.75	11,607.01
减：营业外支出	七、(三十九)	946,091.22	2,478,756.08
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		23,443,034.34	32,903,934.64
减：所得税费用	七、(四十)	5,083,054.39	11,433,601.74
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		18,359,979.95	21,470,332.90
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		18,359,979.95	21,470,332.90
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.可供出售金融资产公允价值变动损益			
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6.其他债权投资信用减值准备			
7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
8.外币财务报表折算差额			
9.其他			
六、综合收益总额		18,359,979.95	21,470,332.90
七、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：柯志凤

主管会计工作负责人：柯志凤

会计机构负责人：李艳丽



现金流量表

2024年1-12月

编制单位：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		1,010,957,230.95	916,653,211.97
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		7,787,015.21	627,386,498.07
经营活动现金流入小计		1,018,744,246.16	1,544,039,710.04
购买商品、接受劳务支付的现金		708,611,330.85	839,612,544.33
支付给职工以及为职工支付的现金		155,648,839.89	148,138,030.34
支付的各项税费		25,207,265.73	33,153,826.97
支付其他与经营活动有关的现金		29,842,504.11	369,977,447.88
经营活动现金流出小计		919,309,940.58	1,390,881,849.52
经营活动产生的现金流量净额		99,434,305.58	153,157,860.52
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,900,344.54	16,337,494.39
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		1,900,344.54	16,337,494.39
投资活动产生的现金流量净额		-1,900,344.54	-16,337,494.39
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		-	-
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		32,640,615.97	134,294,635.48
支付其他与筹资活动有关的现金		6,926,545.19	3,492,511.97
筹资活动现金流出小计		39,567,161.16	137,787,147.45
筹资活动产生的现金流量净额		-39,567,161.16	-137,787,147.45
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		57,966,799.88	-966,781.32
加：期初现金及现金等价物余额		3,964,984.16	4,931,765.48
六、期末现金及现金等价物余额		61,931,784.04	3,964,984.16

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：柯志凤

主管会计工作负责人：柯志凤

会计机构负责人：李艳丽



所有者权益变动表

2024年1-12月

编制单位：深圳市宝容能源发展有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	实收资本 (或股本)	其他权益工具			本期金额						所有者权益合计
		优先股	永续债	其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	
一、上年期末余额	60,000,000.00	-	-	-	5,000,000.00	-	-	10,912,015.35	30,000,000.00	21,606,221.17	127,518,236.52
加：会计政策变更											-
前期差错更正											-
其他											-
二、本年期初余额	60,000,000.00	-	-	-	5,000,000.00	-	-	10,912,015.35	30,000,000.00	21,606,221.17	127,518,236.52
三、本期增减变动金额 (减少以“-”号填列)	-	-	-	-	-	-	-	-10,656,667.62	-	-12,043,765.46	-22,700,433.08
(一) 综合收益总额										18,359,979.95	18,359,979.95
(二) 所有者投入和减少资本										-	-
1.所有者投入的普通股											-
2.其他权益工具持有者投入资本											-
3.股份支付计入所有者权益的金额											-
4.其他											-
(三) 利润分配										-30,403,745.41	-30,403,745.41
1.提取盈余公积											-
2.对所有者 (或股东) 的分配										-32,640,615.97	-32,640,615.97
3.其他										2,236,870.56	2,236,870.56
(四) 所有者权益内部结转										-	-
1.资本公积转增资本 (或股本)											-
2.盈余公积转增资本 (或股本)											-
3.弥补亏损											-
4.设定受益计划变动额结转留存收益											-
5.其他综合收益结转留存收益											-
6.其他											-
(五) 专项储备								-10,656,667.62	-	-	-10,656,667.62
1.本期提取								10,513,244.18			10,513,244.18
2.本期使用								-21,169,911.80			-21,169,911.80
(六) 其他											-
四、本期末余额	60,000,000.00	-	-	-	5,000,000.00	-	-	255,347.73	30,000,000.00	9,562,455.71	104,817,803.44

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：柯志凤

主管会计工作负责人：柯志凤

会计机构负责人：李艳丽





所有者权益变动表
2024年1-12月

编制单位：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	实收资本 (或股本)	其他权益工具			上期金额						
		优先股	永续债	其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年期末余额	60,000,000.00				5,000,000.00				30,000,000.00	134,632,859.60	229,632,859.60
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他										-202,335.85	-202,335.85
二、本年期初余额	60,000,000.00	-	-	-	5,000,000.00	-	-	-	30,000,000.00	134,430,523.75	229,430,523.75
三、本期增减变动金额 (减少以“-”号填列)	-	-	-	-	-	-	-	10,912,015.35	-	-112,824,302.58	-101,912,287.23
(一) 综合收益总额										21,470,332.90	21,470,332.90
(二) 所有者投入和减少资本											
1.所有者投入的普通股											
2.其他权益工具持有者投入资本											
3.股份支付计入所有者权益的金额											
4.其他											
(三) 利润分配											
1.提取盈余公积										-134,294,635.48	-134,294,635.48
2.对所有者 (或股东) 的分配											
3.其他										-134,294,635.48	-134,294,635.48
(四) 所有者权益内部结转											
1.资本公积转增资本 (或股本)											
2.盈余公积转增资本 (或股本)											
3.弥补亏损											
4.设定受益计划变动额结转留存收益											
5.其他综合收益结转留存收益											
6.其他											
(五) 专项储备											
1.本期提取								10,912,015.35			10,912,015.35
2.本期使用								10,912,015.35			10,912,015.35
(六) 其他											
四、本期末余额	60,000,000.00	-	-	-	5,000,000.00	-	-	10,912,015.35	30,000,000.00	21,606,221.17	127,518,236.52

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：柯志凤

主管会计工作负责人：柯志凤

会计机构负责人：李艳丽



深圳市宝睿能源发展有限公司（本部）

财务报表附注

2024 年度

(本附注除特别注明外，均以人民币元列示)

一、公司的基本情况

深圳市宝睿能源发展有限公司（以下简称本公司）系由深圳市鹏能投资控股有限公司投资设立的有限责任公司，于 1986 年 8 月 27 日经深圳市市场监督管理局核准成立，取得注册号为 914403001924772598 的《企业法人营业执照》，公司统一社会信用代码为 914403001924772598。

截至 2024 年 12 月 31 日，公司注册资本人民币 6,000.00 万元，实收资本为人民币 6,000.00 万元，公司住址为深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101，法定代表人为柯志凤。经营范围：一般经营项目是：电器仪表、仪器、电器设备、建材、润滑油的销售（不含国家专营、专卖、专控产品）；承装、承修、承试 110KV 及以下配电设施及受电设施工程；供电设施的维护；送电、变电工程设计；机电安装；送变电工程；城市及道路照明工程；节能工程的设计、施工与技术咨询；电子商务；抄表业务；试验业务；房屋租赁；新能源汽车充电设施运营；机械设备租赁（不配备操作人员的机械设备租赁，不包括金融租赁活动）；汽车租赁（不包括带操作人员的汽车出租）。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营），许可经营项目是：普通货运；经营快递业务。

本公司设有分公司 1 家：深圳市宝供供电服务有限公司智慧能源运营分公司。

二、财务报表的编制基础

本公司以持续经营假设为基础，根据实际发生的交易和事项，按照企业会计准则中与企业个别财务报表相关的规定进行确认、计量和编制财务报表。本财务报表不包含分公司财务报表。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司



的财务状况、经营成果、所有者权益变动和现金流量等有关信息。

四、 本公司采用的重要会计政策和会计估计

（一） 会计期间

本集团的会计年度从公历1月1日至12月31日止。

（二） 记账本位币

本集团采用人民币作为记账本位币。

（三） 计量属性在本期发生变化的报表项目及其本期采用的计量属性。

本集团采用的计量属性包括历史成本、重置成本、可变现净值、现值和公允价值。

（四） 合营安排分类及共同经营会计处理方法

1. 合营安排的认定和分类

合营安排，是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。合营安排具有下列特征：（1）各参与方均受到该安排的约束；（2）两个或两个以上的参与方对该安排实施共同控制。任何一个参与方都不能够单独控制该安排，对该安排具有共同控制的任何一个参与方均能够阻止其他参与方或参与方组合单独控制该安排。

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。

合营安排分为共同经营和合营企业。共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。合营企业，是指合营方仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

2. 合营安排的会计处理

共同经营参与方应当确认其与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：（1）确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；（2）确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；（3）确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；（4）按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；（5）确认单独所发生的费用，以及按其份额确认共同经营发生的费用。



合营企业参与方应当按照《企业会计准则第2号——长期股权投资》的规定对合营企业的投资进行会计处理。

（五） 现金及现金等价物的确定标准

现金流量表的现金指企业库存现金及可以随时用于支付的存款。现金等价物指持有的期限短（一般是指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

（六） 外币业务和外币报表折算

1. 外币业务折算

外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率折算为人民币金额。资产负债表日，外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算，因汇率不同而产生的汇兑差额，除与购建符合资本化条件资产有关的外币专门借款本金及利息的汇兑差额外，计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其人民币金额；以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，差额计入当期损益或其他综合收益。

2. 外币财务报表折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用交易发生日的即期汇率折算；利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额，确认为其他综合收益。

（七） 金融工具

金融工具包括金融资产、金融负债或权益工具。在本公司成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

1. 金融工具的分类

（1） 金融资产和金融负债的分类

金融资产在初始确认时划分为以下三类：(1)以摊余成本计量的金融资产；(2)以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；(3)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融负债在初始确认时划分为以下四类：(1)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；(2)金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融



资产所形成的金融负债；(3)不属于上述(1)或(2)的财务担保合同，以及不属于上述(1)并以低于市场利率贷款的贷款承诺；(4)以摊余成本计量的金融负债。

2. 金融工具的确认依据和计量方法

(1) 金融资产和金融负债的确认依据和初始计量方法

公司成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产或金融负债。初始确认金融资产或金融负债时，按照公允价值计量；对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产或金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。但是，公司初始确认的应收账款未包含重大融资成分或公司不考虑未超过一年的合同中的融资成分的，按照《企业会计准则第14号——收入》所定义的交易价格进行初始计量。

(2) 金融资产的后续计量方法

1)以摊余成本计量的金融资产

采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融资产所产生的利得或损失，在终止确认、重分类、按照实际利率法摊销或确认减值时，计入当期损益。

2)以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

采用公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

3)以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

采用公允价值进行后续计量。获得的股利(属于投资成本收回部分的除外)计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

4)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

采用公允价值进行后续计量，产生的利得或损失(包括利息和股利收入)计入当期损益，除非该金融资产属于套期关系的一部分。

(3) 金融负债的后续计量方法

1)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债



此类金融负债包括交易性金融负债(含属于金融负债的衍生工具)和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。对于此类金融负债以公允价值进行后续计量。因公司自身信用风险变动引起的指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的公允价值变动金额计入其他综合收益，除非该处理会造成或扩大损益中的会计错配。此类金融负债产生的其他利得或损失(包括利息费用、除因公司自身信用风险变动引起的公允价值变动)计入当期损益，除非该金融负债属于套期关系的一部分。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

2)金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债按照《企业会计准则第23号——金融资产转移》相关规定进行计量。

3)不属于上述1)或2)的财务担保合同，以及不属于上述1)并以低于市场利率贷款的贷款在初始确认后按照下列两项金额之中的较高者进行后续计量：①按照金融工具的减值规定确定的损失准备金额；②初始确认金额扣除按照《企业会计准则第14号——收入》相关规定所确定的累计摊销额后的余额。

4)以摊余成本计量的金融负债

采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融负债所产生的利得或损失，在终止确认、按照实际利率法摊销时计入当期损益。

(4) 金融资产和金融负债的终止确认

1)当满足下列条件之一时，终止确认金融资产：

①收取金融资产现金流量的合同权利已终止；

②金融资产已转移，且该转移满足《企业会计准则第23号——金融资产转移》关于金融资产终止确认的规定。

2)当金融负债(或其一部分)的现时义务已经解除时，相应终止确认该金融负债(或该部分金融负债)。

3. 金融资产转移的确认依据和计量方法

公司转移了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，继续确认所转移的金融资产。公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理



：(1)未保留对该金融资产控制的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；(2)保留了对该金融资产控制的，按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：(1)所转移金融资产在终止确认日的账面价值；(2)因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额(涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资)之和。转移了金融资产的一部分，且该被转移部分整体满足终止确认条件的，将转移前金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和继续确认部分之间，按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：(1)终止确认部分的账面价值；(2)终止确认部分的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额(涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资)之和。

4. 金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术确定相关金融资产和金融负债的公允价值。公司将估值技术使用的输入值分以下层级，并依次使用：

(1)第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；

(2)第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值，包括：活跃市场中类似资产或负债的报价；非活跃市场中相同或类似资产或负债的报价；除报价以外的其他可观察输入值，如在正常报价间隔期间可观察的利率和收益率曲线等；市场验证的输入值，包括不能直接观察或无法由可观察市场数据验证的利率、股票波动率、企业合并中承担的弃置义务的未来现金流量、使用自身数据作出的财务预测等。

5. 金融工具减值

本公司需确认减值损失的金融资产系以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、租赁应收款，主要包括应收票据、应收账款、其他应收款、债权投资、其他债权投资、长期应收款等。此外，



对合同资产及部分财务担保合同，也按照本部分所述会计政策计提减值准备和确认信用减值损失。

（1）减值准备的确认方法

本公司以预期信用损失为基础，对上述各项目按照其适用的预期信用损失计量方法（一般方法或简化方法）计提减值准备并确认信用减值损失。

信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，本公司按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

预期信用损失计量的一般方法是指，本公司在每个资产负债表日评估金融资产（含合同资产等其他适用项目，下同）的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，本公司按照相当于未来12个月内预期信用损失的金额计量损失准备。本公司在评估预期信用损失时，考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，选择按照未来12个月内的预期信用损失计量损失准备，依据其信用风险自初始确认后是否已显著增加，而采用未来12月内或者整个存续期内预期信用损失金额为基础计量损失准备。

（2）信用风险自初始确认后是否显著增加的判断标准

如果某项金融资产在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项金融资产的信用风险显著增加。除特殊情况外，本公司采用未来12个月内发生的违约风险的变化作为整个存续期内发生违约风险变化的合理估计，来确定自初始确认后信用风险是否显著增加。

（3）以组合为基础评估预期信用风险的组合方法

本公司对信用风险显著不同的金融资产单项评价信用风险，如：应收关联方款项；与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。



除了单项评估信用风险的金融资产外，本公司基于共同风险特征将金融资产划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险。

(4) 金融资产减值的会计处理方法

期末，本公司计算各类金融资产的预计信用损失，如果该预计信用损失大于其当前减值准备的账面金额，将其差额确认为减值损失；如果小于当前减值准备的账面金额，则将差额确认为减值利得。

(5) 各类金融资产信用损失的确定方法

① 应收票据、应收账款及合同资产

对于不含重大融资成分的应收款项和合同资产，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

对于包含重大融资成分的应收款项、合同资产和租赁应收款，本公司选择始终按照相当于存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。选择简化处理方法，依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，而采用未来12个月内或者整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

除了单项评估信用风险的应收账款和合同资产外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
无风险组合	本组合为集团内关联方的应收款项	对合并范围内关联方债务单位测试预期信用损失，经测试未发生预期信用损失的合并范围内关联方，分类为无风险组合不计提信用减值损失。
账龄组合	本组合为集团外的应收款项	参照历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收票据和应收账款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

由于应收票据期限较短、违约风险较低，在短期内履行其支付合同现金流量的义务能力很强，本公司将应收票据视为具有较低信用风险的金融工具，直接做



出信用风险自初始确认以后未显著增加的假定。如有客观证据表明应收票据已经发生了信用减值，本公司通过单项认定对其确认预期信用损失。

单项认定组合。本公司将全部客户纳入信用管理，定期进行信用风险评估，对出现信用减值迹象的应收账款统一单项认定进行单独测试并单独计提预期信用损失。该单项认定的预期信用损失为整个存续期内应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间的差额。单独测试发现客观证据不足的，纳入账龄组合计提预期信用损失。

集团外账龄组合。对于划分为组合的应收账款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

账 龄	预期信用损失率（%）
1 年以内	1.00
1-2 年	30.00
2-3 年	40.00
3-4 年	70.00
4-5 年	100.00
5 年以上	100.00

②其他应收款

本公司依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来12个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。除了单项评估信用风险的其他应收款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
无风险组合	本组合为集团内关联方的应收款项	对合并范围内关联方债务单位测试预期信用损失，经测试未发生预期信用损失的合并范围内关联方，分类为无风险组合不计提信用减值损失。
账龄组合	本组合为集团外的应收款项	参照历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。



集团外账龄组合。对于划分为组合的应收账款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

账 龄	预期信用损失率（%）
1 年以内	9.00
1-2 年	30.00
2-3 年	50.00
3-4 年	80.00
4-5 年	100.00
5 年以上	100.00

③ 债权投资

债权投资主要核算以摊余成本计量的债券投资等。本公司依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来12个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。

④ 其他债权投资

其他债权投资主要核算以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债券投资等。本公司依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来12个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。

⑤ 长期应收款（包含重大融资成分的应收款项和租赁应收款除外）

本公司依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来12个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量长期应收款减值损失。

6. 金融资产和金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不相互抵销。但同时满足下列条件的，公司以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：(1)公司具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；(2)公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

不满足终止确认条件的金融资产转移，公司不对已转移的金融资产和相关负债进行抵销。

（八）存货



存货的购入与入库按实际成本计价，低值易耗品在领用时按一次摊销法核算。

（1）存货的分类

存货分类为：原材料、周转材料、委托加工物资、库存商品、在产品、发出商品、开发成本、开发产品等。

（2）存货取得和发出的计价方法

存货在取得时按实际成本计价。低值易耗品一般采用一次摊销法，金额较大的工具采用五五摊销法。各类存货均采用永续盘存制，年末进行实地清查盘点，各类存货的盘盈、盘亏、报废等，结转入“待处理财产损益”，经批准后或在年终决算前净损益转入当期损益。

（3）存货可变现净值的确认和跌价准备的计提方法

可变现净值是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。存货跌价准备【通常】按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。【对于数量繁多、单价较低的存货，按存货类别计提存货跌价准备；对在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途目的，且难以与其他项目分开计量的存货，可合并计提存货跌价准备。】

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

（九）合同资产

1. 合同资产为企业已向客户转让商品而有权收取对价的权利，且该权利取决于时间流逝之外的其他因素。

2. 期末，企业应当以预期信用损失为基础进行减值会计处理，及时、足额地计提减值准备，如实反映合同资产的信用风险。



3. 对于存在客观证据表明存在减值以及其他适用于单项评估的，单独进行减值测试，确认预期信用损失，计提单项减值准备。对于不存在减值客观证据的或单项资产无法以合理成本评估预期信用损失的，本公司依据信用风险特征将合同资产分为以下组合，在组合基础上计算预期信用损失。

（1）未完工项目合同资产：按合同资产余额1%计提减值准备；

（2）已完工未结算合同资产、未到期质保金：参照应收账款账龄组合减值准备计提方法，根据历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

账 龄	预期信用损失率（%）
1 年以内	1.00
1-2 年	30.00
2-3 年	40.00
3-4 年	70.00
4-5 年	100.00
5 年以上	100.00

（十）长期股权投资

1. 共同控制、重大影响的判断标准

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。本公司与其他合营方一同对被投资单位实施共同控制且对被投资单位净资产享有权利的，被投资单位为本公司的合营企业。

重大影响，是指对一个企业的财务和经营决策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为本公司联营企业。

2. 初始投资成本的确定

（1）企业合并形成的长期股权投资同一控制下的企业合并：公司以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式以及以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对同一控制下的被



投资单位实施控制的，在合并日根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额，确定长期股权投资的初始投资成本。合并日长期股权投资的初始投资成本，与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整股本溢价，股本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

非同一控制下的企业合并：公司按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的，按照原持有的股权投资账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本。

（2）其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。在非货币性资产交换具有商业实质，且换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量时，以公允价值为基础计量。如换入资产和换出资产的公允价值均能可靠计量的，对于换入的长期股权投资，以换出资产的公允价值和应支付的相关税费作为换入的长期股权投资的初始投资成本，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠。非货币性资产交换不具有商业实质，或换入资产和换出资产的公允价值均不能可靠计量的，对于换入的长期股权投资，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入长期股权投资的初始投资成本。

通过债务重组取得的长期股权投资，以所放弃债权的公允价值和可直接归属于该资产的税金等其他成本确定其入账价值，并将所放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额，计入当期损益。

3. 后续计量及损益确认方法

（1）成本法核算的长期股权投资

公司对子公司的长期股权投资，采用成本法核算。除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，公司按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认当期投资收益。

（2）权益法核算的长期股权投资



对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。

公司按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础，并按照公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。在持有投资期间，被投资单位编制合并财务报表的，以合并财务报表中的净利润、其他综合收益和其他所有者权益变动中归属于被投资单位的金额为基础进行核算。

公司与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于公司的部分，予以抵销，在此基础上确认投资收益。与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于资产减值损失的，全额确认。

在公司确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收项目等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。

（3）长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资，在处置该项投资时，采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础，按相应比例对原计入其他综合收益的部分进行会计处理。因被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，按比例结转入当期损益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。



因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止

采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。

因处置部分股权投资、因其他投资方对子公司增资而导致本公司持股比例下降等原因丧失了对被投资单位控制权的，在编制个别财务报表时，剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按金融工具确认和计量准则的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

处置的股权是因追加投资等原因通过企业合并取得的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权采用成本法或权益法核算的，购买日之前持有的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益和其他所有者权益按比例结转；处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的，其他综合收益和其他所有者权益全部结转。

（十一）投资性房地产

1. 投资性房地产包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权和已出租的建筑物。

2. 投资性房地产按照成本进行初始计量，采用成本模式进行后续计量，并采用与固定资产和无形资产相同的方法计提折旧或进行摊销。资产负债表日，有迹象表明投资性房地产发生减值的，按照账面价值与可收回金额的差额计提相应的减值准备。

（十二）固定资产

1. 固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：



- (1) 与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- (2) 该固定资产的成本能够可靠地计量。

2. 折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业带来经济利益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。各类固定资产折旧方法、折旧年限、残值率和年折旧率如下：

类别	折旧年限(年)	残值率(%)	年折旧率(%)
房屋及建筑物	20-35	0.00-5.00	2.71-4.75
机器设备	3-10	0.00-5.00	9.50-33.33
运输设备	5-10	0.00-5.00	9.50-20.00
电子设备	3-10	0.00-5.00	9.50-33.33
办公设备	3-10	0.00-5.00	9.50-33.33
其他	3-10	0.00-5.00	9.50-33.33

（十三） 在建工程

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

（十四） 借款费用

1. 借款费用资本化的确认原则

借款费用，包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。

公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。



借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

（1）资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

（2）借款费用已经发生；

（3）为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

2. 借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，

在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

3. 暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

4. 借款费用资本化率、资本化金额的计算方法

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款，以专门借款当期实际发生的借款费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，来确定借款费用的资本化金额。对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的借款费用金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。



（十五）无形资产

1. 无形资产的计价方法

（1）公司取得无形资产时按成本进行初始计量；

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。

（2）后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内按直线法摊销；无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。

使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况

项目	预计使用寿命	摊销方法	依据
软件	2-10年	直线法	使用年限
其他	2-10年	直线法	使用年限

每年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核。经复核，本年期末无形资产的使用寿命及摊销方法与以前估计未有不同。

（十六）长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉、使用寿命不确定的无形资产、尚未达到可使用状态的无形资产至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分



摊至相关的资产组组合。本公司在分摊商誉的账面价值时，根据相关资产组或资产组组合能够从企业合并的协同效应中获得的相对受益情况进行分摊，在此基础上进行商誉减值测试。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

（十七）长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。本公司长期待摊费用包括房屋装修费、车位使用费等。

1. 摊销方法

长期待摊费用在受益期内平均摊销。

2. 摊销年限

房屋装修费摊销年限为5-10年，车位使用费摊销年限10-20年。

（十八）合同负债

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

（十九）职工薪酬

1. 短期薪酬的会计处理方法

本公司在职工为本公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

本公司为职工缴纳的社会保险费和住房公积金，以及按规定提取的工会经费和职工教育经费，在职工为本公司提供服务的会计期间，根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职工薪酬金额。

职工福利费为非货币性福利的，如能够可靠计量的，按照公允价值计量。



2. 离职后福利的会计处理方法

（1）设定提存计划

本公司按当地政府的相关规定为职工缴纳基本养老保险和失业保险，在职工为本公司提供服务的会计期间，按以当地规定的缴纳基数和比例计算应缴纳金额，确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

除基本养老保险外，本公司还依据国家企业年金制度的相关政策建立了企业年金缴费制度（补充养老保险）/企业年金计划。本公司按职工工资总额的一定比例向当地社会保险机构缴费/年金计划缴费，相应支出计入当期损益或相关资产成本。

（2）设定受益计划

本公司根据预期累计福利单位法确定的公式将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本。

设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的，本公司以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产。所有设定受益计划义务，包括预期在职工提供服务的年度报告期间结束后的十二个月内支付的义务，根据资产负债表日与设定受益计划义务期限和币种相匹配的国债或活跃市场上的高质量公司债券的市场收益率予以折现。

设定受益计划产生的服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本；重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的

变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不转回至损益，在原设定受益计划终止时在权益范围内将原计入其他综合收益的部分全部结转至未分配利润。在设定受益计划结算时，按在结算日确定的设定受益计划义务现值和结算价格两者的差额，确认结算利得或损失。

3. 辞退福利的会计处理方法

本公司在不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时，或确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时（两者孰早），确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益。

（二十）收入



收入，是指企业在日常活动中形成的、会导致所有者权益增加的、与所有者投入资本无关的经济利益的总流入。

1. 收入的确认

企业应当在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品控制权时确认收入。取得相关商品控制权是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

当企业与客户之间的合同同时满足下列条件时，企业应当在客户取得相关商品控制权时确认收入：

- （1）合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务；
- （2）该合同明确了合同各方与所转让商品或提供劳务相关的权利和义务；
- （3）该合同有明确的与所转让商品相关的支付条款；
- （4）该合同具有商业实质，即履行该合同将改变企业未来现金流量的风险、时间分布或金额；
- （5）企业因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。

2. 本公司依据收入准则相关规定判断相关履约义务性质属于“在某一时段内履行的履约义务”或“某一时点履行的履约义务”，分别按以下原则进行收入确认。

（1）对于在某一时段内履行的履约义务，本集团在该段时间内按照履约进度确认收入，但是，履约进度不能合理确定的除外。本集团考虑商品的性质，采用产出法或投入法确定恰当的履约进度。

（2）对于在某一时点履行的履约义务，企业应当在客户取得相关商品控制权时点确认收入。

本公司的建造合同收入，提供劳务收入均属于在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度在合同期内确认收入。

（1）建造合同收入、成本的确认原则

1) 建造合同收入以收到或应收的工程合同总金额或总造价确认；合同成本应包括从合同签订开始至合同完成为止所发生的、与执行合同有关的直接和间接费用。①建造合同的结果在资产负债表日能够可靠估计的，根据完工百分比法确认合同收入和合同成本。②建造合同的结果在资产负债表日不能可靠估计的，若已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提供



劳务收入，并按相同金额结转劳务成本；若已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

2) 合同完工进度的确认方法

本公司合同完工进度按已经完成的合同工作量占合同预计总工作量的比例确认。

3) 在资产负债表日，应当按照合同总收入乘以完工进度扣除以前会计期间累计已确认收入后的金额，确认为当期合同收入；同时，按照合同预计总成本乘以完工进度扣除以前会计期间累计已确认费用后的金额，确认为当期合同费用。

4) 预计损失的处理

资产负债表日，合同预计总成本超过合同总收入的，将预计损失确认为当期费用。2、提供劳务，在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认。

(2) 提供劳务收入、成本的确认原则

公司采用已经发生的成本占估计总成本的比例确定提供劳务交易的完工进度。在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本；已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

3. 收入的计量

本集团应当按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。在确定交易价格时，本集团考虑可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。

(1) 可变对价

本集团按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，应当不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。企业在评估累计已确认收入是否极可能不会发生重大转回时，应当同时考虑收入转回的可能性及其比重。

(2) 重大融资成分



合同中存在重大融资成分的，本集团应当按照假定客户在取得商品控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，应当在合同期间内采用实际利率法摊销。

（3）非现金对价

客户支付非现金对价的，本集团按照非现金对价的公允价值确定交易价格。非现金对价的公允价值不能合理估计的，本集团参照其承诺向客户转让商品的单独售价间接确定交易价格。

（4）应付客户对价

针对应付客户对价的，应当将该应付对价冲减交易价格，并在确认相关收入与支付（或承诺支付）客户对价二者孰晚的时点冲减当期收入，但应付客户对价是为了向客户取得其他可明确区分商品的除外。

企业应付客户对价是为了向客户取得其他可明确区分商品的，应当采用与本企业其他采购相一致的方式确认所购买的商品。企业应付客户对价超过向客户取得可明确区分商品公允价值的，超过金额冲减交易价格。向客户取得的可明确区分商品公允价值不能合理估计的，企业应当将应付客户对价全额冲减交易价格。

（二十一）政府补助

1. 类型

政府补助，是本公司从政府无偿取得的货币性资产与非货币性资产。分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

2. 确认时点

政府补助在能够满足政府补助所附条件，并能够收到时，予以确认。

3. 会计处理

与资产相关的政府补助，冲减相关资产账面价值或确认为递延收益。确认为递延收益的，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）；



与收益相关的政府补助，用于补偿本公司以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）或冲减相关成本费用或损失；用于补偿本公司已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）或冲减相关成本费用或损失。

（二十二）递延所得税资产和递延所得税负债

对于可抵扣暂时性差异确认递延所得税资产，以未来期间很可能取得的用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

对于应纳税暂时性差异，除特殊情况外，确认递延所得税负债。

不确认递延所得税资产或递延所得税负债的特殊情况包括：商誉的初始确认；除企业合并以外的发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）的其他交易或事项。

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行，当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

当拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利，且递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债时，递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列报。

（二十三）租赁

1. 承租人

本公司为承租人时，在租赁期开始日，除选择采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，对租赁确认使用权资产和租赁负债。

在租赁期开始日后，本公司采用成本模式对使用权资产进行后续计量。参照《企业会计准则第4号——固定资产》有关折旧规定，对使用权资产计提折旧。承



租人能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，应当在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，应当在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。本公司按照《企业会计准则第8号——资产减值》的规定，确定使用权资产是否发生减值，并对已识别的减值损失进行会计处理。

本公司按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益。按照《企业会计准则第17号——借款费用》等其他准则规定应当计入相关资产成本的，从其规定。

本公司对于短期租赁和低价值资产租赁，选择不确认使用权资产和租赁负债，将短期租赁和低价值资产租赁的租赁付款额，在租赁期内各个期间按照直线法或其他系统合理的方法计入相关资产成本或当期损益。

2. 出租人

（1）融资租赁

本公司作为出租人的，在租赁期开始日，对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产，并按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。

（2）经营租赁

本公司作为出租人的，在租赁期内各个期间，采用直线法或其他系统合理的方法，将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入。将发生的与经营租赁有关的初始直接费用进行资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益。

对于经营租赁资产中的固定资产，本公司应当采用类似资产的折旧政策计提折旧；对于其他经营租赁资产，应当根据该资产适用的企业会计准则，采用系统合理的方法进行摊销。本公司按照《企业会计准则第8号——资产减值》的规定，确定经营租赁资产是否发生减值，并进行相应会计处理。

五、本年度重要会计政策、会计估计变更、和重要前期差错及其影响

（一）重要会计政策变更的性质、内容和影响

1、会计政策变更的原因

本公司的合同资产构成主要包括尚未到期的质量保证金及尚未完成结算的工程款项。本次会计政策变更前，本公司认为合同资产不具备无条件收款权，转



为应收账款前处于信用期内，不存在逾期问题，减值风险与账龄相关性较低，因此本公司采用单独计提法对合同资产计提减值。

基于审慎性原则的考量，应收账款与合同资产均对应同一客户，面临的信用风险相同，因此本公司认为应当采用与应收账款相同的方法计提减值准备。

2、会计政策变更的主要内容

本次会计政策变更前，本公司按单独计提法对合同资产计提减值，本次会计政策变更后，本公司合同资产计提减值于应收账款计提坏账政策保持一致，按其信用风险特征，划分为无风险组合本组合及账龄组合。

3、会计政策变更对公司的影响

根据《企业会计准则第 28 号-会计政策、会计估计变更和差错更正》的相关规定，本次合同资产减值会计政策变更采用追溯调整法进行会计处理，同时对可比期间的财务报表数据进行相应调整。

