

标段编号： 44030020200078009001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 海逸花园项目高低压变配电工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市龙睿能源发展有限公司

日期： 2024年09月13日

## 变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 目录

1、投标人已完成类似项目的业绩 .....	5
2、投标人拟派项目负责人业绩 .....	102
3、项目管理机构 .....	194
3.1、项目负责人 史宁志 .....	197
3.2、技术负责人 刘庆华 .....	203
3.3、造价工程师 郑林鹏 .....	205
3.4、生产经理 丘红先 .....	208
3.5、商务经理 蔡瑛 .....	210
3.6、质量主任 刘仲导 .....	212
3.7、安全主任 郑文育 .....	214
3.8、深化设计师 张永琴 .....	216
3.9、设计管理经理 张创伟 .....	219
3.10、软景及硬景施工生产经理 刘文达 .....	221
3.11、成本合约经理 林峰 .....	223
3.12、质量管理经理 许楚忠 .....	227
3.13、安全监管经理 刘广勇 .....	230
3.14、安全负责人 李文波 .....	233
3.15、专职安全员 张日能 .....	237
3.16、电气管理员 陈景锋 .....	239
3.17、工程师 黄德枢 .....	241
3.18、技术员 孙其然 .....	243
3.19、技术员 张宇 .....	245
3.20、质量负责人 徐锦乐 .....	247
3.21、专职质检员 刘远雄 .....	249
3.22、设备安装施工员 陈祚 .....	251
3.23、材料员 梁滔 .....	254
3.24、材料员 侯勇 .....	256

3.25、机械员 辛劲强 .....	259
3.26、机械员 叶召军 .....	262
3.27、资料员 陈文丽 .....	265
3.28、资料员 吴艳平 .....	268
3.29、劳资专管员 张嘉慧 .....	271
<b>4、其他 .....</b>	<b>274</b>
4.1、投标人可自行提供综合实力证明材料 .....	274
4.1.1、企业近5年的获奖证书 .....	274
4.1.2、认证情况 .....	338
4.2、投标人体现自身特点的其他情况 .....	345
4.2.1、公司规模 .....	345
4.2.2、公司信用等级证书 .....	362
4.2.3、深圳铁路投资建设集团有限公司履约评价 .....	365
4.2.4、深圳供电局有限公司承包商评价 .....	371
4.2.5、公司财务状况 .....	377
4.3、投标人控股及管理关系情况申报表 .....	465

## 1、投标人已完成类似项目的业绩

序号	项目名称	服务单位	合同额（万元）	竣工日期
1	威视数据中心高低压配电工程项目	深圳市深汕特别合作区威视信息科技有限公司	3179.830000	2023年4月12日
2	招商银行金融创新大厦项目-中压配电安装工程	招商银行股份有限公司	863.953596	2021年1月18日
3	龙岗中心医院院区高压线路改造及旧配电房迁移工程	深圳市龙岗区建筑工务署	2867.257027	2020年7月14日
4	西宝线平湖段改造工程10kV电力线路迁改工程	深圳市交通公用设施建设中心	4697.467000	2023年4月27日
5	深圳市城市轨道交通16号线工程电力管线改迁及恢复工程16601标	深圳市地铁集团有限公司	14918.000000	2022年12月28日
6	阿波罗未来产业城启动区基础设施项目永勤路10KV电力迁改工程	深圳市龙岗信息管道有限公司	2889.645301	2022年4月2日
7	深圳市沙湾河流域水环境综合整治工程-电力迁改工程	深圳市水务工程建设管理中心	1817.716565	2021年11月5日
8	深圳供电局有限公司求雨岭特勤消防站红线外配电柜组迁移工程	深圳市龙华区观澜街道办事处	787.935085	2021年6月23日

## 项目 1、威视数据中心高低压配电工程项目

### 变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



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: 威视数据中心高低压配电工程项目

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

发 包 人: 深圳市深汕特别合作区威视信息科技有限公司

承 包 人: 深圳市龙供供电服务有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深汕特别合作区威视信息科技有限公司

承包人(全称): 深圳市龙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: 威视数据中心高低压配电工程项目

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 威视数据中心项目位于深圳市深汕特别合作区,总建筑面积19658 m<sup>2</sup>。其中地上部分建筑面积 18493.5 m<sup>2</sup>,地下部分建筑面积 1164.5 m<sup>2</sup>。建筑层数:地上 6 层,地下 1 层。规划高度 36.5m(室外地坪至女儿墙),消防高度 34.5m(室外地坪至屋面)。一层建筑高度 6.6m,二层~六层建筑高度 5.4m。机房按国家 A 级标准建设。

资金来源: 财政投入 \_\_\_\_\_%; 国有资本 100%; 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

威视数据中心项目电气工程施工图内高低压配电所有内容,包括但不限于审核图纸并对最终结果负责、高压进线电缆、高压柜及其 10kV 电缆、变压器及其成套低压配电柜(含联络母线)、母排、进线避雷器、挡鼠板、绝缘垫、绝缘工具、工具箱、配电房照明通风接地、电缆洞防火堵塞、各种标识牌、相关检测检验、供电报装手续、通电验收手续、与供电部门的沟通和协调。(具体详见技术要求规格书、图纸及清单)

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 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"/> 给排水管道工程	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 (□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

具体以工程承包范围为准。

### 三、合同工期

计划开工日期：2022年08月15日（实际开工日期按照发包方书面通知为准）；  
计划竣工日期：2022年12月13日；（实际竣工日期以竣工验收合格之日为准）  
合同工期总日历天数 120 天。

招标工期总日历天数\_\_\_\_\_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：符合国家及深圳电力行业现行验收规范质量标准，满足深圳市（含深汕特别合作区）供电局供电质量要求，包验收合格，包送电。

### 五、签约合同价

1、本合同为暂定价合同，合同价款（含税）暂定为¥：31798300.00元（大写：人民币叁仟柒拾玖万捌仟叁佰元）。本项目中标下浮率为：5%。

如遇国家税率政策调整，根据含税金额按照最新税率开票。

2、结算方式：竣工图和工程签证需经过监理单位、发包人及建设单位确认，建设单位委托第三方造价咨询单位对竣工图、工程签证进行审核，结算如需报送深圳市造价管理机构审核，则以深圳市造价管理机构审核结果为准。

合同结算价原则上不得超过投标报价上限，即 3179.83 万元。

如审定价超过投标报价上限：①若建设单位追加投资，则最终结算金额=投标报价上限+建设单位追加投资中相应的工程费用审定价\*（1-中标下浮率）（其中安全文明施工措施费不参与下浮），追加投资中相应的工程费用结算金额不超过合同价的 30%（具体要求见深府[2015]73号文件第二章第九条执行）；②若建设单位未追加投资，则最终结算金额=投标报价上限。

如审定价未超过投标报价上限，则最终结算金额=第三方造价咨询单位审定价\*（1-中标下浮率）（其中安全文明施工措施费不参与下浮），如结算需报送深圳市建设工程造价管理机构审核，则最终结算金额=深圳市建设工程造价管理机构审定价\*（1-中标下浮率）（其中安全文明施工措施费不参与下浮）。

(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: 2022 年 8 月 12 日;

订立地点: 深圳市深汕特别合作区

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章或合同专用章 后成立。

本合同一式 拾 份,均具有同等法律效力,发包人执 陆 份,承包人执 贰 份。合同副本其它保存单位及份数: 建设行政主管部门保存壹份。(发包人报建时提交建设行政主管部门), 监理单位单位保存壹份。

发包人: 深圳市深汕特别合作区威视信息科技(公)司(公章) 承包人: 深圳市龙睿能源服务有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字) 法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码:

91441500MA4UK6N46Q

地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创

统一社会信用代码:

91440300708489833J

地址: 深圳市龙岗区园山街道保安社区

元路悦和楼2栋3楼南____	新园路1-3号101
邮政编码: _____	邮政编码: _____
法定代表人: _____	法定代表人: _____
委托代理人: _____	委托代理人: _____
电话: _____	电话: _____
传真: _____	传真: _____
电子信箱: _____	电子信箱: _____
开户银行: 上海浦东发展银行股份有限	开户银行: 中国工商银行股份有限公司
公司深汕特别合作区产业园支行_____	深圳东门支行_____
账号: 7926 0155 2000 0061 9_____	账号: 4000 0211 1920 1300 834_____



### 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市深汕特别合作区威视信息科技有限公司	工作单号：09000010000023736650
用电地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路65号威视数据中心	报装容量：19500kVA
客户联系人：刘艇	联系电话：15013666219
受理日期：2023年4月12日	业务受理人员：袁海清

声明：

本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。线路、变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。

施工单位：深圳市龙睿能源服务有限公司 设计单位：深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名：刘艇

竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他（可另附页） <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			

#### 供电企业竣工检验意见

检验意见：**合格**

现场计量人员签名：余锐坤、谢军

生产运行人员签名：[Signature]

用电检验人员签名：[Signature]

供电企业（盖章）：

检验时间：2023年4月12日

#### 客户确认检验意见

客户意见：**自检合格**

客户（代表）签名：刘艇

确认日期：2023年4月12日

施工单位确认检验意见：**自检合格**

施工单位（代表）签名：袁海清

确认日期：2023年4月12日

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

## 项目 2、招商银行金融创新大厦项目-中压配电安装工程

### 变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





## 中标通知书

编号: 粤采中字[2019]SZ18698-01号

致: 深圳市龙睿能源服务有限公司

我司受招商银行股份有限公司委托, 于2019年10月15日举行招商银行金融创新大厦项目-中压配电安装工程 (CLF0119SZ11QY74) 邀请招标的评标会议。

现评审工作已圆满结束, 经依法组成的评标委员会推荐并经招标人确认, 评审结果如下:

采购内容	中标人名称	中标价格(人民币 元)	工期
招商银行金融创新大厦项目-中压配电安装工程	深圳市龙睿能源服务有限公司	8639535.96	自合同签订之日起104日历天内

请贵单位在接到此通知书后, 按照招标文件规定要求与招标人签订书面合同并按合同约定履行义务, 完成中标项目。同时, 贵单位须及时提交一份合同原件至招标代理机构备案后, 在五个工作日内无息全额退还投标保证金。

本通知书可作为同类业绩评价证明资料, 但须与合同同时提供方有效。

招标人联系方式: 赵女士 18664359757

特此通知!

广东采联采购科技有限公司  
二〇一九年十月二十五日



附: 招标代理机构联系方式

名称: 广东采联采购科技有限公司

地址: 广东省深圳市福田区竹子林中国经贸大厦10A、B

联系人: 陈小姐

电话: 0755-88377572-2309

邮箱: cailiansz2@126.com

广东采联采购科技有限公司

地址: 广州市越秀区环市东路472号粤海大厦5·7·23楼整层 网址: www.chinasp.cn  
电话: 020-87651688 传真: 020-87651698 邮编: 510075



工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: A002-59

## 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: 招商银行金融创新大厦项目-中压配电安装工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 招商银行股份有限公司

承包人: 深圳市龙睿供电服务有限公司

2019年8月23日

## 第一部分协议书

发包人(全称): 招商银行股份有限公司

承包人(全称): 深圳市龙供供电服务有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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: 招商银行金融创新大厦项目-中压配电安装工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本项目由两宗地块编号为G04203-0098(土地面积8860.27平方米)(以下简称“0098地块”)和G04203-0083(土地面积6967.38平方米)(以下简称“0083地块”)组成。建筑容积率 $\leq 6.0$ , 建筑覆盖率 $\leq 50\%$ 。本项目总用地面积15827.65平方米, 总建筑面积139260平方米(其中计入容积率面积95940平方米, 不计容积率面积43320平方米)。

资金来源: 企业自筹100%

### 二、工程承包范围

本次施工承包范围包括但不限于以下各项工作: 建筑范围内的10kV中压电缆、中压开关柜(甲供)、变压器(甲供)、母线槽联络等的深化设计、设备材料采购、安装、调试、验收及保修期内的维护保养等, 及协助发包人完成供电资料报审并取得供电方案, 完成供电局中间检查及通电前验收工作并完成正式通电工作。具体以本工程招标文件、工程承包范围、施工界面、工程量清单及施工图纸为准。

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

4. 其他工程

### 三、合同工期

计划开工日期：2020年01月01日；（具体时间以监理工程师发出的开工令为准）；

计划竣工日期：2020年04月14日；

合同工期总日历天数 104 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：合格

### 五、签约合同价

人民币（大写）捌佰陆拾叁万玖仟伍佰叁拾伍元玖角陆分（¥8639535.96元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）玖万肆仟伍佰壹拾壹元陆角叁分（¥94511.63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、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。

#### 七、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。

#### 八、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。

#### 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019 年 11 月 23 日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自后成立。

本合同一式 <sup>12</sup>份，均具有同等法律效力，发包人执 <sup>7</sup>份，承包人执 <sup>5</sup>份。



发包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：  
地址：深圳市福田区深南大道7088号招商  
银行大厦

邮政编码：518040

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-83198888

传真：/

电子信箱：/

开户银行：招商银行总行营业部

账号：813180131510001



承包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：91440300708489833J  
地址：深圳市龙岗区龙城街道五联社区  
友谊路25号

邮政编码：518172

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-89717901

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国工商银行深圳东门支行

账号：4000021119201300834



### 项目 3、龙岗中心医院院区高压线路改造及旧配电房迁移工程

## 变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 中标通知书

标段编号: 44030720180252001001

标段名称: 龙岗中心医院院区高压线路改造及旧配电房迁移工程

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市龙供电服务有限公司

中标价: 2867.257027万元

中标工期: 183天

项目经理(总监): 曾庆学



本工程于 2019-08-21 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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: 2019-10-18



查验码: 2778653527446834

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

合同编号: SC-14154

副本

# 深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)



工程名称: 龙岗中心医院院区高压线路改造及旧配电房迁移工程

工程地点: 龙岗中心医院院内

发包人: 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人: 深圳市龙供供电服务有限公司

署 2017 年 7 月版

- 1 -

## 第一部分协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市龙供供电服务有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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: 龙岗中心医院院区高压线路改造及旧配电房迁移工程

工程地点: 龙岗中心医院院内

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 项目施工内容主要是对龙岗中心医院旧电房进行迁移、对相应供电线路进行更新改造,项目总投资 3861 万元,建筑安装工程费 3331.38 万元。施工内容: 施工图所包含的全部内容。

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

龙岗中心医院外科综合楼项目红线内原有箱变进行迁改。由深圳新能电力开发设计院有限公司设计的《龙岗中心医院外科综合楼工程—电力迁改工程》范围内的内容。

#### 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 (□基础□基坑支护□边坡□土方□其它);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土□钢结构□钢管混凝土□型钢混凝土□其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□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、排水管网□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: ; 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□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"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2019 年 11 月 1 日;

计划竣工日期: 2020 年 4 月 30 日;

合同工期总日历天数 182 天。

标准工期总日历天数 182 天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

合同工期对比标准工期的压缩比例为      /      % (压缩比例=1-合同工期/标准工期)。

#### 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) 贰仟捌佰陆拾柒万贰仟伍佰柒拾元贰角柒分 (¥28672570.27 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 叁拾伍万柒仟玖佰陆拾伍元捌角壹分 (¥357965.81 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) 壹佰伍拾万元整 (¥1500000 元)。

#### 六、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)；

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

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：

经办人：吴立强

承包人：深圳市龙睿供电服务有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300708489833J

地址：深圳市龙岗区龙城街道五联社区友谊路25号

邮政编码：518116

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-89717901

传真：

电子信箱：191074194@qq.com

开户银行：中国工商银行深圳东门支行

账号：4000021119201300834

## 1 第二部分 通用条款

### 1 词语定义

下列词语除专用条款另有约定外，应具有本条所赋予的定义：

#### 1.1 合同主体与参与各方

- (1)发包人：指本合同指明执行本工程投资或负责管理本工程的、具有相应工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人，以及取得该资格和能力的合法继承人。
- (2)发包人代表：指由发包人任命的行使发包人在本合同约定的权利和义务的代表。
- (3)承包人：指其投标文件已为发包人所接受，并与发包人签订了合同协议书承建本工程、具有相应工程施工资质的当事人，以及取得该资格的合法继承人。
- (4)项目经理：指由承包人任命常驻现场、并取得相应资格的工程管理人员，代表承包人履行本合同约定的权利和义务。

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

工程名称： 龙岗中心医院院区高压线路改造及旧配电房迁移工程

验收日期： 2020年7月14日

建设单位（盖章）： 深圳市龙岗区建筑工务署

## 填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、监理单位、施工单位各持一份。

### 一、工程概况

工程名称	龙岗中心医院院区高压线路改造及旧配电房迁移工程	工程地点	深圳市龙岗区
建筑规模	0.00平方米	工程造价(万元)	28672570.27
结构类型	电气工程	工程用途	市政公用
施工许可证号		开工日期	
监督单位		监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
勘察单位		资质证书号	
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		A144001933
施工单位	深圳市龙供供电服务有限公司		D344103336
监理单位	广东律诚工程咨询有限公司		
施工图审查单位			



深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

## 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		
隧 道 工 程		
交 通 设 施 工 程		
污 水 处 理 工 程		
防 洪 工 程		
供 电 及 照 明 工 程		
电 力 迁 改 工 程		

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、监理、设计、施工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、验收组实地查验工程质量，并审阅建设、监理、施工单位的工程档案资料。
- 4、验收组长发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

深圳市建设局、深圳市档案局监制      深圳市文档服务中心印制





### 五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程按设计图纸及施工合同要求全部施工完毕，主要控制资料齐全，建筑安全及使用功能满足设计规范要求，同意验收。

验收日期：2020年 7 月 17日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 法人代表：	项目负责人： 法人代表：	项目负责人： 法人代表：机电	项目负责人： 法人代表：

深圳市建设局、深圳市档案局监制      深圳市文档服务中心印制

项目 4、西宝线平湖段改造工程 10kV 电力线路迁改工程

变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



合同编号: XBx-89-07

正本

西宝线平湖段改造工程  
10kV 电力管线迁改协议书

委托方: 深圳市交通公用设施建设中心

产权方: 深圳龙岗供电局

实施方: 深圳市龙供供电服务有限公司

工程地点: 深圳市龙岗区

签订时间: 2016 年 6 月

合同编号：XB-BJ-001

正本

## 西宝线平湖段改造工程 10kV 电力管线迁改协议书

委托方：深圳市交通公用设施建设中心

产权方：深圳龙岗供电局

实施方：深圳市龙供供电服务有限公司

工程地点：深圳市龙岗区

签订时间：2016年6月

## 协议书

木五

因西宝线平湖段改造工程建设需要,需对影响该项目施工红线范围内属深圳龙岗供电局的 10kV 电力管线及其设施进行永久迁移。按照《关于审定深圳市交通基础设施管线迁改工作合作框架协议的会议纪要》(456)精神,及《2015 年度深圳市交通基础设施建设电力线路迁改工作合作框架协议》,依据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规规定,经与产权方沟通后,本项工作各相关单位—产权方:深圳龙岗供电局(以下简称“产权方”);委托方:深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“委托方”);实施方:深圳市龙供供电服务有限公司(以下简称“实施方”),经多次协商,就迁改工作的范围、实施、费用补偿等各项事宜达成如下协议。

### 一、迁改委托范围

(一)迁改实施依据:根据深圳市奥华源电力工程设计咨询有限公司提供的西宝线平湖段改造工程 10kV 电力线路迁改工程施工图(2015 年 10 月版),结合项目主体情况实施迁改。

(二)产权方、委托方均已完成对施工图的审核,同意并确认按上述施工图实施迁改后,可以达到迁改目的,且既不影响西宝线平湖段改造工程道路正常施工,又可以保障电力管线的正常运行。

(三) 委托方同意对因迁改而发生的线路材料费、建安费、施工安装调试及本工程需要缴纳的一切税款等予以补偿。

## 二、迁改实施

(一) 委托方作为项目责任单位，按照《关于审定深圳市交通基础设施管线迁改工作合作框架协议的会议纪要》(456)精神，同意委托产权方对西宝线平湖段改造工程 10kV 电力管线进行迁改。

(二) 实施方负责协调产权方牵头组织委托方、迁改设计单位、迁改监理单位等相关单位对迁改工程进行竣工验收。产权方作为迁改物的业主(权属)单位，在迁改工程竣工验收后，进行接收和管理。

(三) 实施方同意全力配合委托方路基(或主体工程)施工，在具备施工条件的地段及时进入现场迁改，全部迁改工作的完成日期暂定\_\_\_\_年\_\_月\_\_日前完工，(实施方应配合委托方施工进度，具体完工时间以委托方现场要求为准)具体开工日期以实施方、产权方、委托方协商批准确定。

(四) 若实施方未能按照商定的具体工期要求按时完工，因此造成的损失，委托方保留向实施方索赔的权利。

(五) 因暴雨、台风等客观原因造成工期延误，由实施方提出，经委托方核实同意后，仅工期予以顺延。

(六) 竣工图由实施方负责编制，经迁改监理单位、产权方

审核后，送委托方审核。竣工验收后，实施方向委托方提交肆套完整的竣工资料(应同时满足产权方的要求)及竣工图电子文档，并保证提供验收、结算、决算及移交工作所需的所有资料的真实性及完整性。