（二）会计估计变更的内容和影响

本年度本公司无此事项。

（三）重要前期差错的性质、内容和影响

1、冲销 2022 年 12 月财务共享服务收入、确认 2023 年 12 月财务共享服务收入，调增期初管理费用 1,896,058.49 元；调增期初其他应付款 1,896,058.49 元；调减年初未分配利润 1,020,665.87 元、调增期初管理费用 1,020,665.87 元。

2、处理宝供领导 2012 年绩效工资、根据宝睿截至 2023 年 2 月往来款清理专项审计报告调整宝睿企业管理人员社保（2 人）长期挂账、宝睿员工社会保险金长期挂账、宝睿电信公司误扣电信费长期挂账、宝睿已离职员工五险一金长期挂账等调整，调增期初管理费用 144,007.00 元、调增期初营业外支出 2,478,756.08 元，调减期初其他应收款 2,622,763.08 元。

上述会计政策变更、重要前期差错对本公司 2024 年 1 月 1 日的财务状况及 2023 年度经营成果的影响如下表所示：

项目	变更前金额	重要会计政策变更影响额	重要前期差错更正影响额	变更后金额
资产负债表：				
其他应收款	176,197,938.12	-	-2,622,763.08	173,575,175.04
合同资产	147,722,989.31	-7,303,525.12	-	140,419,464.19



项目	变更前金额	重要会计政策 变更影响额	重要前期差错 更正影响额	变更后金额
其他应付款	10,792,713.82	-	1,896,058.49	12,688,772.31
未分配利润	33,428,567.86	-7,303,525.12	-4,518,821.57	21,606,221.17
利润表：				
管理费用	27,514,479.38	-	1,019,399.62	28,533,879.00
资产减值损失	-	-7,303,525.12	-	-7,303,525.12
营业外支出	-	-	2,478,756.08	2,478,756.08

六、税项

（一）主要税种及税率

税 项	税 率	备 注
企业所得税	25%	按应纳税所得额
增值税	3%、5%、6%、9%、13%	简易征收项目为 3%、5%， 一般计税项目为 6%、9%、13%
城市维护建设税	7%	按应纳流转税计缴
教育费附加	3%	按应纳流转税计缴
地方教育费附加	2%	按应纳流转税计缴
房产税	1.2%、12%	从值部分按房屋原值的扣除 30% 后按 1.2%的比例计征,从租部分按 租金收入的 12%计征

（二）税收优惠及批文

本期未享受税收优惠。

七、财务报表重要项目的说明

（一）货币资金

1. 分类列示

项目	期末余额	期初余额
库存现金	-	-
银行存款	61,931,784.04	3,964,984.16
其他货币资金	22,097,268.39	23,813,500.00
合计	84,029,052.43	27,778,484.16
其中：存放在境外的款项总额	-	-

2. 受限制的货币资金明细



项目	期末余额	期初余额
保函保证金	22,097,268.39	23,813,500.00
合计	22,097,268.39	23,813,500.00

(二) 应收账款

1. 应收账款情况

(1) 按坏账准备计提方法分类披露应收账款

类别	期末数				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	预期信用损失率/计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备的应收账款	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	232,384,506.99	100.00	7,686,140.19	3.31	224,698,366.80
其中：无风险组合	783,140.63	0.34	-	-	783,140.63
账龄组合	231,601,366.36	99.66	7,686,140.19	3.32	223,915,226.17
合计	232,384,506.99	100.00	7,686,140.19	—	224,698,366.80

续表：

类别	期初数				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	预期信用损失率/计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备的应收账款	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	238,223,848.78	100.00	7,376,505.16	3.10	230,847,343.62
其中：无风险组合	205,832.27	0.09	-	-	205,832.27
账龄组合	238,018,016.51	99.91	7,376,505.16	3.10	230,641,511.35
合计	238,223,848.78	—	7,376,505.16	—	230,847,343.62



(2) 按账龄披露应收账款

账龄	期末数		期初数	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1 年以内（含 1 年）	214,033,766.73	2,134,564.58	218,563,859.27	1,283,453.62
1 至 2 年	17,660,781.04	5,289,312.49	18,969,573.76	5,638,044.27
2 至 3 年	567,345.62	156,501.11	385,434.28	154,173.69
3 至 4 年	56,171.96	39,320.37	13,826.33	9,678.44
4 至 5 年	-	-	41,704.32	41,704.32
5 年以上	66,441.64	66,441.64	249,450.82	249,450.82
合计	232,384,506.99	7,686,140.19	238,223,848.78	7,376,505.16

2. 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款

(1) 采用账龄分析法计提坏账准备的应收账款

账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
1 年以内（含 1 年）	213,456,458.37	92.17	2,134,564.58	218,534,119.86	91.81	1,283,453.62
1 至 2 年	17,631,041.63	7.61	5,289,312.49	18,793,480.90	7.90	5,638,044.27
2 至 3 年	391,252.76	0.17	156,501.11	385,434.28	0.16	154,173.69
3 至 4 年	56,171.96	0.02	39,320.37	13,826.33	0.01	9,678.44
4 至 5 年	-	-	-	41,704.32	0.02	41,704.32
5 年以上	66,441.64	0.03	66,441.64	249,450.82	0.10	249,450.82
合计	231,601,366.36	100.00	7,686,140.19	238,018,016.51	100.00	7,376,505.16

(2) 采用无风险组合方法计提坏账准备的应收账款

组合名称	期末数			期初数		
	账面余额	计提比例 (%)	坏账准备	账面余额	计提比例 (%)	坏账准备
1 年以内（含 1 年）	577,308.36	-	-	29,739.41	-	-
1 至 2 年	29,739.41	-	-	176,092.86	-	-
2 至 3 年	176,092.86	-	-	-	-	-
3 至 4 年	-	-	-	-	-	-
4 至 5 年	-	-	-	-	-	-



组合名称	期末数			期初数		
	账面余额	计提比例 (%)	坏账准备	账面余额	计提比例 (%)	坏账准备
5 年以上	-	-	-	-	-	-
合计	783,140.63	-	-	205,832.27	-	-

3. 应收账款余额大额列示如下

债务人名称	账面余额	占应收账款合计的比例 (%)	坏账准备
深圳供电局有限公司	189,435,590.77	81.52	5,522,496.44
海南电网有限责任公司三亚供电局	18,650,486.28	8.03	186,504.86
海南电网有限责任公司陵水供电局	5,776,540.31	2.49	57,765.40
深圳市地铁集团有限公司	2,793,635.00	1.20	30,836.35
深圳市宝水水利服务有限公司	1,862,543.36	0.80	218,829.24
合计	213,836,366.73	94.04	6,016,432.29

(三) 预付款项

1. 预付款项按账龄列示

账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
1 年以内 (含 1 年)	2,964,296.57	57.55	-	11,712,411.14	71.32	-
1 至 2 年	549,033.26	10.66	-	3,401,205.83	20.71	-
2 至 3 年	507,789.35	9.86	-	889.05	0.01	-
3 年以上	1,129,701.73	21.93	-	1,307,201.38	7.96	-
合计	5,150,820.91	100.00	-	16,421,812.80	100.00	-

2. 预付款项余额大额列示如下

债务人名称	账面余额	占预付款项合计的比例%	坏账准备
深圳岭南建筑工程有限公司	987,140.62	19.16	-
湘潭潭州电力建设有限公司	700,000.00	13.59	-
中国石化销售股份有限公司广东深圳石油分公司	658,645.37	12.79	-
海鸿电气有限公司	352,000.00	6.83	-
南方电网供应链集团有限公司	347,588.64	6.75	-



债务人名称	账面余额	占预付款项合计的比例%	坏账准备
合计	3,045,374.63	59.12	-

(四) 应收资金集中管理款

项目	期末余额	期初余额
深圳市华睿丰盛投资合伙企业(有限合伙)	153,175,398.37	335,751,345.88
合计	153,175,398.37	335,751,345.88

(五) 其他应收款

项目	期末余额	期初余额
应收利息	-	-
应收股利	-	-
其他应收款项	363,152,484.65	173,575,175.04
合计	363,152,484.65	173,575,175.04

1. 其他应收款项

(1) 其他应收款项情况

1) 按坏账准备计提方法分类披露其他应收款项

类别	期末数				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	预期信用损失率/计提比例 (%)	
单项计提坏账准备的其他应收款项	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款项	369,684,178.97	100.00	6,531,694.32	1.77	363,152,484.65
其中：无风险组合	347,376,203.43	93.97	-	-	347,376,203.43
账龄组合	22,307,975.54	6.03	6,531,694.32	29.28	15,776,281.22
合计	369,684,178.97	—	6,531,694.32	—	363,152,484.65

续表：



类别	期初数				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	预期信用损失率/计提比例 (%)	
单项计提坏账准备的其他应收款项	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款项	179,315,249.48	100.00	5,740,074.44	3.20	173,575,175.04
其中：无风险组合	162,157,311.89	90.14	-	-	162,157,311.89
账龄组合	17,157,937.59	9.86	5,740,074.44	33.45	11,417,863.15
合计	179,315,249.48	—	5,740,074.44	—	173,575,175.04

2) 按账龄披露其他应收款项

账龄	期末数		期初数	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1 年以内（含一年）	350,282,977.17	711,609.64	19,778,696.77	894,018.38
1 至 2 年	9,070,435.75	2,021,130.73	3,095,086.19	928,525.86
2 至 3 年	2,891,202.60	1,495,601.30	411,926.77	205,963.39
3 至 4 年	381,054.00	244,843.20	195,556.32	156,445.06
4 至 5 年	104,229.80	104,229.80	2,941,194.56	3,041,194.56
5 年以上	6,954,279.65	1,954,279.65	152,892,788.87	513,927.19
合计	369,684,178.97	6,531,694.32	179,315,249.48	5,740,074.44

(2) 按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款

1) 采用按账龄分析法计提坏账准备的其他应收款

账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
1 年以内（含 1 年）	7,906,773.74	35.44	711,609.64	9,900,246.56	57.70	894,018.38
1 至 2 年	9,070,435.75	40.66	2,021,130.73	3,095,086.19	18.04	928,525.86
2 至 3 年	2,891,202.60	12.96	1,495,601.30	411,926.77	2.40	205,963.39



账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
3 至 4 年	381,054.00	1.71	244,843.20	195,556.32	1.14	156,445.06
4 至 5 年	104,229.80	0.47	104,229.80	2,941,194.56	17.14	2,941,194.56
5 年以上	1,954,279.65	8.76	1,954,279.65	613,927.19	3.58	613,927.19
合计	22,307,975.54	100.00	6,531,694.32	17,157,937.59	100.00	5,740,074.44

(3) 其他应收款坏账准备计提情况

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）	整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）	
期初余额	5,740,074.44	-	-	5,740,074.44
期初余额在本期	-	-	-	-
--转入第二阶段	-	-	-	-
--转入第三阶段	-	-	-	-
--转回第二阶段	-	-	-	-
--转回第一阶段	-	-	-	-
本期计提	791,619.88	-	-	791,619.88
本期转回	-	-	-	-
本期转销	-	-	-	-
本期核销	-	-	-	-
其他变动	-	-	-	-
期末余额	6,531,694.32	-	-	6,531,694.32

(4) 其他应收款余额大额列示如下

债务人名称	款项性质	账面余额	账龄	占其他应收款项合计的比例 (%)	坏账准备
深圳市鹏能投资控股有限公司	内部往来	312,147,671.23	1 年以内	84.44	-
深圳市深电供电新能源有限公司	内部往来	30,228,532.20	1 年以内	8.18	-
湖南畅达电力建设有限公司	单位往来	6,960,577.67	1 至 2 年	1.88	2,088,173.30



债务人名称	款项性质	账面余额	账龄	占其他应收款项合计的比例 (%)	坏账准备
深圳市宝供供电服务有限公司智慧能源运营分公司	内部往来	5,000,000.00	5 年以上	1.35	-
深圳供电局有限公司	单位往来	2,797,645.11	1 至 2 年	0.76	839,293.53
合计	—	357,134,426.21	—	96.61	2,927,466.83

(六) 存货

项目	期末数			期初数		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
合同履约成本	56,185,240.05	-	56,185,240.05	105,273,019.14	-	105,273,019.14
原材料	20,301,979.53	484,997.68	19,816,981.85	17,035,385.22	-	17,035,385.22
库存商品	4,764.53	-	4,764.53	4,764.53	-	4,764.53
合计	76,491,984.11	484,997.68	76,006,986.43	122,313,168.89	-	122,313,168.89

(七) 合同资产

项目	期末数		
	账面余额	减值准备	账面价值
工程结算款	199,208,527.90	19,748,593.20	179,459,934.70
工程质量保证金	6,358,283.59	2,458,855.64	3,899,427.95
合计	205,566,811.49	22,207,448.84	183,359,362.65

续表：

项目	期初数		
	账面余额	减值准备	账面价值
工程结算款	147,722,989.31	7,303,525.12	140,419,464.19
合计	147,722,989.31	7,303,525.12	140,419,464.19

(八) 其他流动资产

项目	期末余额	期初余额
预缴税金	51,786.18	5,970,119.22



项目	期末余额	期初余额
合计	51,786.18	5,970,119.22

(九) 长期股权投资

1. 长期股权投资分类

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
对子公司投资	-	-	-	-
对合营企业投资	-	-	-	-
对联营企业投资	948,912.77	46,954.19	-	995,866.96
小计	948,912.77	46,954.19	-	995,866.96
减：长期股权投资减值准备	-	-	-	-
合计	948,912.77	46,954.19	-	995,866.96

2. 对联营、合营企业投资

被投资单位	投资成本	期初余额	本期增减变动			
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整
合计	900,000.00	948,912.77	-	-	46,954.19	-
一、合营企业	-	-	-	-	-	-
二、联营企业	-	-	-	-	-	-
深圳市深供物业用电服务有限公司	900,000.00	948,912.77	-	-	46,954.19	-

续表

被投资单位	本期增减变动				期末余额	减值准备 期末余额
	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他		
合计	-	-	-	-	995,866.96	-
一、合营企业	-	-	-	-	-	-
二、联营企业	-	-	-	-	-	-
深圳市深供物业用电服务有限公司	-	-	-	-	995,866.96	-

(十) 固定资产

项目	期末账面价值	期初账面价值
固定资产	15,790,544.90	18,830,735.09



项目	期末账面价值	期初账面价值
固定资产清理	-	50,384.34
合计	15,790,544.90	18,881,119.43

1. 固定资产

(1) 固定资产情况

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、账面原值合计	57,144,674.80	1,900,344.54	4,409,606.00	54,635,413.34
其中：房屋及建筑物	1,662,971.41	-	-	1,662,971.41
机器设备	26,725,961.59	705,650.46	-	27,431,612.05
运输设备	15,826,221.27	-	4,409,606.00	11,416,615.27
电子设备	5,364,232.35	932,686.88	-	6,296,919.23
办公设备	1,232,174.41	86,567.18	-	1,318,741.59
其他	6,333,113.77	175,440.02	-	6,508,553.79
二、累计折旧合计	38,313,939.71	4,714,214.43	4,183,285.70	38,844,868.44
其中：房屋及建筑物	1,560,334.60	32,980.34	-	1,593,314.94
机器设备	14,249,588.95	2,387,194.41	-	16,636,783.36
运输设备	12,185,221.17	993,013.45	4,183,285.70	8,994,948.92
电子设备	4,159,643.50	775,875.04	-	4,935,518.54
办公设备	680,935.58	178,050.52	-	858,986.10
其他	5,478,215.91	347,100.67	-	5,825,316.58
三、固定资产账面净值合计	18,830,735.09	-	-	15,790,544.90
其中：房屋及建筑物	102,636.81	-	-	69,656.47
机器设备	12,476,372.64	-	-	10,794,828.69
运输设备	3,641,000.10	-	-	2,421,666.35
电子设备	1,204,588.85	-	-	1,361,400.69
办公设备	551,238.83	-	-	459,755.49
其他	854,897.86	-	-	683,237.21
四、减值准备合计	-	-	-	-
其中：房屋及建筑物	-	-	-	-
机器设备	-	-	-	-
运输设备	-	-	-	-
电子设备	-	-	-	-
办公设备	-	-	-	-



项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
其他	-	-	-	-
五、固定资产账面价值合计	18,830,735.09	-	-	15,790,544.90
其中：房屋及建筑物	102,636.81	-	-	69,656.47
机器设备	12,476,372.64	-	-	10,794,828.69
运输设备	3,641,000.10	-	-	2,421,666.35
电子设备	1,204,588.85	-	-	1,361,400.69
办公设备	551,238.83	-	-	459,755.49
其他	854,897.86	-	-	683,237.21

(十一) 使用权资产

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、账面原值合计	25,083,190.70	8,214,880.42	8,114,095.23	25,183,975.89
其中：房屋及建筑物	23,035,205.52	7,375,092.69	6,725,506.37	23,684,791.84
机器运输	2,047,985.18	839,787.73	1,388,588.86	1,499,184.05
二、累计折旧合计	13,367,679.28	9,337,870.77	8,114,095.23	14,591,454.82
其中：房屋及建筑物	11,539,492.86	8,486,550.03	6,725,506.37	13,300,536.52
机器运输	1,828,186.42	851,320.74	1,388,588.86	1,290,918.30
三、使用权资产账面净值合计	11,715,511.42	-	-	10,592,521.07
其中：房屋及建筑物	11,495,712.66	-	-	10,384,255.32
机器运输	219,798.76	-	-	208,265.75
四、减值准备合计	-	-	-	-
其中：房屋及建筑物	-	-	-	-
机器运输	-	-	-	-
五、使用权资产账面价值合计	11,715,511.42	-	-	10,592,521.07
其中：房屋及建筑物	11,495,712.66	-	-	10,384,255.32
机器运输	219,798.76	-	-	208,265.75

(十二) 无形资产

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原价合计	273,594.19	-	1,820.35	271,773.84
其中：软件	273,594.19	-	1,820.35	271,773.84



项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
二、累计摊销合计	140,395.45	22,684.44	1,820.35	161,259.54
其中：软件	140,395.45	22,684.44	1,820.35	161,259.54
三、无形资产减值准备合计	-	-	-	-
其中：软件	-	-	-	-
四、账面价值合计	133,198.74	-	-	110,514.30
其中：软件	133,198.74	-	-	110,514.30

(十三) 长期待摊费用

项目	期初余额	本期增加额	本期摊销额	其他减少额	期末余额	其他减少的原因
装修工程	2,731,477.66	173,194.13	2,137,736.76	-	766,935.03	——
合计	2,731,477.66	173,194.13	2,137,736.76	-	766,935.03	——

(十四) 递延所得税资产和递延所得税负债

1. 递延所得税资产和递延所得税负债不以抵销后的净额列示

项目	期末余额		期初余额	
	递延所得税资产/负债	可抵扣/应纳税暂时性差异	递延所得税资产/负债	可抵扣/应纳税暂时性差异
一、递延所得税资产	18,524,356.85	74,097,427.42	7,045,522.71	28,182,090.84
预收账款（已预缴所得税，不符合收入确认条件）	5,999,968.99	23,999,875.97	468,250.69	1,873,002.76
资产减值准备	5,673,111.63	22,692,446.52	-	-
信用减值损失	3,554,458.63	14,217,834.51	3,279,144.90	13,116,579.60
租赁负债	3,136,782.42	12,547,129.69	3,298,127.12	13,192,508.48
预计负债	160,035.18	640,140.73	-	-
二、递延所得税负债	2,648,130.27	10,592,521.08	2,928,877.86	11,715,511.42
使用权资产	2,648,130.27	10,592,521.07	2,928,877.86	11,715,511.42

(十五) 应付账款

1. 应付账款账龄分析

账龄	期末余额	期初余额
1年以内（含1年）	153,071,515.48	219,783,177.26
1-2年（含2年）	88,124,280.07	83,012,422.73
2-3年（含3年）	17,351,622.59	28,576,032.35



账龄	期末余额	期初余额
3 年以上	47,569,710.45	19,113,785.30
合计	306,117,128.59	350,485,417.64

2. 账龄超过 1 年的重要应付账款

债权单位名称	期末余额	未偿还原因
深圳市庆宝盛机电安装有限公司	11,689,973.10	未结算项目款
深圳市顺佳成电力工程有限公司	4,856,887.16	未结算项目款
广东焕泰电力建设有限公司	4,388,123.35	未结算项目款
深圳市发添建设有限公司	4,246,749.21	未结算项目款
深圳市胜驰新能源电气有限公司	3,562,665.60	未结算项目款
合计	28,744,398.42	—

(十六) 合同负债情况

项目	期末余额	期初余额
预收工程款	671,332,904.52	509,221,221.20
暂收款	2,990,774.10	10,391,319.07
预收抄维运维款	-	48,030,712.44
预收试验业务款	-	127,364.81
合计	674,323,678.62	567,770,617.52

(十七) 应付职工薪酬

1. 应付职工薪酬列示

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	8,023,026.58	137,478,168.67	139,903,023.46	5,598,171.79
二、离职后福利-设定提存计划	-	15,171,189.18	15,171,189.18	-
三、辞退福利	-	-	-	-
四、一年内到期的其他福利	-	-	-	-
五、其他	-	-	-	-
合计	8,023,026.58	152,649,357.85	155,074,212.64	5,598,171.79

2. 短期薪酬列示

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、工资、奖金、津贴和补贴	7,860,880.00	106,627,793.21	109,042,599.96	5,446,073.25
二、职工福利费	-	14,895,243.05	14,895,243.05	-



项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
三、社会保险费	-	5,386,461.03	5,386,461.03	-
其中：医疗保险费及生育保险费	-	5,033,524.57	5,033,524.57	-
工伤保险费	-	352,936.46	352,936.46	-
其他	-	-	-	-
四、住房公积金	-	7,050,722.00	7,050,722.00	-
五、工会经费和职工教育经费	162,146.58	2,624,014.84	2,634,062.88	152,098.54
六、短期带薪缺勤	-	-	-	-
七、短期利润分享计划	-	-	-	-
八、其他短期薪酬	-	893,934.54	893,934.54	-
合计	8,023,026.58	137,478,168.67	139,903,023.46	5,598,171.79

3. 设定提存计划列示

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、基本养老保险	-	14,414,375.47	14,414,375.47	-
二、失业保险费	-	756,813.71	756,813.71	-
三、企业年金缴费	-	-	-	-
合计	-	15,171,189.18	15,171,189.18	-

(十八) 应交税费

项目	期初余额	本期应交	本期已交	期末余额
增值税	232,495.79	20,000,336.24	10,347,282.19	9,885,549.84
企业所得税	11,327,158.40	15,016,754.84	13,427,740.64	12,916,172.60
城市维护建设税	16,274.71	1,456,983.58	726,495.50	746,762.79
个人所得税	148,317.27	3,408,580.87	3,482,629.29	74,268.85
教育费附加(含地方教育费附加)	11,897.79	1,040,698.68	518,921.48	533,674.99
其他税费	188,950.26	518,527.02	570,533.19	136,944.09
合计	11,925,094.22	41,441,881.23	29,073,602.29	24,293,373.16

(十九) 其他应付款

项目	期末余额	期初余额
应付利息	-	-
应付股利	1,428,120.80	1,428,120.80
其他应付款项	3,991,320.44	11,260,651.51



项目	期末余额	期初余额
合计	5,419,441.24	12,688,772.31

1. 应付股利情况

项目	期末余额	期初余额
普通股股利	1,428,120.80	1,428,120.80
合计	1,428,120.80	1,428,120.80

2. 其他应付款项

(1) 按款项性质列示其他应付款项

项目	期末余额	期初余额
内部往来款	1,356,532.21	7,055,949.58
其他	2,634,788.23	4,204,701.93
合计	3,991,320.44	11,260,651.51

(2) 账龄超过 1 年的重要其他应付款

债权单位名称	期末余额	未偿还原因
广东鹏鑫电气科技有限公司	165,180.00	未达付款条件
北京赛宝凯特检测设备有限公司	132,540.00	未达付款条件
深圳市设计装饰工程有限公司	125,659.55	未达付款条件
华润守正招标有限公司	110,000.00	未达付款条件
合计	533,379.55	—

(二十) 一年内到期的非流动负债

项目	期末余额	期初余额
1 年内到期的租赁负债	3,492,372.35	3,085,072.30
合计	3,492,372.35	3,085,072.30

(二十一) 租赁负债

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	13,761,428.57	14,891,509.27
未确认的融资费用	1,214,298.88	1,699,000.79
减：一年内到期的租赁负债	3,492,372.35	3,085,072.30
租赁负债净额	9,054,757.34	10,107,436.18

(二十二) 预计负债

项目	期末余额	期初余额
未决诉讼	640,140.73	-



项目	期末余额	期初余额
合计	640,140.73	-

(二十三) 实收资本

投资者名称	期初余额		本期增加	本期减少	期末余额	
	投资金额	所占比例 (%)			投资金额	所占比例 (%)
深圳市鹏能投资控股有限公司	60,000,000.00	100.00	-	-	60,000,000.00	100.00
合计	60,000,000.00	100.00	-	-	60,000,000.00	100.00

(二十四) 资本公积

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、资本（或股本）溢价	5,000,000.00	-	-	5,000,000.00
二、其他资本公积	-	-	-	-
合计	5,000,000.00	-	-	5,000,000.00

(二十五) 专项储备

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
安全生产费	10,912,015.35	10,513,244.18	21,169,911.80	255,347.73
合计	10,912,015.35	10,513,244.18	21,169,911.80	255,347.73

(二十六) 盈余公积

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积金	30,000,000.00	-	-	30,000,000.00
合计	30,000,000.00	-	-	30,000,000.00

(二十七) 未分配利润

1. 未分配利润情况

项目	本期金额	上期金额
上年年末余额	21,606,221.17	134,632,859.60
期初调整金额	-	-202,335.85
本期期初余额	21,606,221.17	134,430,523.75
本期增加额	20,596,850.51	21,470,332.90
其中：本期净利润转入	18,359,979.95	21,470,332.90
其他调整因素	2,236,870.56	-
本期减少额	32,640,615.97	134,294,635.48
其中：本期提取盈余公积数	-	-



项目	本期金额	上期金额
本期提取一般风险准备	-	-
本期分配现金股利数	32,640,615.97	134,294,635.48
转增资本	-	-
其他减少	-	-
本期期末余额	9,562,455.71	21,606,221.17

其他调整因素说明：（1）支付以前年度未计提赔偿款，调减银行存款 133,405.77 元，调减未分配利润 133,405.77 元；（2）补计提因以前年度合同资产减值准备变动影响的递延所得税，调增递延所得税资产 1,825,881.28 元，调增未分配利润 1,825,881.28 元；（3）冲销以前年度多计提薪酬，调减应付职工薪酬 1,027.23 元，调增未分配利润 1,027.23 元；（4）冲销以前年度多计提企业所得税，调减应交税费 543,367.82 元，调增未分配利润 543,367.82 元。

（二十八）营业收入、营业成本

1. 收入成本情况

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
1. 主营业务小计	896,713,754.60	800,845,453.92	886,845,418.32	803,141,280.30
工程施工	827,650,399.17	721,816,045.87	805,596,264.29	713,802,075.59
抄维业务	68,389,408.86	79,029,408.05	81,249,154.03	89,339,204.71
其他业务	673,946.57	-	-	-
2. 其他业务小计	15,531,876.12	33,048,062.09	19,739,384.09	15,119,771.38
运维业务	9,233,050.20	1,771,619.31	13,873,112.15	650,140.28
材料销售	5,904,306.77	10,442,906.83	-	-
其他业务	394,519.15	20,833,535.95	5,866,271.94	14,469,631.10
合计	912,245,630.72	833,893,516.01	906,584,802.41	818,261,051.68

（二十九）税金及附加

项目	本期金额	上期金额
城市维护建设税	1,456,983.58	1,228,624.04
教育费附加	624,419.21	526,826.16
印花税	518,527.02	627,489.08
地方教育费附加	416,279.47	351,035.44
车船使用税	24,368.24	22,680.50



项目	本期金额	上期金额
合计	3,040,577.52	2,756,655.22

(三十) 销售费用

项目	本期金额	上期金额
职工薪酬	15,671,342.11	12,629,078.97
招投标费	3,571,441.01	1,627,044.51
场地使用费	727,846.47	528,429.75
业务招待费	480,396.86	528,528.00
办公费	286,643.31	176,044.36
软件维护费及购买费	272,167.09	-
绿化清洁费及保安费	261,645.98	334,657.73
折旧与摊销	237,307.17	277,586.90
劳动保护费	160,912.02	-
财产保险费	102,211.94	-
通讯费	100,737.55	124,546.78
租赁费	49,965.46	-
车辆使用费	42,831.72	-
中介机构费	34,784.98	19,245.28
企业宣传费	30,780.31	-
差旅费	21,686.53	65,259.56
其他	53,995.28	627,587.27
合计	22,106,695.79	16,938,009.11

(三十一) 管理费用

项目	本期金额	上期金额
职工薪酬	13,268,701.25	19,297,347.88
财务共享中心服务费	4,126,351.89	4,772,817.15
业务招待费	711,762.70	835,846.85
折旧与摊销	670,893.93	645,392.88
场地使用费	403,747.51	291,556.85
绿化费	269,396.69	-
中介机构费	240,724.48	159,563.80
租车费	240,468.22	-
车辆使用费	210,637.92	347,832.34



项目	本期金额	上期金额
差旅费	209,204.90	131,736.90
办公费	150,332.64	189,577.94
劳动保护费	115,875.10	79,637.50
通讯费	81,816.24	83,405.67
其他	795,850.72	1,699,163.24
合计	21,495,764.19	28,533,879.00

(三十二) 财务费用

项目	本期金额	上期金额
财务费用	-7,725,354.35	-6,759,482.53
其中：利息费用	895,375.33	741,834.37
利息收入	-8,917,629.46	-8,219,940.27
手续费支出	296,899.78	718,623.37

(三十三) 其他收益

项目	本期发生额	上期发生额
代扣代缴个人所得税手续费返还	59,288.53	58,773.30
政府补助	54,492.64	1,228,280.00
合计	113,781.17	1,287,053.30

(三十四) 投资收益

产生投资收益的来源	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	46,954.19	48,912.77
合计	46,954.19	48,912.77

(三十五) 信用减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
应收账款坏账损失	-518,181.83	-5,477,033.75
其他应收款坏账损失	-832,663.88	-98,456.06
合计	-1,350,845.71	-5,575,489.81

(三十六) 资产减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
存货跌价损失	-484,997.68	-
合同资产减值损失	-14,903,923.72	-7,303,525.12
合计	-15,388,921.40	-7,303,525.12



(三十七) 资产处置收益

项目	本期发生额	上期发生额	计入当年非经常性损益的金额
固定资产处置利得	-	59,442.64	-
合计	-	59,442.64	-

(三十八) 营业外收入

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
无法支付的应付款项	1,533,725.75	-	1,533,725.75
其他	-	11,607.01	-
合计	1,533,725.75	11,607.01	1,533,725.75

(三十九) 营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
未决诉讼	640,140.73	-	640,140.73
非流动资产毁损报废损失	255,676.49	-	255,676.49
其他	50,274.00	2,478,756.08	50,274.00
合计	946,091.22	2,478,756.08	946,091.22

(四十) 所得税费用

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	15,016,754.84	11,327,158.40
递延所得税调整	-9,933,700.45	106,443.34
合计	5,083,054.39	11,433,601.74

(四十一) 现金流量表

1. 采用间接法编制的现金流量

补充资料	本期发生额	上期发生额
1.将净利润调节为经营活动现金流量:	—	—
净利润	18,359,979.95	21,470,332.90
加: 资产减值准备	15,388,921.40	7,303,525.12
信用减值损失	1,350,845.71	5,575,489.81
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	4,714,214.43	4,986,381.93
使用权资产折旧	9,337,870.77	4,517,030.65
无形资产摊销	22,684.44	28,007.34



补充资料	本期发生额	上期发生额
长期待摊费用摊销	2,137,736.76	2,939,812.70
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	23,761.80	-59,442.64
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	255,676.49	-
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-	-
财务费用（收益以“-”号填列）	797,157.46	741,834.37
投资损失（收益以“-”号填列）	-46,954.19	-48,912.77
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-11,478,834.14	1,095,328.27
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	-280,747.59	-988,884.93
存货的减少（增加以“-”号填列）	46,306,182.46	-117,173,887.60
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-209,179,011.72	-206,039,023.77
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	221,724,821.55	147,158,379.53
其他	-	281,653,689.61
经营活动产生的现金流量净额	99,434,305.58	153,157,860.52
2.不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：	——	——
债务转为资本	-	-
一年内到期的可转换公司债券	-	-
融资租入固定资产	-	-
3.现金及现金等价物净变动情况：	——	——
现金的期末余额	61,931,784.04	3,964,984.16
减：现金的期初余额	3,964,984.16	4,931,765.48
加：现金等价物的期末余额	-	-
减：现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物净增加额	57,966,799.88	-966,781.32

2. 现金和现金等价物的构成

项目	期末余额	期初余额
一、现金	61,931,784.04	3,964,984.16
其中：可随时用于支付的银行存款	61,931,784.04	3,964,984.16