(七)实际竣工日期是工程竣工验收合格之日，实施方应按国家关于工程质量保修的有关规定对交付申请方或产权方使用的工程在质量保修期内承担质量保修责任。

(八)承包方式：包工包料。

### 三、补偿费用的确定及支付

(一)补偿费用的确定：补偿费用包括施工安装工程费。补偿费用暂定价为人民币(大写)：肆仟陆佰玖拾柒万肆仟陆佰柒拾圆整，(小写)¥46974670元。(电力迁改工程费用按深圳市华夏工程顾问有限公司审核后的工程造价下浮12.4025%，下浮率按深圳市建设工程招标投标年度下浮率(2014年)安装工程的变配电工程下浮率22.55%下浮45%确定)。补偿费用中，已包括线路材料费、建安费、施工安装调试费及本工程需要缴纳的一切税款等相关费用。

1、迁改工程补偿费包括施工安装工程费、线路材料费、建安费、施工安装调试费及本工程需要缴纳的一切税款等相关费用。现场未按施工图实施部分的工程量按实际情况进行核减。

2、施工安装工程结算价由实施方编制，工程量以迁改工程

竣工图作为计算依据，以《深圳市市政工程综合价格》(2002)、《深圳市安装工程消耗量定额》(2003)作为计价依据，主材价格以施工期间深圳市公布的《深圳建设工程价格信息》平均价格计算；价格信息中没有的材料设备价格由设计、监理、造价咨询单位、实施方按相关规定询价确定。经委托方审核后，最终以深圳市政府投资审计部门审定价为准。

#### (二) 补偿费用的支付

1、付款程序为：实施方的费用由实施单位提出付款申请，经监理单位和委托方确认后，由委托方支付。

2、合同签订后，委托方向实施方支付工程暂定价的 50% 作为预付款；工程实施期间按进度支付进度款，当工程完工并通过有关各方验收后，由委托方支付至合同暂定价的 80%。

4、经深圳市政府投资审计部门审定最终补偿费用后的 15 日内，由委托方付清剩余的全部补偿费用。

#### 四、各方权责

(一) 产权方具有依法管理、依法监督实施方进行迁改实施的权力、义务和责任。实施方施工期间应遵守产权方相关规定及管理。

(二) 委托方负责迁改补偿费用的申请及支付，并有权对迁改工程的造价、进度、安全、文明施工进行监督，但这种监督并不解除实施方应承担的责任。委托方参与迁改完成后的验收，对

商仍不能解决，可依法向委托方所在地有管辖权的法院提起诉讼。

八、本协议一式十六份，正本二份，委托方、实施方各执一份；副本十四份，委托方执七份、实施方执七份；经双方合法代表签字盖章后即生效，正本与副本不一致时，以正本为准。

九、本协议附件作为本协议的有效组成部分，具有同等法律效力。

附件 1、西宝线平湖段改造工程 10kV 电力线路迁改施工图  
(2015 年 10 月版)

2、深圳市华夏工程顾问有限公司预算审核书 项目编号 08130YS602 ( 版次：正式稿 )

3、关于审定深圳市交通基础设施管线迁改工作合作框架协议会议纪要 ( 456 )

4、关于研究机动车驾驶人科目二、科目三考场升级改造和交通基建管线迁改合作框架协议续签有关问题的会议纪要 ( 435 )

5、2015 年深圳市交通基础设施建设电力线路迁改工作合作框架协议

6、西宝线平湖段改造工程项目总概算批复

7、深圳市建设工程造价管理站关于发布深圳市建设

工程施工招标投标年度下浮率(2014年)的通知  
8、深圳龙岗供电局关于西宝线平湖段道路改造工程  
施工范围内管线迁改工程施工单位变更事宜的  
函(深龙供电函【2011】139号)

(以下无正文)

委托方：深圳市交通公用设施建设中心 (盖章)

代表：

经办人：

张长亭



实施方：深圳市龙供供电服务有限公司 (盖章)

代表：

经办人：



孙学方

签订日期：2016年6月 日

市政施管-5

市政基础设施工程

# 竣工验收证书

工程名称：西宝线平湖段改造工程10kV电力管线迁改工程

工程地点：深圳市平湖街道平龙路

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期： 年 月 日



市政基础设施工程  
竣工验收证明书

第1页共2页

市政施管-5

工程名称	西宝线平湖段改造工程10kV电力管线迁改工程	工程地点	深圳市平湖街道平龙路
建设规模		结构类型	
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	开工日期	2019年9月25日
勘察单位		竣工日期	2023年4月27日
设计单位	深圳市奥华源电力工程设计咨询有限公司	工期	
承包单位	深圳市龙供电服务有限公司	合同造价	46,974,670.00元
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工造价	
质监机构		安监机构	
验收范围及数量：本次验收范围设计起点为深圳与东莞交界处现状平龙路与凤平路交叉口（含交叉口），设计终点为龙岗与宝安交界处的环观南路交叉口（不含交叉口），主要工程量为新建ZR-YJV22-8.7/15kV-3x300mm <sup>2</sup> 电缆32078米、ZR-YJV22-8.7/15kV-3x240mm <sup>2</sup> 电缆690米、ZR-YJV22-8.7/15kV-3x120mm <sup>2</sup> 电缆4121米，新建箱式变电站23台、环网柜60台，新建DN150顶管3656米、DN100顶管387米等。			
存在问题及处理意见：  验收合格			

对工程质量评价：

竣工验收组长（签名）：

年 月 日

参加竣工验收人员及单位意见：

<p>承包单位</p>	 <p>参加验收人员（签名）： 年 月 日</p>	<p>勘察单位</p>	<p>（盖章） 参加验收人员（签名）： 年 月 日</p>
<p>设计单位</p>	 <p>参加验收人员（签名）： 年 月 日</p>	<p>建设单位</p>	 <p>参加验收人员（签名）： 年 月 日</p>
<p>监理单位</p>	 <p>参加验收人员（签名）： 年 月 日</p>	<p>产权单位</p>	<p>（盖章） 参加验收人员（签名）： 年 月 日</p>

项目 5、深圳市城市轨道交通 16 号线工程电力管线改迁及恢复工程 16601 标

变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 中标通知书

致投标人：深圳市龙供供电服务有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 16 号线工程电力管线改迁及恢复工程 16601 标

贵公司于 2018 年 1 月 18 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，确定为本项目中标单位。

投标报价为人民币 14918 万元，投标报价的下浮率为 21.37%；协调配合费费率为下浮后的工程造价的 2%。

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇一八年三月十四日

正本

深圳市城市轨道交通 16 号线工程  
电力管线改迁及恢复工程 16601 标

# 施工协议书

合同编号：DT416-CQ005/2017

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市龙供供电服务有限公司

二〇一八年三月

中国·深圳

# 施 工 协 议 书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市龙供供电服务有限公司

为保证深圳市城市轨道交通 16 号线工程建设的顺利开展，根据国家 and 地方有关法律、法规的相关规定，以及市政府 2012 年 2 月 8 日办公会议纪要 31 号文、2012 年 4 月 7 日办公会议纪要 99 号文、2012 年 6 月 16 日办公会议纪要 188 号文、2015 年 6 月 2 日办公会议纪要 105 号文和 2017 年 10 月 26 日办公会议纪要 170 号文精神，经公开招标，确定由乙方承担以下工程的实施，特签订本协议，以共同遵守。

## 一、 工程名称和承包范围

(一) 工程名称：深圳市城市轨道交通 16 号线工程电力管线改迁及恢复工程 16601 标；

(二) 工程地点：深圳市；

(三) 承包范围：

在龙岗区行政管辖范围内，因城市轨道交通 16 号线工程（不含大运站）及前期工程建设、及与 16 号线紧密衔接的市政配套工程建设、及与 16 号线密不可分的综合管廊节点工程建设、及与 16 号线同步建设工程引起的深圳供电局供电范围的 10kV 及以下电力线路、电力管沟、电力通信光缆及电力设备设施的改迁和恢复工程。

在工程实施过程中，甲方有权将属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程（含相应的电力通信光缆）交由产权单位实施而不纳入本合同范围。并且有权调整（取消或者增加）本合同以上所列工程内容，承包商应无条件执行。

## 二、 合同文件的组成

构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

- 1、 施工协议书及补充协议 ；
- 2、 中标通知书；
- 3、 施工投标承诺函；
- 4、 澄清补充文件（如果有）；
- 5、 招标文件；
- 6、 投标文件；
- 7、 施工图纸；
- 8、 已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

## 三、 工程造价及承包方式

（一）合同暂定价：本合同暂定价为¥ 14918 万 元（人民币大写壹亿肆仟玖佰壹拾捌万元整）。本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置，并非工程结算的依据。工程完工后，由乙方按竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定，并按承诺的投标报价的下浮率 21.37%、协调配合费费率 2% 和增值税税率 3.35%

编制结算。

(二) 工点暂定价：本合同暂定价由各工点暂定价组成，详见附件 1：合同暂定价汇总表；

项目开展过程中，甲方可根据设计文件调整相关工点暂定价。

(三) 工程结算采用的定额及取费标准：定额采用《深圳市市政工程消耗量定额》(2017)、《深圳市安装工程消耗量标准》(2003)，其他缺项部分可参照相近的工程消耗量标准或定额进行补充。取费标准执行深建价[2017]36 号文的推荐费率，项目开展过程中，政府主管部门若出台新的取费标准，则按照新文件的相关精神执行。

(四) 工程结算采用的工料机价格：乙方采购的材料（设备）以及人工费，其单价按该工程分工点分阶段深圳市建设工程造价管理站发布的《价格信息》的平均单价计算。按照分工点分阶段的原则，施工期间《价格信息》上无所需材料（设备）的价格，可参考最接近施工时间《价格信息》上的价格。《价格信息》上未刊登的材料（设备）单价，可按市场价经甲乙双方商定；

本协议书中提到的分阶段均指的是改迁阶段和恢复阶段。

(五) 拆除材料的处理：乙方在施工中拆除的材料（设备），原则上，经甲方或管线产权单位同意后，尽可能在恢复工程中使用。拆除后再利用的材料（设备），不计材料价但可计拆除和安装费用。电力管线改迁过程中产生的无法使用的废旧缆线、材料和设备由管线产权业主单位自行回收，但应按照国家法规依法依规处理，并向甲方提交回收处理的书面账目清单。



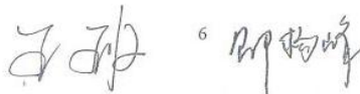
通知乙方，并明确其职权；

2、乙方应于本协议签订后5天内上报与投标文件相一致的项目管理机构和项目管理人员，经甲方组织监理工程师等各方进行管理人员履约能力考核批准后，方可上岗。其中项目经理的姓名：代勇盛，技术负责人的姓名：吴华潭，安全主任的姓名：李文波，造价工程师的姓名：龚旭如，项目经理代表乙方履行合同约定权力和义务，所有造价文件均需由造价工程师签署。所有项目管理人员均应为乙方在职人员，在合同执行过程中，除甲方批准外，不允许进行更换。

## 六、 双方责任

### （一） 甲方责任

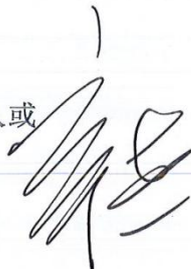
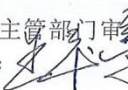
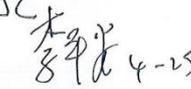
- 1、签订管线施工安全协议；
- 2、负责办理施工安全、质量监督登记；
- 3、提供本工程项目施工设计图纸和地下综合管线图纸并组织图纸审查；
- 4、组织审查乙方提交的施工组织设计方案；
- 5、督促地铁主体承包商向乙方提供管线原位支托保护方案(如果有)；
- 6、派驻现场代表和施工监理，代表甲方履行协议规定的职责，监督检查工程造价、质量、进度、安全和文明施工，但这种监督并不解除乙方应承担的责任；
- 7、审批工程变更、现场签证和结算；



甲方持十二份，乙方持六份，均具同等效力。

十三、 附件

- 1、合同暂定价汇总表；
- 2、中标通知书；
- 3、施工投标承诺函

甲方(公章):		法定代表人或	
住 所:	深圳市福田区福林一路1016号地铁大厦	授权代表:	
电 话:	0755-23992600	传 真:	0755-23992555
开户银行:	平安银行营业部	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	0012100185068	邮政编码:	518026
项目主管部门经办人及电话:	王彦会 0755-23992792	项目主管部门审核人:	
合约部门经办人及电话:	董立杰 0755-23992974	合约部门审核人:	 4-25
乙方(公章):		法定代表人或	
住 所:	深圳市龙岗区龙城街道五联社区友谊路25号	授权代表:	
电 话:	0755-89717901	传 真:	0755-84514113
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳龙岗支行	开户全名:	深圳市龙睿供电服务有限公司
账 号:	44201542000052501658	邮政编码:	518172
承包商经办人:	邬杨峰	承包商经办人电话:	13824363151
合同签署地点:	深 圳		
时 间:	2018年5月9日		



市政基础设施工程

工程名称	深圳市城市轨道交通16号线工程电力管线改迁及恢复工程16601标（主体阶段）	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	10kV及以下电力管线改迁	工程造价（万元）	
结构类型	/	开工日期	2018.10.18
施工许可证号	/	竣工日期	2020.1.10
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督登记号	T2016092001001
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	总承包单位	深圳市龙供电服务有限公司
勘察单位		施工单位（土建）	
设计单位	深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	深圳市粤电工程监理有限公司	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）工程质量验收记录			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工档案认可书			
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

评价意见		
对各 单 位 评 价	建设单位	合格-同意验收
	勘察单位	
	设计单位	验收合格
	监理单位	验收合格
	施工单位	自检合格
对各 管 理 环 节 评 价		

市政基础设施工程

工程完成情况	已按照设计图纸完成，符合设计要求。		
工程质量情况	土建	已按照设计图纸完成，符合设计要求。	
	设备安装	按照设计图纸完成，已带电正常运行，满足设计要求及运行规范。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: [Signature]	总监理工程师: [Signature]	项目负责人: [Signature]
	2020年1月10日	2020年1月10日	2020年1月10日
产权单位	设计单位	勘察单位	
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人:	
2020年1月10日	2020年1月10日	年 月 日	

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称: 深圳市城市轨道交通16号线工程电力管线改迁及恢复工程16601标(附属阶段)

建设单位(公章): 深圳市地铁集团有限公司

竣工验收日期: 2021.12.30

发出日期: \_\_\_\_\_

市政基础设施工程

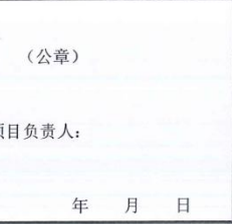
工程名称	深圳市城市轨道交通16号线工程电力管线改迁及恢复工程16601标（附属阶段）	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	10kV及以下电力管线改迁	工程造价（万元）	
结构类型	/	开工日期	2021.3.1
施工许可证号	/	竣工日期	2021.12.30
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督登记号	T2016092001001
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	总承包单位	深圳市龙供电服务有限公司
勘察单位		施工单位（土建）	
设计单位	深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	深圳市粤电工程监理有限公司	工程检测单位	
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）工程质量验收记录			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工档案认可书			
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

评价意见		
对各单位评价	建设单位	合格
	勘察单位	
	设计单位	合格
	监理单位	合格
	施工单位	合格
对各管理环节评价		

市政基础设施工程

工程完成情况	已按照设计图纸完成，符合设计要求。		
工程质量情况	土建	已按照设计图纸完成，符合设计要求。	
	设备安装	按照设计图纸完成，已带电正常运行，满足设计要求及运行规范。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: [Signature] 2021年12月30日	(公章) 总监理工程师: [Signature] 2021年12月30日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2021年12月30日
	产权单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: [Signature] 2021年12月30日	(公章) 项目负责人: [Signature] 2021年12月30日	(公章) 项目负责人: 年 月 日





市政基础设施工程

工程名称	深圳市城市轨道交通16号线工程电力管线改迁及恢复工程16601标（恢复阶段）	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	10kV及以下电力管线改迁	工程造价（万元）	
结构类型	/	开工日期	2022.3.1
施工许可证号	/	竣工日期	2022.12.28
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督登记号	T2016092001001
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	总承包单位	深圳市龙供电服务有限公司
勘察单位		施工单位（土建）	
设计单位	深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	深圳市粤电工程监理有限公司	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）工程质量验收记录			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工档案认可书			
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

评价意见	
对各单位评价	建设单位 验收合格. 同意竣工
	勘察单位
	设计单位 验收合格
	监理单位 验收合格
	施工单位 验收合格
对各管理环节评价	

市政基础设施工程

工程完成情况	已按照设计图纸完成，符合设计要求。		
工程质量情况	土建	已按照设计图纸完成，符合设计要求。	
	设备安装	按照设计图纸完成，已带电正常运行，满足设计要求及运行规范。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: 卢力 2022年12月28日	 (公章) 总监理工程师: 卢力 2022年12月28日	 (公章) 项目负责人: 卢力 2022年12月28日
	产权单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: 卢力 2022年12月28日	 (公章) 项目负责人: 卢力 2022年12月28日	(公章) 项目负责人: 年 月 日



项目 6、阿波罗未来产业城启动区基础设施项目永勤路 10KV 电力迁改工程

变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网物资有限公司

中标通知书编码：0002200000047464

深圳市龙睿供电服务有限公司：

根据深圳供电局有限公司阿波罗未来产业城启动区基础设施项目永勤路10kV 电力迁改工程施工招标项目定标结果，贵公司所投项目中标。

中标金额(¥)：28,896,453.01 元

大写(人民币)：贰仟捌佰捌拾玖万陆仟肆佰伍拾叁元零壹分

请贵公司在接到中标通知书后3日内与我公司采购部门联系人联系，并在30日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与采购部门订立书面合同。

采购部门：龙岗供电局

联系人：麦桂玲

联系电话：0755-88935936

中标通知书领取事宜联系人：南方电网物资有限公司

电话：0755-88935612



工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

# 深圳市建设工程 施工(单价)合同



工程名称: 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目永勤路

10KV 电力迁改工程

工程地点: 深圳市龙岗区园山街道阿波罗未来产业城

发 包 人: 深圳市龙岗信息管道有限公司

承 包 人: 深圳市龙供供电服务有限公司

签订日期: 2019 年 8 月 20 日

深圳市建设工程造价管理站 编制  
2009 版

# 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗信息管道有限公司

承包人(全称): 深圳市龙供供电服务有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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、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: 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目永勤路10KV电力迁改工程

工程地点: 深圳市龙岗区园山街道阿波罗未来产业城

工程规模及特征: 阿波罗未来产业城启动区基础设施项目永勤路施工范围内电力设施

资金来源: 100%政府投资

## 二、工程承包范围

包含但不限于: 简龙站 F41 吉溪线、F51 大福甲线、F11 必佳线、F08 百事线、F09 京铁线、F18 川亿线、F13 义伯甲线、F15 简古线、F45 雅力线、F47 银海乙线、F04 简一线、F49 大康丁线、F16 集祺线、F14 荷坳水厂甲线、F20 大康丙线和 F05 大风线; 溪上站 F20 溪雅线和 F21 福溪线; 植物园站 F13 植雅线和 F45 植古线等永勤路施工范围内线路。

### 1. 房建工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别: 桩径:            数量:	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积:           平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷:       冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/> 建筑外立面改造:        栋
装饰、装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙:                   平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯                    部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯               部

屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数： <input type="checkbox"/> 户 <input type="checkbox"/> 庭院管： <input type="checkbox"/> 米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	<input type="checkbox"/>

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	<input type="checkbox"/>	万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/>	米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/>	长： <input type="checkbox"/> 宽： <input type="checkbox"/> 高： <input type="checkbox"/>	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>	
软基处理工程	<input type="checkbox"/>	万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/>	平方米
道路工程	<input type="checkbox"/>	长： <input type="checkbox"/> 宽： <input type="checkbox"/>	电信管道工程	<input type="checkbox"/>	米
桥梁工程	<input type="checkbox"/>	座	电力管道工程	<input type="checkbox"/>	米
隧道工程	<input type="checkbox"/>	长： <input type="checkbox"/> 宽： <input type="checkbox"/> 高： <input type="checkbox"/>	路灯照明工程	<input type="checkbox"/>	座
排水管道工程	<input type="checkbox"/>	雨水管： <input type="checkbox"/> 米 污水管： <input type="checkbox"/> 米	道路改造工程	<input type="checkbox"/>	长： <input type="checkbox"/> 宽： <input type="checkbox"/>
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/>	长： <input type="checkbox"/> 宽： <input type="checkbox"/> 高： <input type="checkbox"/>	绿化工程	<input type="checkbox"/>	
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>		燃气工程	<input type="checkbox"/>	米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>		其它工程	<input type="checkbox"/>	