项目	期末余额	期初余额
二、现金等价物	-	-
其中：三个月内到期的债券投资	-	-
三、期末现金及现金等价物余额	61,931,784.04	3,964,984.16
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金及现金等价物	-	-

3. 所有权和使用权受到限制的资产

项目	2024 年	项目
货币资金	22,097,268.39	保函保证金

八、或有事项

序号	原告	被告	起诉日期	案由	标的金额（元）
1	湘潭潭州电力建设有限公司	深圳市宝睿能源发展有限公司	2023/09/07	劳务合同纠纷	660,613.67

续表：

序号	原告	被告	进展情况	预计负债情况
1	湘潭潭州电力建设有限公司	深圳市宝睿能源发展有限公司	<p>仲裁庭对深圳海关宝安生活区管线迁改工程—电力管线迁移工程分包合同仲裁做出裁决，具体情况如下：</p> <p>1、被申请人向申请人支付工程款人民币 660,613.67 元，并以人民币 660,613.67 元为基数，按全国银行间同业拆借中心公布的一年期同期同类贷款市场报价利率向申请人支付自 2024 年 1 月 8 日至实际支付之日止的逾期付款违约金。</p> <p>2、被申请人向申请人支付申请人为本案支出的保全费人民币 3,500 元和担保费人民币 1,168.64 元。</p> <p>3、本案仲裁费人民币 42,070 元，由申请人承担 30%为人民币 12,621 元，由被申请人承担 70%为人民币 29,449 元。申请人已预交人民币 42,070 元，抵作本案仲裁费不予退还，被申请人直接向申请人支付人民币 29,449 元。以上确定的各项应付款项，被申请人应在本裁决作出之日起 15 日内支付完毕。</p>	计提预计负债 660,613.67 元



序号	原告	被告	进展情况	预计负债情况
			在湘潭潭州申请强制执行后由律师向法院申请不予执行仲裁裁决及后续事宜，法院在 2024 年 8 月 29 日驳回宝睿公司上诉申请。	

九、资产负债表日后事项

本年度本公司无此事项。

十、关联方关系及其交易

（一）关联方关系

1. 本公司母公司的基本情况

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本 (万元)	母公司对本企业的持股比例 (%)	母公司对本企业的表决权比例 (%)
深圳市鹏能投资控股有限公司	深圳市	商务服务业	18,522.00	100.00	100.00

2. 本公司的其他关联方有关信息

其他关联方名称	其他关联方与本公司关系
深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）	受同一最终控制人控制
深圳市输变电工程有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市深电供电新能源有限公司	受同一最终控制人控制
深圳供电规划设计院有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市电网通信有限公司	受同一最终控制人控制
深圳带电科技发展有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市华睿丰盛培训学校	受同一最终控制人控制
深圳市深鹏达电网科技有限公司	受同一最终控制人控制
深圳深宝电器仪表有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市宝供供电服务有限公司智慧能源运营分公司	受同一最终控制人控制
深圳市龙睿能源发展有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市电达科技发展有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市电达实业股份有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市电达实业股份有限公司物流分公司	受同一最终控制人控制
深圳新能电力开发设计院有限公司	受同一最终控制人控制

（二）关联方交易



1. 关联交易原则及定价政策

本公司与关联企业之间的交易往来，遵照公平、公正的市场原则，按照一般市场经营规则进行，并与其他企业的业务往来同等对待。

本公司向关联方之间采购、销售货物和提供其他劳务服务的价格，有国家定价的，适用国家定价，没有国家定价的，按市场价格确定，没有市场价格的，参照实际成本加合理费用原则确定，对于某些无法按照“成本加费用”的原则确定价格的特殊服务，由双方协商定价。

2. 向关联方采购货物/接受劳务等

公司名称	交易内容	本期发生额		上期发生额	
		金 额	占本期全部同类交易%	金 额	占本期全部同类交易%
深圳市电网通信有限公司	劳务支出	8,802,697.79	1.06	5,218,175.11	0.54
深圳市深鹏达电网科技有限公司	劳务支出	6,468,752.50	0.78	15,488,677.06	1.62
深圳市鹏能投资控股有限公司	劳务支出	4,126,351.89	0.49	6,274,110.28	0.66
深圳带电科技发展有限公司	劳务支出	3,945,701.32	0.47	32,320,073.32	3.37
深圳市电达实业股份有限公司物流分公司	劳务支出	62,400.00	0.01	12,150.00	-
深圳深宝电器仪表有限公司	劳务支出	10,325.00	0.01	4,318.58	-
深圳市电达实业股份有限公司	劳务支出	-	-	1,308,633.61	0.14
深圳市电达科技发展有限公司	劳务支出	-	-	930,302.96	0.10
深圳市输变电工程有限公司	劳务支出	-	-	17,172.31	-
合计	—	23,416,228.50	2.82	61,573,613.23	6.43

3. 关联方资金拆借

(1) 拆出明细情况



关联方	本期发生额			说明
	拆出金额	拆出归还金额	利息金额	
深圳市鹏能投资控股有限公司	150,000,000.00	-	2,147,671.23	集团内部借款
深圳市深电供电新能源有限公司	30,000,000.00	-	228,532.20	集团内部借款
合计	180,000,000.00	-	2,376,203.43	—

4. 关联方往来余额

公司名称	2024.12.31		2023.12.31	
	账面数	坏账准备	账面数	坏账准备
应收账款				
深圳新能电力开发设计院有限公司	577,308.36	-	-	-
深圳带电科技发展有限公司	165,271.65	-	165,271.65	-
深圳市输变电工程有限公司	40,560.62	-	40,560.62	-
小计	783,140.63	-	205,832.27	-
预付账款				
深圳市电网通信有限公司	217,054.49	-	6,936,671.54	-
小计	217,054.49	-	6,936,671.54	-
应收资金集中管理款				
深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）	153,175,398.37	-	335,751,345.88	-
小计	153,175,398.37	-	335,751,345.88	-
其他应收款				
深圳市鹏能投资控股有限公司	312,147,671.23	-	160,000,000.00	-
深圳市深电供电新能源有限公司	30,228,532.20	-	-	-
深圳市宝供供电服务有限公司智慧能源运营分公司	5,000,000.00	-	5,000,000.00	-
小计	347,376,203.43	-	165,000,000.00	-
合同资产				
深圳供电规划设计院有限公司	14,515.93	-	14,515.93	-
小计	14,515.93	-	14,515.93	-
应付账款				
深圳带电科技发展有限公司	35,351,874.83	-	33,248,596.27	-



公司名称	2024.12.31		2023.12.31	
	账面数	坏账准备	账面数	坏账准备
深圳市深鹏达电网科技有限公司	826,020.00	-	2,125,118.14	-
深圳深宝电器仪表有限公司	482,800.00	-	482,800.00	-
小计	36,660,694.83	-	35,856,514.41	-
合同负债				
深圳供电规划设计院有限公司	-	-	780,094.53	-
深圳新能电力开发设计院有限公司	-	-	314,341.76	-
小计	-	-	1,094,436.29	-
其他应付款				
深圳市鹏能投资控股有限公司	1,353,613.21	-	4,689,695.85	-
深圳市龙睿能源发展有限公司	2,944.00	-	2,944.00	-
深圳市华睿丰盛培训学校	420.00	-	420.00	-
深圳市电达科技发展有限公司	-	-	466,831.24	-
小计	1,356,977.21	-	5,159,891.09	-

十一、其他需说明的重大事项

（一）承诺事项

本年度本公司无此事项。

（二）其他事项

本年度本公司无此事项。

十二、财务报表的批准

本公司 2024 年度财务报表经公司董事会批准报出。

深圳市宝睿能源发展有限公司

二〇二五年四月二十七日





编号: S0652020064031G(3-1)

统一社会信用代码

91440101MA9UN3YT81

营业执照

(副本)



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 广东中职信会计师事务所（特殊普通合伙）

类型 特殊普通合伙企业

执行事务合伙人 聂铁良

经营范围 商务服务业（具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统
查询，网址：<http://www.gsxt.gov.cn/>。依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

出资额 壹仟壹佰陆拾壹万壹仟元（人民币）

成立日期 2020年06月28日

主要经营场所 广州市天河区珠江东路11号1001室（部位：自编01-04、06单元）（仅限办公）



登记机关



2025 年 02 月 28 日



企业信用信息公示系统网址：

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



会计师事务所 执业证书

名称：广东中讯信会计师事务所（特殊普通合伙）

首席合伙人：聂铁良

主任会计师：

经营场所：

广州市天河区珠江东路11号1001室（部

位：自编01-04、06单元）（仅限办公）

组织形式：特殊普通合伙

执业证书编号：44010157

批准执业文号：粤财会[2008]04号

批准执业日期：2008年4月21日



仅限报告附件证明用



证书序号：0012934

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关：



二〇二〇年八月三日

中华人民共和国财政部制



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from



同意调入
Agree the holder to be transferred to



姓名 李致远
Full name
性别 男
Sex
出生日期 1980-02-20
Date of birth
工作单位 中南智华会计师事务所
Working unit
身份证号码 410426198002204559
Identity card No.

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



李致远(440100210042)，已通过广东省注册会计师协会2020年任职资格检查，通过文号：粤注协(2020)132号。



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



李致远 440100210042

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

李致远
CPA

转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

同意调入
Agree the holder to be transferred to

根据粤财琼函(2021)20号文件精神，变更
为：广东中取信会计师事务所
(特殊普通合伙)
转会调入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

广东中南智华会计师
CPA

转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

同意调入
Agree the holder to be transferred to

广东中取信会计师
CPA
转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs



李致远(440100210042)，已通过广东省注册会计师协会2021年任职资格检查，通过文号：粤注协(2021)268号。



李致远(440100210042)通过广东省注册会计师协会2022年任职资格检查，通过文号：粤注协(2022)152号





姓名 程学宜
 Full name
 性别 女
 Sex
 出生日期 1978-12-28
 Date of birth
 工作单位 中南智华会计师事务所
 Working unit
 身份证号码 510303197812280528
 Identity card No.

年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.

年 月 日
 Year Month Day

年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after

证书编号: 440101920003
 No. of Certificate

批准注册协会: 广东省注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2016年11月18日
 Date of Issuance

2020年9月换发

注册会计师工作单位变更事项登记
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
 Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
 2021年9月2日

同意调入
 Agree the holder to be transferred to

转入协会盖章
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
 2021年9月2日

注册会计师工作单位变更事项登记
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
 Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
 2021年9月2日

同意调入
 Agree the holder to be transferred to

转入协会盖章
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
 2021年9月2日

注册会计师工作单位变更事项登记
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
 Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
 2021年9月2日

同意调入
 Agree the holder to be transferred to

转入协会盖章
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
 2021年9月2日

年度检验登记
 Annual Renewal Registration

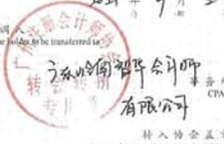
本证书经检验合格，继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.

注册会计师
 程学宜
 G证编号 440101920003
 身份证 440101920003
 2023年07月

程学宜(440101920003)，已通过广东省注册会计师协会2021年在职资格检查，通过文号：粤注协〔2021〕268号。

2022年检通过印花(程学宜)

权限报告附件证明



深圳市宝睿能源发展有限公司
2023年度财务报表审计报告



目 录

<u>内 容</u>	<u>页 次</u>
一、审计报告	1-3
二、已审财务报表	
1. 资产负债表	1-2
2. 利润表	3
3. 现金流量表	4
4. 所有者权益变动表	5-6
三、财务报表附注	1-60





广东中职信会计师事务所(特殊普通合伙)

GUANGDONG ZHONGZHIXIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：广州市天河区珠江东路11号高德置地秋广场F座10楼
10th Floor, Autumn F, GT Land Plaza,
11 ZhuJiang East Road, Tianhe District,
Guangzhou, China

邮箱：zzxcpa@163.com
电话：020-38324928/38351263
传真：020-38213172
网址：www.zzxcpa.com

审 计 报 告

报告文号：中职信审字(2024)第 1502 号

深圳市宝睿能源发展有限公司：

一、审计意见

我们审计了深圳市宝睿能源发展有限公司（以下简称深圳宝睿公司）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深圳宝睿公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况，以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于深圳宝睿公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他事项

如财务报表附注所述，深圳宝睿公司以持续经营假设为基础，根据实际发生的交易和事项，按照企业会计准则中与企业个别财务报表相关的规定进行确认、计量和编制财务报表，其财务报表不包含分公司财务报表。

四、管理层和治理层对财务报表的责任



深圳宝睿公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估深圳宝睿公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算深圳宝睿公司、终止运营或别无其他现实的选择。

深圳宝睿公司治理层（以下简称治理层）负责监督深圳宝睿公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对深圳宝睿公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披



露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致深圳宝睿公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

广东中诚信会计师事务所（特殊普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国·广州

二〇二四年六月三十日



资产负债表

2023年12月31日

编制单位：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	七、（一）	27,778,484.16	28,745,265.48
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	七、（二）	230,847,343.62	78,607,848.42
应收款项融资			
预付款项	七、（三）	13,584,135.26	19,692,842.72
应收资金集中管理款	七、（四）	335,751,345.88	573,649,372.71
其他应收款	七、（五）	176,197,938.12	210,006,360.12
其中：应收利息			
应收股利			
存货	七、（六）	122,311,368.89	5,137,481.29
合同资产	七、（七）	147,722,989.31	52,887,638.76
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七、（八）	5,970,119.22	95.88
流动资产合计		1,060,163,724.46	968,726,905.18
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	七、（九）	948,912.77	900,000.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	七、（十）	18,881,119.43	17,360,120.34
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、（十一）	11,715,511.42	15,671,051.14
无形资产	七、（十二）	133,198.74	159,385.73
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	七、（十三）	2,731,477.66	5,588,123.65
递延所得税资产	七、（十四）	7,045,522.71	8,140,850.98
其他非流动资产			
非流动资产合计		41,455,742.73	47,819,531.84
资产总计		1,101,619,467.19	1,016,546,437.02

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：柯志凤

主管会计工作负责人：柯志凤

会计机构负责人：李艳丽





资产负债表（续）

2023年12月31日

编制单位：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	期末余额	期初余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	七、（十五）	347,719,545.50	376,005,267.40
预收款项			
合同负债	七、（十六）	567,697,117.52	355,720,433.55
应付职工薪酬	七、（十七）	8,023,026.58	5,946,236.66
应交税费	七、（十八）	11,925,094.22	12,459,590.22
其他应付款	七、（十九）	10,792,713.82	16,103,006.15
其中：应付利息			
应付股利		1,428,120.80	1,428,120.80
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七、（二十）	3,085,072.30	4,826,612.85
其他流动负债			
流动负债合计		949,242,569.94	771,061,146.83
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七、（二十一）	10,107,436.18	11,934,667.80
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债	七、（十四）	2,928,877.86	3,917,762.79
其他非流动负债			
非流动负债合计		13,036,314.04	15,852,430.59
负债合计		962,278,883.98	786,913,577.42
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	七、（二十二）	60,000,000.00	60,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	七、（二十三）	5,000,000.00	5,000,000.00
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备	七、（二十四）	10,912,015.35	-
盈余公积	七、（二十五）	30,000,000.00	30,000,000.00
未分配利润	七、（二十六）	33,428,567.86	134,632,859.60
所有者权益（或股东权益）合计		139,340,583.21	229,632,859.60
负债和所有者权益（或股东权益）总计		1,101,619,467.19	1,016,546,437.02

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：柯志凤

主管会计工作负责人：柯志凤

会计机构负责人：李艳丽



利润表

2023年1-12月

编制单位：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	七、（二十七）	906,584,802.41	1,987,725,016.61
减：营业成本	七、（二十七）	818,261,051.68	1,762,285,135.17
税金及附加	七、（二十八）	2,756,655.22	1,476,154.33
销售费用	七、（二十九）	16,938,009.11	12,498,006.91
管理费用	七、（三十）	27,514,479.38	26,424,202.45
研发费用			
财务费用	七、（三十一）	-6,759,482.53	-7,497,247.75
其中：利息费用		741,834.37	901,787.75
利息收入		8,219,940.27	8,792,267.33
加：其他收益	七、（三十二）	1,287,053.30	670,304.28
投资收益（损失以“-”号填列）	七、（三十三）	48,912.77	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七、（三十四）	-5,575,489.81	4,312,232.00
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七、（三十五）	59,442.64	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		43,694,008.45	197,521,301.78
加：营业外收入	七、（三十六）	11,607.01	547,240.28
减：营业外支出	七、（三十七）	-	201,396.88
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		43,705,615.46	197,867,145.18
减：所得税费用	七、（三十八）	11,433,601.74	50,835,287.30
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		32,272,013.72	147,031,857.88
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		32,272,013.72	147,031,857.88
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		32,272,013.72	147,031,857.88
七、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：柯志凤

主管会计工作负责人：柯志凤

会计机构负责人：李艳丽



现金流量表

2023年1-12月

编制单位：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		916,653,211.97	899,468,385.25
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		627,386,498.07	774,811,274.89
经营活动现金流入小计		1,544,039,710.04	1,674,279,660.14
购买商品、接受劳务支付的现金		839,612,544.33	837,285,574.80
支付给职工以及为职工支付的现金		148,138,030.34	142,982,647.53
支付的各项税费		33,153,826.97	61,391,826.19
支付其他与经营活动有关的现金		369,977,447.88	596,290,045.72
经营活动现金流出小计		1,390,881,849.52	1,637,950,094.24
经营活动产生的现金流量净额		153,157,860.52	36,329,565.90
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		16,337,494.39	16,689,502.09
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		16,337,494.39	16,689,502.09
投资活动产生的现金流量净额		-16,337,494.39	-16,689,502.09
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		-	-
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		134,294,635.48	32,459,174.43
支付其他与筹资活动有关的现金		3,492,511.97	4,614,337.43
筹资活动现金流出小计		137,787,147.45	37,073,511.86
筹资活动产生的现金流量净额		-137,787,147.45	-37,073,511.86
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-966,781.32	-17,433,448.05
加：期初现金及现金等价物余额		4,931,765.48	22,365,213.53
六、期末现金及现金等价物余额		3,964,984.16	4,931,765.48

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：柯志凤

主管会计工作负责人：柯志凤

会计机构负责人：李艳丽





所有者权益变动表
2023年1-12月

编制单位：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	本期金额										
	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年期末余额	60,000,000.00	-	-	-	5,000,000.00	-	-	-	30,000,000.00	134,632,859.60	229,632,859.60
加：会计政策变更											
前期差错更正										818,330.02	818,330.02
其他											
二、本年期初余额	60,000,000.00	-	-	-	5,000,000.00	-	-	-	30,000,000.00	135,451,189.62	230,451,189.62
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)											
(一) 综合收益总额								10,912,015.35		-102,022,621.76	-91,110,606.41
(二) 所有者投入和减少资本										32,272,013.72	32,272,013.72
1.所有者投入的普通股											
2.其他权益工具持有者投入资本											
3.股份支付计入所有者权益的金额											
4.其他											
(三) 利润分配											
1.提取盈余公积										-134,294,635.48	-134,294,635.48
2.对所有者(或股东)的分配											
3.其他										-134,294,635.48	-134,294,635.48
(四) 所有者权益内部结转											
1.资本公积转增资本(或股本)											
2.盈余公积转增资本(或股本)											
3.盈余公积弥补亏损											
4.设定受益计划变动额结转留存收益											
5.其他综合收益结转留存收益											
6.其他											
(五) 专项储备											
1.本期提取								10,912,015.35			10,912,015.35
2.本期使用								10,912,015.35			10,912,015.35
(六) 其他											
四、本期期末余额	60,000,000.00	-	-	-	5,000,000.00	-	-	10,912,015.35	30,000,000.00	33,428,567.86	139,340,583.21

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：柯志凤

主管会计工作负责人：柯志凤

会计机构负责人：李艳丽





所有者权益变动表

2023年1-12月

编制单位：深圳市宝鑫能源发展有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	上期金额										
	实收资本（或股本）	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年期末余额	60,000,000.00				5,000,000.00				18,098,497.87	32,596,907.92	115,695,405.79
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他								142,537.46	-777,767.10	-635,229.64	
二、本年期初余额	60,000,000.00				5,000,000.00						
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）											
（一）综合收益总额									11,758,964.67	102,813,718.78	114,572,683.45
（二）所有者投入和减少资本										147,031,857.88	147,031,857.88
1.所有者投入的普通股											
2.其他权益工具持有者投入资本											
3.股份支付计入所有者权益的金额											
4.其他											
（三）利润分配											
1.提取盈余公积									11,758,964.67	-44,218,139.10	-32,459,174.43
2.对所有者（或股东）的分配									11,758,964.67	-11,758,964.67	
3.其他										-32,459,174.43	-32,459,174.43
（四）所有者权益内部结转											
1.资本公积转增资本（或股本）											
2.盈余公积转增资本（或股本）											
3.盈余公积弥补亏损											
4.设定受益计划变动额结转留存收益											
5.其他综合收益结转留存收益											
6.其他											
（五）专项储备											
1.本期提取											
2.本期使用											
（六）其他											
四、本期期末余额	60,000,000.00				5,000,000.00				30,000,000.00	134,632,859.60	229,632,859.60

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：柯志凤

主管会计工作负责人：柯志凤

会计机构负责人：李艳丽



深圳市宝睿能源发展有限公司

财务报表附注

2023 年度

(本附注除特别注明外，均以人民币元列示)

一、公司的基本情况

深圳市宝睿能源发展有限公司（以下简称本公司）系由深圳市鹏能投资控股有限公司投资设立的有限责任公司，于 1986 年 8 月 27 日经深圳市市场监督管理局核准成立，取得注册号为 914403001924772598 的《企业法人营业执照》，公司统一社会信用代码为 914403001924772598。

截至 2023 年 12 月 31 日，公司注册资本人民币 6000 万元，实收资本为人民币 6000 万元，公司住址为深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101，法定代表人为柯志凤。经营范围：一般经营项目是：电器仪表、仪器、电器设备、建材、润滑油的销售（不含国家专营、专卖、专控产品）；承装、承修、承试 110KV 及以下配电设施及受电设施工程；供电设施的维护；送电、变电工程设计；机电安装；送变电工程；城市及道路照明工程；节能工程的设计、施工与技术咨询；电子商务；抄表业务；试验业务；房屋租赁；新能源汽车充电设施运营；机械设备租赁（不配备操作人员的机械设备租赁，不包括金融租赁活动）；汽车租赁（不包括带操作人员的汽车出租）。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营），许可经营项目是：普通货运；经营快递业务。

本公司设有分公司 1 家：深圳市宝供供电服务有限公司智慧能源运营分公司。

二、财务报表的编制基础

本公司以持续经营假设为基础，根据实际发生的交易和事项，按照企业会计准则中与企业个别财务报表相关的规定进行确认、计量和编制财务报表。本财务报表不包含分公司财务报表。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果、所有者权益变动和现金流量等有关信息。



四、 本公司采用的重要会计政策和会计估计

（一） 会计期间

本集团的会计年度从公历1月1日至12月31日止。

（二） 记账本位币

本集团采用人民币作为记账本位币。

（三） 计量属性在本期发生变化的报表项目及其本期采用的计量属性。

本集团采用的计量属性包括历史成本、重置成本、可变现净值、现值和公允价值。

（四） 合营安排分类及共同经营会计处理方法

1. 合营安排的认定和分类

合营安排，是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。合营安排具有下列特征：（1）各参与方均受到该安排的约束；（2）两个或两个以上的参与方对该安排实施共同控制。任何一个参与方都不能够单独控制该安排，对该安排具有共同控制的任何一个参与方均能够阻止其他参与方或参与方组合单独控制该安排。

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。

合营安排分为共同经营和合营企业。共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。合营企业，是指合营方仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

2. 合营安排的会计处理

共同经营参与方应当确认其与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：（1）确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；（2）确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；（3）确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；（4）按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；（5）确认单独所发生的费用，以及按其份额确认共同经营发生的费用。



合营企业参与方应当按照《企业会计准则第2号——长期股权投资》的规定对合营企业的投资进行会计处理。

（五） 现金及现金等价物的确定标准

现金流量表的现金指企业库存现金及可以随时用于支付的存款。现金等价物指持有的期限短（一般是指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

（六） 外币业务和外币报表折算

1. 外币业务折算

外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率折算为人民币金额。资产负债表日，外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算，因汇率不同而产生的汇兑差额，除与购建符合资本化条件资产有关的外币专门借款本金及利息的汇兑差额外，计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其人民币金额；以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，差额计入当期损益或其他综合收益。

2. 外币财务报表折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用交易发生日的即期汇率折算；利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额，确认为其他综合收益。

（七） 金融工具

金融工具包括金融资产、金融负债或权益工具。在本公司成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

1. 金融工具的分类

（1） 金融资产和金融负债的分类

金融资产在初始确认时划分为以下三类：(1)以摊余成本计量的金融资产；(2)以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；(3)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融负债在初始确认时划分为以下四类：(1)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；(2)金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融



资产所形成的金融负债；(3)不属于上述(1)或(2)的财务担保合同，以及不属于上述(1)并以低于市场利率贷款的贷款承诺；(4)以摊余成本计量的金融负债。

2. 金融工具的确认依据和计量方法

(1) 金融资产和金融负债的确认依据和初始计量方法

公司成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产或金融负债。初始确认金融资产或金融负债时，按照公允价值计量；对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产或金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。但是，公司初始确认的应收账款未包含重大融资成分或公司不考虑未超过一年的合同中的融资成分的，按照《企业会计准则第14号——收入》所定义的交易价格进行初始计量。

(2) 金融资产的后续计量方法

1)以摊余成本计量的金融资产

采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融资产所产生的利得或损失，在终止确认、重分类、按照实际利率法摊销或确认减值时，计入当期损益。

2)以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

采用公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

3)以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

采用公允价值进行后续计量。获得的股利(属于投资成本收回部分的除外)计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

4)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

采用公允价值进行后续计量，产生的利得或损失(包括利息和股利收入)计入当期损益，除非该金融资产属于套期关系的一部分。

(3) 金融负债的后续计量方法

1)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

此类金融负债包括交易性金融负债(含属于金融负债的衍生工具)和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。对于此类金融负债以公允价值



进行后续计量。因公司自身信用风险变动引起的指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的公允价值变动金额计入其他综合收益，除非该处理会造成或扩大损益中的会计错配。此类金融负债产生的其他利得或损失(包括利息费用、除因公司自身信用风险变动引起的公允价值变动)计入当期损益，除非该金融负债属于套期关系的一部分。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

2)金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债按照《企业会计准则第23号——金融资产转移》相关规定进行计量。

3)不属于上述1)或2)的财务担保合同，以及不属于上述1)并以低于市场利率贷款的贷款在初始确认后按照下列两项金额之中的较高者进行后续计量：①按照金融工具的减值规定确定的损失准备金额；②初始确认金额扣除按照《企业会计准则第14号——收入》相关规定所确定的累计摊销额后的余额。

4)以摊余成本计量的金融负债

采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融负债所产生的利得或损失，在终止确认、按照实际利率法摊销时计入当期损益。

(4) 金融资产和金融负债的终止确认

1)当满足下列条件之一时，终止确认金融资产：

①收取金融资产现金流量的合同权利已终止；

②金融资产已转移，且该转移满足《企业会计准则第23号——金融资产转移》关于金融资产终止确认的规定。

2)当金融负债(或其一部分)的现时义务已经解除时，相应终止确认该金融负债(或该部分金融负债)。

3. 金融资产转移的确认依据和计量方法

公司转移了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，继续确认所转移的金融资产。公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：(1)未保留对该金融资产控制的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的



权利和义务单独确认为资产或负债；(2)保留了对该金融资产控制的，按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：(1)所转移金融资产在终止确认日的账面价值；(2)因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额(涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资)之和。转移了金融资产的一部分，且该被转移部分整体满足终止确认条件的，将转移前金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和继续确认部分之间，按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：(1)终止确认部分的账面价值；(2)终止确认部分的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额(涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资)之和。

4. 金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术确定相关金融资产和金融负债的公允价值。公司将估值技术使用的输入值分以下层级，并依次使用：

(1)第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；

(2)第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值，包括：活跃市场中类似资产或负债的报价；非活跃市场中相同或类似资产或负债的报价；除报价以外的其他可观察输入值，如在正常报价间隔期间可观察的利率和收益率曲线等；市场验证的输入值，包括不能直接观察或无法由可观察市场数据验证的利率、股票波动率、企业合并中承担的弃置义务的未来现金流量、使用自身数据作出的财务预测等。

5. 金融工具减值

本公司需确认减值损失的金融资产系以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、租赁应收款，主要包括应收票据、应收账款、其他应收款、债权投资、其他债权投资、长期应收款等。此外，对合同资产及部分财务担保合同，也按照本部分所述会计政策计提减值准备和确认信用减值损失。



（1）减值准备的确认方法

本公司以预期信用损失为基础，对上述各项目按照其适用的预期信用损失计量方法（一般方法或简化方法）计提减值准备并确认信用减值损失。

信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，本公司按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

预期信用损失计量的一般方法是指，本公司在每个资产负债表日评估金融资产（含合同资产等其他适用项目，下同）的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，本公司按照相当于未来12个月内预期信用损失的金额计量损失准备。本公司在评估预期信用损失时，考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，选择按照未来12个月内的预期信用损失计量损失准备，依据其信用风险自初始确认后是否已显著增加，而采用未来12月内或者整个存续期内预期信用损失金额为基础计量损失准备。

（2）信用风险自初始确认后是否显著增加的判断标准

如果某项金融资产在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项金融资产的信用风险显著增加。除特殊情况外，本公司采用未来12个月内发生的违约风险的变化作为整个存续期内发生违约风险变化的合理估计，来确定自初始确认后信用风险是否显著增加。

（3）以组合为基础评估预期信用风险的组合方法

本公司对信用风险显著不同的金融资产单项评价信用风险，如：应收关联方款项；与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。

除了单项评估信用风险的金融资产外，本公司基于共同风险特征将金融资产划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险。

（4）金融资产减值的会计处理方法



期末，本公司计算各类金融资产的预计信用损失，如果该预计信用损失大于其当前减值准备的账面金额，将其差额确认为减值损失；如果小于当前减值准备的账面金额，则将差额确认为减值利得。

(5) 各类金融资产信用损失的确定方法

① 应收票据、应收账款及合同资产

对于不含重大融资成分的应收款项和合同资产，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

对于包含重大融资成分的应收款项、合同资产和租赁应收款，本公司选择始终按照相当于存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。选择简化处理方法，依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，而采用未来12个月内或者整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

除了单项评估信用风险的应收账款和合同资产外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
无风险组合 本组合	本组合为集团内关联方的应收款项	对合并范围内关联方债务单位测试预期信用损失，经测试未发生预期信用损失的合并范围内关联方，分类为无风险组合不计提信用减值损失。
账龄组合	本组合为集团外的应收款项	参照历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收票据和应收账款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

由于应收票据期限较短、违约风险较低，在短期内履行其支付合同现金流量的义务能力很强，本公司将应收票据视为具有较低信用风险的金融工具，直接做出信用风险自初始确认以后未显著增加的假定。如有客观证据表明应收票据已经发生了信用减值，本公司通过单项认定对其确认预期信用损失。

单项认定组合。本公司将全部客户纳入信用管理，定期进行信用风险评估，对出现信用减值迹象的应收账款统一单项认定进行单独测试并单独计提预期信用



损失。该单项认定的预期信用损失为整个存续期内应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间的差额。单独测试发现客观证据不足的，纳入账龄组合计提预期信用损失。

集团外账龄组合。对于划分为组合的应收账款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

账 龄	预期信用损失率 (%)
1 年以内	1.00
1-2 年	30.00
2-3 年	40.00
3-4 年	70.00
4-5 年	100.00
5 年以上	100.00

②其他应收款

本公司依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来12个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。除了单项评估信用风险的其他应收款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
无风险组合	本组合为集团内关联方的应收款项	对合并范围内关联方债务单位测试预期信用损失，经测试未发生预期信用损失的合并范围内关联方，分类为无风险组合不计提信用减值损失。
账龄组合	本组合为集团外的应收款项	参照历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

集团外账龄组合。对于划分为组合的应收账款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

账 龄	预期信用损失率 (%)
-----	-------------



账 龄	预期信用损失率 (%)
1 年以内	9.00
1-2 年	30.00
2-3 年	50.00
3-4 年	80.00
4-5 年	100.00
5 年以上	100.00

③ 债权投资

债权投资主要核算以摊余成本计量的债券投资等。本公司依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来12个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。

④ 其他债权投资

其他债权投资主要核算以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债券投资等。本公司依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来12个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。

⑤ 长期应收款（包含重大融资成分的应收款项和租赁应收款除外）

本公司依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来12个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量长期应收款减值损失。

6. 金融资产和金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不相互抵销。但同时满足下列条件的，公司以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：(1) 公司具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；(2) 公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