### 三、合同工期

开工日期：2019年08月30日（具体时间以开工令上时间为准）

竣工日期：2019年12月31日（以实际为准）

合同工期总日历天数 120 天（以实际为准，因政府拆迁及审批手续等原因造成的工期延误，合同工期相应顺延）。

### 四、质量标准

本工程质量标准：国家、省、及行业现行有关工程建设技术标准中的合格。

### 五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：贰仟捌佰捌拾玖万陆仟肆佰伍拾叁元零壹分

(小写)：¥28,896,453.01 元

最终以结算审计价格为准。

其中，施工现场安全文明措施费为（小写）：¥ 414002.58 元

项目单价：■详见承包人的投标报价书（招标工程）

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立,并送 无 备案后生效。

发包人(公章):

承包人(公章):

地 址:

地 址:

法定代表人(签字):

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

委托代理人(签字):

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

开 户 银 行:

开 户 银 行:

账 号:

账 号:

邮 政 编 码:

邮 政 编 码:

合同备案情况:

## 工程竣工验收报告

工程名称：阿波罗未来产业城启动区基础设施项目永勤路10kV电力  
迁改工程

验收日期：2022 年 4 月 2 日

建设单位(盖章)：深圳市龙岗信息管道有限公司



深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

一、工程概况

工程名称	阿波罗未来产业城启动区基础设施项目永勤路 10kV 电力迁改工程	工程地点	深圳市龙岗区
建筑规模		工程造价	2889.645301 万元
结构类型	/	工程用途	电力迁改
施工许可证号		开工日期	2019 年 11 月 21 日
监督单位		监督编号	
建设单位	深圳市龙岗信息管道有限公司		
勘察单位		资 质 证 号	
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司		A244003900
施工单位	深圳市龙供供电服务有限公司		D344103336
监理单位	广东运辉电力工程监理有限公司		E244044280
施工图审查单位			

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

## 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。

验收组：

组长	苏先红
组员	陈卫宏 刘志阳 鄂杨峰 肖军

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、监理、设计、施工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. 验收组实地查验工程质量，并审阅建设、监理、施工单位的工程档案资料。
4. 验收组长发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

深圳市建设局、深圳市档案局监制      深圳市文档服务中心印制

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	实测实量质量 评定	评定等级
电力工程	合格	合格	合格	合格

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制



### 五、工程验收结论

竣工验收结论:

已完成阿波罗未来产业城启动区基础设施项目永勤路 10kV 电力迁改工程合同范围内约定及施工图全部施工内容, 施工质量均满足相关质量验收规范和设计要求, 且质量保证资料、外观质量、实测实量均评定合格, 满足竣工验收条件, 同意该工程竣工验收。

<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: 苏光红</p> <p>年 月 日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: [Signature]</p> <p>年 月 日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: 邹木剑峰</p> <p>年 月 日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>年 月 日</p>	<p>设计单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人: [Signature]</p> <p>年 月 日</p>
---	--	--	---	---

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

项目 7、深圳市沙湾河流域水环境综合整治工程-电力迁改工程

变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网物资有限公司

中标通知书编码：0002200000038611

深圳市龙睿供电服务有限公司：

根据深圳市沙湾河流域水环境综合整治工程电力管线改迁工程施工招标定标结果，贵公司所投项目中标。

中标金额(¥)：18,177,165.65元

大写(人民币)：壹仟捌佰壹拾柒万柒仟壹佰陆拾伍元陆角伍分

请贵公司在接到中标通知书后3日内与我公司采购部门联系人联系，并在30日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与采购部门订立书面合同。

采购部门：龙岗供电局

联系人：麦工

联系电话：13809881405

中标通知书领取事宜联系人：南方电网物资有限公司

电话：0755-88935612

招标人(盖章)



招标代理机构(盖章)



# 深圳市沙湾河流域水环境综合整治 工程-电力迁改工程

## 施工合同

合同编号:

建设单位: 深圳市水务工程建设管理中心

施工单位: 深圳市龙供供电服务有限公司

签订日期: 2018 年 11 月 28 日



的施工内容详见施工图纸及工程量清单。

1.2 工 期

1.2.1 计划工期\_\_\_\_\_（日历）天。

(1) 计划开工日期 2018 年 12 月 1 日

(2) 计划竣工日期 2018 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

实际开、竣工时间根据甲方现场要求或供货、停电计划进行调整。

1.3 质量等级：合格

1.4 合同价款：

1.4.1 合同价款包含：人工、材料、机械、设备、施工管理、临时设施、移交前的维护、利润、税金、包干预备费、施工临时道路及临时场地租用、修筑及青赔、桥梁修补及鱼塘施工补偿、围堰施工、特殊跨越措施补助费、施工措施费、标示警告牌安装、大型机械进出场费、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及\_/等工程费用，工程总造价为人民币 18,177,165.65 元（大写：壹仟捌佰壹拾柒万柒仟壹佰陆拾伍元陆角伍分）。

1.4.2 合同价款为以下六种选择中的第 (1) 项：

(1) 中标价；

(2) 审查批复概算中属施工方费用的部分下浮\_%计算的包干价；

(3) 甲方按规定的程序进行审核的审定结算价；

(4) 甲方按规定的程序进行审核的审定预算价；

(5) 暂定价；最终以甲方按规定的程序进行审核的实际审定价在项目计划投资金额扣除甲供设备材料 and 设计、监理等其他费用后的限额内办理价款结算；

(6) 其它：\_/

1.5 承包方式：

包工、包 全部 材料、包验收合格、包工期、包验收消缺。

第二条 合同文件组成及解释顺序

货发生的费用，由甲方承担。但未及时退货造成的损失由责任方承担。

### 第三十条 合同的生效与终止

本合同自甲、乙双方法人代表或者授权代表签字并加盖公章后生效，至本合同履行完毕终止。

### 第三十一条 合同份数

本合同一式 拾 份，甲方执 伍 份，乙方执 伍 份，均具同等效力。  
本合同未尽事宜，双方可友好协商，另行签订补充协议。

甲方：深圳市水务工程建设管理中心 (盖章) 授权代表： (签字) 经办人： (签字)	乙方：深圳市龙供电服务有限公司 (盖章) 授权代表： (签字) 经办人：杨昆 (签字)
---	--

### 第三十二条 合同附件

- 32.1 附件一 中标通知书
- 32.2 附件二 关于回复施工招标项目澄清问题的函
- 32.3 附件三 关于施工招标项目澄清问题的复函
- 32.4 附件四 关于沙湾河、黄沙河综合整治工程电力迁改工程施工招标结果的函
- 32.5 附件五 招标答疑文件
- 32.6 附件六 投标报价文件



### 深圳龙岗供电局配电线路改迁工程验收表

迁改项目名称	深圳市沙湾河流域水环境综合整治工程-电力管线迁改工程						
迁改线路名称	110kV 白泥坑站 F43、F47、F10、F05、F09、F45、F20、F55、F61、F03, 110kV 廿坑站 F11、110kV 樟树布站 F10、F41、F65、F08、F15, 110kV 大芬站 F17, 110kV 李朗站 F46, 110kV 达悦站 F08, 110kV 丹竹头站 F57,	线路迁改内容	将影响主体施工红线范围内的电力管线进行迁改				
迁改申请单位	深圳市水务建设管理中心	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司				
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司	施工单位	深圳市龙供电服务有限公司				
开工日期	2019年03月18日	竣工日期	2021年11月05日				
主要验收内容	经自检合格, 主要工程量如下:						
	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	实际安装数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
	1	低压架空线 (JKLGJY-1kV-70mm <sup>2</sup> )	米	540	540	540	
	2	低压导线 (BVV-1kV-16mm <sup>2</sup> )	米	530	530	530	
	3	低压导线 (BVV-1kV-50mm <sup>2</sup> )	米	1064	1064	1064	
	4	破复一般砼路面面积	平方米	45	45	45	
	5	PE管 (ø50)	米	180	180	180	
	6	1层2列排管行人直线井	座	2	2	2	
	7	低压水泥杆 (9米)	根	7	7	7	
	8	低压水泥杆 (6米)	根	1	1	1	
9	低压转角塔 (7米)	基	2	2	2		
1、已按图施工 2、工程量属实 3、自检合格 项目负责人: 林勇建	1、已按图施工 (✓) 2、工程量已核 (✓) 3、预验收合格 (✓) 现场监理: 张勇						
施工单位:							
龙岗供电局验收安排	监理单位: 张勇 组织验收 签名: 黄永发 日期:						
验收结论:	布吉供电分局验收人员签名: 张勇 日期: (公章)						
验收结论:	平湖供电分局验收人员签名: 李奇 日期: (公章)						

附页表格：一

工程编号：

验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%					
	10	GPS 测点	处	10	10	10						
	11	电缆标示桩（牌）	套	2	2	2						
	12	拆装真空开关	套	1	1	1						
	13	拆除低压架空线（JKLGJ-1kV-70mm <sup>2</sup> ）	米	380	380	380						
	14	拆除低压导线（BVV-1kV-16mm <sup>2</sup> ）	米	410	410	410						
	15	拆除低压导线（BVV-1kV-50mm <sup>2</sup> ）	米	808	808	808						
	16	拆除低压水泥杆（9米）	根	3	3	3						
	17	低压架空线（JKLGJ-1kV-50mm <sup>2</sup> ）	米	400	400	400						
	18	低压导线（BVV-1kV-10mm <sup>2</sup> ）	米	30	30	30						
	19	低压水泥杆（7米）	根	1	1	1						
	20	低压转角塔（7米）	基	1	1	1						
	21	GPS 测点	处	4	4	4						
	22	四位街码	组	1	1	1						
	23	环网柜（四线路单元+PT+预留 DTU 空间）	台	2	0	0						
	24	电缆（ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300 <sup>2</sup> ）	米	3946	4229	4229						
	25	户内电缆终端头（冷缩，15kV，配3×300 <sup>2</sup> 电缆）	套	6	0	0						
	26	户外电缆终端头（冷缩，15kV，配3×300 <sup>2</sup> 电缆）	套	6	2	2						
	27	电缆中间头（冷缩，15kV，配3×300 <sup>2</sup> 电缆）	套	32	18	18						
	28	涂塑钢管（φ150，壁厚4.5mm）	米	6983	2256	2256						
	29	镀锌钢管（φ150，壁厚4mm）	米	0	1752	1752						
	30	破复一般砼路面面积	平方米	830	354	354						
	31	六单元环网柜基础	座	2	0	0						
	32	六单元环网柜围栏（镀锌钢管）	座	2	0	0						
	33	隔离开关（GW9-10G/630TH）	组	6	2	2						
	34	氧化锌避雷器（Y5WS-17/50FT）	组	6	2	2						
	35	顶管（φ160PE管）	米	960	6028	6028						
	承包单位： 现场负责人： 项目经理：				监理单位（盖章）： 现场监理： 总监：				建设单位（盖章）： 现场管理员： 项目经理：			

附页表格：二

工程编号：

	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%	
验收内容	36	顶管工作坑（深2米）	处	3	7	7		
	37	接地装置（户外设备接地）	组	8	5	5		
	38	贝雷桥架（贝雷桥，24孔27米，12孔25米）	米	35	52	52		
	39	电缆支架（明敷，跨河支架2米一处）	付	0	8	8		
	40	铁塔（1BC1-54,含地脚螺栓和基础）	基	2	0	0		
	41	1层2列排管行人直线井	座	12	5	5		
	42	1层2列排管行人转角井	座	3	0	0		
	43	2层3列排管行人直线井	座	8	4	4		
	44	2层3列排管行人转角井	座	0	1	1		
	45	3层3列排管行人直线井	座	25	6	6		
	46	4层6列排管行人直线井	座	11	4	4		
	47	4层6列排管行人转角井	座	3	0	0		
	48	3层4列排管行人直线井	座	0	8	8		
	49	3层4列排管行人转角井	座	0	4	4		
	50	低压电缆（ZRC-YJV22-0.4/1kV-4×240 <sup>2</sup> ）	米	500	0	0		
	51	电缆终端头（1kV,配4×240mm <sup>2</sup> 电缆）	套	10	0	0		
	52	涂塑钢管（φ150,壁厚4.5mm）	米	500	0	0		
	53	破复一般砼路面面积	平方米	180	0	0		
	54	低压重复接地	组	5	0	0		
	55	GPS测点	处	40	40	40		
	56	电缆标示桩（牌）	套	36	36	36		
	57	电缆震荡波试验	回	11	9	9		
	58	混凝土路面修复（厚20cm）	平方米	0	260	260		
	59	拆除电缆（YJV22-8.7/15kV-3×300mm <sup>2</sup> ）	平方米	0	327	327		
	60	环网柜（PT-KKDB·保护测控柜（永磁断路器））	台	3	9	9		
	61	电缆（ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300 <sup>2</sup> ）	米	6164	3913	3913		
	62	户内电缆终端头（冷缩，15kV,配3×300 <sup>2</sup> 电缆）	套	25	36	36		
	63	户外电缆终端头（冷缩，15kV,配3×300 <sup>2</sup> 电缆）	套	9	9	9		
	承包单位：  现场负责人：  项目经理： 			监理单位：  现场监理：  总监： 			建设单位：  现场管理员：  项目经理： 	

附页表格：三

工程编号：

验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
		64	电缆中间头（冷缩，15kV，配3×300 <sup>2</sup> 电缆）	套	8	4	4
	65	涂塑钢管（φ150，壁厚4.5mm）	米	4050	3012	3012	
	66	破复一般砼路面面积	平方米	1154	664	664	
	67	六单元环网柜基础	座	4	9	9	
	68	六单元环网柜围栏（镀锌钢管）	座	4	9	9	
	69	隔离开关（GW9-10G/630TH）	组	9	9	9	
	70	氧化锌避雷器（Y5WS-17/50FT）	组	9	9	9	
	71	顶管（φ160PE管，壁厚8mm）	米	1490	4480	4480	
	72	顶管工作坑（深2米）	处	4	16	16	
	73	接地装置（户外设备接地）	组	10	14	14	
	74	500KVA箱变（公变，三高四低，配基础和围栏）	座	1	1	1	
	75	箱变基础	座	1	1	1	
	76	箱变围栏（镀锌钢管）	座	1	1	1	
	77	电缆明敷支架（角钢支架，每隔2米1付）	付	18	42	42	
	78	1.0m×1.0m电缆沟（暗沟，砖沟）	米	1124	0	0	
	79	涂塑钢管（φ150，壁厚4.5mm）	米	2010	0	0	
	80	破复人行道板砖	平方米	429	0	0	
	81	挖填土方量	立方米	369	0	0	
	82	拆装变压器合架（250kVA，柱上变压器）	座	1	1	1	
	83	跌落开关	组	1	1	1	
	84	水泥杆（9m，锥形杆）	根	8	2	2	
	85	GPS测点	处	34	34	34	
	86	电缆标示桩（牌）	套	128	128	128	
	81	电缆震荡波试验	回	12	12	12	
	88	低压电缆（ZRC-YJV22-0.4/1kV-4×240 <sup>2</sup> ）	米	480	480	480	
	89	电缆终端头1kV，配4×240mm <sup>2</sup> 电缆	套	10	10	10	

承包单位：

现场负责人：

项目经理：

监理单位（盖章）：

现场监理：

总监：

建设单位（盖章）：

现场负责人：

项目经理：

附页表格：四

工程编号：

验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
		90	涂塑钢管 (ø150, 壁厚 4.5mm)	米	480	480	480
	91	破复一般砼路面面积	平方米	180	180	180	
	92	低压重复接地	组	5	5	5	
	93	拆装电压配电箱	台	1	1	1	
	94	拆装四单元环网柜	台	1	0	0	
	95	1层2列排管行人转角井	座	15	2	2	
	96	1层2列排管行人直线井	座	22	8	8	
	97	2层2列排管行人直线井	座	3	1	1	
	98	2层2列排管行人转角井	座	0	6	6	
	99	2层3列排管行人直线井	座	1	14	14	
	100	2层3列排管行人转角井	座	1	1	1	
	101	变压器台架围栏	组	1	1	1	
	102	电缆 (ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×120mm <sup>2</sup> )	米	0	243	243	
	103	户外电缆终端头 (冷缩, 15kV, 配 3×120 <sup>2</sup> 电缆)	套	0	2	2	
	104	拆除架空导线 (JKLGYJ-185)	米	2200	2200	2200	
	105	拆除真空开关	台	2	2	2	
	106	拆除跌落开关	组	1	1	1	
	107	拆除隔离开关 (GW9-10W/630)	组	6	6	6	
	108	拆除避雷器 (Y5WS-17/50FT)	组	6	6	6	
	109	拆除电杆 (9米)	根	18	18	18	
	110	拆除铁塔 (单回路铁塔1基, 双回路铁塔1基)	基	2	2	2	
	111	拆除户外环网柜 (五单元)	台	1	1	1	
		以下空白					
承包单位 (盖章) 现场负责人: 刘勇 项目经理: 刘勇			监理单位 (盖章) 现场监理: 吴胜 总监: 张宇			建设单位 (盖章) 现场管理员: 杨志 项目经理:	

项目 8、深圳供电局有限公司求雨岭特勤消防站红线外配电柜组迁移工程

变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网物资有限公司

中标通知书编码：0002200000070961

深圳市龙供供电服务有限公司：

根据深圳供电局有限公司求雨岭特勤消防站红线外配电柜组迁移工程施工  
招标项目定标结果，贵公司所投项目中标。

中标金额(¥)：7,879,350.85元

大写(人民币)：柒佰捌拾柒万玖仟叁佰伍拾元捌角伍分

请贵公司在接到中标通知书后3日内与我公司采购部门联系人联系，并在  
30日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与采购部门订立书面合  
同。

采购部门：龙华供电局

联系人：邹工

联系电话：18607558888

中标通知书领取事宜联系人：南方电网物资有限公司

电话：0755-88935694



工程施工合同





工程地点：【深圳市龙华区】

工程范围和内容：【对红线范围内的，对道路施工有影响或存在安全隐患的现状10kV电力设施进行改迁。主要工作内容包括拆除铁塔、导线及电缆头、新建环网柜及其基础、破复路面、电力电缆敷设、电杆拆除、新增及拆除避雷器、供电系统调试等】

#### 1.2 工期

(1) 计划开工日期：【2020】年【8】月【25】日，以监理工程师核发的开工令为准。

(2) 计划竣工日期：【2020】年【12】月【31】日

实际开、竣工时间根据甲方现场要求或供货、停电计划进行调整。

1.3 本工程质量标准：必须符合有关规范及标准要求，质量达到国家工程质量验收合格标准，质量不合格必须返工直至达到合格标准，返工费用由乙方负担，由此给甲方造成的不便和损失乙方也需要承担赔偿责任。

#### 1.4 合同价款

1.4.1 合同价款包含：人工、材料、机械、设备、施工管理、临时设施、移交前的维护、利润、税金、包干预备费、施工临时道路及临时场地租用、修筑及青赔、桥梁修补及鱼塘施工补偿、围堰施工、特殊跨越措施补助费、施工措施费、标示警告牌安装、编制年价差、大型机械进出场费、电子化移交工作费用、自本交易达成之日起至工程竣工验收合格之日为止的期间内由于物价上涨、政策性调整及一般设计变更等因素引起的费用变动、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及【】等专业工程费用，工程造价为人民币【7879350.85】元，即：（大

写)【柒佰捌拾柒万玖仟叁佰伍拾元捌角伍分】，其中安全文明施工费：【  
144828.58】元，即：(大写)【壹拾肆万肆仟捌佰贰拾捌元伍角捌分】。

1.4.2 合同价款为以下六种选择中的第【1】项：

(1)中标价；

(2)审查批复概(预)算中属施工方费用的部分下浮【      】%计算的包干价；

(3)甲方按规定的程序进行审核的审定结算价；

(4)甲方按规定的程序进行审核的审定预算价；

(5)暂定价；最终以甲方按规定的程序进行审核的实际审定结算价在项目计划投资金额扣除甲供设备材料 and 设计、监理等其他费用后的限额内办理价款结算；

(6)其它：【      】

1.5 承包方式：

包工、包【设备】材料、包验收合格、包工期、包验收消缺。

甲方供应材料设备及乙方自购设备材料的具体划分见第十六条。

## 第二条 合同文件组成及解释顺序

2.1 招标文件、招标申请书、招标会议记录、中标通知书、定标书；

2.2 合同条件；

2.3 洽商、变更等明确双方权利义务的纪要、协议；

2.4 标准、规范和其它有关技术资料、技术要求；

2.5 工程实物量和设备材料清单或确定工程造价的施工图预算书和施工图纸；

2.6 甲乙双方共同认可的其他文件。

(签署页)

<p>甲方：【<u>深圳市龙华区观澜街道办事处</u>】 (盖章) 法定代表人或授权代表：【<u>王斌</u>】 经办人：【<u>王斌</u>】 签订日期：2020年8月11日</p>	<p>乙方：【<u>深圳市龙供供电服务有限公司</u>】 (盖章) 法定代表人或授权代表：【<u>杨昆</u>】 经办人：【<u>杨昆</u>】 签订日期：____年__月__日</p>
--	---