不满足终止确认条件的金融资产转移，公司不对已转移的金融资产和相关负债进行抵销。

（八） 存货

存货的购入与入库按实际成本计价，低值易耗品在领用时按一次摊销法核算。

（1） 存货的分类



存货分类为：原材料、周转材料、委托加工物资、库存商品、在产品、发出商品、开发成本、开发产品等。

（2）存货取得和发出的计价方法

存货在取得时按实际成本计价。低值易耗品一般采用一次摊销法，金额较大的工具采用五五摊销法。各类存货均采用永续盘存制，年末进行实地清查盘点，各类存货的盘盈、盘亏、报废等，结转入“待处理财产损益”，经批准后或在年终决算前净损益转入当期损益。

（3）存货可变现净值的确认和跌价准备的计提方法

可变现净值是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。存货跌价准备【通常】按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。【对于数量繁多、单价较低的存货，按存货类别计提存货跌价准备；对在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，可合并计提存货跌价准备。】

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

（九）合同资产

1. 合同资产的确认方法及标准

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已向客户转让商品或提供服务而有权收取对价的权利（且该权利取决于时间流逝之外的其他因素）列示为合同资产。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

2. 合同资产预期信用损失的确定方法及会计处理方法

合同资产的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注“（四）七、6金融资产减值的测试方法及会计处理方法”。



（十） 持有待售

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别：

（1）根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售；

（2）出售极可能发生，即本公司已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺，预计出售将在一年内完成。有关规定要求本公司相关权力机构或者监管部门批准后方可出售的，已经获得批准。

（十一） 长期股权投资

1. 共同控制、重大影响的判断标准

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。本公司与其他合营方一同对被投资单位实施共同控制且对被投资单位净资产享有权利的，被投资单位为本公司的合营企业。

重大影响，是指对一个企业的财务和经营决策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为本公司联营企业。

2. 初始投资成本的确定

（1）企业合并形成的长期股权投资同一控制下的企业合并：公司以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式以及以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资单位实施控制的，在合并日根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额，确定长期股权投资的初始投资成本。合并日长期股权投资的初始投资成本，与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整股本溢价，股本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

非同一控制下的企业合并：公司按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资单位实施控



制的，按照原持有的股权投资账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本。

（2）其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。在非货币性资产交换具有商业实质，且换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量时，以公允价值为基础计量。如换入资产和换出资产的公允价值均能可靠计量的，对于换入的长期股权投资，以换出资产的公允价值和应支付的相关税费作为换入的长期股权投资的初始投资成本，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠。非货币性资产交换不具有商业实质，或换入资产和换出资产的公允价值均不能可靠计量的，对于换入的长期股权投资，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入长期股权投资的初始投资成本。

通过债务重组取得的长期股权投资，以所放弃债权的公允价值和可直接归属于该资产的税金等其他成本确定其入账价值，并将所放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额，计入当期损益。

3. 后续计量及损益确认方法

（1）成本法核算的长期股权投资

公司对子公司的长期股权投资，采用成本法核算。除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，公司按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认当期投资收益。

（2）权益法核算的长期股权投资

对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。

公司按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资



的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础，并按照公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。在持有投资期间，被投资单位编制合并财务报表的，以合并财务报表中的净利润、其他综合收益和其他所有者权益变动中归属于被投资单位的金额为基础进行核算。

公司与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于公司的部分，予以抵销，在此基础上确认投资收益。与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于资产减值损失的，全额确认。

在公司确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收项目等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。

（3）长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资，在处置该项投资时，采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础，按相应比例对原计入其他综合收益的部分进行会计处理。因被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，按比例结转入当期损益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止

采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。



因处置部分股权投资、因其他投资方对子公司增资而导致本公司持股比例下降等原因丧失了对被投资单位控制权的，在编制个别财务报表时，剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按金融工具确认和计量准则的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

处置的股权是因追加投资等原因通过企业合并取得的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权采用成本法或权益法核算的，购买日之前持有的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益和其他所有者权益按比例结转；处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的，其他综合收益和其他所有者权益全部结转。

（十二） 投资性房地产

1. 投资性房地产包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权和已出租的建筑物。

2. 投资性房地产按照成本进行初始计量，采用成本模式进行后续计量，并采用与固定资产和无形资产相同的方法计提折旧或进行摊销。资产负债表日，有迹象表明投资性房地产发生减值的，按照账面价值与可收回金额的差额计提相应的减值准备。

（十三） 固定资产

1. 固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

- （1）与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；
- （2）该固定资产的成本能够可靠地计量。

2. 折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。各类固定资产折旧方法、折旧年限、残值率和年折旧率如下：



类别	折旧年限(年)	残值率(%)	年折旧率(%)
房屋建筑物	20-35	0-5	2.71-4.75
机器设备	3-10	0-5	9.50-33.33
运输设备	5-10	0-5	9.50-20.00
电子设备	3-10	0-5	9.50-33.33
办公设备	3-10	0-5	9.50-33.33
其他	3-10	0-5	9.50-33.33

(十四) 在建工程

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调

整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

(十五) 借款费用

1. 借款费用资本化的确认原则

借款费用，包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。

公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

- (1) 资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；
- (2) 借款费用已经发生；
- (3) 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。



2. 借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产的各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，

在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

3. 暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

4. 借款费用资本化率、资本化金额的计算方法

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款，以专门借款当期实际发生的借款费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，来确定借款费用的资本化金额。对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的借款费用金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

（十六）无形资产

1. 无形资产的计价方法

（1）公司取得无形资产时按成本进行初始计量；

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。



(2) 后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内按直线法摊销；无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。

使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况

项目	预计使用寿命	摊销方法	依据
软件	2-10年	直线法	使用年限
其他	2-10年	直线法	使用年限

每年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核。经复核，本年期末无形资产的使用寿命及摊销方法与以前估计未有不同。

(十七) 长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉、使用寿命不确定的无形资产、尚未达到可使用状态的无形资产至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。本公司在分摊商誉的账面价值时，根据相关资产组或资产组组合能够从企业合并的协同效应中获得的相对受益情况进行分摊，在此基础上进行商誉减值测试。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减



值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

（十八） 长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。本公司长期待摊费用包括房屋装修费、车位使用费等。

1. 摊销方法

长期待摊费用在受益期内平均摊销。

2. 摊销年限

房屋装修费摊销年限为5-10年，车位使用费摊销年限10-20年。

（十九） 合同负债

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

（二十） 职工薪酬

1. 短期薪酬的会计处理方法

本公司在职工为本公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

本公司为职工缴纳的社会保险费和住房公积金，以及按规定提取的工会经费和职工教育经费，在职工为本公司提供服务的会计期间，根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职工薪酬金额。

职工福利费为非货币性福利的，如能够可靠计量的，按照公允价值计量。

2. 离职后福利的会计处理方法

（1） 设定提存计划

本公司按当地政府的相关规定为职工缴纳基本养老保险和失业保险，在职工为本公司提供服务的会计期间，按以当地规定的缴纳基数和比例计算应缴纳金额，确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。



除基本养老保险外，本公司还依据国家企业年金制度的相关政策建立了企业年金缴费制度（补充养老保险）/企业年金计划。本公司按职工工资总额的一定比例向当地社会保险机构缴费/年金计划缴费，相应支出计入当期损益或相关资产成本。

（2）设定受益计划

本公司根据预期累计福利单位法确定的公式将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本。

设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的，本公司以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产。所有设定受益计划义务，包括预期在职工提供服务的年度报告期间结束后的十二个月内支付的义务，根据资产负债表日与设定受益计划义务期限和币种相匹配的国债或活跃市场上的高质量公司债券的市场收益率予以折现。

设定受益计划产生的服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本；重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的

变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不转回至损益，在原设定受益计划终止时在权益范围内将原计入其他综合收益的部分全部结转至未分配利润。

在设定受益计划结算时，按在结算日确定的设定受益计划义务现值和结算价格两者的差额，确认结算利得或损失。

3. 辞退福利的会计处理方法

本公司在不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时，或确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时（两者孰早），确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益。

（二十一）股份支付

本公司的股份支付是为了获取职工或其他方提供服务而授予权益工具或者承担以权益工具为基础确定的负债的交易。本公司的股份支付为以权益结算的股份支付。

以权益结算的股份支付换取职工提供服务的，以授予职工权益工具的公允价值计量。在等待期内每个资产负债表日，本公司根据最新取得的可行权职工人数



变动、是否达到规定业绩条件等后续信息对可行权权益工具数量作出最佳估计，以此为基础，按照授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，相应增加资本公积。在可行权日之后不再对已确认的相关成本或费用和所有者权益总额进行调整。但授予后立即可行权的，在授予日按照公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

对于最终未能行权的股份支付，不确认成本或费用，除非行权条件是市场条件或非可行权条件，此时无论是否满足市场条件或非可行权条件，只要满足所有可行权条件中的非市场条件，即视为可行权。

如果取消了以权益结算的股份支付，则于取消日作为加速行权处理，立即确认尚未确认的金额。职工或其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的，作为取消以权益结算的股份支付处理。但是，如果授予新的权益工具，并在新权益工具授予日认定所授予的新权益工具是用于替代被取消的权益工具的，则以与处理原权益工具条款和条件修改相同的方式，对所授予的替代权益工具进行处理。

（二十二）永续债等其他金融工具

本公司根据所发行的永续债的合同条款以及所反映的经济实质，结合金融资产、金融负债和权益工具的定义，在初始确认时将这些金融工具或其组成部分分类为金融资产、金融负债或权益工具。

本公司对于其发行的同时包含权益成份和负债成份的永续债，按照与含权益成份的可转换工具相同的会计政策进行处理。本公司对于其发行的不包含权益成份的永续债，按照与不含权益成份的可转换工具相同的会计政策进行处理。

本公司对于其发行的应归类为权益工具的永续债，按照实际收到金额，计入权益工具。存续期间分配利息的，应作利润分配处理。

（二十三）收入

收入，是指企业在日常活动中形成的、会导致所有者权益增加的、与所有者投入资本无关的经济利益的总流入。

1. 收入的确认



企业应当在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品控制权时确认收入。取得相关商品控制权是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

当企业与客户之间的合同同时满足下列条件时，企业应当在客户取得相关商品控制权时确认收入：

- (1) 合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务；
- (2) 该合同明确了合同各方与所转让商品或提供劳务相关的权利和义务；
- (3) 该合同有明确的与所转让商品相关的支付条款；
- (4) 该合同具有商业实质，即履行该合同将改变企业未来现金流量的风险、时间分布或金额；
- (5) 企业因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。

2. 本公司依据收入准则相关规定判断相关履约义务性质属于“在某一时段内履行的履约义务”或“某一时点履行的履约义务”，分别按以下原则进行收入确认。

(1) 对于在某一时段内履行的履约义务，本集团在该段时间内按照履约进度确认收入，但是，履约进度不能合理确定的除外。本集团考虑商品的性质，采用产出法或投入法确定恰当的履约进度。

(2) 对于在某一时点履行的履约义务，企业应当在客户取得相关商品控制权时点确认收入。

本公司的建造合同收入，提供劳务收入均属于在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度在合同期内确认收入。

(1) 建造合同收入、成本的确认原则

1) 建造合同收入以收到或应收的工程合同总金额或总造价确认；合同成本应包括从合同签订开始至合同完成为止所发生的、与执行合同有关的直接和间接费用。①建造合同的结果在资产负债表日能够可靠估计的，根据完工百分比法确认合同收入和合同成本。②建造合同的结果在资产负债表日不能可靠估计的，若已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本；若已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

2) 合同完工进度的确认方法



本公司合同完工进度按已经完成的合同工作量占合同预计总工作量的比例确认。

3) 在资产负债表日, 应当按照合同总收入乘以完工进度扣除以前会计期间累计已确认收入后的金额, 确认为当期合同收入; 同时, 按照合同预计总成本乘以完工进度扣除以前会计期间累计已确认费用后的金额, 确认为当期合同费用。

4) 预计损失的处理

资产负债表日, 合同预计总成本超过合同总收入的, 将预计损失确认为当期费用。2、提供劳务, 在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的, 采用完工百分比法确认。

(2) 提供劳务收入、成本的确认原则

公司采用已经发生的成本占估计总成本的比例确定提供劳务交易的完工进度。在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的, 已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的, 按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入, 并按相同金额结转劳务成本; 已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的, 将已经发生的劳务成本计入当期损益, 不确认提供劳务收入。

3. 收入的计量

本集团应当按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。在确定交易价格时, 本集团考虑可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。

(1) 可变对价

本集团按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数, 但包含可变对价的交易价格, 应当不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。企业在评估累计已确认收入是否极可能不会发生重大转回时, 应当同时考虑收入转回的可能性及其比重。

(2) 重大融资成分

合同中存在重大融资成分的, 本集团应当按照假定客户在取得商品控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额, 应当在合同期间内采用实际利率法摊销。

(3) 非现金对价



客户支付非现金对价的，本集团按照非现金对价的公允价值确定交易价格。非现金对价的公允价值不能合理估计的，本集团参照其承诺向客户转让商品的单独售价间接确定交易价格。

(4) 应付客户对价

针对应付客户对价的，应当将该应付对价冲减交易价格，并在确认相关收入与支付（或承诺支付）客户对价二者孰晚的时点冲减当期收入，但应付客户对价是为了向客户取得其他可明确区分商品的除外。

企业应付客户对价是为了向客户取得其他可明确区分商品的，应当采用与本企业其他采购相一致的方式确认所购买的商品。企业应付客户对价超过向客户取得可明确区分商品公允价值的，超过金额冲减交易价格。向客户取得的可明确区分商品公允价值不能合理估计的，企业应当将应付客户对价全额冲减交易价格。

(二十四) 政府补助

1. 类型

政府补助，是本公司从政府无偿取得的货币性资产与非货币性资产。分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

2. 确认时点

政府补助在能够满足政府补助所附条件，并能够收到时，予以确认。

3. 会计处理

与资产相关的政府补助，冲减相关资产账面价值或确认为递延收益。确认为递延收益的，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）；

与收益相关的政府补助，用于补偿本公司以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）或冲减相关成本费用或损失；用于补偿本公司已发生的相关成本费用或损失的，



直接计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）或冲减相关成本费用或损失。

（二十五）递延所得税资产和递延所得税负债

对于可抵扣暂时性差异确认递延所得税资产，以未来期间很可能取得的用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

对于应纳税暂时性差异，除特殊情况外，确认递延所得税负债。

不确认递延所得税资产或递延所得税负债的特殊情况包括：商誉的初始确认；除企业合并以外的发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）的其他交易或事项。

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行，当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

当拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利，且递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债时，递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列报。

（二十六）租赁

1. 承租人

本公司为承租人时，在租赁期开始日，除选择采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，对租赁确认使用权资产和租赁负债。

在租赁期开始日后，本公司采用成本模式对使用权资产进行后续计量。参照《企业会计准则第4号——固定资产》有关折旧规定，对使用权资产计提折旧。承租人能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，应当在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，应当在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。本公司按照《



企业会计准则第8号——资产减值》的规定，确定使用权资产是否发生减值，并对已识别的减值损失进行会计处理。

本公司按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益。按照《企业会计准则第17号——借款费用》等其他准则规定应当计入相关资产成本的，从其规定。

本公司对于短期租赁和低价值资产租赁，选择不确认使用权资产和租赁负债，将短期租赁和低价值资产租赁的租赁付款额，在租赁期内各个期间按照直线法或其他系统合理的方法计入相关资产成本或当期损益。

2. 出租人

(1) 融资租赁

本公司作为出租人的，在租赁期开始日，对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产，并按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。

(2) 经营租赁

本公司作为出租人的，在租赁期内各个期间，采用直线法或其他系统合理的方法，将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入。将发生的与经营租赁有关的初始直接费用进行资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益。

对于经营租赁资产中的固定资产，本公司应当采用类似资产的折旧政策计提折旧；对于其他经营租赁资产，应当根据该资产适用的企业会计准则，采用系统合理的方法进行摊销。本公司按照《企业会计准则第8号——资产减值》的规定，确定经营租赁资产是否发生减值，并进行相应会计处理。

(二十七) 终止经营

终止经营是满足下列条件之一的、能够单独区分的组成部分，且该组成部分已被本公司处置或被本公司划归为持有待售类别：

- (1) 该组成部分代表一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区；
- (2) 该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区进行处置的一项相关联计划的一部分；
- (3) 该组成部分是专为转售而取得的子公司。



（二十八）套期会计

1. 套期保值的分类

（1）公允价值套期，是指对已确认资产或负债，尚未确认的确定承诺（除外汇风险外）的公允价值变动风险进行的套期。

（2）现金流量套期，是指对现金流量变动风险进行的套期，此现金流量变动源于与已确认资产或负债、很可能发生的预期交易有关的某类特定风险，或一项未确认的确定承诺包含的外汇风险。

（3）境外经营净投资套期，是指对境外经营净投资外汇风险进行的套期。境外经营净投资，是指企业在境外经营净资产中的权益份额。

2. 套期关系的指定及套期有效性的认定

在套期关系开始时，本公司对套期关系有正式的指定，并准备了关于套期关系、风险管理目标和套期策略的正式书面文件。该文件载明了套期工具性质及其数量、被套期项目性质及其数量、被套期风险的性质、套期类型、以及本公司对套期工具有效性的评估。套期有效性，是指套期工具的公允价值或现金流量变动能够抵销被套期风险引起的被套期项目公允价值或现金流量变动的程度。本公司持续地对套期有效性进行评价，判断该套期在套期关系被指定的会计期间内是否满足运用套期会计对于有效性的要求。如果不满足，则终止运用套期关系。

运用套期会计，应当符合下列套期有效性的要求：

（1）被套期项目与套期工具之间存在经济关系。

（2）被套期项目与套期工具经济关系产生的价值变动中，信用风险的影响不占主导地位。

（3）采用适当的套期比率，该套期比率不会形成被套期项目与套期工具相对权重的失衡，从而产生与套期会计目标不一致的会计结果。如果套期比率不再适当，但套期风险管理目标没有改变的，应当对被套期项目或套期工具的数量进行调整，以使得套期比率重新满足有效性的要求。

3. 套期会计处理方法

（1）公允价值套期

套期衍生工具的公允价值变动计入当期损益。被套期项目的公允价值因套期风险而形成的变动，计入当期损益，同时调整被套期项目的账面价值。



就与按摊余成本计量的金融工具有关的公允价值套期而言，对被套期项目账面价值所作的调整，在调整日至到期日之间的剩余期间内进行摊销，计入当期损益。按照实际利率法的摊销可于账面价值调整后随即开始，并不得晚于被套期项目终止针对套期风险产生的公允价值变动而进行的调整。如果被套期项目终止确认，则将未摊销的公允价值确认为当期损益。

被套期项目为尚未确认的确定承诺的，该确定承诺的公允价值因被套期风险引起的累计公允价值变动确认为一项资产或负债，相关的利得或损失计入当期损益。套期工具的公允价值变动亦计入当期损益。

（2）现金流量套期

套期工具利得或损失中属于有效套期的部分，直接确认为其他综合收益，属于无效套期的部分，计入当期损益。

如果被套期交易影响当期损益的，如当被套期财务收入或财务费用被确认或预期销售发生时，则将其他综合收益中确认的金额转入当期损益。如果被套期项目是一项非金融资产或非金融负债的成本，则原在其他综合收益中确认的金额转出，计入该非金融资产或非金融负债的初始确认金额（或则原在其他综合收益中确认的，在该非金融资产或非金融负债影响损益的相同期间转出，计入当期损益）。

如果预期交易或确定承诺预计不会发生，则以前计入股东权益中的套期工具累计利得或损失转出，计入当期损益。如果套期工具已到期、被出售、合同终止或已行使（但并未被替换或展期），或者撤销了对套期关系的指定，则以前计入其他综合收益的金额不转出，直至预期交易或确定承诺影响当期损益。

（3）境外经营净投资套期

对境外经营净投资的套期，包括作为净投资的一部分的货币性项目的套期，其处理与现金流量套期类似。套期工具的利得或损失中被确定为有效套期的部分计入其他综合收益，而无效套期的部分确认为当期损益。处置境外经营时，任何计入股东权益的累计利得或损失转出，计入当期损益。

五、 本年度重要会计政策、会计估计变更、和重要前期差错及其影响

（一）重要会计政策变更的性质、内容和影响

因执行《企业会计准则解释第 16 号》“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”导致的会计政策变更



财政部于 2022 年 11 月发布了《企业会计准则解释第 16 号》（财会〔2022〕31 号）（以下简称“解释第 16 号”），其中“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”的规定自 2023 年 1 月 1 日起施行。

解释第 16 号规定，对于不是企业合并、交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）、且初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易（包括承租人在租赁期开始日初始确认租赁负债并计入使用权资产的租赁交易，以及因固定资产等存在弃置义务而确认预计负债并计入相关资产成本的交易等，以下简称适用本解释的单项交易），不适用《企业会计准则第 18 号——所得税》第十一条（二）、第十三条关于豁免初始确认递延所得税负债和递延所得税资产的规定。企业对该交易因资产和负债的初始确认所产生的应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异，应当根据《企业会计准则第 18 号——所得税》等有关规定，在交易发生时分别确认相应的递延所得税负债和递延所得税资产。

对于在首次施行该规定的财务报表列报最早期间的期初至施行日之间发生的适用该规定的单项交易，以及财务报表列报最早期间的期初因适用该规定的单项交易而确认的租赁负债和使用权资产，以及确认的弃置义务相关预计负债和对应的相关资产，产生应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的，企业应当按照该规定进行调整。

本公司自 2023 年 1 月 1 日起执行该规定，执行该规定的主要影响如下：

会计政策变更的内容和原因	受影响的报表项目	对 2022 年 1 月 1 日余额的影响金额
《企业会计准则解释第 16 号》“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”	递延所得税资产	5,067,587.57
	所得税费用	-93,833.68
	递延所得税负债	-4,973,753.89

会计政策变更的内容和原因	受影响的报表项目	本公司	
		2023.12.31/2023 年度	2022.12.31/2022 年度
《企业会计准则解释第 16 号》“关	递延所得税资产	3,298,127.12	4,190,320.16



会计政策变更的内容和原因	受影响的报表项目	本公司	
		2023.12.31/2023年度	2022.12.31/2022年度
于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”	所得税费用	-369,249.26	-272,557.37
	递延所得税负债	-2,928,877.86	-3,917,762.79

(二) 会计估计变更的内容和影响

本年度本公司无此事项。

(三) 重要前期差错的性质、内容和影响

本公司重要前期差错更正调整事项主要为折旧费用的调整，合同负债暂收款的调整，调整薪酬计提金额差异等，对本公司 2023 年 1 月 1 日的财务状况及 2023 年度经营成果的影响如下表所示：

项目	重要前期差错更正影响额
固定资产-原值	-5,077,294.50
固定资产-累计折旧	4,606,874.13
存货-合同履约成本	327,989.59
应付职工薪酬_职工福利费	910.44
合同负债_暂收款	1,530,653.31
未分配利润	-196,941.28
应收账款	-176,092.86
营业外支出	-120,266.74
资产处置收益	-59,442.64
租赁负债	-18,059.43
合计	818,330.02

六、 税项

(一) 主要税种及税率

税 项	税 率	备 注
企业所得税	25%	按应纳税所得额
增值税	3%、5%、6%、9%、13%	简易征收项目为 3%、5%， 一般计税项目为 6%、9%、13%
城市维护建设税	7%	按应纳流转税计缴
教育费附加	3%	按应纳流转税计缴
地方教育费附加	2%	按应纳流转税计缴



税 项	税 率	备 注
房产税	1.2%、12%	从值部分按房屋原值的扣除 30% 后按 1.2%的比例计征,从租部分按租金收入的 12%计征。

(二) 税收优惠及批文

本期未享受税收优惠。

七、 财务报表重要项目的说明

(一) 货币资金

1. 分类列示

项目	期末余额	期初余额
库存现金	-	-
银行存款	3,964,984.16	4,931,765.48
其他货币资金	23,813,500.00	23,813,500.00
合计	27,778,484.16	28,745,265.48
其中：存放在境外的款项总额	-	-

2. 受限制的货币资金明细

项目	期末余额	期初余额
保函保证金	23,813,500.00	23,813,500.00
合计	23,813,500.00	23,813,500.00

(二) 应收账款

1. 应收账款情况

(1) 按坏账准备计提方法分类披露应收账款

类别	期末数				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	预期信用损失率/计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备的应收账款	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	238,223,848.78	100.00	7,376,505.16	3.10	230,847,343.62



类别	期末数				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	预期信用损失率/计提比例 (%)	
采用无风险组合计提坏账准备的应收账款	205,832.27	0.09	-	-	205,832.27
采用账龄分析法计提坏账准备的应收账款	238,018,016.51	99.91	7,376,505.16	3.10	230,641,511.35
合计	238,223,848.78	—	7,376,505.16	—	230,847,343.62

续表：

类别	期初数				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	预期信用损失率/计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备的应收账款	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	80,538,793.83	100.00	1,930,945.41	2.40	78,607,848.42
采用无风险组合计提坏账准备的应收账款	8,687,096.19	10.79	-	-	8,687,096.19
采用账龄分析法计提坏账准备的应收账款	71,851,697.64	89.21	1,930,945.41	2.69	69,920,752.23
合计	80,538,793.83	—	1,930,945.41	—	78,607,848.42

(2) 按账龄披露应收账款

账龄	期末数		期初数	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1年以内(含1年)	218,563,859.27	1,283,453.62	76,567,970.44	701,309.03
1至2年	18,969,573.76	5,638,044.27	658,546.45	197,563.94
2至3年	385,434.28	154,173.69	14,518.07	5,807.23
3至4年	13,826.33	9,678.44	71,548.90	50,084.23



账龄	期末数		期初数	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
4 至 5 年	41,704.32	41,704.32	2,623,452.83	373,423.84
5 年以上	249,450.82	249,450.82	602,757.14	602,757.14
合计	238,223,848.78	7,376,505.16	80,538,793.83	1,930,945.41

2. 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款

(1) 采用账龄分析法计提坏账准备的应收账款

账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
1 年以内 (含 1 年)	218,534,119.86	91.81	1,283,453.62	70,130,903.24	97.60	701,309.03
1 至 2 年	18,793,480.90	7.90	5,638,044.27	658,546.45	0.92	197,563.94
2 至 3 年	385,434.28	0.16	154,173.69	14,518.07	0.02	5,807.23
3 至 4 年	13,826.33	0.01	9,678.44	71,548.90	0.10	50,084.23
4 至 5 年	41,704.32	0.02	41,704.32	373,423.84	0.52	373,423.84
5 年以上	249,450.82	0.10	249,450.82	602,757.14	0.84	602,757.14
合计	238,018,016.51	—	7,376,505.16	71,851,697.64	—	1,930,945.41

(2) 采用余额百分比法或其他组合方法计提坏账准备的应收账款

组合名称	期末数			期初数		
	账面余额	计提比例 (%)	坏账准备	账面余额	计提比例 (%)	坏账准备
1 年以内 (含 1 年)	29,739.41	-	-	6,437,067.20	-	-
1 至 2 年	176,092.86	-	-	-	-	-
2 至 3 年	-	-	-	-	-	-
3 至 4 年	-	-	-	-	-	-
4 至 5 年	-	-	-	2,250,028.99	-	-
5 年以上	-	-	-	-	-	-
合计	205,832.27	-	-	8,687,096.19	-	-



3. 应收账款余额大额列示如下

债务人名称	账面余额	占应收账款合计的比例 (%)	坏账准备
深圳供电局有限公司	193,132,383.71	81.07	4,115,248.90
深圳市光明区建筑工务署	9,122,801.24	3.83	1,571,038.97
深圳市光明区马田街道城市建设办公室	5,000,960.00	2.10	50,009.60
深圳市宝水水利服务有限公司	3,402,780.64	1.43	424,426.22
深圳市宝安区松岗街道办事处	3,177,441.14	1.33	80,187.63
合计	213,836,366.73	—	6,240,911.32

(三) 预付款项

1. 预付款项按账龄列示

账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
1 年以内 (含 1 年)	3,018,263.58	22.22	-	15,820,051.62	80.33	-
1 至 2 年	9,257,781.25	68.15	-	204,236.07	1.04	-
2 至 3 年	889.05	0.01	-	88,769.08	0.45	-
3 年以上	1,307,201.38	9.62	-	3,579,785.95	18.18	-
合计	13,584,135.26	—	-	19,692,842.72	—	-

2. 账龄超过 1 年的大额预付款项情况:

债权单位	债务单位	期末余额	账龄	未结算的原因
深圳市宝睿能源发展有限公司	深圳岭南建筑工程有限公司	987,140.62	1 至 2 年	未结算项目款
深圳市宝睿能源发展有限公司	湘潭潭州电力建设有限公司	700,000.00	5 年以上	未结算项目款
深圳市宝睿能源发展有限公司	深圳市万利华电力发展有限公司	265,034.95	5 年以上	未结算项目款
深圳市宝睿能源发展有限公司	海鸿电气有限公司	352,000.00	1 至 2 年	未结算项目款
深圳市宝睿能源发展有限公司	深圳市电网通信有限公司	6,936,671.54	1 至 2 年	未结算项目款
合计	—	9,240,847.11	—	—



3. 预付款项余额大额列示如下

债务人名称	账面余额	占预付款项合计的比例%	坏账准备
深圳市电网通信有限公司	6,936,671.54	51.06	-
南方电网供应链集团有限公司	1,594,548.97	11.74	-
深圳岭南建筑工程有限公司	987,140.62	7.27	-
湘潭潭州电力建设有限公司	700,000.00	5.15	-
中国石化销售股份有限公司广东深圳石油分公司	638,937.18	4.70	-
合计	10,857,298.31	79.92	-

(四) 应收资金集中管理款

项目	期末余额	期初余额
深圳市华睿丰盛投资合伙企业(有限合伙)	335,751,345.88	573,649,372.71
合计	335,751,345.88	573,649,372.71

(五) 其他应收款

项目	期末余额	期初余额
应收利息	-	-
应收股利	-	-
其他应收款项	176,197,938.12	210,006,360.12
合计	176,197,938.12	210,006,360.12

1. 其他应收款项

(1) 其他应收款项情况

1) 按坏账准备计提方法分类披露其他应收款项

类别	期末数				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例(%)	金额	预期信用损失率/计提比例(%)	
单项计提坏账准备	-	-	-	-	-



类别	期末数				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例(%)	金额	预期信用 损失率/ 计提比例 (%)	
的其他应收款项					
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款项	181,938,012.56	100.00	5,740,074.44	3.15	176,197,938.12
采用无风险组合法计提坏账准备的应收账款	164,780,074.97	90.57	-	-	164,780,074.97
采用账龄分析法计提坏账准备的应收账款	17,157,937.59	9.43	5,740,074.44	33.45	11,417,863.15
合计	181,938,012.56	—	5,740,074.44	—	176,197,938.12

续表：

类别	期初数				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例(%)	金额	预期信用 损失率/ 计提比例 (%)	
单项计提坏账准备的其他应收款项	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款项	215,616,504.50	100.00	5,610,144.38	2.60	210,006,360.12
采用无风险组合法计提坏账准备的应收账款	203,187,850.56	94.24	-	-	203,187,850.56
采用账龄分析法计提坏账准备的应收账款	12,428,653.94	5.76	5,610,144.38	45.14	6,818,509.56
合计	215,616,504.50	100.00	5,610,144.38	—	210,006,360.12

2) 按账龄披露其他应收款项



账龄	期末数		期初数	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1 年以内(含一年)	27,401,459.85	894,018.38	19,760,620.14	1,226,070.94
1 至 2 年	3,095,086.19	928,525.86	556,543.77	166,963.13
2 至 3 年	411,926.77	205,963.39	223,070.80	111,535.40
3 至 4 年	195,556.32	156,445.06	4,010,186.99	3,506,204.35
4 至 5 年	3,041,194.56	3,041,194.56	221,516.00	221,516.00
5 年以上	147,792,788.87	513,927.19	190,844,566.80	377,854.56
合计	181,938,012.56	5,740,074.44	215,616,504.50	5,610,144.38

(2) 按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款

1) 采用按账龄分析法计提坏账准备的其他应收款

账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
1 年以内 (含 1 年)	9,900,246.56	57.70	894,018.38	7,039,481.82	56.64	1,226,070.94
1 至 2 年	3,095,086.19	18.04	928,525.86	556,543.77	4.48	166,963.13
2 至 3 年	411,926.77	2.40	205,963.39	223,070.80	1.79	111,535.40
3 至 4 年	195,556.32	1.14	156,445.06	4,010,186.99	32.27	3,506,204.35
4 至 5 年	2,941,194.56	17.14	2,941,194.56	221,516.00	1.78	221,516.00
5 年以上	613,927.19	3.58	613,927.19	377,854.56	3.04	377,854.56
合计	17,157,937.59	—	5,740,074.44	12,428,653.94	—	5,610,144.38