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称: 求雨岭特勤消防站红线外配电柜组迁移工程

建设单位(公章): 深圳市龙华区观澜街道办事处

竣工验收日期: 2021年6月23日

发出日期: 2021年6月19日



市政基础设施工程  
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	求雨岭特勤消防站红线外配电柜组迁移工程	工程地点	深圳市龙华区观澜街道高尔夫大道	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（万元）	7879350.85万元	
结构类型	电气工程	开工日期	2020年10月09日	
施工许可证号	/	竣工日期	2021年06月19日	
监督单位	/	监督登记号	/	
建设单位	深圳市龙华区观澜街道办事处	总施工单位	深圳市龙供电服务有限公司	
勘察单位	/	施工单位（土建）	深圳市龙供电服务有限公司	
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司	施工单位（设备安装）	深圳市龙供电服务有限公司	
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	工程检测单位	/	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/	
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）	年月日	/	/	
工程质量竣工验收记录	年月日	/	/	
验收记录	年月日	/	/	
法律法规规定的其他验收文件	电缆井隐蔽验收	2021年06月19日	深建施4-1-1	同意验收
	电缆沟隐蔽验收	2021年06月19日	深建施4-1-5	同意验收
	涂塑钢管包封隐蔽	2021年06月19日	深建施4-1-5	同意验收
	/	年月日	/	/
	/	年月日	/	/
附有关证明文件				
施工许可证	/	/	/	
施工图设计文件审查意见	资料齐全	/	/	
工程竣工报告	资料齐全	/	/	
工程质量评估报告	/	/	/	
勘查质量检查报告	/	/	/	
设计质量检查报告	资料齐全	/	/	
工程质量保修书	资料齐全	/	/	



市政基础设施工程

工程完成情况	1、电缆（ZRC-YJV22-8.7/15kV-3x300mm <sup>2</sup> ）1474.5米，2、电缆中间头（冷缩，15kV，配3x300mm <sup>2</sup> 电缆）3套，3、绕包式中间接头，（TK15-130C，配3x300mm <sup>2</sup> 电缆）3套，4、户内电缆终端头（冷缩，15kV，配3x300mm <sup>2</sup> 电缆）38套，5、电缆（ZRC-YJV22 -8.7/15kV-3x120mm <sup>2</sup> ）540米，6、电缆中间头（冷缩，15kV，配3x120mm <sup>2</sup> 电缆）1套，7、绕包式中间接头，（TK15-130C，配3x120mm <sup>2</sup> 电缆）2套，7、户内电缆终端头（冷缩，15kV，配3x120mm <sup>2</sup> 电缆）13套，8、户外电缆终端头（冷缩，15kV，配3x120mm <sup>2</sup> ）1套，9、户外环网柜（PT+KKB+保护测控柜，全绝缘全密封可拓展式）6台等，10、电缆（ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*120mm <sup>2</sup> ）913米，11、电缆中间头（热缩，配0.6/1kV-4*120mm <sup>2</sup> 电缆）4套，12、户内电缆终端头（热缩，配0.6/1kV-4*120mm <sup>2</sup> 电缆）4套，13、电缆（ZRC-YJV22 -0.6/1kV-4*240mm <sup>2</sup> ）221米，14、电缆中间头（热缩，配0.6/1kV-4*240mm 电缆 <sup>2</sup> ）1套，15、户内电缆终端头（热缩，配0.6/1kV-4*240mm <sup>2</sup> 电缆）1套等。 (详见图纸工程量表)		
工程质量情况	土建	符合设计要求和相关规范规定	
	设备安装	符合设计要求和相关规范规定	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2021年6月23日	 (公章) 总监监理工程师: (执业资格签章) 2021年6月23日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2021年6月19日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2021年6月19日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年月日



## 2、投标人拟派项目负责人业绩

序号	项目名称	服务单位	合同额（万元）	竣工日期
1	深汕 110kV 金晟站新出 F0 转接 110kV 鹅埠站 F08 深园线负荷及网架完善工程	深圳供电局有限公司	155.389672	2023 年 7 月 30 日
2	深汕 110kV 鹅埠站 F10 园区一线、F47 创新线与 F49 鹿湖线网架完善工程	深圳供电局有限公司	53.270512	2023 年 5 月 30 日
3	深汕 110kV 吉水门站 F16 油库线、F19 小漠线 #00110-#00111 塔电缆安全隐患整改工程	深圳供电局有限公司	23.226491	2023 年 3 月 9 日
4	深汕新增配变满足 220kV 鲒门站 F05 鲒丽线新乡公变负荷增长工程	深圳供电局有限公司	88.648264	2022 年 10 月 30 日
5	深汕 110kV 吉水门站 F06 圆墩线二工区公变换大变压器及低压线路改造工程	深圳供电局有限公司	6.652409	2022 年 10 月 28 日
6	深汕 220kV 鲒门站 F07 鲒源线联和园工业区公变台区改造工程	深圳供电局有限公司	2.593306	2022 年 4 月 2 日
7	深汕 220kV 鲒门站 F07 鲒源线管养站公变台区换大变压器工程	深圳供电局有限公司	10.809810	2022 年 3 月 29 日

项目 1、深汕 110kV 金晟站新出 F0 转接 110kV 鹅埠站 F08 深园线负荷及网架完善工程

变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标  
(第 35 标段)

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：TQ2021010310TQGC00034

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市龙睿供电服务有限公司

签订地点：深汕特别合作区

002

## 第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司  
承包人：深圳市龙睿供电服务有限公司

鉴于发包人为建设深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2021 年 06 月 04 日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

### 1 工程概况

深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）：项目所在辖区及规模描述：大鹏、深汕配网基建项目施工下达计划的 30%。

### 2 承包范围

施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，配合完成营配一体化信息资料测录，负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。（具体内容详见招标文件）。由于建设进度原因在 2021 年年底未完成建设的项目，后续工作仍由原中标单位延续完成。

### 3 建设目标

全过程项目质量目标：规范达标、绿色可靠、文档齐全、零缺陷作为质量总体目标。杜绝重大设备一般及以上质量事故，确保工程无永久性缺陷。满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标：按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地有关要求和标准。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

计划开工日期为合同签订生效之日起，计划竣工日期为 2021 年 12 月 31 日，总日历天数为 / 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

### 4 承包人项目经理

承包人项目经理：史宁志

### 5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议第 5 条所列文件先后次序，以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

## 6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写）标包干率为 97.04%。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。其中安全文明施工费人民币（大写）      /      （      /      元）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

## 7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 8 签订时间

本合同于 2021 年 06 月     /     日签订。

## 9 签订地点

本合同在 深汕特别合作区 签订。

## 10 合同生效条件

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。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

## 11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供施工条件，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

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，不进行违法转包及违法分包和挂靠，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺，承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，承包人自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、基建承包商违章处罚扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

## 12 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（本页以下无正文）

(本页为签署页，无正文)

发包人（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：

帐号：

电话：

承包人（盖章）：深圳市龙供电服务有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：工行深圳东门支行

帐号：4000 0211 1920 1300 834

电话：

CSG CSG

	09000020230103020902282
合同名称	深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段） 补充协议 090000WP20203303
资金流向	付款
合同金额	1,553,896.72 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/ 深汕特别合作区供电局/工程部
合同承办人	刁飞虹
签约对方当事人	深圳市龙供供电服务有限公司
合同承办人申请	刁飞虹 2023-12-18 16:33:20 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。
科室负责人审批	安希成 2023-12-18 17:32:43 已复核，拟同意

合同承办人	刁飞虹 2023-12-19 08:49:29 请归口部门审批。
归口部门专责审核	吴新 2023-12-19 09:35:21 协议约定内容合理。
合同承办人	刁飞虹 2023-12-19 10:37:20 请归口部门审批。
财务中心专责审查	阮亦宁 2023-12-19 16:03:25 合同资金已有预算计划，支付条款符合财务规定。
法规部专责审核	陈土其 2023-12-19 16:09:59 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。
合同承办人	刁飞虹 2023-12-19 16:34:00 请领导审批。
承办部门负责人审批	钟聪 2023-12-20 09:09:58 拟同意。



深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局2021年配网常规基建项目施工框架招标  
(第35标段) 补充协议090000WP20203303

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09000020230103020902282  
甲方：深圳供电局有限公司  
乙方：深圳市龙睿能源服务有限公司  
签订地点：深汕特别合作区

CSG

CSG

CSG

同补充协议

CSG

CSG

CSG

CSG

CSG

CSG

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：【深圳市福田区中心一路39号深圳电力调度大厦】

联系人：【刁飞虹】

联系方式：【15099900193】

乙方（受托方）：【深圳市龙供供电服务有限公司】

法定代表人/负责人：【邓超】

地址：【广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路1-3号101】

联系人：【郑坤松】

联系方式：【15917902213】

开户银行：【中国工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳市龙供供电服务有限公司】

银行账号：【4000 0211 1920 1300 834】

鉴于甲方和乙方于【2021】年【6】月【24】日共同签订的《【深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局2021年配网常规基建项目施工框架招标（第35标段）】》（合同编号：【TQ2021010310TQGC00034】，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【14】条“【合同价格和支付第14.1条】”的相关规定，就【合同结算】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【甲方应向乙方支付的合同结算总价款为含税金额¥1553896.72元，（大写：壹佰伍拾伍万叁仟捌佰玖拾陆元柒角贰分）。因深汕110kV金晟站新出F0转接110kV鹅埠站F08深园线负荷及网架完善工程（090000WP20203303），该项目经现场梳理，均存在部分甲供物资丢失（详见附件清单），已向评审中心申请平账审价审定，需抵扣物资金额合计：¥864330.00元，物资由甲方销售给乙方。最终结算总价款为含税金额¥689566.72元（大写：陆拾捌万玖仟伍佰陆拾陆元柒角贰分）。乙方应提交增值税专用发票，税率3%。结算依据为【工程项目评审中心批复文件为准。】】

2、【按照原合同条款第14.9条，“工程竣工结算时，承包人提交金额为竣工结算价3%的质量保证金担保（担保的形式包括银行提供的保函、央企财务公司提供的保函、保险公司提供的国家认可的具有法律效力的保险等，格式自定，担保有效期与工程缺陷责任期一致）。”乙方提供质量保证金保险保单，结算时无需扣除质保金。一次性支付含税金额¥689566.72元，（大写：陆拾捌万玖仟伍佰陆拾陆元柒角贰分）。