(3) 其他应收款坏账准备计提情况

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失 (未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失 (已发生信用减值)	
期初余额	5,610,144.38	-	-	5,610,144.38
期初余额在本期	-	-	-	-
--转入第二阶段	-	-	-	-
--转入第三阶段	-	-	-	-
--转回第二阶段	-	-	-	-
--转回第一阶段	-	-	-	-



坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）	整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）	
本期计提	129,930.06	-	-	129,930.06
本期转回	-	-	-	-
本期转销	-	-	-	-
本期核销	-	-	-	-
其他变动	-	-	-	-
期末余额	5,740,074.44	-	-	5,740,074.44

(4) 其他应收款余额大额列示如下

债务人名称	款项性质	账面余额	账龄	占其他应收款项合计的比例 (%)	坏账准备
深圳市鹏能投资控股有限公司	单位往来款	160,000,000.00	1 年以内、5 年以上	87.94	-
湖南畅达电力建设有限公司	单位往来款	6,347,425.34	1 年以内	3.49	571,268.28
深圳市宝供供电服务有限公司智慧能源运营分公司	单位往来款	5,000,000.00	1 年以内	2.75	-
深圳供电局有限公司	单位往来款	2,797,645.11	1 年以内	1.54	251,788.06
合计	—	174,145,070.45	—	—	823,056.34

(六) 存货

1. 存货分类

项目	期末数			期初数		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	17,035,385.22	-	17,035,385.22	5,132,716.76	-	5,132,716.76
库存商品（产成品）	4,764.53	-	4,764.53	4,764.53	-	4,764.53
合同履约成本	105,271,219.14	-	105,271,219.14	-	-	-
合计	122,311,368.89	-	122,311,368.89	5,137,481.29	-	5,137,481.29

(七) 合同资产



1. 合同资产情况

项目	期末金额	期初金额
工程质量保证金	147,722,989.31	52,887,638.76
合计	147,722,989.31	52,887,638.76

(八) 其他流动资产

项目	期末余额	期初余额
预缴税金	5,970,119.22	95.68
合计	5,970,119.22	95.68

(九) 长期股权投资

1. 长期股权投资分类

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
对子公司投资	-	-	-	-
对合营企业投资	-	-	-	-
对联营企业投资	900,000.00	48,912.77	-	948,912.77
小计	900,000.00	48,912.77	-	948,912.77
减：长期股权投资减值准备	-	-	-	-
合计	900,000.00	48,912.77	-	948,912.77

2. 对联营、合营企业投资

被投资单位	投资成本	期初余额	本期增减变动			
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整
合计	900,000.00	900,000.00	-	-	48,912.77	-
一、合营企业	-	-	-	-	-	-
二、联营企业	-	-	-	-	-	-
深圳市深供物业用电服务有限公司	900,000.00	900,000.00	-	-	48,912.77	-

续表



被投资单位	本期增减变动				期末余额	减值准备 期末余额
	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他		
合计	-	-	-	-	948,912.77	-
一、合营企业	-	-	-	-	-	-
二、联营企业	-	-	-	-	-	-
深圳市深供物 业用电服务有 限公司	-	-	-	-	948,912.77	-

(十) 固定资产

项目	期末账面价值	期初账面价值
固定资产	18,830,735.09	17,309,736.00
固定资产清理	50,384.34	50,384.34
合计	18,881,119.43	17,360,120.34

1. 固定资产

(1) 固定资产情况

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、账面原值合计	55,555,547.16	6,666,422.14	5,077,294.50	57,144,674.80
其中：土地资产	-	-	-	-
房屋及建筑物	1,662,971.41	-	-	1,662,971.41
机器设备	24,463,072.50	2,262,889.09	-	26,725,961.59
运输工具	15,219,831.76	3,323,854.01	2,717,464.50	15,826,221.27
电子设备	4,771,190.55	703,351.80	110,310.00	5,364,232.35
办公设备	1,013,954.07	219,989.34	1,769.00	1,232,174.41
其他	8,424,526.87	156,337.90	2,247,751.00	6,333,113.77
二、累计折旧合计	38,245,811.16	4,986,381.93	4,918,253.38	38,313,939.71
其中：土地资产	-	-	-	-
房屋及建筑物	1,548,247.72	12,086.88	-	1,560,334.60
机器设备	11,676,920.33	2,572,668.62	-	14,249,588.95
运输工具	13,585,733.85	1,275,902.20	2,676,414.88	12,185,221.17
电子设备	3,592,051.17	616,604.65	49,012.32	4,159,643.50
办公设备	569,285.15	169,113.16	57,462.73	680,935.58
其他	7,273,572.94	340,006.42	2,135,363.45	5,478,215.91



项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
三、固定资产账面净值合计	17,309,736.00	-	-	18,830,735.09
其中：土地资产	-	-	-	-
房屋及建筑物	114,723.69	-	-	102,636.81
机器设备	12,786,152.17	-	-	12,476,372.64
运输工具	1,634,097.91	-	-	3,641,000.10
电子设备	1,179,139.38	-	-	1,204,588.85
办公设备	444,668.92	-	-	551,238.83
其他	1,150,953.93	-	-	854,897.86
四、减值准备合计	-	-	-	-
其中：土地资产	-	-	-	-
房屋及建筑物	-	-	-	-
机器设备	-	-	-	-
运输工具	-	-	-	-
电子设备	-	-	-	-
办公设备	-	-	-	-
其他	-	-	-	-
五、固定资产账面价值合计	17,309,736.00	-	-	18,830,735.09
其中：土地资产	-	-	-	-
房屋及建筑物	114,723.69	-	-	102,636.81
机器设备	12,786,152.17	-	-	12,476,372.64
运输工具	1,634,097.91	-	-	3,641,000.10
电子设备	1,179,139.38	-	-	1,204,588.85
办公设备	444,668.92	-	-	551,238.83
其他	1,150,953.93	-	-	854,897.86

(十一) 使用权资产

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、账面原值合计	24,521,699.77	607,903.58	46,412.65	25,083,190.70
其中：房屋及建筑物	22,427,301.94	607,903.58	-	23,035,205.52
机器运输	2,094,397.83	-	46,412.65	2,047,985.18
二、累计折旧合计	8,850,648.63	4,517,030.65	-	13,367,679.28
其中：房屋及建筑物	7,621,543.75	3,917,949.11	-	11,539,492.86



项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
机器运输	1,229,104.88	599,081.54	-	1,828,186.42
三、使用权资产账面净值合计	15,671,051.14	-	-	11,715,511.42
其中：房屋及建筑物	14,805,758.19	-	-	11,495,712.66
机器运输	865,292.95	-	-	219,798.76
四、减值准备合计	-	-	-	-
其中：房屋及建筑物	-	-	-	-
机器运输	-	-	-	-
五、使用权资产账面价值合计	15,671,051.14	-	-	11,715,511.42
其中：房屋及建筑物	14,805,758.19	-	-	11,495,712.66
机器运输	865,292.95	-	-	219,798.76

(十二) 无形资产

1. 无形资产情况

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原价合计	271,773.84	1,820.35	-	273,594.19
其中：软件	271,773.84	1,820.35	-	273,594.19
二、累计摊销合计	112,388.11	28,007.34	-	140,395.45
其中：软件	112,388.11	28,007.34	-	140,395.45
三、无形资产减值准备合计	-	-	-	-
其中：软件	-	-	-	-
四、账面价值合计	159,385.73	-	-	133,198.74
其中：软件	159,385.73	-	-	133,198.74

(十三) 长期待摊费用

项目	期初余额	本期增加额	本期摊销额	其他减少额	期末余额	其他减少的原因
装修工程	5,588,123.65	83,166.71	2,939,812.70	-	2,731,477.66	
合计	5,588,123.65	83,166.71	2,939,812.70	-	2,731,477.66	——

(十四) 递延所得税资产和递延所得税负债

1. 递延所得税资产和递延所得税负债不以抵销后的净额列示



项目	期末余额		期初余额	
	递延所得税资产/负债	可抵扣/应纳税暂时性差异	递延所得税资产/负债	可抵扣/应纳税暂时性差异
一、递延所得税资产	7,045,522.71	28,182,090.84	8,140,850.98	32,563,403.93
信用减值损失	3,279,144.90	13,116,579.60	1,210,931.85	4,843,727.40
预收账款款（已预缴所得税，不符合收入确认条件）	468,250.69	1,873,002.76	2,739,598.97	10,958,395.88
租赁负债	3,298,127.12	13,192,508.48	4,190,320.16	16,761,280.65
二、递延所得税负债	2,928,877.86	11,715,511.42	3,917,762.79	15,671,051.14
使用权资产	2,928,877.86	11,715,511.42	3,917,762.79	15,671,051.14

(十五) 应付账款

1. 应付账款账龄分析

账龄	期末余额	期初余额
1 年以内（含 1 年）	217,017,305.12	271,287,798.89
1-2 年（含 2 年）	83,012,422.73	69,804,989.77
2-3 年（含 3 年）	28,576,032.35	2,411,338.73
3 年以上	19,113,785.30	32,501,140.01
合计	347,719,545.50	376,005,267.40

2. 账龄超过 1 年的重要应付账款

债权单位名称	期末余额	未偿还原因
深圳市庆宝盛机电安装有限公司	11,751,428.08	未结算项目款
广东焕泰电力建设有限公司	6,041,392.82	未结算项目款
深圳市基础电力设备有限公司	5,096,797.73	未结算项目款
深圳市宝供供电服务有限公司智慧能源运营分公司	5,080,897.54	未结算项目款
合计	27,970,516.17	—

(十六) 合同负债情况

项目	期末余额	期初余额
预收工程款	509,147,721.20	303,529,734.42
预收试验业务款	127,364.81	73,074.98
暂收款	10,391,319.07	13,629,578.24



项目	期末余额	期初余额
预收抄维运维款	48,030,712.44	38,488,045.91
合计	567,697,117.52	355,720,433.55

(十七) 应付职工薪酬

1. 应付职工薪酬列示

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	5,946,236.66	138,149,896.23	136,073,106.31	8,023,026.58
二、离职后福利-设定提存计划	-	13,478,578.28	13,478,578.28	-
三、辞退福利	-	47,184.36	47,184.36	-
四、一年内到期的其他福利	-	-	-	-
五、其他	-	-	-	-
合计	5,946,236.66	151,675,658.87	149,598,868.95	8,023,026.58

2. 短期薪酬列示

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、工资、奖金、津贴和补贴	5,741,178.76	102,834,412.13	100,714,710.89	7,860,880.00
二、职工福利费	-	15,869,963.62	15,869,963.62	-
三、社会保险费	-	6,212,685.50	6,212,685.50	-
其中：医疗保险费及生育保险费	-	6,087,919.33	6,087,919.33	-
工伤保险费	-	124,766.17	124,766.17	-
其他	-	-	-	-
四、住房公积金	-	6,654,576.24	6,654,576.24	-
五、工会经费和职工教育经费	205,057.90	3,304,784.30	3,347,695.62	162,146.58
六、短期带薪缺勤	-	-	-	-
七、短期利润分享计划	-	-	-	-
八、其他短期薪酬	-	3,273,474.44	3,273,474.44	-
合计	5,946,236.66	138,149,896.23	136,073,106.31	8,023,026.58

3. 设定提存计划列示



项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、基本养老保险	-	13,312,486.20	13,312,486.20	-
二、失业保险费	-	166,092.08	166,092.08	-
三、企业年金缴费	-	-	-	-
合计	-	13,478,578.28	13,478,578.28	-

(十八) 应交税费

项目	期初余额	本期应交	本期已交	期末余额
增值税	1,433,062.52	18,516,169.91	19,716,736.64	232,495.79
企业所得税	10,513,166.45	11,327,158.40	10,513,166.45	11,327,158.40
城市维护建设税	40,030.89	1,228,624.04	1,252,380.22	16,274.71
个人所得税	214,063.86	3,076,545.59	3,142,292.18	148,317.27
教育费附加(含地方教育费附加)	28,593.50	877,861.60	894,557.31	11,897.79
其他税费	230,673.00	627,489.08	669,211.82	188,950.26
合计	12,459,590.22	35,653,848.62	36,188,344.62	11,925,094.22

(十九) 其他应付款

项目	期末余额	期初余额
应付利息	-	-
应付股利	1,428,120.80	1,428,120.80
其他应付款项	9,364,593.02	14,674,885.35
合计	10,792,713.82	16,103,006.15

1. 应付股利情况

项目	期末余额	期初余额
普通股股利	1,428,120.80	1,428,120.80
合计	1,428,120.80	1,428,120.80

2. 其他应付款项

(1) 按款项性质列示其他应付款项

项目	期末余额	期初余额
内部往来款	5,159,891.09	11,272,859.37
其他	4,204,701.93	3,402,025.98
合计	9,364,593.02	14,674,885.35

(2) 账龄超过 1 年的重要其他应付款

债权单位名称	期末余额	未偿还原因
--------	------	-------



债权单位名称	期末余额	未偿还原因
深圳市富通房地产集团有限公司	948,500.00	深圳海关宝安生活区保障房项目垫付款
深圳市华茂实验学校清算组	568,254.54	清算款
深圳市地铁集团有限公司	337,000.00	暂收款
广东鹏鑫电气科技有限公司	165,180.00	购入 6 台欧式箱变及 6 台户外断路器 10%质保金款
合计	2,018,934.54	—

(二十) 一年内到期的非流动负债

项目	期末余额	期初余额
1 年内到期的租赁负债	3,085,072.30	4,826,612.85
合计	3,085,072.30	4,826,612.85

(二十一) 租赁负债

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	14,891,509.27	19,145,044.63
未确认的融资费用	1,699,000.79	2,383,763.98
减：一年内到期的租赁负债	3,085,072.30	4,826,612.85
租赁负债净额	10,107,436.18	11,934,667.80

(二十二) 实收资本

1. 实收资本情况

投资者名称	期初余额		本期增加	本期减少	期末余额	
	投资金额	所占比例 (%)			投资金额	所占比例 (%)
深圳市鹏能投资控股有限公司	60,000,000.00	100.00	-	-	60,000,000.00	100.00
合计	60,000,000.00	100.00	-	-	60,000,000.00	100.00

(二十三) 资本公积

1. 资本公积情况

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、资本（或股本）溢价	5,000,000.00	-	-	5,000,000.00
二、其他资本公积	-	-	-	-
合计	5,000,000.00	-	-	5,000,000.00
其中：国有独享资本公积	-	-	-	-



(二十四) 专项储备

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
安全生产费	-	10,912,015.35	-	10,912,015.35
合计	-	10,912,015.35	-	10,912,015.35

(二十五) 盈余公积

1. 盈余公积情况

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积金	30,000,000.00	-	-	30,000,000.00
合计	30,000,000.00	-	-	30,000,000.00

(二十六) 未分配利润

1. 未分配利润情况

项目	本期金额	上期金额
上年年末余额	134,632,859.60	32,596,907.92
期初调整金额	818,330.02	-777,767.10
本期期初余额	135,451,189.62	31,819,140.82
本期增加额	32,272,013.72	147,031,857.88
其中：本期净利润转入	32,272,013.72	147,031,857.88
其他调整因素	-	-
本期减少额	134,294,635.48	44,218,139.10
其中：本期提取盈余公积数	-	11,758,964.67
本期提取一般风险准备	-	-
本期分配现金股利数	134,294,635.48	32,459,174.43
转增资本	-	-
其他减少	-	-
本期期末余额	33,428,567.86	134,632,859.60

(二十七) 营业收入、营业成本

1. 收入成本情况

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
1. 主营业务小计	886,845,418.32	803,141,280.30	1,972,672,691.50	1,740,899,986.78
其中：工程施工	805,596,264.29	713,802,075.59	1,906,795,886.40	1,656,599,980.54
抄维业务	81,249,154.03	89,339,204.71	65,876,805.10	84,300,006.24



项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
2. 其他业务小计	19,739,384.09	15,119,771.38	15,052,325.11	21,385,148.39
其中：运维业务	13,873,112.15	650,140.28	14,609,600.72	13,377,161.72
其他	5,866,271.94	14,469,631.10	442,724.39	8,007,986.67
合计	906,584,802.41	818,261,051.68	1,987,725,016.61	1,762,285,135.17

(二十八) 税金及附加

项目	本期金额	上期金额
城市维护建设税	1,228,624.04	331,534.81
印花税	627,489.08	888,650.94
教育费附加	526,826.16	142,086.34
地方教育费附加	351,035.44	94,724.24
车船使用税	22,680.50	19,158.00
合计	2,756,655.22	1,476,154.33

(二十九) 销售费用

项目	本期金额	上期金额
职工薪酬	12,629,078.97	8,650,024.39
招投标费	1,627,044.51	2,575,029.32
业务招待费	528,528.00	194,235.80
场地使用费	528,429.75	270,767.10
绿化清洁费及保安费	334,657.73	143,065.67
折旧与摊销	277,586.90	287,861.15
办公费	176,044.36	123,478.04
通讯费	124,546.78	62,156.55
差旅费	65,259.56	-
中介机构费	19,245.28	-
其他	627,587.27	191,388.89
合计	16,938,009.11	12,498,006.91

(三十) 管理费用

项目	本期金额	上期金额
职工薪酬	19,297,347.88	19,779,134.03
财务共享中心服务费	3,897,424.53	2,728,749.42
业务招待费	835,846.85	766,876.98



项目	本期金额	上期金额
折旧与摊销	645,392.88	614,224.32
车辆使用费	347,832.34	133,708.17
场地使用费	291,556.85	323,583.84
办公费	189,577.94	184,016.00
中介机构费	159,563.80	331,350.27
差旅费	131,736.90	-
通讯费	83,405.67	68,931.31
劳动保护费	79,637.50	89,080.40
其他	1,555,156.24	1,404,547.71
合计	27,514,479.38	26,424,202.45

(三十一) 财务费用

项目	本期金额	上期金额
利息费用	741,834.37	901,787.75
减：利息收入	8,219,940.27	8,792,267.33
其他	718,623.37	393,231.83
合计	-6,759,482.53	-7,497,247.75

(三十二) 其他收益

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助	1,228,280.00	57,984.08
个税返还	58,773.30	52,951.60
其他	-	559,368.60
合计	1,287,053.30	670,304.28

(三十三) 投资收益

产生投资收益的来源	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	48,912.77	-
合计	48,912.77	-

(三十四) 信用减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
应收账款坏账损失	-5,477,033.75	7,316,766.81
其他应收款坏账损失	-98,456.06	-3,004,534.81
合计	-5,575,489.81	4,312,232.00



(三十五) 资产处置收益

项目	本期发生额	上期发生额	计入当年非经常性损益的金额
固定资产处置利得	59,442.64	-	59,442.64
合计	59,442.64	-	59,442.64

(三十六) 营业外收入

1. 营业外收入分项列示

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
其他	11,607.01	547,240.28	11,607.01
合计	11,607.01	547,240.28	11,607.01

(三十七) 营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产毁损报废损失	-	201,396.88	-
合计	-	201,396.88	-

(三十八) 所得税费用

1. 所得税费用明细

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	11,327,158.40	20,384,591.01
递延所得税调整	106,443.34	30,450,696.29
合计	11,433,601.74	50,835,287.30

(三十九) 现金流量表

1. 采用间接法编制的现金流量

补充资料	本期发生额	上期发生额
1.将净利润调节为经营活动现金流量:	—	—
净利润	32,272,013.72	147,031,857.88
加: 资产减值准备	-	-
信用减值损失	5,575,489.81	-4,312,232.00
折旧	4,986,381.93	4,368,113.27
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	4,986,381.93	4,368,113.27
使用权资产折旧	4,517,030.65	5,763,114.67
无形资产摊销	28,007.34	25,235.28



补充资料	本期发生额	上期发生额
长期待摊费用摊销	2,939,812.70	3,576,847.45
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 (收益以“—”号填列)	-59,442.64	-
固定资产报废损失(收益以“—”号填列)	-	201,396.88
公允价值变动损失(收益以“—”号填列)	-	-
财务费用(收益以“—”号填列)	741,834.37	901,787.75
投资损失(收益以“—”号填列)	-48,912.77	
递延所得税资产减少(增加以“—”号填列)	1,095,328.27	-2,768,143.54
递延所得税负债增加(减少以“—”号填列)	-988,884.93	3,917,762.79
存货的减少(增加以“—”号填列)	-117,173,887.60	676,794,816.13
经营性应收项目的减少(增加以“—”号填列)	-213,127,739.83	123,671,679.14
经营性应付项目的增加(减少以“—”号填列)	150,747,139.89	-921,832,440.94
其他	281,653,689.61	-1,010,228.86
经营活动产生的现金流量净额	153,157,860.52	36,329,565.90
2.不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:	—	—
债务转为资本	-	-
一年内到期的可转换公司债券	-	-
融资租入固定资产	-	-
3.现金及现金等价物净变动情况:	—	—
现金的期末余额	3,964,984.16	4,931,765.48
减:现金的期初余额	4,931,765.48	22,365,213.53
加:现金等价物的期末余额	-	-
减:现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物净增加额	-966,781.32	-17,433,448.05

2. 现金和现金等价物的构成

项目	期末余额	期初余额
一、现金	3,964,984.16	4,931,765.48
其中:可随时用于支付的银行存款	3,964,984.16	4,931,765.48
二、现金等价物	-	-



项目	期末余额	期初余额
其中：三个月内到期的债券投资	-	-
三、期末现金及现金等价物余额	3,964,984.16	4,931,765.48
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金及现金等价物	-	-

3. 所有权和使用权受到限制的资产

项目	2023 年	项目
货币资金	23,813,500.00	保函保证金

八、或有事项

序号	原告	被告	起诉日期	案由	标的金额 (元)
1	深圳市越众（集团）股份有限公司	深圳市宝睿能源发展有限公司	2021/6/30	劳务合同纠纷	5,986,627.00
2	深圳市越众（集团）股份有限公司	深圳市宝睿能源发展有限公司	2021/6/30	劳务合同纠纷	1,494,152.00
3	深圳市宝睿能源发展有限公司	湖南畅达电力建设有限公司	2022/1/29	劳务合同纠纷	1,104,732.17
4	深圳市宝睿能源发展有限公司	湖南畅达电力建设有限公司	2022/1/21	劳务合同纠纷	5,335,142.75
5	深圳市宝睿能源发展有限公司	湖南畅达电力建设有限公司	2022/1/23	劳务合同纠纷	2,286,975.08
6	深圳市宝睿能源发展有限公司	湖南畅达电力建设有限公司	2022/1/24	劳务合同纠纷	1,531,174.50
7	深圳市宝睿能源发展有限公司	湖南畅达电力建设有限公司	2022/1/26	劳务合同纠纷	1,236,727.00
8	深圳市宝睿能源发展有限公司	深圳市骏轩建设工程有限公司	2023/2/15	工程款未支付	1,532,960.00
9	湘潭潭州电力建设有限公司	深圳市宝睿能源发展有限公司	2023/9/7	劳务合同纠纷	1,669,470.16



续表

序号	原告	被告	进展情况	预计负债情况
1	深圳市越众（集团）股份有限公司	深圳市宝睿能源发展有限公司	光明新城整体拆迁统建上楼启动区项目拆迁安置房工程—高新西塘家地块高低压变配电工程催收进展：（未付款金额：663.46 万元）：深圳市光明区人民法院于 2022 年 8 月作出一审民事判决书，判决越众公司支付 598.6627 万元及利息。宝供公司已提出上诉越众支付 663.46 万元及利息。2023 年 10 月 17 日深圳市中级人民法院二审判决结果越众支付宝供 597.7627 万元及利息，执行案号（2022）粤 03 民终 32462 号。因越众公司暂无可直接执行的财产，宝供委托律师于 2023 年 10 月 31 日向深圳光明人民法院提起强制执行申请。	无
2	深圳市越众（集团）股份有限公司	深圳市宝睿能源发展有限公司	光明新城整体拆迁统建上楼启动区项目拆迁安置房一万丈坡拆迁安置房变配电工程催收进展：光明区法院于 2021 年 12 月作出一审判决，判决越众公司支付宝供工程款 149.4152 万元及利息。后越众公司提出上诉，深圳中院于 2022 年 11 月作出二审判决维持原判，执行案号（2023）粤 0311 执 2032 号。因越众公司暂无可直接执行的财产，宝供委托律师于 2023 年 10 月 31 日向深圳光明人民法院提起强制执行申请。	无
3	深圳市宝睿能源发展有限公司	湖南畅达电力建设有限公司	待二审开庭	无
4	深圳市宝睿能源发展有限公司	湖南畅达电力建设有限公司	一审光明区法院已在 2022 年 5 月 23 日开庭，于 2022 年 6 月 9 日出（2022）粤 0311 民初 1781 号民事判决书，判决驳回原告深圳市宝供供电服务有限公司全部诉讼请求。后宝供公司上诉，深圳市中级人民法院将发回一审法院重审，2023 年 12 月 4 日进行重审一审。光明区法院 2023 年未作出判决。	无



序号	原告	被告	进展情况	预计负债情况
5	深圳市宝睿能源发展有限公司	湖南畅达电力建设有限公司	一审光明区法院已在 2022 年 5 月 23 日开庭，于 2022 年 6 月 9 日出（2022）粤 0311 民初 1774 号民事判决书，判决驳回原告深圳市宝供供电服务有限公司全部诉讼请求。后宝供公司上诉，深圳市中级人民法院将发回一审法院重审，2023 年 12 月 4 日进行重审一审。光明区法院 2023 年未作出判决。	无
6	深圳市宝睿能源发展有限公司	湖南畅达电力建设有限公司	一审光明区法院已在 2022 年 5 月 23 日开庭，于 2022 年 6 月 9 日出（2022）粤 0311 民初 1777 号民事判决书，判决驳回原告深圳市宝供供电服务有限公司全部诉讼请求。后宝供公司上诉，深圳市中级人民法院将发回一审法院重审，2023 年 12 月 4 日进行重审一审。光明区法院 2023 年未作出判决。	无
7	深圳市宝睿能源发展有限公司	湖南畅达电力建设有限公司	一审光明区法院已在 2022 年 5 月 23 日开庭，于 2022 年 6 月 9 日出（2022）粤 0311 民初 1780 号民事判决书，判决驳回原告深圳市宝供供电服务有限公司全部诉讼请求。后宝供公司上诉，深圳市中级人民法院将发回一审法院重审，2023 年 12 月 4 日进行重审一审。光明区法院 2023 年未作出判决。	无
8	深圳市宝睿能源发展有限公司	深圳市骏轩建设工程有限公司	未开庭办理	无
9	湘潭潭州电力建设有限公司	深圳市宝睿能源发展有限公司	法院已受理	无

九、资产负债表日后事项

本年度本公司无此事项。

十、关联方关系及其交易

（一）关联方关系

1. 本公司母公司的基本情况



母公司名称	注册地	业务性质	注册资本 (万元)	母公司对本 企业的持股 比例 (%)	母公司对本 企业的表决 权比例 (%)
深圳市鹏能投资 控股有限公司	深圳市	电力、热力生 产和供应业	18,522.00	100.00	100.00

2. 本公司的其他关联方有关信息

其他关联方名称	其他关联方与本公司关系
深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）	受同一最终控制人控制
深圳市输变电工程有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市深电供电新能源有限公司	受同一最终控制人控制
深圳供电规划设计院有限公司	受同一最终控制人控制
深圳新能电力开发设计院有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市电网通信有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市罗供供电服务有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市华睿丰盛电气技术有限公司	受同一最终控制人控制
深圳带电科技发展有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市鹏能电力职业培训学校	受同一最终控制人控制
深圳电网能源科技有限公司	受同一最终控制人控制
深圳深宝电器仪表有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市鹏能投资控股有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市鹏能投资控股有限公司试验分公司	受同一最终控制人控制
深圳市鹏能投资控股有限公司物流分公司	受同一最终控制人控制
深圳市宝供供电服务有限公司智慧能源运营分公司	受同一最终控制人控制
深圳市龙睿能源发展有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市福睿能源发展有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市威彦达工程监理有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市鹏电工程咨询有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市深鹏达科技有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市深鹏达电网科技有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市电达实业股份有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市电达实业股份有限公司物流分公司	受同一最终控制人控制
深圳市威源达实业有限公司	受同一最终控制人控制
大埔县深埔电力有限公司	受同一最终控制人控制
深圳深宝仪表电器有限公司	受同一最终控制人控制
大埔县深埔梅潭电力有限公司	受同一最终控制人控制



其他关联方名称	其他关联方与本公司关系
深圳市电达科技发展有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市鹏能投资控股有限公司龙华供电服务分公司	受同一最终控制人控制
深圳市龙睿能源发展有限公司深汕分公司	受同一最终控制人控制
深圳市深汕特别合作区华睿丰盛智能科技有限公司	受同一最终控制人控制

(二) 关联方交易

1. 关联交易原则及定价政策

本公司与关联企业之间的交易往来，遵照公平、公正的市场原则，按照一般市场经营规则进行，并与其他企业的业务往来同等对待。

本公司向关联方之间采购、销售货物和提供其他劳务服务的价格，有国家定价的，适用国家定价，没有国家定价的，按市场价格确定，没有市场价格的，参照实际成本加合理费用原则确定，对于某些无法按照“成本加费用”的原则确定价格的特殊服务，由双方协商定价。

2. 向关联方采购货物/接受劳务等

公司名称	交易内容	本期发生额		上期发生额	
		金 额	占本期全部同类交易%	金 额	占本期全部同类交易%
深圳带电科技发展有限公司	劳务支出	32,320,073.32	3.37	116,500.00	-
深圳市深鹏达电网科技有限公司	劳务支出	15,488,677.06	1.62	62,506.18	0.01
深圳市鹏能投资控股有限公司	劳务支出	6,274,110.28	0.66	2,728,749.42	100.00
深圳市电网通信有限公司	劳务支出	5,218,175.11	0.54	-	-
深圳市电达实业股份有限公司	劳务支出	1,308,633.61	0.14	-	-
深圳市电达科技发展有限公司	劳务支出	930,302.96	0.10	-	-
深圳市输变电工程有限公司	劳务支出	17,172.31	-	-	-
深圳市电达实业股份有限公司	劳务支出	12,150.00	-	-	-



公司名称	交易内容	本期发生额		上期发生额	
		金 额	占本期全部同类交易%	金 额	占本期全部同类交易%
司物流分公司					
深圳深宝电器仪表有限公司	劳务支出	4,318.58	-	-	-
深圳市宝供电服务有限公司智慧能源运营分公司	劳务支出	-	-	6,338,629.84	100.00
深圳电网能源科技有限公司	有形资产所有权受让	632,076.11	0.30	-	-
深圳市输变电工程有限公司	有形资产所有权受让	308,042.37	0.15	-	-
深圳市电达科技发展有限公司	有形资产使用权受让	129,930.24	15.85	214,838.52	0.01
深圳市电达实业股份有限公司	有形资产使用权受让	103,904.29	12.67	11,528.69	0.01
深圳深宝电器仪表有限公司	有形资产所有权受让	15,461.84	0.01	-	-
深圳市电网通信有限公司	有形资产所有权受让	-	-	-	-
深圳市鹏能投资控股有限公司	权益性投资	134,294,635.48	100.00	-	-
合计	—	197,057,663.56	—	9,472,752.65	—

3. 关联方资金拆借

(1) 拆出明细情况

关联方	本期发生额			说明
	拆出金额	拆出归还金额	利息金额	
深圳市鹏能投资控股有限公司	43,187,850.56	7,416,356.55	6,996,562.78	借款本金 203,187,850.56 元，年利率 3.65%，2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日，开票金额：7416356.55，税率：0.06
合计	43,187,850.56	7,416,356.55	6,996,562.78	—

4. 关联方往来余额



公司名称	2023.12.31		2022.12.31	
	账面数	坏账准备	账面数	坏账准备
应收账款	-	-	-	-
深圳带电科技发展有限公司	165,271.65	-	176,092.86	-
深圳市输变电工程有限公司	40,560.62	-	-	-
深圳市宝供供电服务有限公司 龙华分公司	-	-	8,511,003.33	-
小 计	205,832.27	-	8,687,096.19	-
其他应收款	-	-	-	-
深圳市鹏能投资控股有限公司	160,000,000.00	-	203,187,850.56	-
深圳市宝供供电服务有限公司 智慧能源运营分公司	5,000,000.00	-	5,000,000.00	-
深圳市电达科技发展有限公司	193,680.00	193,680.00	193,680.00	-
深圳市电达实业股份有限公司	103,455.00	103,455.00	104,895.00	-
小 计	165,297,135.00	297,135.00	208,486,425.56	-
应收资金集中管理款	-	-	-	-
深圳市华睿丰盛投资合伙企业 (有限合伙)	335,751,345.88	-	573,649,372.71	-
小 计	335,751,345.88	-	573,649,372.71	-
合同资产	-	-	-	-
深圳供电规划设计院有限公司	14,515.93	-	14,515.93	-
深圳市宝供供电服务有限公司 龙华分公司	-	-	623,316.30	-
小 计	14,515.93	-	637,832.23	-
预付账款	-	-	-	-
深圳市电网通信有限公司	6,936,671.54	-	12,199,200.00	-
小 计	6,936,671.54	-	12,199,200.00	-
应付账款	-	-	-	-
深圳带电科技发展有限公司	33,248,596.27	-	138,947.68	-
深圳市宝供供电服务有限公司 智慧能源运营分公司	5,080,897.54	-	5,080,897.54	-
深圳市深鹏达电网科技有限公 司	2,125,118.14	-	3,511,136.97	-
深圳市宝供供电服务有限公司 龙华分公司	952,990.44	-	18,030,930.41	-
深圳深宝电器仪表有限公司	482,800.00	-	482,800.00	-



公司名称	2023.12.31		2022.12.31	
	账面数	坏账准备	账面数	坏账准备
深圳市电达实业股份有限公司 物流分公司	-1,800.00	-	-	-
深圳市电网通信有限公司	-	-	86,314.27	-
深圳市鹏能投资控股有限公司	-	-	359,929.57	-
深圳市威彦达工程监理有限公司	-	-	167,419.96	-
深圳电网能源科技有限公司	-	-	-	-
小 计	41,888,602.39	-	27,858,376.40	-
合同负债	-	-	-	-
深圳供电规划设计院有限公司	780,094.53	-	1,539,080.52	-
深圳新能电力开发设计院有限公司	314,341.76	-	-	-
深圳市深鹏达电网科技有限公司	-73,500.00	-	-	-
深圳带电科技发展有限公司	-	-	1,530,653.31	-
深圳市宝供供电服务有限公司 龙华分公司	-	-	309,394.34	-
小 计	1,020,936.29	-	3,379,128.17	-
其他应付款	-	-	-	-
深圳市鹏能投资控股有限公司	4,689,695.85	-	2,892,474.39	-
深圳市电达科技发展有限公司	466,831.24	-	-	-
深圳市龙睿能源发展有限公司	2,944.00	-	2,944.00	-
深圳市华睿丰盛培训学校	420.00	-	420	-
粤网光明分公司	-	-	8,252,473.22	-
深圳市宝供供电服务有限公司 龙华分公司	-	-	1,578.00	-
小 计	5,159,891.09	-	11,149,889.61	-

十一、其他需说明的重大事项

(一) 承诺事项

本年度本公司无此事项。

(二) 其他事项

本年度本公司无此事项。



十二、 财务报表的批准

本公司 2023 年度财务报表经公司董事会批准报出。

深圳市宝睿能源发展有限公司

二〇二四年六月三十日





编号: S0652020064031G(3-1)

统一社会信用代码

91440101MA9UN3YT81

营业执照

(副本)



扫描二维码登录
'国家企业信用
信息公示系统'
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 广东中诚信会计师事务所(特殊普通合伙) 出资额 壹仟零壹拾柒万捌仟元(人民币)

类型 特殊普通合伙企业 成立日期 2020年06月28日

执行事务合伙人 聂铁良 主要经营场所 广州市天河区珠江东路11号1001室(部位:自编01-04、06单元)(仅限办公)

经营范围 商务服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)

仅做为项目审计报告质量证明用



登记机关



2024年 05月 2日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局





会计师事务所 执业证书

名称：广东中农信会计师事务所（特殊普通合伙）

首席合伙人：聂铁良

主任会计师：

经营场所：

广州市天河区珠江东路11号1001室（部

位：自编01-04、06单元）（仅限办公）

组织形式：特殊普通合伙

执业证书编号：44010157

批准执业文号：粤财会[2008]04号

批准执业日期：2008年4月21日



证书序号：0012934

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



仅限报告附件使用

发证机关：



二〇二〇年六月三日

中华人民共和国财政部制



证书编号: 440100210042
 No. of Certificate

批准注册协会: 广东省注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2003年07月02日
 Issuance Date: 2003/07/02

2020年9月换发

年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.



李昭洋(440100210042), 已通过广东省注册会计师协会2020年任职资格检查。通过文号: 粤注协〔2020〕132号。



440100210042
 /y /m /d



姓名: 李昭洋
 Full name: Li Zhaoyang

性别: 男
 Sex: Male

出生日期: 1980-02-20
 Date of birth: 1980-02-20

工作单位: 中南智华会计师事务所(广东)有限公司
 Working unit: Zhongnan Zhihua Accounting Firm (Guangdong) Co., Ltd.

身份证号码: 410426198002204559
 Identity card No.:



李昭洋(440100210042), 已通过广东省注册会计师协会2021年任职资格检查。通过文号: 粤注协〔2021〕268号。



李昭洋(440100210042) 通过广东省注册会计师协会2022年任职资格检查。通过文号: 粤注协〔2022〕152号

年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.



年检历史记录	
年检凭证	
李昭洋	
会员编号 440100210042	
李昭洋 440100210042	2023年07月
李昭洋 440100210042	2023年07月

年 月 日
 /y /m /d



姓名 罗铭章
 Full name _____
 性别 男
 Sex _____
 出生日期 1994-04-09
 Date of birth _____
 工作单位 广东中职信会计师事务所
 Working unit (特殊普通合伙)
 身份证号码 440881199404090212
 Identity card No. _____



年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after
 this renewal.

440101570102

证书编号:
 No. of Certificate

广东省注册会计师协会

批准注册协会:

Authorized Institute of CPAs

发证日期:
 Date of Issuance

2023 02 13
 年 /y 月 /m 日 /d

年 /y 月 /m 日 /d



2022年财务审计报告

深圳市宝供供电服务有限公司
审计报告
天职业字[2023]41111号

目 录

审计报告	1
2022年度财务报表	3
2022年度财务报表附注	9



深圳市宝供供电服务有限公司：

一、 审计意见

我们审计了深圳市宝供供电服务有限公司（以下简称“宝供”）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了宝供 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于宝供，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估宝供的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算宝供、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督宝供的财务报告过程。

四、 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。



在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致宝供持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致宝供不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：



中国注册会计师：





资产负债表

编制单位：深圳市宝供电力服务有限公司

2022年12月31日

单位：元

项 目	行次	期末余额	期初余额	附注编号
流动资产：	1			
货币资金	2	28,745,265.48	52,212,702.31	七、（一）
△结算备付金	3			
△拆出资金	4			
交易性金融资产	5			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	6			
衍生金融资产	7			
应收票据	8		28,693,606.94	七、（二）
应收账款	9	78,607,848.42	21,391,407.88	七、（三）
应收款项融资	10			
预付款项	11	19,692,842.72	9,783,025.52	七、（四）
△应收保费	12			
△应收分保账款	13			
△应收分保合同准备金	14			
应收资金集中管理款	15	573,649,372.71	759,799,802.65	七、（五）
其他应收款	16	210,006,360.12	206,441,724.87	七、（六）
其中：应收股利	17			
△买入返售金融资产	18			
存货	19	5,137,481.29	683,978,908.35	七、（七）
其中：原材料	20	5,132,716.76	3,568,058.18	七、（七）
库存商品(产成品)	21	4,764.53	4,764.53	七、（七）
合同资产	22	52,887,638.76	28,094,037.69	七、（八）
持有待售资产	23			
一年内到期的非流动资产	24			
其他流动资产	25	95.68		七、（九）
流动资产合计	26	968,726,905.18	1,790,395,216.21	
非流动资产：	27			
△发放贷款和垫款	28			
债权投资	29			
☆可供出售金融资产	30			
其他债权投资	31			
☆持有至到期投资	32			
长期应收款	33			
长期股权投资	34	900,000.00	900,000.00	七、（十）
其他权益工具投资	35			
其他非流动金融资产	36			
投资性房地产	37			
固定资产	38	17,360,120.34	11,653,470.92	七、（十一）
其中：固定资产原价	39	55,555,547.16	48,273,670.92	七、（十一）
累计折旧	40	38,215,811.16	36,620,200.00	七、（十一）
固定资产减值准备	41			
在建工程	42			
生产性生物资产	43			
油气资产	44			
使用权资产	45	15,671,051.14	19,895,015.56	七、（十二）
无形资产	46	159,385.73	120,904.19	七、（十三）
开发支出	47			
商誉	48			
长期待摊费用	49	5,588,123.65	5,158,064.61	七、（十四）
递延所得税资产	50	3,950,530.82	5,372,707.44	七、（十五）
其他非流动资产	51			
其中：特准储备物资	52			
非流动资产合计	53	43,629,211.68	43,100,162.72	
	54			
	55			
	56			
	57			
	58			
	59			
	60			
	61			
	62			
	63			
	64			
	65			
	66			
	67			
	68			
	69			
	70			
	71			
资产总计	72	1,012,356,116.86	1,833,495,378.93	

法定代表人：柯志凤

主管会计工作负责人：柯志凤

会计机构负责人：李艳丽





资产负债表（续）

编制单位：深圳市宝供供电服务有限公司

2022年12月31日

单位：元

项 目	行次	期末余额	期初余额	附注编号
流动负债：	73			
短期借款	74			
△向中央银行借款	75			
△拆入资金	76			
交易性金融负债	77			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	78			
衍生金融负债	79			
应付票据	80			
应付账款	81	376,005,267.40	169,392,253.28	七、（十六）
预收款项	82			
合同负债	83	355,720,433.55	1,488,873,240.73	七、（十七）
△卖出回购金融资产款	84			
△吸收存款及同业存放	85			
△代理买卖证券款	86			
△代理承销证券款	87			
应付职工薪酬	88	5,946,236.66	4,320,819.87	七、（十八）
其中：应付工资	89	5,741,178.76	3,303,609.12	七、（十八）
应付福利费	90		830,890.00	七、（十八）
#其中：职工奖励及福利基金	91			
应交税费	92	12,459,590.22	14,513,309.18	七、（十九）
其中：应交税金	93	12,430,996.72	13,982,812.13	七、（十九）
其他应付款	94	16,103,006.15	21,065,229.46	七、（二十）
其中：应付股利	95	1,428,120.80	1,428,120.80	七、（二十）
△应付手续费及佣金	96			
△应付分保账款	97			
持有待售负债	98			
一年内到期的非流动负债	99	4,826,612.85	4,330,802.42	七、（二十一）
其他流动负债	100			
流动负债合计	101	771,061,146.83	1,702,495,654.94	
非流动负债：	102			
△保险合同准备金	103			
长期借款	104			
应付债券	105			
其中：优先股	106			
永续债	107			
租赁负债	108	11,934,667.80	15,939,547.84	七、（二十二）
长期应付款	109			
长期应付职工薪酬	110			
预计负债	111			
递延收益	112			
递延所得税负债	113			
其他非流动负债	114			
其中：特准储备基金	115			
非流动负债合计	116	11,934,667.80	15,939,547.84	
负 债 合 计	117	782,995,814.63	1,718,435,202.78	
所有者权益（或股东权益）：	118			
实收资本（或股本）	119	60,000,000.00	60,000,000.00	七、（二十三）
国家资本	120			
国有法人资本	121			
集体资本	122	60,000,000.00	60,000,000.00	七、（二十三）
民营资本	123			
外商资本	124			
#减：已归还投资	125			
实收资本（或股本）净额	126	60,000,000.00	60,000,000.00	七、（二十三）
其他权益工具	127			
其中：优先股	128			
永续债	129			
资本公积	130	5,000,000.00	5,000,000.00	七、（二十四）
减：库存股	131			
其他综合收益	132			
其中：外币报表折算差额	133			
专项储备	134			
盈余公积	135	30,000,000.00	18,241,035.33	七、（二十五）
其中：法定公积金	136	30,000,000.00	18,241,035.33	七、（二十五）
任意公积金	137			
#储备基金	138			
#企业发展基金	139			
#利润归还投资	140			
△一般风险准备	141			
未分配利润	142	134,360,302.23	31,819,140.82	七、（二十六）
所有者权益（或股东权益）合计	143	229,360,302.23	115,060,176.15	
负债和所有者权益（或股东权益）总计	144	1,012,356,116.86	1,833,495,378.93	

法定代表人：柯志凤

主管会计工作负责人：柯志凤

会计机构负责人：李艳丽





利润表

编制单位：深圳市宝供信息服务有限公司

2022年度

金额单位：元

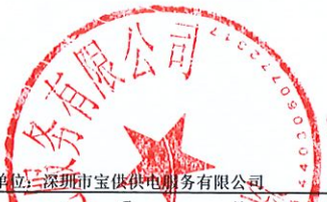
项目	行次	本期金额	上期金额	附注编号
一、营业总收入	1	1,987,725,016.61	980,878,784.16	
其中：营业收入	2	1,987,725,016.61	980,878,784.16	七、(二十七)
利息收入	3			
△已赚取保费	4			
△手续费及佣金收入	5			
二、营业总成本	6	1,795,186,251.11	933,318,195.84	
其中：营业成本	7	1,762,285,135.17	908,162,345.59	七、(二十七)
△利息支出	8			
△手续费及佣金支出	9			
△退保金	10			
△赔付支出净额	11			
△提取保险责任准备金净额	12			
△保单红利支出	13			
△分保费用	14			
税金及附加	15	1,476,154.33	3,668,635.16	
销售费用	16	12,498,006.91	8,498,916.12	七、(二十八)
管理费用	17	26,424,202.45	20,937,387.25	七、(二十九)
研发费用	18			
财务费用	19	-7,497,247.75	-7,949,118.28	七、(三十)
其中：利息费用	20	901,787.75	589,929.08	七、(三十)
利息收入	21	8,792,267.33	8,573,966.74	七、(三十)
汇兑净损失(净收益以“-”号填列)	22			
其他	23			
加：其他收益	24	670,304.28	875,749.88	七、(三十一)
投资收益(损失以“-”号填列)	25			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	26			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	27			
△汇兑收益(损失以“-”号填列)	28			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)	29			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)	30			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	31	4,312,232.00	-2,131,412.96	七、(三十二)
资产减值损失(损失以“-”号填列)	32			
资产处置收益(损失以“-”号填列)	33			
三、营业利润(亏损以“-”号填列)	34	197,521,301.78	46,304,925.24	
加：营业外收入	35	547,240.28		七、(三十三)
其中：政府补助	36			
减：营业外支出	37	201,396.88	253,394.41	七、(三十四)
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	38	197,867,145.18	46,051,530.83	
减：所得税费用	39	51,107,844.67	9,176,239.17	七、(三十五)
五、净利润(净亏损以“-”号填列)	40	146,759,300.51	36,875,291.66	
持续经营净利润	41	146,759,300.51	36,875,291.66	
终止经营净利润	42			
六、其他综合收益的税后净额	43			
(一)不能重分类进损益的其他综合收益	44			
1.重新计量设定受益计划变动额	45			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益	46			
3.其他权益工具投资公允价值变动	47			
4.企业自身信用风险公允价值变动	48			
5.其他	49			
(二)将重分类进损益的其他综合收益	50			
1.权益法下可转损益的其他综合收益	51			
2.其他债权投资公允价值变动	52			
☆3.可供出售金融资产公允价值变动损益	53			
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	54			
☆5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	55			
6.其他债权投资信用减值准备	56			
7.现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)	57			
8.外币财务报表折算差额	58			
9.其他	59			
七、综合收益总额	60	146,759,300.51	36,875,291.66	

法定代表人：柯志凤

主管会计工作负责人：柯志凤

会计机构负责人：李艳丽





现金流量表

编制单位：深圳市宝供供电服务有限公司

2022年度

金额单位：元

项 目	行次	本期金额	上期金额	附注编号
一、经营活动产生的现金流量：	1			
销售商品、提供劳务收到的现金	2	899,468,385.25	1,619,270,675.56	
△客户存款和同业存放款项净增加额	3			
△向中央银行借款净增加额	4			
△向其他金融机构拆入资金净增加额	5			
△收到原保险合同保费取得的现金	6			
△收到再保险业务现金净额	7			
△保户储金及投资款净增加额	8			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额	9			
△收取利息、手续费及佣金的现金	10			
△拆入资金净增加额	11			
△回购业务资金净增加额	12			
△代理买卖证券收到的现金净额	13			
收到的税费返还	14			
收到其他与经营活动有关的现金	15	774,811,274.89	291,619,268.03	
经营活动现金流入小计	16	1,674,279,660.14	1,910,889,943.59	
购买商品、接受劳务支付的现金	17	837,285,574.80	918,866,060.53	
△客户贷款及垫款净增加额	18			
△存放中央银行和同业款项净增加额	19			
△支付原保险合同赔付款项的现金	20			
△拆出资金净增加额	21			
△支付利息、手续费及佣金的现金	22			
△支付保单红利的现金	23			
支付给职工以及为职工支付的现金	24	142,982,647.53	111,959,393.89	
支付的各项税费	25	61,391,826.19	33,056,967.78	
支付其他与经营活动有关的现金	26	596,290,045.72	793,507,489.65	
经营活动现金流出小计	27	1,637,950,094.24	1,857,389,911.85	
经营活动产生的现金流量净额	28	36,329,565.90	53,500,031.74	七、（三十六）
二、投资活动产生的现金流量：	29			
收回投资收到的现金	30			
取得投资收益收到的现金	31			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	32			
处置子公司及其他营业单位收回的现金净额	33			
收到其他与投资活动有关的现金	34			
投资活动现金流入小计	35			
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	36	16,689,502.09	6,792,050.86	
投资支付的现金	37			
△质押贷款净增加额	38			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	39			
支付其他与投资活动有关的现金	40			
投资活动现金流出小计	41	16,689,502.09	6,792,050.86	
投资活动产生的现金流量净额	42	-16,689,502.09	-6,792,050.86	
三、筹资活动产生的现金流量：	43			
吸收投资收到的现金	44			
*其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	45			
取得借款所收到的现金	46			
收到其他与筹资活动有关的现金	47			
筹资活动现金流入小计	48			
偿还债务所支付的现金	49			
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	50	32,459,174.43	21,239,192.34	
*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	51			
支付其他与筹资活动有关的现金	52	4,614,337.43	3,105,192.23	
筹资活动现金流出小计	53	37,073,511.86	24,344,384.57	
筹资活动产生的现金流量净额	54	-37,073,511.86	-24,344,384.57	
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	55			
五、现金及现金等价物净增加额	56	-17,433,448.05	22,363,596.31	七、（三十六）
加：期初现金及现金等价物余额	57	22,365,213.53	1,617.22	七、（三十六）
六、期末现金及现金等价物余额	58	4,931,765.48	22,365,213.53	七、（三十六）

法定代表人：柯志凤

主管会计工作负责人：柯志凤

会计机构负责人：李艳丽





所有者权益变动表

编制单位：深圳市宝供物流服务股份有限公司

2022年度

金额单位：元

项目	行次	本 年 金 额											
		实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
			优先股	永续债	其他								
栏 次	一	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
一、上年年末余额	1	60,000,000.00				5,000,000.00			18,098,497.87		32,596,907.92	115,695,405.79	
加：会计政策变更	2												
前期差错更正	3								142,537.46		-777,767.10	-635,229.64	
其他	4												
二、本年初余额	5	60,000,000.00				5,000,000.00			18,241,035.33		31,819,140.82	115,060,176.15	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	6								11,758,964.67		102,541,161.41	114,300,126.08	
（一）综合收益总额	7										146,759,300.51	146,759,300.51	
（二）所有者投入和减少资本	8												
1.所有者投入的普通股	9												
2.其他权益工具持有者投入资本	10												
3.股份支付计入所有者权益的金额	11												
4.其他	12												
（三）专项储备提取和使用	13												
1.提取专项储备	14												
2.使用专项储备	15												
（四）利润分配	16												
1.提取盈余公积	17								11,758,964.67		-44,218,139.10	-32,459,174.43	
其中：法定公积金	18								11,758,964.67		-11,758,964.67		
任意公积金	19								11,758,964.67		-11,758,964.67		
#储备基金	20												
#企业发展基金	21												
#利润归还投资	22												
△2.提取一般风险准备	23												
3.对所有者（或股东）的分配	24										-32,459,174.43	-32,459,174.43	
4.其他	25												
（五）所有者权益内部结转	26												
1.资本公积转增资本（或股本）	27												
2.盈余公积转增资本（或股本）	28												
3.盈余公积弥补亏损	29												
4.设定受益计划变动额结转留存收益	30												
5.其他综合收益结转留存收益	31												
6.其他	32												
四、本年年末余额	33	60,000,000.00				5,000,000.00			30,000,000.00		134,360,302.23	229,360,302.23	

法定代表人：柯志凤

主管会计工作负责人：柯志凤

会计机构负责人：李艳丽



所有者权益变动表（续）

编制单位：深圳市宝供供电服务有限公司

2022年度

金额单位：元

项 目	行次	上 年 金 额											
		实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
			优先股	永续债	其他								
栏 次	一	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
一、上年年末余额	1	60,000,000.00				5,000,000.00				15,383,159.58		21,239,192.34	101,622,351.92
加：会计政策变更	2											-9,721,908.83	-9,721,908.83
前期差错更正	3											8,158,863.38	8,158,863.38
其他	4												
二、本年初余额	5	60,000,000.00				5,000,000.00				15,383,159.58		19,676,146.89	100,059,306.47
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	6									2,715,338.29		12,920,761.03	15,636,099.32
（一）综合收益总额	7												
（二）所有者投入和减少资本	8											36,875,291.66	36,875,291.66
1.所有者投入的普通股	9												
2.其他权益工具持有者投入资本	10												
3.股份支付计入所有者权益的金额	11												
4.其他	12												
（三）专项储备提取和使用	13												
1.提取专项储备	14												
2.使用专项储备	15												
（四）利润分配	16												
1.提取盈余公积	17									2,715,338.29		-23,954,530.63	-21,239,192.34
其中：法定公积金	18									2,715,338.29		-2,715,338.29	
任意公积金	19												
#储备基金	20												
#企业发展基金	21												
#利润归还投资	22												
△2.提取一般风险准备	23												
3.对所有者（或股东）的分配	24											-21,239,192.34	-21,239,192.34
4.其他	25												
（五）所有者权益内部结转	26												
1.资本公积转增资本（或股本）	27												
2.盈余公积转增资本（或股本）	28												
3.盈余公积弥补亏损	29												
4.设定受益计划变动额结转留存收益	30												
5.其他综合收益结转留存收益	31												
6.其他	32												
四、本年年末余额	33	60,000,000.00				5,000,000.00				18,098,497.87		32,596,907.92	115,695,405.79

法定代表人：柯志凤

主管会计工作负责人：柯志凤

会计机构负责人：李艳丽

深圳市宝供供电服务有限公司

2022 年度财务报表附注

(除另有注明外, 所有金额均以人民币元为货币单位)

一、企业的基本情况

深圳市宝供供电服务有限公司(以下简称“本公司”或“公司”)成立于 1986 年 08 月 07 日;组织形式:有限责任公司(法人独资);注册地址:深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101;统一社会信用代码:914403001924772598,注册资本:6,000.00 万元。

公司经营范围包括:一般经营项目是:电器仪表、仪器、电器设备、建材、润滑油的销售(不含国家专营、专卖、专控产品);承装、承修、承试 110KV 及以下配电设施及受电设施工程;供电设施的维护;送电、变电工程设计;机电安装;送变电工程;城市及道路照明工程;节能工程的设计、施工与技术咨询;电子商务;抄表业务;试验业务;房屋租赁;新能源汽车充电设施运营;机械设备租赁(不配备操作人员的机械设备租赁,不包括金融租赁活动);汽车租赁(不包括带操作人员的汽车出租)。(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外,限制的项目须取得许可后方可经营),许可经营项目是:普通货运;经营快递业务。

法定代表人:柯志凤。

公司营业期限从 1986 年 08 月 27 日至无固定期限。

本公司母公司为深圳市鹏能投资控股有限公司,最终控制方为深圳供电局有限公司工会委员会。

本财务报告于 2023 年 7 月 31 日,经公司董事会批准报出。

二、财务报表的编制基础

(一) 编制基础

本财务报表以公司持续经营假设为基础,根据实际发生的交易事项,按照财政部最新颁布的《企业会计准则》及其应用指南的有关规定,并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

(二) 持续经营

自报告期末起至未来 12 个月,本公司不存在影响持续经营能力的重大不确定事项。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司基于上述编制基础编制的财务报表符合财政部最新颁布的《企业会计准则》的要求，真实、完整地反映了本公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况、2022 年度经营成果和现金流量等有关信息。

四、重要会计政策和会计估计

（一）会计期间

本集团的会计年度从公历 1 月 1 日至 12 月 31 日止。

（二）记账本位币

本集团采用人民币作为记账本位币。

（三）计量属性在本期发生变化的报表项目及其本期采用的计量属性。

本集团采用的计量属性包括历史成本、重置成本、可变现净值、现值和公允价值。

（四）合营安排分类及共同经营会计处理方法

1、合营安排的认定和分类

合营安排，是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。合营安排具有下列特征：

（1）各参与方均受到该安排的约束；（2）两个或两个以上的参与方对该安排实施共同控制。任何一个参与方都不能够单独控制该安排，对该安排具有共同控制的任何一个参与方均能够阻止其他参与方或参与方组合单独控制该安排。

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。

合营安排分为共同经营和合营企业。共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。合营企业，是指合营方仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

2、合营安排的会计处理

共同经营参与方应当确认其与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：（1）确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；

（2）确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；（3）确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；（4）按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；（5）确认单独所发生的费用，以及按其份额确认共同经营发生的费用。

合营企业参与方应当按照《企业会计准则第 2 号——长期股权投资》的规定对合营企业的投资进行会计处理。

（五）现金及现金等价物的确定标准

现金流量表的现金指企业库存现金及可以随时用于支付的存款。现金等价物指持有的期限

短（一般是指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

（六）外币业务和外币报表折算

1、外币业务折算

外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率折算为人民币金额。资产负债表日，外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算，因汇率不同而产生的汇兑差额，除与购建符合资本化条件资产有关的外币专门借款本金及利息的汇兑差额外，计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其人民币金额；以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，差额计入当期损益或其他综合收益。

2、外币财务报表折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用交易发生日的即期汇率折算；利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额，确认为其他综合收益。

（七）金融工具

金融工具包括金融资产、金融负债或权益工具。在本公司成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

1、金融工具的分类

（1）金融资产和金融负债的分类

金融资产在初始确认时划分为以下三类：(1)以摊余成本计量的金融资产；(2)以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；(3)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融负债在初始确认时划分为以下四类：(1)以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；(2)金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债；(3)不属于上述(1)或(2)的财务担保合同，以及不属于上述(1)并以低于市场利率贷款的贷款承诺；(4)以摊余成本计量的金融负债。

2、金融工具的确认依据和计量方法

（1）金融资产和金融负债的确认依据和初始计量方法

公司成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产或金融负债。初始确认金融资产或金融负债时，按照公允价值计量；对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产或金融负债，相关交易费用

计入初始确认金额。但是，公司初始确认的应收账款未包含重大融资成分或公司不考虑未超过一年的合同中的融资成分的，按照《企业会计准则第 14 号——收入》所定义的交易价格进行初始计量。

（2）金融资产的后续计量方法

1) 以摊余成本计量的金融资产

采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融资产所产生的利得或损失，在终止确认、重分类、按照实际利率法摊销或确认减值时，计入当期损益。

2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

采用公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

采用公允价值进行后续计量。获得的股利(属于投资成本收回部分的除外)计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

采用公允价值进行后续计量，产生的利得或损失(包括利息和股利收入)计入当期损益，除非该金融资产属于套期关系的一部分。

（3）金融负债的后续计量方法

1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

此类金融负债包括交易性金融负债(含属于金融负债的衍生工具)和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。对于此类金融负债以公允价值进行后续计量。因公司自身信用风险变动引起的指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的公允价值变动金额计入其他综合收益，除非该处理会造成或扩大损益中的会计错配。此类金融负债产生的其他利得或损失(包括利息费用、除因公司自身信用风险变动引起的公允价值变动)计入当期损益，除非该金融负债属于套期关系的一部分。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

2) 金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债按照《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》相关规定进行计量。

3) 不属于上述 1) 或 2) 的财务担保合同，以及不属于上述 1) 并以低于市场利率贷款的贷款承诺

在初始确认后按照下列两项金额之中的较高者进行后续计量：①按照金融工具的减值规定确定的损失准备金额；②初始确认金额扣除按照《企业会计准则第 14 号——收入》相关规定所确定的累计摊销额后的余额。

4) 以摊余成本计量的金融负债

采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融负债所产生的利得或损失，在终止确认、按照实际利率法摊销时计入当期损益。

(4) 金融资产和金融负债的终止确认

1) 当满足下列条件之一时，终止确认金融资产：

①收取金融资产现金流量的合同权利已终止；

②金融资产已转移，且该转移满足《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》关于金融资产终止确认的规定。

2) 当金融负债(或其一部分)的现时义务已经解除时，相应终止确认该金融负债(或该部分金融负债)。

3、金融资产转移的确认依据和计量方法

公司转移了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，继续确认所转移的金融资产。公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：(1) 未保留对该金融资产控制的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；(2) 保留了对该金融资产控制的，按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：(1) 所转移金融资产在终止确认日的账面价值；(2) 因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额(涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资)之和。转移了金融资产的一部分，且该被转移部分整体满足终止确认条件的，将转移前金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和继续确认部分之间，按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：(1) 终止确认部分的账面价值；(2) 终止确认部分的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额(涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资)之和。

4、金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术确定相关金融资产和金融负债的公允价值。公司将估值技术使用的输入值分以下层级，并依次使用：

(1) 第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；

(2) 第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值，包括：活跃市场中类似资产或负债的报价；非活跃市场中相同或类似资产或负债的报价；除报价以外的其他可观察输入值，如在正常报价间隔期间可观察的利率和收益率曲线等；市场验证的输入值，包括不能直接观察或无法由可观察市场数据验证的利率、股票波动率、企业合并中承担的弃置义务的未来现金流量、使用自身数据作出的财务预测等。

5、金融工具减值

本公司需确认减值损失的金融资产系以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、租赁应收款，主要包括应收票据、应收账款、其他应收款、债权投资、其他债权投资、长期应收款等。此外，对合同资产及部分财务担保合同，也按照本部分所述会计政策计提减值准备和确认信用减值损失。

(1) 减值准备的确认方法

本公司以预期信用损失为基础，对上述各项目按照其适用的预期信用损失计量方法（一般方法或简化方法）计提减值准备并确认信用减值损失。

信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，本公司按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

预期信用损失计量的一般方法是指，本公司在每个资产负债表日评估金融资产（含合同资产等其他适用项目，下同）的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，本公司按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。本公司在评估预期信用损失时，考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，选择按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备，依据其信用风险自初始确认后是否已显著增加，而采用未来 12 月内或者整个存续期内预期信用损失金额为基础计量损失准备。

(2) 信用风险自初始确认后是否显著增加的判断标准

如果某项金融资产在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项金融资产的信用风险显著增加。除特殊情况外，本公司采用未来 12 个月内发生的违约风险的变化作为整个存续期内发生违约风险变化的合理估计，来确定自初始确认后信用风险是否显著增加。

(3) 以组合为基础评估预期信用风险的组合方法

本公司对信用风险显著不同的金融资产单项评价信用风险，如：应收关联方款项；与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。

除了单项评估信用风险的金融资产外，本公司基于共同风险特征将金融资产划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险。

(4) 金融资产减值的会计处理方法

期末，本公司计算各类金融资产的预计信用损失，如果该预计信用损失大于其当前减值准备的账面金额，将其差额确认为减值损失；如果小于当前减值准备的账面金额，则将差额确认为减值利得。

(5) 各类金融资产信用损失的确定方法

① 应收票据、应收账款及合同资产

对于不含重大融资成分的应收款项和合同资产，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

对于包含重大融资成分的应收款项、合同资产和租赁应收款，本公司选择始终按照相当于存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。选择简化处理方法，依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，而采用未来 12 个月内或者整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

除了单项评估信用风险的应收账款和合同资产外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
无风险组合	本组合为集团内关联方的应收款项	对合并范围内关联方债务单位测试预期信用损失，经测试未发生预期信用损失的合并范围内关联方，分类为无风险组合不计提信用减值损失。
账龄组合	本组合为集团外的应收款项	参照历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收票据和应收账款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

由于应收票据期限较短、违约风险较低，在短期内履行其支付合同现金流量的义务能力很强，本公司将应收票据视为具有较低信用风险的金融工具，直接做出信用风险自初始确认以后未显著增加的假定。如有客观证据表明应收票据已经发生了信用减值，本公司通过单项认定对其确认预期信用损失。

单项认定组合。本公司将全部客户纳入信用管理，定期进行信用风险评估，对出现信用减值迹象的应收账款统一单项认定进行单独测试并单独计提预期信用损失。该单项认定的预期信

用损失为整个存续期内应收取的合同现金流量与预期收取的现金流量之间的差额。单独测试发现客观证据不足的，纳入账龄组合计提预期信用损失。

集团外账龄组合。对于划分为组合的应收账款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

账 龄	预期信用损失率 (%)
1 年以内	1.00
1-2 年	30.00
2-3 年	40.00
3-4 年	70.00
4-5 年	100.00
5 年以上	100.00

②其他应收款

本公司依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来 12 个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。除了单项评估信用风险的其他应收款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
无风险组合	本组合为集团内关联方的应收款项	对合并范围内关联方债务单位测试预期信用损失，经测试未发生预期信用损失的合并范围内关联方，分类为无风险组合不计提信用减值损失。
账龄组合	本组合为集团外的应收款项	参照历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

集团外账龄组合。对于划分为组合的应收账款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

账 龄	预期信用损失率 (%)
1 年以内	9.00
1-2 年	30.00
2-3 年	50.00
3-4 年	80.00
4-5 年	100.00
5 年以上	100.00

③ 债权投资

债权投资主要核算以摊余成本计量的债券投资等。本公司依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来 12 个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。

④ 其他债权投资

其他债权投资主要核算以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债券投资等。本公司依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来 12 个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。

⑤ 长期应收款（包含重大融资成分的应收款项和租赁应收款除外）

本公司依据其信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来 12 个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量长期应收款减值损失。

6、金融资产和金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不相互抵销。但同时满足下列条件的，公司以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：（1）公司具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；（2）公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

不满足终止确认条件的金融资产转移，公司不对已转移的金融资产和相关负债进行抵销。

（八）存货

存货的购入与入库按实际成本计价，低值易耗品在领用时按一次摊销法核算。

（1）存货的分类

存货分类为：原材料、周转材料、委托加工物资、库存商品、在产品、发出商品、开发成本、开发产品等。

（2）存货取得和发出的计价方法

存货在取得时按实际成本计价。低值易耗品一般采用一次摊销法，金额较大的工具采用五五摊销法。各类存货均采用永续盘存制，年末进行实地清查盘点，各类存货的盘盈、盘亏、报废等，结转入“待处理财产损益”，经批准后或在年终决算前净损益转入当期损益。

（3）存货可变现净值的确认和跌价准备的计提方法

可变现净值是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提

取存货跌价准备。存货跌价准备【通常】按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。

【对于数量繁多、单价较低的存货，按存货类别计提存货跌价准备；对在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，可合并计提存货跌价准备。】

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

（九）合同资产

1、合同资产的确认方法及标准

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已向客户转让商品或提供服务而有权收取对价的权利（且该权利取决于时间流逝之外的其他因素）列示为合同资产。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

2、合同资产预期信用损失的确定方法及会计处理方法

合同资产的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注“（四）七、6 金融资产减值的测试方法及会计处理方法”。

（十）持有待售

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别：

（1）根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售；

（2）出售极可能发生，即本公司已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺，预计出售将在一年内完成。有关规定要求本公司相关权力机构或者监管部门批准后方可出售的，已经获得批准。

（十一）长期股权投资

1、共同控制、重大影响的判断标准

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。本公司与其他合营方一同对被投资单位实施共同控制且对被投资单位净资产享有权利的，被投资单位为本公司的合营企业。

重大影响，是指对一个企业的财务和经营决策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为本公司联营企业。

2、初始投资成本的确定

（1）企业合并形成的长期股权投资

同一控制下的企业合并：公司以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式以及以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资单位实施控制的，在合并日根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额，确定长期股权投资的初始投资成本。合并日长期股权投资的初始投资成本，与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整股本溢价，股本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

非同一控制下的企业合并：公司按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的，按照原持有的股权投资账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本。

（2）其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

在非货币性资产交换具有商业实质，且换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量时，以公允价值为基础计量。如换入资产和换出资产的公允价值均能可靠计量的，对于换入的长期股权投资，以换出资产的公允价值和应支付的相关税费作为换入的长期股权投资的初始投资成本，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠。非货币性资产交换不具有商业实质，或换入资产和换出资产的公允价值均不能可靠计量的，对于换入的长期股权投资，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入长期股权投资的初始投资成本。

通过债务重组取得的长期股权投资，以所放弃债权的公允价值和可直接归属于该资产的税金等其他成本确定其入账价值，并将所放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额，计入当期损益。

3、后续计量及损益确认方法

（1）成本法核算的长期股权投资

公司对子公司的长期股权投资，采用成本法核算。除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，公司按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认当期投资收益。

（2）权益法核算的长期股权投资

对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。

公司按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投

资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础，并按照公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。在持有投资期间，被投资单位编制合并财务报表的，以合并财务报表中的净利润、其他综合收益和其他所有者权益变动中归属于被投资单位的金额为基础进行核算。

公司与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于公司的部分，予以抵销，在此基础上确认投资收益。与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于资产减值损失的，全额确认。

在公司确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收项目等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。

（3）长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资，在处置该项投资时，采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础，按相应比例对原计入其他综合收益的部分进行会计处理。因被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，按比例结转入当期损益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。

因处置部分股权投资、因其他投资方对子公司增资而导致本公司持股比例下降等原因丧失了对被投资单位控制权的，在编制个别财务报表时，剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按金融工具确认和计量准则的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

处置的股权是因追加投资等原因通过企业合并取得的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权采用成本法或权益法核算的，购买日之前持有的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益和其他所有者权益按比例结转；处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的，其他综合收益和其他所有者权益全部结转。

（十二）投资性房地产

1、投资性房地产包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权和已出租的建筑物。

2、投资性房地产按照成本进行初始计量，采用成本模式进行后续计量，并采用与固定资产和无形资产相同的方法计提折旧或进行摊销。资产负债表日，有迹象表明投资性房地产发生减值的，按照账面价值与可收回金额的差额计提相应的减值准备。

（十三）固定资产

1、固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

（1）与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；

（2）该固定资产的成本能够可靠地计量。

2、折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。各类固定资产折旧方法、折旧年限、残值率和年折旧率如下：

类别	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋建筑物	20-35	0-5	2.71-4.75
机器设备	3-10	0-5	9.50-33.33
运输设备	5-10	0-5	9.50-20.00
电子设备	3-10	0-5	9.50-33.33
办公设备	3-10	0-5	9.50-33.33
其他	3-10	0-5	9.50-33.33

（十四）在建工程

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

（十五）借款费用

1、借款费用资本化的确认原则

借款费用，包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。

公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

（1）资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

（2）借款费用已经发生；

（3）为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

2、借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

3、暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定

可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

4、借款费用资本化率、资本化金额的计算方法

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款，以专门借款当期实际发生的借款费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，来确定借款费用的资本化金额。对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的借款费用金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

（十六）无形资产

1、无形资产的计价方法

（1）公司取得无形资产时按成本进行初始计量；

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。

（2）后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内按直线法摊销；无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。

使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况

项目	预计使用寿命	摊销方法	依据
软件	2-10年	直线法	使用年限
其他	2-10年	直线法	使用年限

每年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核。经复核，本年期末无形资产的使用寿命及摊销方法与以前估计未有不同。

（十七）长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以

该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉、使用寿命不确定的无形资产、尚未达到可使用状态的无形资产至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。本公司在分摊商誉的账面价值时，根据相关资产组或资产组组合能够从企业合并的协同效应中获得的相对受益情况进行分摊，在此基础上进行商誉减值测试。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

（十八）长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。本公司长期待摊费用包括房屋装修费、车位使用费等。

1、摊销方法

长期待摊费用在受益期内平均摊销。

2、摊销年限

房屋装修费摊销年限为 5-10 年，车位使用费摊销年限 10-20 年。

（十九）合同负债

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

（二十）职工薪酬

1、短期薪酬的会计处理方法

本公司在职工为本公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

本公司为职工缴纳的社会保险费和住房公积金，以及按规定提取的工会经费和职工教育经费，在职工为本公司提供服务的会计期间，根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职工薪酬金额。

职工福利费为非货币性福利的，如能够可靠计量的，按照公允价值计量。

2、离职后福利的会计处理方法

(1) 设定提存计划

本公司按当地政府的相关规定为职工缴纳基本养老保险和失业保险，在职工为本公司提供服务的会计期间，按以当地规定的缴纳基数和比例计算应缴纳金额，确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

除基本养老保险外，本公司还依据国家企业年金制度的相关政策建立了企业年金缴费制度（补充养老保险）/企业年金计划。本公司按职工工资总额的一定比例向当地社会保险机构缴费/年金计划缴费，相应支出计入当期损益或相关资产成本。

(2) 设定受益计划

本公司根据预期累计福利单位法确定的公式将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本。

设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的，本公司以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产。所有设定受益计划义务，包括预期在职工提供服务的年度报告期间结束后的十二个月内支付的义务，根据资产负债表日与设定受益计划义务期限和币种相匹配的国债或活跃市场上的高质量公司债券的市场收益率予以折现。

设定受益计划产生的服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本；重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的

变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不转回至损益，在原设定受益计划终止时在权益范围内将原计入其他综合收益的部分全部结转至未分配利润。在设定受益计划结算时，按在结算日确定的设定受益计划义务现值和结算价格两者的差额，确认结算利得或损失。

3、辞退福利的会计处理方法

本公司在不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时，或确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时（两者孰早），确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益。

(二十一) 股份支付

本公司的股份支付是为了获取职工或其他方提供服务而授予权益工具或者承担以权益工具为基础确定的负债的交易。本公司的股份支付为以权益结算的股份支付。

以权益结算的股份支付换取职工提供服务的，以授予职工权益工具的公允价值计量。在等待期内每个资产负债表日，本公司根据最新取得的可行权职工人数变动、是否达到规定业绩条件等后续信息对可行权权益工具数量作出最佳估计，以此为基础，按照授予日的公允价值，将

当期取得的服务计入相关成本或费用，相应增加资本公积。在可行权日之后不再对已确认的相关成本或费用和所有者权益总额进行调整。但授予后立即可行权的，在授予日按照公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

对于最终未能行权的股份支付，不确认成本或费用，除非行权条件是市场条件或非可行权条件，此时无论是否满足市场条件或非可行权条件，只要满足所有可行权条件中的非市场条件，即视为可行权。

如果取消了以权益结算的股份支付，则于取消日作为加速行权处理，立即确认尚未确认的金额。职工或其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的，作为取消以权益结算的股份支付处理。但是，如果授予新的权益工具，并在新权益工具授予日认定所授予的新权益工具是用于替代被取消的权益工具的，则以与处理原权益工具条款和条件修改相同的方式，对所授予的替代权益工具进行处理。

（二十二）永续债等其他金融工具

本公司根据所发行的永续债的合同条款以及所反映的经济实质，结合金融资产、金融负债和权益工具的定义，在初始确认时将这些金融工具或其组成部分分类为金融资产、金融负债或权益工具。

本公司对于其发行的同时包含权益成份和负债成份的永续债，按照与含权益成份的可转换工具相同的会计政策进行处理。本公司对于其发行的不包含权益成份的永续债，按照与不含权益成份的可转换工具相同的会计政策进行处理。

本公司对于其发行的应归类为权益工具的永续债，按照实际收到金额，计入权益工具。存续期间分配利息的，应作利润分配处理。

（二十三）收入

收入，是指企业在日常活动中形成的、会导致所有者权益增加的、与所有者投入资本无关的经济利益的总流入。

1. 收入的确认

企业应当在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品控制权时确认收入。取得相关商品控制权是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

当企业与客户之间的合同同时满足下列条件时，企业应当在客户取得相关商品控制权时确认收入：

- （1）合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务；
- （2）该合同明确了合同各方与所转让商品或提供劳务相关的权利和义务；
- （3）该合同有明确的与所转让商品相关的支付条款；
- （4）该合同具有商业实质，即履行该合同将改变企业未来现金流量的风险、时间分布或

金额；

(5) 企业因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。

2. 本公司依据收入准则相关规定判断相关履约义务性质属于“在某一时段内履行的履约义务”或“某一时点履行的履约义务”，分别按以下原则进行收入确认。

(1) 对于在某一时段内履行的履约义务，本集团在该段时间内按照履约进度确认收入，但是，履约进度不能合理确定的除外。本集团考虑商品的性质，采用产出法或投入法确定恰当的履约进度。

(2) 对于在某一时点履行的履约义务，企业应当在客户取得相关商品控制权时点确认收入。

本公司的建造合同收入，提供劳务收入均属于在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度在合同期内确认收入。

(1) 建造合同收入、成本的确认原则

1) 建造合同收入以收到或应收的工程合同总金额或总造价确认；合同成本应包括从合同签订开始至合同完成为止所发生的、与执行合同有关的直接和间接费用。①建造合同的结果在资产负债表日能够可靠估计的，根据完工百分比法确认合同收入和合同成本。②建造合同的结果在资产负债表日不能可靠估计的，若已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本；若已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

2) 合同完工进度的确认方法

本公司合同完工进度按已经完成的合同工作量占合同预计总工作量的比例确认。

3) 在资产负债表日，应当按照合同总收入乘以完工进度扣除以前会计期间累计已确认收入后的金额，确认为当期合同收入；同时，按照合同预计总成本乘以完工进度扣除以前会计期间累计已确认费用后的金额，确认为当期合同费用。

4) 预计损失的处理

资产负债表日，合同预计总成本超过合同总收入的，将预计损失确认为当期费用。2、提供劳务，在资产负债表日提供劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确认。

(2) 提供劳务收入、成本的确认原则

公司采用已经发生的成本占估计总成本的比例确定提供劳务交易的完工进度。

在资产负债表日提供劳务交易结果不能够可靠估计的，已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本；已经

发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

3. 收入的计量

本集团应当按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。在确定交易价格时，本集团考虑可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。

（1）可变对价

本集团按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，应当不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。企业在评估累计已确认收入是否极可能不会发生重大转回时，应当同时考虑收入转回的可能性及其比重。

（2）重大融资成分

合同中存在重大融资成分的，本集团应当按照假定客户在取得商品控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，应当在合同期间内采用实际利率法摊销。

（3）非现金对价

客户支付非现金对价的，本集团按照非现金对价的公允价值确定交易价格。非现金对价的公允价值不能合理估计的，本集团参照其承诺向客户转让商品的单独售价间接确定交易价格。

（4）应付客户对价

针对应付客户对价的，应当将该应付对价冲减交易价格，并在确认相关收入与支付（或承诺支付）客户对价二者孰晚的时点冲减当期收入，但应付客户对价是为了向客户取得其他可明确区分商品的除外。

企业应付客户对价是为了向客户取得其他可明确区分商品的，应当采用与本企业其他采购相一致的方式确认所购买的商品。企业应付客户对价超过向客户取得可明确区分商品公允价值的，超过金额冲减交易价格。向客户取得的可明确区分商品公允价值不能合理估计的，企业应当将应付客户对价全额冲减交易价格。

（二十四）政府补助

1、类型

政府补助，是本公司从政府无偿取得的货币性资产与非货币性资产。分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

2、确认时点

政府补助在能够满足政府补助所附条件，并能够收到时，予以确认。

3、会计处理

与资产相关的政府补助，冲减相关资产账面价值或确认为递延收益。确认为递延收益的，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）；

与收益相关的政府补助，用于补偿本公司以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）或冲减相关成本费用或损失；用于补偿本公司已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）或冲减相关成本费用或损失。

（二十五）递延所得税资产和递延所得税负债

对于可抵扣暂时性差异确认递延所得税资产，以未来期间很可能取得的用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

对于应纳税暂时性差异，除特殊情况外，确认递延所得税负债。

不确认递延所得税资产或递延所得税负债的特殊情况包括：商誉的初始确认；除企业合并以外的发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）的其他交易或事项。

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行时，当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

当拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利，且递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债时，递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列报。

（二十六）租赁

1、承租人

本公司为承租人时，在租赁期开始日，除选择采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，对租赁确认使用权资产和租赁负债。

在租赁期开始日后，本公司采用成本模式对使用权资产进行后续计量。参照《企业会计准则第4号——固定资产》有关折旧规定，对使用权资产计提折旧。承租人能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，应当在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁

期届满时能够取得租赁资产所有权的，应当在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。本公司按照《企业会计准则第 8 号——资产减值》的规定，确定使用权资产是否发生减值，并对已识别的减值损失进行会计处理。

本公司按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益。按照《企业会计准则第 17 号——借款费用》等其他准则规定应当计入相关资产成本的，从其规定。

本公司对于短期租赁和低价值资产租赁，选择不确认使用权资产和租赁负债，将短期租赁和低价值资产租赁的租赁付款额，在租赁期内各个期间按照直线法或其他系统合理的方法计入相关资产成本或当期损益。

2、出租人

（1）融资租赁

本公司作为出租人的，在租赁期开始日，对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产，并按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。

（2）经营租赁

本公司作为出租人的，在租赁期内各个期间，采用直线法或其他系统合理的方法，将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入。将发生的与经营租赁有关的初始直接费用进行资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益。

对于经营租赁资产中的固定资产，本公司应当采用类似资产的折旧政策计提折旧；对于其他经营租赁资产，应当根据该资产适用的企业会计准则，采用系统合理的方法进行摊销。本公司按照《企业会计准则第 8 号——资产减值》的规定，确定经营租赁资产是否发生减值，并进行相应会计处理。

（二十七）终止经营

终止经营是满足下列条件之一的、能够单独区分的组成部分，且该组成部分已被本公司处置或被本公司划归为持有待售类别：

（1）该组成部分代表一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区；

（2）该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区进行处置的一项相关联计划的一部分；

（3）该组成部分是专为转售而取得的子公司。

（二十八）套期会计

1、套期保值的分类

（1）公允价值套期，是指对已确认资产或负债，尚未确认的确定承诺（除外汇风险外）

的公允价值变动风险进行的套期。

(2) 现金流量套期，是指对现金流量变动风险进行的套期，此现金流量变动源于与已确认资产或负债、很可能发生的预期交易有关的某类特定风险，或一项未确认的确定承诺包含的外汇风险。

(3) 境外经营净投资套期，是指对境外经营净投资外汇风险进行的套期。境外经营净投资，是指企业在境外经营净资产中的权益份额。

2、套期关系的指定及套期有效性的认定

在套期关系开始时，本公司对套期关系有正式的指定，并准备了关于套期关系、风险管理目标和套期策略的正式书面文件。该文件载明了套期工具性质及其数量、被套期项目性质及其数量、被套期风险的性质、套期类型、以及本公司对套期工具有效性的评估。套期有效性，是指套期工具的公允价值或现金流量变动能够抵销被套期风险引起的被套期项目公允价值或现金流量变动的程度。本公司持续地对套期有效性进行评价，判断该套期在套期关系被指定的会计期间内是否满足运用套期会计对于有效性的要求。如果不满足，则终止运用套期关系。

运用套期会计，应当符合下列套期有效性的要求：

- (1) 被套期项目与套期工具之间存在经济关系。
- (2) 被套期项目与套期工具经济关系产生的价值变动中，信用风险的影响不占主导地位。
- (3) 采用适当的套期比率，该套期比率不会形成被套期项目与套期工具相对权重的失衡，从而产生与套期会计目标不一致的会计结果。如果套期比率不再适当，但套期风险管理目标没有改变的，应当对被套期项目或套期工具的数量进行调整，以使得套期比率重新满足有效性的要求。

3、套期会计处理方法

(1) 公允价值套期

套期衍生工具的公允价值变动计入当期损益。被套期项目的公允价值因套期风险而形成的变动，计入当期损益，同时调整被套期项目的账面价值。

就与按摊余成本计量的金融工具有关的公允价值套期而言，对被套期项目账面价值所作的调整，在调整日至到期日之间的剩余期间内进行摊销，计入当期损益。按照实际利率法的摊销可于账面价值调整后随即开始，并不得晚于被套期项目终止针对套期风险产生的公允价值变动而进行的调整。如果被套期项目终止确认，则将未摊销的公允价值确认为当期损益。

被套期项目为尚未确认的确定承诺的，该确定承诺的公允价值因被套期风险引起的累计公允价值变动确认为一项资产或负债，相关的利得或损失计入当期损益。套期工具的公允价值变动亦计入当期损益。

（2）现金流量套期

套期工具利得或损失中属于有效套期的部分，直接确认为其他综合收益，属于无效套期的部分，计入当期损益。

如果被套期交易影响当期损益的，如当被套期财务收入或财务费用被确认或预期销售发生时，则将其他综合收益中确认的金额转入当期损益。如果被套期项目是一项非金融资产或非金融负债的成本，则原在其他综合收益中确认的金额转出，计入该非金融资产或非金融负债的初始确认金额（或则原在其他综合收益中确认的，在该非金融资产或非金融负债影响损益的相同期间转出，计入当期损益）。

如果预期交易或确定承诺预计不会发生，则以前计入股东权益中的套期工具累计利得或损失转出，计入当期损益。如果套期工具已到期、被出售、合同终止或已行使（但并未被替换或展期），或者撤销了对套期关系的指定，则以前计入其他综合收益的金额不转出，直至预期交易或确定承诺影响当期损益。

（3）境外经营净投资套期

对境外经营净投资的套期，包括作为净投资的一部分的货币性项目的套期，其处理与现金流量套期类似。套期工具的利得或损失中被确定为有效套期的部分计入其他综合收益，而无效套期的部分确认为当期损益。处置境外经营时，任何计入股东权益的累计利得或损失转出，计入当期损益。

五、会计政策和会计估计变更以及差错更正的说明

（一）会计政策变更情况

1. 本公司自 2022 年 1 月 1 日采用《企业会计准则解释第 16 号》（财会〔2022〕31 号）相关规定，根据累积影响数，调整财务报表相关项目金额。上述会计政策变更对本公司财务报表不产生影响。

（二）会计估计变更情况

报告期内无重大前期会计估计变更。

（三）前期重大会计差错更正情况

报告期内，本公司采用存在的重要前期差错进行更正，影响年初未分配利润-777,767.10 元，主要是调增 2021 年的应付职工薪酬的影响。

六、税项

主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	应纳增值税额	按应税收入的适用税率计算增税，扣除进项税后缴纳
城市维护建设税	应交流转税税额	7.00%
教育费附加	应交流转税税额	3.00%
地方教育费附加	应交流转税税额	2.00%
企业所得税	应纳税所得额	应纳税所得额弥补亏损后，按适用税率计算缴纳

七、财务报表重要项目的说明

说明：期初指 2022 年 1 月 1 日，期末指 2022 年 12 月 31 日，上期指 2021 年度，本期指 2022 年度。

（一）货币资金

项目	期末余额	期初余额
银行存款	4,931,765.48	22,365,213.53
其他货币资金	23,813,500.00	29,847,488.78
<u>合计</u>	<u>28,745,265.48</u>	<u>52,212,702.31</u>

其中：存放境外的款项总额

受限制的货币资金明细如下：

项目	期末余额	期初余额
定期存款	23,813,500.00	29,847,488.78
<u>合计</u>	<u>23,813,500.00</u>	<u>29,847,488.78</u>

（二）应收票据

1. 应收票据分类

种类	账面余额	期末数		期初数	
		坏账准备	账面价值	坏账准备	账面价值
商业承兑汇票			28,693,606.94		28,693,606.94
<u>合计</u>			<u>28,693,606.94</u>		<u>28,693,606.94</u>

（三）应收账款

1. 按账龄披露应收账款

账龄	期末数		期初数	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1年以内(含1年)	76,567,970.44	701,309.03	15,820,065.07	158,200.65
1至2年	658,546.45	197,563.94	180,560.59	54,168.18
2至3年	14,518.07	5,807.23	5,156,550.39	2,062,620.15
3至4年	71,548.90	50,084.23	3,114,001.73	604,780.92
4至5年	2,623,452.83	373,423.84	5,773,138.38	5,773,138.38
5年以上	602,757.14	602,757.14	594,803.94	594,803.94
合计	80,538,793.83	1,930,945.41	30,639,120.10	9,247,712.22

2. 按坏账准备计提方法分类披露应收账款

类别	期末数		预期信用 损失率/ 计提比例 (%)	账面价值
	账面余额 金额	坏账准备 比例 (%)		
按单项计提坏账准备的应收账款				
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	80,538,793.83	100.00	1,930,945.41	78,607,848.42
其中：采用无风险组合计提坏账准备的应收账款	8,687,096.19	10.79		8,687,096.19
采用账龄组合法计提坏账准备的应收账款	71,851,697.64	89.21	1,930,945.41	69,920,752.23
合计	80,538,793.83	100.00	1,930,945.41	78,607,848.42

(续)

类别	期末数		期初数	
	账面余额 金额	坏账准备 比例 (%)	账面余额 金额	坏账准备 比例 (%)
按单项计提坏账准备的应收账款				
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	30,639,120.10	100.00	9,247,712.22	21,391,407.88

类别	账面余额		期初数		坏账准备	预期信用 损失率/ 计提比 例(%)	账面价值
	金额	比例 (%)	金额	比例 (%)			
其中：采用无风险组合法计提坏账准备的应收账款	2,250,028.99	7.34					2,250,028.99
采用账龄组合法计提坏账准备的应收账款	28,389,091.11	92.66	9,247,712.22	32.57			19,141,378.89
合计	30,639,120.10	100.00	9,247,712.22				21,391,407.88

(1) 按无风险组合法计提坏账准备的应收账款

组合名称	期末数		坏账准备
	账面余额	比例(%)	
1年以内(含1年)	6,437,067.20	74.10	
1至2年			
2至3年			
3至4年			
4至5年	2,250,028.99	25.90	
5年以上			
合计	8,687,096.19	100.00	

(续)

组合名称	期初数		坏账准备
	账面余额	比例(%)	
1年以内(含1年)			
1至2年			
2至3年			
3至4年	2,250,028.99	100.00	
4至5年			
5年以上			
合计	2,250,028.99	100.00	

(2) 按账龄组合法计提坏账准备的应收账款

组合名称	期末数		
	账面余额	比例 (%)	坏账准备
1 年以内 (含 1 年)	70,130,903.24	97.61	701,309.03
1 至 2 年	658,546.45	0.92	197,563.94
2 至 3 年	14,518.07	0.02	5,807.23
3 至 4 年	71,548.90	0.10	50,084.23
4 至 5 年	373,423.84	0.52	373,423.84
5 年以上	602,757.14	0.84	602,757.14
<u>合计</u>	<u>71,851,697.64</u>	<u>100.00</u>	<u>1,930,945.41</u>

(续)

组合名称	期初数		
	账面余额	比例 (%)	坏账准备
1 年以内 (含 1 年)	15,820,065.07	55.73	158,200.65
1 至 2 年	180,560.59	0.64	54,168.18
2 至 3 年	5,156,550.39	18.16	2,062,620.16
3 至 4 年	863,972.74	3.04	604,780.92
4 至 5 年	5,773,138.38	20.34	5,773,138.38
5 年以上	594,803.94	2.10	594,803.94
<u>合计</u>	<u>28,389,091.11</u>	<u>100.00</u>	<u>9,247,712.22</u>

3. 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

债务人名称	账面余额	占应收账款合计的比例 (%)	坏账准备
深圳供电局有限公司	50,792,736.08	63.07	544,798.74
深圳市宝供供电服务有限公司龙华分公司	8,511,003.33	10.57	
深圳市光明区建筑工务署	541,565.22	6.72	139,153.89
深圳市宝安区松岗街道办事处	2,235,722.63	2.78	41,273.74
广东粤盈电力工程有限公司	1,601,478.40	1.99	16,014.78
<u>合计</u>	<u>68,378,729.69</u>	<u>85.12</u>	<u>739,462.52</u>

(四) 预付款项

1. 预付款项按账龄列示

账龄	期末数		期初数	
	账面余额		账面余额	
	金额	比例 (%)	金额	比例 (%)
1 年以内 (含 1 年)	15,820,051.62	80.33	3,920,727.83	40.08
1 至 2 年	204,236.07	1.04	425,785.16	4.35
2 至 3 年	88,769.08	0.45	970,873.80	9.92
3 年以上	3,579,785.95	18.18	4,465,638.73	45.65
<u>合计</u>	<u>19,692,842.72</u>	<u>100.00</u>	<u>9,783,025.52</u>	<u>100.00</u>

2. 按欠款方归集的期末余额前五名的预付款项情况

债务人名称	账面余额	占预付款项合计的比例 (%)	坏账准备
深圳市电网通信有限公司	12,199,200.00	61.95	
深圳岭南建筑工程有限公司	987,140.62	5.01	
中国石化销售股份有限公司广东深圳石油分公司	969,953.20	4.93	
南方电网供应链集团有限公司	724,815.97	3.68	
湘潭潭州电力建设有限公司	700,000.00	3.68	
<u>合计</u>	<u>15,581,109.79</u>	<u>79.12</u>	

(五) 应收资金集中管理款

项目	期末余额	期初余额
深圳市华睿丰盛投资合伙企业(有限合伙)	573,649,372.71	759,799,802.65
<u>合计</u>	<u>573,649,372.71</u>	<u>759,799,802.65</u>

(六) 其他应收款

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款项	210,006,360.12	206,441,724.87
<u>合计</u>	<u>210,006,360.12</u>	<u>206,441,724.87</u>

1. 其他应收款项

(1) 按账龄披露其他应收款项

账龄	期末数		期初数	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1 年以内 (含 1 年)	13,286,892.03	50,917.83	893,334.19	78,637.11

账 龄	期末数		期初数	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1 至 2 年	1,731,696.88	1,342,116.24	310,984.83	93,295.45
2 至 3 年	223,070.80	111,535.40	3,860,674.30	1,878,609.65
3 至 4 年	4,113,641.99	3,506,204.35	5,416,636.00	177,212.80
4 至 5 年	5,416,636.00	221,516.00	5,106,335.49	61,935.49
5 年以上	190,844,566.80	377,854.56	193,459,369.63	315,919.07
<u>合 计</u>	<u>215,616,504.50</u>	<u>5,610,144.38</u>	<u>209,047,334.44</u>	<u>2,605,609.57</u>

(2) 按坏账准备计提方法分类披露其他应收款项

类别	期末余额		预期信用 损失率/计 提比例(%)	账面价值
	账面余额 金额	坏账准备 比例 (%)		
单项计提坏账准备的其他应 收款项	<u>2,697,362.39</u>	<u>1.25</u>	<u>2,697,362.39</u>	<u>100.00</u>
按信用风险特征组合计提坏 账准备的其他应收款项	<u>212,919,142.11</u>	<u>98.75</u>	<u>2,912,781.99</u>	<u>210,006,360.12</u>
其中：采用无风险组合法计提 坏账准备的其他应收款	208,486,425.56	96.69		208,486,425.56
采用账龄组合法计提坏账准 备的其他应收款	4,432,716.55	2.06	2,912,781.99	1,519,934.56
<u>合 计</u>	<u>215,616,504.50</u>	<u>100.00</u>	<u>5,610,144.38</u>	<u>210,006,360.12</u>

(续)

类别	期末余额		预期信用 损失率/计 提比例(%)	账面价值
	账面余额 金额	坏账准备 比例 (%)		
单项计提坏账准备的其他应 收款项				
按信用风险特征组合计提坏 账准备的其他应收款项	<u>209,047,334.44</u>	<u>100.00</u>	<u>2,605,609.57</u>	<u>206,441,724.87</u>
其中：采用无风险组合法计 提坏账准备的其他应收款	203,506,014.06	97.35		203,506,014.06

类别	账面余额		期初余额		账面价值
	金额	比例 (%)	坏账准备		
			金额	预期信用 损失率/计 提比例(%)	
采用账龄组合法计提坏账准备的其他应收款	5,541,320.38	2.65	2,605,609.57	47.02	2,935,710.81
合计	209,047,334.44	100.00	2,605,609.57		206,441,724.87

①单项计提坏账准备的其他应收款项

债务人名称	期末余额		预期信用损失率 (%)	计提理由
	账面余额	坏账准备		
龙华分部员工社会保险费	993,290.48	993,290.48	100.00	
光明分部员工社会保险费	698,652.26	698,652.26	100.00	
龙华分部员工住房公积金	496,983.31	496,983.31	100.00	
光明分部员工住房公积金	476,500.85	476,500.85	100.00	
粤通卡清算款	31,935.49	31,935.49	100.00	
合计	2,697,362.39	2,697,362.39	100.00	

②按无风险组合法计提坏账准备的其他应收款项

组合名称	期末数		期初数		坏账准备
	账面余额	计提比例 (%)	账面余额	计提比例 (%)	
1年以内 (含1年)	12,721,138.32	6.10	19,588.50	0.01	
1至2年					
2至3年			103,455.00	0.05	
3至4年	103,455.00	0.05	5,195,120.00	2.55	
4至5年	5,195,120.00	2.49	5,044,400.00	2.48	
5年以上	190,466,712.24	91.36	193,143,450.56	94.91	
合计	208,486,425.56	100.00	203,506,014.06	100.00	

③按账龄组合法计提坏账准备的其他应收款项

组合名称	期末数			期初数		
	账面余额	计提比例 (%)	坏账准备	账面余额	计提比例 (%)	坏账准备
1年以内 (含1年)	565,753.71	9.00	50,917.83	873,745.69	9.00	78,637.11
1至2年	556,543.77	30.00	166,963.13	310,984.83	30.00	93,295.45
2至3年	223,070.80	50.00	111,535.40	3,757,219.30	50.00	1,878,609.65
3至4年	2,519,913.20	80.00	2,015,930.56	221,516.00	80.00	177,212.80
4至5年	221,516.00	100.00	221,516.00	61,935.49	100.00	61,935.49
5年以上	345,919.07	100.00	345,919.07	315,919.07	100.00	315,919.07
合计	4,432,716.55	-	2,912,781.99	5,541,320.38	-	2,605,609.57

(3) 其他应收款坏账准备计提情况

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期 信用损失	整个存续期预期信用损 失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损 失(已发生信用减值)	
期初余额	2,605,609.57			<u>2,605,609.57</u>
期初余额在本期				
--转入第二阶段				
--转入第三阶段				
--转回第二阶段				
--转回第一阶段				
本期计提	3,004,534.81			<u>3,004,534.81</u>
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
期末余额	5,610,144.38			<u>5,610,144.38</u>

(4) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款项情况

债务人名称	款项性质	账面余额	占其他应收款	坏账准备
			合计的比例 (%)	
深圳市鹏能投资控股 有限公司	备用金	203,187,850.58	94.24	

债务人名称	款项性质	账面余额	占其他应收款	
			合计的比例 (%)	坏账准备
深圳市宝供供电服务有限公司智慧能源运营分公司	其他	5,000,000.00	2.32	
其他	备用金	2,478,756.08	1.15	1,983,004.86
龙华分部员工社会保险费	其他	993,290.48	0.46	993,290.48
光明分部员工社会保险费	其他	698,652.26	0.32	698,652.26
合计	--	212,358,549.38	98.49	3,674,947.60

(七) 存货

1. 存货分类

项目	期末数		账面价值
	账面余额	存货跌价准备/合同履约成本 减值准备	
原材料	5,132,716.76		5,132,716.76
库存商品(产成品)	4,764.53		4,764.53
合计	5,137,481.29		5,137,481.29

(续)

项目	期初数		账面价值
	账面余额	存货跌价准备/合同履约成本 减值准备	
原材料	3,568,058.18		3,568,058.18
库存商品(产成品)	4,764.53		4,764.53
合同履约成本-工程施工	680,406,085.64		680,406,085.64
合计	683,978,908.35		683,978,908.35

(八) 合同资产

1. 合同资产情况

项目	期末余额		期初余额	
	账面余额	减值准备	账面余额	减值准备
工程质量保证金	52,887,638.76		52,887,638.76	28,094,037.69

项 目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
<u>合计</u>	<u>52,887,638.76</u>		<u>52,887,638.76</u>	<u>28,094,037.69</u>		<u>28,094,037.69</u>

(九) 其他流动资产

项目	期末余额	期初余额
预缴税金		95.68
<u>合计</u>		<u>95.68</u>

(十) 长期股权投资

1. 长期股权投资分类

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
对联营企业投资：				
其中：深圳市深供物业用电服务有限公司	900,000.00			900,000.00
<u>小计</u>	<u>900,000.00</u>			<u>900,000.00</u>
减：长期股权投资减值准备				
<u>合计</u>	<u>900,000.00</u>			<u>900,000.00</u>

2. 长期股权投资明细

被投资单位	投 资 成 本	期 初 余 额	追 加 投 资	减 少 投 资	权益法下确认 的投资损益	本期增减变动					期 末 余 额	减值 准备 期末 余额
						其他 综合 收益 调整	其他 权益 变动	宣告发放 现金股利 或利润	计提 减值 准备	其 他		
<u>合计</u>	<u>900,000.00</u>	<u>900,000.00</u>									<u>900,000.00</u>	
深圳市深供物业用电服务有限公司	900,000.00	900,000.00									900,000.00	

(十一) 固定资产

项 目	期末账面价值	期初账面价值
固定资产	17,309,736.00	11,653,470.92
固定资产清理	50,384.34	
<u>合计</u>	<u>17,360,120.34</u>	<u>11,653,470.92</u>

1. 固定资产情况

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、账面原值合计	<u>48,273,670.92</u>	<u>10,892,279.97</u>	<u>3,610,403.73</u>	<u>55,555,547.16</u>
房屋及建筑物	2,801,640.37		1,138,668.96	1,662,971.41
机器设备	15,780,178.82	8,682,893.68		24,463,072.50
运输工具	16,863,154.46	828,412.07	2,471,734.77	15,219,831.76
电子设备	3,777,212.73	993,977.82		4,771,190.55
办公设备	827,927.95	186,026.12		1,013,954.07
其他	8,223,556.59	200,970.28		8,424,526.87
二、累计折旧合计	<u>36,620,200.00</u>	<u>4,368,113.27</u>	<u>2,742,502.11</u>	<u>38,245,811.16</u>
房屋及建筑物	2,365,259.40	120,260.40	937,272.08	1,548,247.72
机器设备	9,640,977.27	2,035,943.06		11,676,920.33
运输工具	14,278,381.74	1,112,582.14	1,805,230.03	13,585,733.85
电子设备	2,952,288.51	639,762.66		3,592,051.17
办公设备	442,006.40	127,278.75		569,285.15
其他	6,941,286.68	332,286.26		7,273,572.94
三、固定资产账面净值合计	<u>11,653,470.92</u>			<u>17,309,736.00</u>
房屋及建筑物	436,380.97			114,723.69
机器设备	6,139,201.55			12,786,152.17
运输工具	2,584,772.72			1,634,097.91
电子设备	824,924.22			1,179,139.38
办公设备	385,921.55			444,668.92
其他	1,282,269.91			1,150,953.93
四、固定资产减值准备合计				
五、固定资产账面价值合计	<u>11,653,470.92</u>			<u>17,309,736.00</u>
房屋及建筑物	436,380.97			114,723.69
机器设备	6,139,201.55			12,786,152.17
运输工具	2,584,772.72			1,634,097.91
电子设备	824,924.22			1,179,139.38

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
办公设备	385,921.55			444,668.92
其他	1,282,269.91			1,150,953.93

(十二) 使用权资产

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、账面原值合计	<u>22,982,549.52</u>	<u>1,539,150.25</u>		<u>24,521,699.77</u>
房屋及建筑物	22,276,740.56	150,561.38		22,427,301.94
机器运输办公设备	705,808.96	1,388,588.87		2,094,397.83
二、累计折旧合计	<u>3,087,533.96</u>	<u>5,763,114.67</u>		<u>8,850,648.63</u>
房屋及建筑物	2,930,687.52	4,690,856.23		7,621,543.75
机器运输办公设备	156,846.44	1,072,258.44		1,229,104.88
三、使用权资产账面净值合计	<u>19,895,015.56</u>	--	--	<u>15,671,051.14</u>
房屋及建筑物	19,346,053.04	--	--	14,805,758.19
机器运输办公设备	548,962.52	--	--	865,292.95
四、减值准备合计				
五、使用权资产账面价值合计	<u>19,895,015.56</u>	--	--	<u>15,671,051.14</u>
房屋及建筑物	19,346,053.04	--	--	14,805,758.19
机器运输办公设备	548,962.52	--	--	865,292.95

(十三) 无形资产

1. 无形资产分类

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原价合计	<u>208,057.02</u>	<u>63,716.82</u>		<u>271,773.84</u>
其中：软件	208,057.02	63,716.82		271,773.84
二、累计摊销额合计	<u>87,152.83</u>	<u>25,235.28</u>		<u>112,388.11</u>
其中：软件	87,152.83	25,235.28		112,388.11
三、无形资产减值准备金额合计				
四、账面价值合计	<u>120,904.19</u>	--	--	<u>159,385.73</u>
其中：软件	120,904.19	--	--	159,385.73

(十四) 长期待摊费用

项目	期初余额	本期增加额	本期摊销额	其他减少额	期末余额	其他减少的原因
装修工程	5,129,949.47	4,006,906.49	3,548,732.31		5,588,123.65	

项目	期初余额	本期 增加额	本期 摊销额	其他 减少额	期末余额	其他减少的 原因
其他	28,115.14		28,115.14			
<u>合计</u>	<u>5,158,064.61</u>	<u>4,006,906.49</u>	<u>3,576,847.45</u>		<u>5,588,123.65</u>	

(十五) 递延所得税资产

1. 递延所得税资产不以抵销后的净额列示

项目	期末余额		期初余额	
	递延所得税 资产	可抵扣 暂时性差异	递延所得税 资产	可抵扣 暂时性差异
一、递延所得税资产	<u>3,950,530.82</u>	<u>15,802,123.28</u>	<u>5,372,707.44</u>	<u>21,490,829.76</u>
信用减值损失（仅适用于新准则 公司填列）	1,210,931.85	4,843,727.40	2,963,330.45	11,853,321.80
预收账款（已预缴所得税，不符 合收入确认条件）	2,739,598.97	10,958,395.88	2,409,376.99	9,637,507.96

(十六) 应付账款

1. 按账龄披露应付账款

账龄	期末余额	期初余额
1年以内（含1年）	271,287,798.89	118,439,603.12
1至2年	69,804,989.77	4,368,366.09
2至3年	2,411,338.73	27,748,719.08
3年以上	32,501,140.01	18,835,564.99
<u>合计</u>	<u>376,005,267.40</u>	<u>169,392,253.28</u>

2. 按付款方归集的期末余额前五名的应付款项情况

债务人名称	款项性质	账面余额	占应付账款合计的比例 (%)
中天科技海缆股份有限公司		20,909,664.41	5.56
深圳市宝供供电服务有限公司		18,030,930.41	4.80
深圳市庆宝盛机电安装有限公司		13,834,120.14	3.68
深圳市顺佳成电力工程有限公司		11,163,988.10	2.97
江西省东升电力设备有限公司		10,718,114.31	2.85
<u>合计</u>		<u>74,656,817.37</u>	<u>19.86</u>

(十七) 合同负债情况

项 目	期末余额	期初余额
预收工程款	303,529,734.42	1,209,221,619.70
预收试验业务款	73,074.98	93,724.04
暂收款	13,629,578.24	250,660,931.40
预收商品销售款		1,006,837.61
预收抄维运维款	38,488,045.91	27,890,127.98
<u>合计</u>	<u>355,720,433.55</u>	<u>1,488,873,240.73</u>

(十八) 应付职工薪酬

1. 应付职工薪酬列示

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	4,320,819.87	128,773,235.49	127,147,818.70	5,946,236.66
二、离职后福利-设定提存计划		12,096,537.85	12,096,537.85	-
三、辞退福利		-	-	-
四、一年内到期的其他福利		-	-	-
五、其他		623,305.82	623,305.82	-
<u>合计</u>	<u>4,320,819.87</u>	<u>141,493,079.16</u>	<u>139,867,662.37</u>	<u>5,946,236.66</u>

2. 短期薪酬列示

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、工资、奖金、津贴和补贴	3,303,609.12	105,037,656.78	102,600,087.14	5,741,178.76
二、职工福利费	830,890.00	11,060,027.95	11,890,917.95	
三、社会保险费		5,496,888.40	5,496,888.40	
其中：1. 医疗保险费		5,032,710.07	5,032,710.07	
2. 工伤保险		83,375.35	83,375.35	
3. 生育保险		380,802.98	380,802.98	
4. 其他				
四、住房公积金		4,176,584.76	4,176,584.76	
五、工会经费和职工教育经费	186,320.75	3,002,077.60	2,983,340.45	205,057.90
六、短期带薪缺勤				
七、短期利润分享计划				
八、其他短期薪酬				
<u>合计</u>	<u>4,320,819.87</u>	<u>128,773,235.49</u>	<u>127,147,818.70</u>	<u>5,946,236.66</u>

3. 设定提存计划列示

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、基本养老保险		11,921,270.09	11,921,270.09	
二、失业保险费		175,267.76	175,267.76	
三、企业年金缴费		-	-	
合计		12,096,537.85	12,096,537.85	

(十九) 应交税费

项目	期初余额	本期应交	本期已交	期末余额
增值税	9,737,143.01	8,339,442.02	16,643,522.51	1,433,062.52
企业所得税	3,107,199.42	49,685,668.05	42,279,701.02	10,513,166.45
城市维护建设税	742,695.86	331,534.81	1,034,199.78	40,030.89
个人所得税	377,316.71	2,951,732.31	3,114,985.16	214,063.86
教育费附加(含地方教育费附加)	530,497.05	236,810.58	738,714.13	28,593.50
其他税费	18,457.13	907,904.62	695,688.75	230,673.00
合计	14,513,309.18	62,453,092.39	64,506,811.35	12,459,590.22

(二十) 其他应付款

项目	期末余额	期初余额
应付股利	1,428,120.80	1,428,120.80
其他应付款项	14,674,885.35	19,637,108.66
合计	16,103,006.15	21,065,229.46

1. 应付股利情况

项目	期末余额	期初余额
普通股股利	1,428,120.80	1,428,120.80
合计	1,428,120.80	1,428,120.80

2. 其他应付款项

(1) 按账龄列示

项目	期末余额	期初余额
1年以内	3,586,752.16	16,793,595.30
1-2年	8,444,099.62	166,911.41
2-3年	45,027.65	99,542.31
3年以上	2,599,005.92	2,577,059.64

项目	期末余额	期初余额
<u>合计</u>	<u>14,674,885.35</u>	<u>19,637,108.66</u>

(2) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应付款项情况

单位名称	款项性质	账面余额	占其他应付款合 计的比例 (%)	坏账准备
粤网光明分公司		8,252,473.22	56.24	
深圳市鹏能投资控股有限公司		2,892,474.39	19.71	
深圳市富通房地产集团有限公司		948,500.00	6.46	
深圳市华茂实验学校清算组		568,254.54	3.87	
深圳市地铁集团有限公司		337,000.00	2.30	
<u>合计</u>	--	<u>12,998,702.15</u>	<u>88.58</u>	

(3) 按款项性质列示其他应付款项

项目	期末余额	期初余额
联营合营企业及其他关联方往来款	122,969.76	122,469.76
内部往来款	11,149,889.61	16,293,158.06
其他	3,402,025.98	3,221,480.84
<u>合计</u>	<u>14,674,885.35</u>	<u>19,637,108.66</u>

(二十一) 一年内到期的非流动负债

项目	期末余额	期初余额
1年内到期的租赁负债	4,826,612.85	4,330,802.42
<u>合计</u>	<u>4,826,612.85</u>	<u>4,330,802.42</u>

(二十二) 租赁负债

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	19,145,044.63	23,426,312.12
减：未确认的融资费用	2,383,763.98	3,155,961.86
重分类至一年内到期的非流动负债	4,826,612.85	4,330,802.42
租赁负债净额	11,934,667.80	15,939,547.84

(二十三) 实收资本

投资者名称	期初余额		本期 增加	本期 减少	期末余额	
	投资金额	所占比例 (%)			投资金额	所占比例 (%)
<u>合计</u>	<u>60,000,000.00</u>	<u>100.00</u>			<u>60,000,000.00</u>	<u>100.00</u>

投资者名称	期初余额		本期 增加	本期 减少	期末余额	
	投资金额	所占比例 (%)			投资金额	所占比例 (%)
其中：1. 深圳市鹏能投资控股有限公司	60,000,000.00	100.00			60,000,000.00	100.00

(二十四) 资本公积

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、资本(股本)溢价	5,000,000.00			5,000,000.00
二、其他资本公积				
<u>合计</u>	<u>5,000,000.00</u>			<u>5,000,000.00</u>

其中：国有独享资本公积

(二十五) 盈余公积

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积金	18,241,035.33	15,795,126.76	4,036,162.09	30,000,000.00
<u>合计</u>	<u>18,241,035.33</u>	<u>15,795,126.76</u>	<u>4,036,162.09</u>	<u>30,000,000.00</u>

(二十六) 未分配利润

项目	本期金额	上年金额
上年年末余额	32,596,907.92	21,239,192.34
期初调整金额	-777,767.10	-1,563,045.45
本期期初余额	31,819,140.82	19,676,146.89
本期增加额	146,759,300.51	36,875,291.66
其中：本期净利润转入	146,759,300.51	36,875,291.66
其他调整因素		
本期减少额	44,218,139.10	23,954,530.63
其中：本期提取盈余公积数	11,758,964.67	2,715,338.29
本期提取一般风险准备		
本期分配现金股利数	32,459,174.43	21,239,192.34
转增资本		
其他减少		
本期期末余额	<u>134,360,302.23</u>	<u>32,596,907.92</u>

(二十七) 营业收入、营业成本

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
1. 主营业务小计	<u>1,972,672,691.50</u>	<u>1,740,899,986.78</u>	<u>975,377,327.86</u>	<u>892,885,078.95</u>
其中：工程施工	1,906,795,886.40	1,656,599,980.54	918,559,561.24	825,183,684.22
抄维业务	65,876,805.10	84,300,006.24	56,817,766.62	67,701,394.73
2. 其他业务小计	<u>15,052,325.11</u>	<u>21,385,148.39</u>	<u>5,501,456.30</u>	<u>15,277,266.64</u>
其中：运维收入	14,609,600.72	13,377,161.72	4,867,790.54	3,894,593.21
其他	442,724.39	8,007,986.67	633,665.76	11,382,673.43
<u>合计</u>	<u>1,987,725,016.61</u>	<u>1,762,285,135.17</u>	<u>980,878,784.16</u>	<u>908,162,345.59</u>

(二十八) 销售费用

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	8,650,024.39	5,588,242.96
招投标费	2,575,029.32	1,579,314.41
场地使用费	270,767.10	236,817.21
业务招待费	194,235.80	277,459.00
长期待摊费用摊销	163,033.44	
绿化清洁及保安费	143,065.67	103,031.25
折旧摊销	124,827.71	349,855.52
办公费	123,478.04	108,186.39
通讯费	62,156.55	70,141.51
其他	191,388.89	185,897.87
<u>合计</u>	<u>12,498,006.91</u>	<u>8,498,946.12</u>

(二十九) 管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	19,779,134.03	16,355,142.82
财务共享中心服务费	2,728,749.42	1,579,099.25
业务招待费	766,876.98	554,079.40
折旧摊销	418,633.17	785,710.77
中介机构费	331,350.27	121,033.07
场地使用费	323,583.84	227,278.29
长期待摊费用摊销	195,591.15	-
办公费	184,016.00	155,746.75
车辆使用费	133,708.17	251,728.38

项目	本期发生额	上期发生额
劳动保护费	89,080.40	79,203.52
其他	1,473,479.02	828,365.00
<u>合计</u>	<u>26,424,202.45</u>	<u>20,937,387.25</u>

(三十) 财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	901,787.75	589,929.08
减:利息收入	8,792,267.33	8,573,966.74
金融机构手续费		
其他	393,231.83	34,919.38
<u>合计</u>	<u>-7,497,247.75</u>	<u>-7,949,118.28</u>

(三十一) 其他收益

项目	本期发生额	上期发生额
稳岗补贴	57,984.08	31,986.02
个税返还	52,951.60	45,443.86
其他	559,368.60	798,320.00
<u>合计</u>	<u>670,304.28</u>	<u>875,749.88</u>

(三十二) 信用减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
应收账款坏账损失	7,316,766.81	-2,598,743.60
其他应收款坏账损失	-3,004,534.81	467,330.64
<u>合计</u>	<u>4,312,232.00</u>	<u>-2,131,412.96</u>

(三十三) 营业外收入

1. 营业外收入明细情况

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
其他	547,240.28		547,240.28
<u>合计</u>	<u>547,240.28</u>		<u>547,240.28</u>

(三十四) 营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产毁损报废损失	201,396.88	84,010.23	201,396.88
其他		169,384.18	
合计	201,396.88	253,394.41	201,396.88

(三十五) 所得税费用

1. 所得税费用表

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	20,384,591.01	11,952,070.01
递延所得税调整	30,723,253.66	-2,775,830.84
合计	51,107,844.67	9,176,239.17

2. 会计利润与所得税费用调整过程

项目	本期发生额
利润总额	197,867,145.18
按法定/适用税率计算的所得税费用	20,384,591.01
子公司适用不同税率的影响	
调整以前期间所得税的影响	
非应税收入的影响	
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	30,723,253.66
其他	
所得税费用合计	51,107,844.67

(三十六) 现金流量表

1. 采用间接法将净利润调节为经营活动现金流量

补充资料	本期发生额	上期发生额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量:	—	—
净利润	146,759,300.51	36,875,291.66
加: 资产减值损失		
信用减值损失	-4,312,232.00	2,131,412.96
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	4,368,113.27	3,389,552.11
使用权资产折旧	5,763,114.67	3,087,533.96

补充资料	本期发生额	上期发生额
无形资产摊销	25,235.28	19,520.72
长期待摊费用摊销	3,576,847.45	3,133,716.16
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 (收益以“—”号填列)		65,512.87
固定资产报废损失(收益以“—”号填列)	201,396.88	84,010.23
公允价值变动损失(收益以“—”号填列)		
财务费用(收益以“—”号填列)	901,787.75	589,929.08
投资损失(收益以“—”号填列)		
递延所得税资产减少(增加以“—”号填列)	1,422,176.62	187,499.61
递延所得税负债增加(减少以“—”号填列)		
存货的减少(增加以“—”号填列)	676,794,816.13	-168,242,950.21
经营性应收项目的减少(增加以“—”号填列)	123,671,679.14	-508,157,842.95
经营性应付项目的增加(减少以“—”号填列)	-921,832,440.94	680,336,845.54
其他	-1,010,228.86	
经营活动产生的现金流量净额	36,329,565.90	53,500,031.74
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:	——	——
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况:	——	——
现金的期末余额	4,931,765.48	22,365,213.53
减: 现金的期初余额	22,365,213.53	1,617.22
加: 现金等价物的期末余额		
减: 现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	-17,433,448.05	22,363,596.31

2. 现金和现金等价物的构成

项目	期末余额	期初余额
一、现金	4,931,765.48	22,365,213.53
其中: 库存现金		
可随时用于支付的银行存款	4,931,765.48	22,365,213.53
可随时用于支付的其他货币资金		
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		

项目	期末余额	期初余额
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	4,931,765.48	22,365,213.53
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金及现金等价物		

八、或有事项

截至资产负债表日止，本公司本期无需要披露的重要或有事项。

九、资产负债表日后事项

截至本财务报表批准报出日，本公司未发生影响本财务报表阅读和理解的重大资产负债表日后事项。

十、关联方关系及其交易

（一）本公司的母公司的有关信息

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本 (万元)	母公司对本公司 持股比例 (%)	母公司对本公司 的表决权比例 (%)
深圳市鹏能投资控股有限公司	深圳市	电力、热力生产和供应业	18,522	100.00	100.00

注：本公司最终控制方为深圳供电局有限公司工会委员会。

（二）本公司的其他关联方情况

其他关联方名称	与本公司的关系
深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）	受同一最终控制人控制
深圳市输变电工程有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市新能电力开发设计院有限公司	受同一最终控制人控制
深圳带电科技发展有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市深电供电新能源有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市福供供电服务有限公司	受同一最终控制人控制
深圳供电规划设计院有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市电网通信有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市龙供供电服务有限公司	受同一最终控制人控制

其他关联方名称	与本公司的关系
深圳市罗供供电服务有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市威彦达电力工程监理有限公司	受同一最终控制人控制
深圳电网能源科技有限公司	受同一最终控制人控制
深圳深宝电器仪表有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市深供物业用电服务有限公司	联营企业

(三) 关联方

1. 购销商品、提供和接受劳务的关联方交易

(一) 采购商品/接受劳务情况表

关联方	关联交易内容	本期发生额
深圳市宝供供电服务有限公司智慧能源运营分公司	运维成本	6,338,629.84
深圳市鹏能投资控股有限公司	财务共享中心服务费	2,728,749.42

2. 应收、应付关联方款项情况

关联方名称	应收项目	期末余额	坏账准备余额
深圳市宝供供电服务有限公司龙华分公司	应收账款	8,511,003.33	
深圳带电科技发展有限公司	应收账款	176,092.86	
深圳市宝供供电服务有限公司龙华分公司	合同资产	623,316.30	
深圳供电规划设计院有限公司	合同资产	14,515.93	
深圳市鹏能投资控股有限公司	其他应收款	203,187,850.56	
深圳市宝供供电服务有限公司智慧能源运营分公司	其他应收款	5,000,000.00	
深圳市电达科技发展有限公司	其他应收款	193,680.00	
深圳市电达实业股份有限公司	其他应收款	104,895.00	

关联方名称	应付项目	期末余额
深圳市宝供供电服务有限公司龙华分公司	应付账款	18,030,930.41
深圳市宝供供电服务有限公司智慧能源运营分公司	应付账款	5,080,897.54
深圳市深鹏达电网科技有限公司	应付账款	3,511,136.97
深圳深宝电器仪表有限公司	应付账款	482,800.00
深圳市鹏能投资控股有限公司	应付账款	359,929.57
深圳市威彦达电力工程监理有限公司	应付账款	167,419.96
深圳带电科技发展有限公司	应付账款	138,947.68

关联方名称	应付项目	期末余额
深圳市电网通信有限公司	应付账款	86,314.27
粤网光明分公司	其他应付款	8,252,473.22
深圳市鹏能投资控股有限公司	其他应付款	2,892,474.39
深圳市龙供供电服务有限公司	其他应付款	2,944.00
深圳市宝供供电服务有限公司龙华分公司	其他应付款	1,578.00
深圳市华睿丰盛培训学校	其他应付款	420.00
深圳供电规划设计院有限公司	合同负债	1,539,080.52
深圳带电科技发展有限公司	合同负债	1,530,653.31
深圳市宝供供电服务有限公司龙华分公司	合同负债	309,394.34

十一、按照有关财务会计制度应披露的其他内容

截至资产负债表日，本公司无需要披露有关财务会计制度的其他重要内容。

十二、财务报表的批准

本期财务报表于 2023 年 7 月 31 日经公司董事会批准报出。

深圳市宝供供电服务有限公司

二〇二三年七月三十一日

4、投标人企业性质告知书

投标人企业性质告知书

致：深圳市金地房地产项目管理有限公司（招标单位）

我司就参与深圳福田新沙项目 02 地块高低压变配电工程（标段编号：2404-440300-04-01-900004032001）的投标活动，专项告知企业性质相关信息，保证内容真实、准确、完整，承担由此产生的一切法律责任。

一、基础信息

1. 企业全称：深圳市宝睿能源发展有限公司
2. 纳税人识别号：914403001924772598
3. 法定代表人：柯志凤 联系电话：0755-27812993

二、企业性质核心告知

1. 国有企业（需明确细分类型）： 国有独资企业 国有控股企业（国有资本占比 51%） 国有参股企业（国有资本占比____%）。

投标人（盖章）：深圳市宝睿能源发展有限公司

法定代表人/授权代表人（签字）：柯志凤

日期：2026 年 01 月 06 日



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市宝睿能源发展有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001924772598
注册号:	440306103599581
商事主体名称:	深圳市宝睿能源发展有限公司
住所:	深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101
法定代表人:	柯志凤
认缴注册资本(万元):	6000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1986-08-27
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-12-12
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2026年01月06日9:19:43

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市宝睿能源发展有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	电器仪表、仪器、电器设备、建材、润滑油的销售(不含国家专营、专卖、专控产品); 承装、承修、承试110KV及以下配电设施及受电设施工程; 供电设施的维护; 送电、变电工程设计; 机电安装; 送变电工程; 城市及道路照明工程; 节能工程的设计、施工与技术咨询; 电子商务; 抄表业务; 试验业务; 房屋租赁; 新能源汽车充电设施运营; 机械设备租赁(不配备操作人员的机械设备租赁, 不包括金融租赁活动); 汽车租赁(不包括带操作人员的汽车出租)。(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 普通货运; 经营快递业务。

打印时间: 2026年01月06日9:20:14

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市宝睿能源发展有限公司股东信息：

基本信息	许可经营信息	股东信息	成员信息	变更信息	股权质押信息	法院冻结信息	经营异常信息	严重违法失信信息
深圳市宝睿能源发展有限公司股东信息								
股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别					
深圳市鹏能投资控股有限公司	6000	本地企业	法人股东					

深圳市鹏能投资控股有限公司股东信息：

基本信息	许可经营信息	股东信息	成员信息	变更信息	股权质押信息	法院冻结信息	经营异常信息	严重违法失信信息
深圳市鹏能投资控股有限公司股东信息								
股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别					
深圳市华睿欣能投资控股有限公司	18522	本地企业	企业法人					

深圳市华睿欣能投资控股有限公司股东信息：

基本信息	许可经营信息	股东信息	成员信息	变更信息	股权质押信息	法院冻结信息	经营异常信息	严重违法失信信息
深圳市华睿欣能投资控股有限公司股东信息								
股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别					
深圳供电局有限公司	66150	本地企业	企业法人					
深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司	68850	本地企业	企业法人					

5、投标授权代表委托书

法定代表人资格证明书

单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

地 址：深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101

姓名：柯志凤 性别：男 年龄：45 职务：执行董事

系 深圳市宝睿能源发展有限公司 的法定代表人。

特此证明。

法定代表人(签字)：

投标人(盖章)：深圳市宝睿能源发展有限公司



日 期：2026 年 01 月 06 日

投标授权代表委托书

本授权委托书声明：我 柯志凤 (姓名) 系 深圳市宝睿能源发展有限公司 (投标人名称) 的法定代表人，现授权委托 深圳市宝睿能源发展有限公司 (单位名称) 的 许文礼 (姓名) 为我公司签署 深圳福田新沙项目 02 地块高低压变配电工程 工程投标文件(施工投标承诺函除外) 的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的 深圳福田新沙项目 02 地块高低压变配电工程 工程投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：许文礼 性别：男 年龄：40

身份证号码：441702198608233874 职务：投标主管

投标人(盖章)：深圳市宝睿能源发展有限公司

法定代表人(签字或盖章)：柯志凤

被授权代表(签字或盖章)：许文礼

授权委托日期：2026 年 01 月 06 日

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件、社保：



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯志凤 社保电脑号：600715055 身份证号码：420502198109180098 页码：1
参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司 单位编号：229843 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	229843	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	02	229843	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	03	229843	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	04	229843	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	05	229843	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	06	229843	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	07	229843	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	84400	337.6	44265	354.12	88.53
2025	08	229843	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	84400	337.6	44265	354.12	88.53
2025	09	229843	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	84400	337.6	44265	354.12	88.53
2025	10	229843	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	84400	337.6	44265	354.12	88.53
2025	11	229843	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	84400	337.6	44265	354.12	88.53
2025	12	229843	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	84400	337.6	44265	354.12	88.53
合计			56151.0	26424.0			20199.6	8079.84			2019.96		3073.44	220.34		1055.1	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f4222a328ec0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 229843 单位名称 深圳市宝睿能源发展有限公司



附：委托代理人身份证复印件、社保：



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许文礼 社保电脑号：621374246 身份证号码：441702198608233874 页码：1
参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司 单位编号：229843 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	229843	18400.0	3128.0	1472.0	1	18400	920.0	368.0	1	18400	92.0	18400	73.6	18400	147.2	36.8
2025	02	229843	18400.0	3128.0	1472.0	1	18400	920.0	368.0	1	18400	92.0	18400	73.6	18400	147.2	36.8
2025	03	229843	18400.0	3128.0	1472.0	1	18400	920.0	368.0	1	18400	92.0	18400	73.6	18400	147.2	36.8
2025	04	229843	18400.0	3128.0	1472.0	1	18400	920.0	368.0	1	18400	92.0	18400	73.6	18400	147.2	36.8
2025	05	229843	18400.0	3128.0	1472.0	1	18400	920.0	368.0	1	18400	92.0	18400	73.6	18400	147.2	36.8
2025	06	229843	18400.0	3128.0	1472.0	1	18400	920.0	368.0	1	18400	92.0	18400	73.6	18400	147.2	36.8
2025	07	229843	21353.0	3630.01	1708.24	1	21353	1067.65	427.06	1	21353	106.77	21353	85.41	21353	170.82	42.71
2025	08	229843	21353.0	3630.01	1708.24	1	21353	1067.65	427.06	1	21353	106.77	21353	85.41	21353	170.82	42.71
2025	09	229843	21353.0	3630.01	1708.24	1	21353	1067.65	427.06	1	21353	106.77	21353	85.41	21353	170.82	42.71
2025	10	229843	21353.0	3630.01	1708.24	1	21353	1067.65	427.06	1	21353	106.77	21353	85.41	21353	170.82	42.71
2025	11	229843	21353.0	3630.01	1708.24	1	21353	1067.65	427.06	1	21353	106.77	21353	85.41	21353	170.82	42.71
2025	12	229843	21353.0	3630.01	1708.24	1	21353	1067.65	427.06	1	21353	106.77	21353	85.41	21353	170.82	42.71
合计			40548.06	19081.44			11925.9	4770.36			1192.62		954.06	1908.12			477.06



备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f4222a32ce74 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 229843 单位名称 深圳市宝睿能源发展有限公司