项目清单：

序号	工程编号	单项工程名称	合同价/元	抵扣物资/元	最终结算价/元	暂扣质保金/元
1	090000WP20203303	深汕110kV金晟站新出FO转接110kV鹅埠站F08深园线负荷及网架完善工程	1553896.72	864330.00	689566.72	46616.90
合计			1553896.72	864330.00	689566.72	46616.90

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：钟聪  
签订日期：2023年12月20日

乙方（盖章）： 深圳市龙供供电服务有限公司  
法定代表人（负责人）或授权代表：邓超  
签订日期：2023年12月20日

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：深汕110kV金晟站新出FO转接110kV鹅埠站F08深园线负荷及网架完善工程

工程编号：090000WP20203303

项目/标包		线路/配变工程名称	深汕110kV金晟站新出FO转接110kV鹅埠站F08深园线负荷及网架完善工程
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	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳市龙供供电服务有限公司
开工日期	2022年5月24日	竣工日期	2023年7月30日
工程概况	<b>部分主要工程量：</b> (1) .10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV -3×300mm <sup>2</sup> ：5.042 千米； (2) .10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆，FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×300mm <sup>2</sup> ：0.579 千米； (3) 10kV 单元式带开关电缆分接箱，SMC 外壳，PT KKBB，带保护装置（PT 左置）：1 台； (4) 10kV 全冷缩户内终端头，3 芯×300mm <sup>2</sup> ：6 套； (5) 10kV 冷缩中间头，3×300mm <sup>2</sup> ：12 套； (6) 电缆中间头阻燃防爆盒，SMC 中间头保护盒，与 300mm <sup>2</sup> 中间头配套使用：12 套； (7) 半预制装配式 2 层 2 列排管行人（车）转角井：1 座； (8)（科创专区）配电智能网关，JZG-10/120：8 台； (9)（科创专区）配电智能网关柜体，JDG-10/120：8 台； (10) 温湿度传感器：19 套； (11) 烟雾监测传感器：17 台； (12) 水浸传感器：13 台； <b>其余工程量详见工程量验收表</b>		
竣工验收情况	符合图纸设计，施工要求规范。		
资料检查情况	资料正确齐全。		
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(业主项目部和运行部门验收人员签章):	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 4 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 2 份。

项目 2、深汕 110kV 鹅埠站 F10 园区一线、F47 创新线与 F49 鹿湖线网架完善工程

变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标  
(第 35 标段)

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：TQ2021010310TQGC00034

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市龙睿能源服务有限公司

签订地点：深汕特别合作区

002

## 第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司  
承包人：深圳市龙睿供电服务有限公司

鉴于发包人为建设深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2021 年 06 月 04 日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

### 1 工程概况

深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）：项目所在辖区及规模描述：大鹏、深汕配网基建项目施工下达计划的 30%。

### 2 承包范围

施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，配合完成营配一体化信息资料测录，负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。（具体内容详见招标文件）。由于建设进度原因在 2021 年年底未完成建设的项目，后续工作仍由原中标单位延续完成。

### 3 建设目标

全过程项目质量目标：规范达标、绿色可靠、文档齐全、零缺陷作为质量总体目标。杜绝重大设备一般及以上质量事故，确保工程无永久性缺陷。满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标：按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地有关要求和标准。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

计划开工日期为合同签订生效之日起，计划竣工日期为 2021 年 12 月 31 日，总日历天数为 / 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

### 4 承包人项目经理

承包人项目经理：史宁志

### 5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议第 5 条所列文件先后次序，以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

#### 6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写）   标包干率为 97.04%。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。其中安全文明施工费人民币（大写）   /   （   /   元）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

#### 7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 8 签订时间

本合同于 2021 年 06 月    /    日签订。

#### 9 签订地点

本合同在    深汕特别合作区    签订。

#### 10 合同生效条件

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。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

#### 11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供施工条件，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

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，不进行违法转包及违法分包和挂靠，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺，承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，承包人自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、基建承包商违章处罚扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

#### 12 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（本页以下无正文）

(本页为签署页，无正文)

发包人（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：

帐号：

电话：

承包人（盖章）：深圳市龙供电服务有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：工行深圳东门支行

帐号：4000 0211 1920 1300 834

电话：



CSG CSG

	09005320230103020900177
合同名称	深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段） 补充协议 090000WP20202896
资金流向	付款
合同金额	532,705.12 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/ 深汕特别合作区供电局/工程部
合同承办人	刁飞虹
签约对方当事人	深圳市龙供供电服务有限公司
合同承办人申请	刁飞虹 2023-09-26 15:08:22 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。
科室负责人审批	陈滢 2023-09-26 15:09:50 已复核，拟同意

合同承办人	刁飞虹 2023-09-26 15:11:23 请归口部门审批。
归口部门专责审核	吴新 2023-10-08 10:36:46 协议约定内容合理。
合同承办人	刁飞虹 2023-10-08 11:50:40 请归口部门审批。
财务中心专责审查	阮亦宁 2023-10-09 09:58:39 合同资金已有预算计划，支付条款符合财务规定。
法规部专责审核	陈土其 2023-10-09 10:39:16 请修改合同基本信息预计履行日期
合同承办人申请	刁飞虹 2023-10-09 15:37:14 已按要求进行修改，请审批。
法规部专责审核	陈土其 2023-10-09 16:09:49 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。
合同承办人	刁飞虹 2023-10-09 16:45:30 请领导审批。
承办部门负责人审批	钟聪 2023-10-09 17:56:28 拟同意。



深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局2021年配网常规基建项目施工框架招标  
(第35标段) 补充协议090000WP20202896

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09005320230103020900177  
甲方：深圳供电局有限公司  
乙方：深圳市龙睿能源服务有限公司  
签订地点：深汕特别合作区

CSG

CSG

CSG

同补充协议

CSG

CSG

CSG

CSG

CSG

CSG

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：【深圳市福田区中心一路39号深圳电力调度大厦】  
联系人：【刁飞虹】  
联系方式：【15099900193】

乙方（受托方）：【深圳市龙供供电服务有限公司】  
法定代表人/负责人：【邓超】  
地址：【广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路1-3号101】  
联系人：【郑坤松】  
联系方式：【15917902213】  
开户银行：【中国工商银行深圳东门支行】  
账户名称：【深圳市龙供供电服务有限公司】  
银行账号：【4000 0211 1920 1300 834】

鉴于甲方和乙方于【 2021 】年【 6 】月【 24 】日共同签订的《【深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）】》（合同编号：【TQ2021010310TQGC00034】，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【 14 】条“【合同价格和支付第 14.1 条】”的相关规定，就【 合同结算 】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【甲方应向乙方支付的合同结算总价款为含税金额¥532705.12元，（大写：人民币伍拾叁万贰仟柒佰零伍元壹角贰分）乙方应提交增值税专用发票，税率3%。结算依据为【工程项目评审中心批复文件为准。】

2、【按照原合同约定，甲方应扣除3%的质保金为¥15981.15元（大写：人民币壹万伍仟玖佰捌拾壹元壹角伍分。本次共支付含税金额¥516723.97元，（大写：人民币伍拾壹万陆仟柒佰贰拾叁元玖角柒分）。

项目清单：

序号	工程编号	单项工程名称	合同价/元	暂扣质保金/元
1	090000WP 20202896	深汕 110kV 鹅埠站 F10 园区 一线、F47 创新线与 F49 鹿 湖线网架完善工程	532705.12	15981.15
		合计	532705.12	15981.15

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：钟聪  
签订日期：2023年10月10日

乙方（盖章）： 深圳市龙睿供电服务有限公司  
法定代表人（负责人）或授权代表： 邓超  
签订日期：2023年10月10日

### 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: 深汕 110kV 鹅埠站 F10 园区一线、F47 创新线与 F49 鹿湖线网架完善工程  
编号: 090000WP20202896

项目/标包		线路/配变工程名称	深汕 110kV 鹅埠站 F10 园区一线、F47 创新线与 F49 鹿湖线网架完善工程
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	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳市龙供供电服务有限公司
开工日期	2022年03月31日	竣工日期	2023年05月30日
工程建设概况	主要工程量: 1、10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×300mm <sup>2</sup> , 双钢带铠装, 防蚁阻燃聚氯乙烯护套 1450 米; 2、10kV SF6 全绝缘断路器柜自动化成套设备 10kV 单元式带开关电缆分接箱, SMC 外壳, PT KKBB, 带保护装置 (PT 左置) 2 台; 3、10kV 户外共箱式带开关电缆分接箱, SMC, KKKK(配网自动化) 1 台; 4、配网自动化设备(DTU 终端), 三遥四单元, 含柜体, 不含通信模块(1600mm) 1 套; 5、10kV 户外隔离开关, 陶瓷, 630A 3 台; 6、10kV 配电型避雷器, 瓷外套, Y5WS-17/50FT, IV 级防污 3 只; 7、10kV 全冷缩户外终端头, 3 芯×300mm <sup>2</sup> 3 套; 8、10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×300mm <sup>2</sup> 10 套; 9、10kV 冷缩中间头, 3×300mm <sup>2</sup> 1 套; 10、电缆中间头阻燃防爆盒 SMC 中间头保护盒, 与 300mm <sup>2</sup> 中间头配套使用 1 套; 11、10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×120mm <sup>2</sup> 2 套; 12、聚乙烯涂塑扩口钢管, DN150 1120 米; 13、电缆防损密封装置, DN150(含线缆管封堵器, DN150) 55 套; 14、10kV 架空绝缘导线, JKLGJYJ-185/25 1071 米; 15、J224-10 单回路转角塔 10kV 单回耐张角钢塔, 含 (Q345) 高强度(1.1782 吨/基) 1 基; 16、半预制装配式 2 层 2 列排管行车直线井 (10kV) 5 座; 17、半预制装配式 2 层 2 列排管行车转角井 (10kV) 1 座; 18、36 芯非金属管道光缆 (GYFTZY) 1500 米; 19、高分子树脂管, 口径 32mm <sup>2</sup> , 敷设光纤 1319 米; 20、ODF 单元箱, 72 芯 ODF 配线架, 变电站成端用 5 套; 21、二层以太网交换机, 4 光 4 电接口, 不支持串口 (户外) 5 台; 22、控制电缆, ZRA-KVVP2/22-14 芯×1.5mm <sup>2</sup> 6 米; 23、控制电缆, ZRA-KVVP2/22-4 芯×4mm <sup>2</sup> 12 米; 24、控制电缆, ZRA-KVVP2/22-6 芯×2.5mm <sup>2</sup> 24 米。		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	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)一式四份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各一份, 承包单位存二份。

项目 3、深汕 110kV 吉水门站 F16 油库线、F19 小漠线#00110-#00111 塔电缆安全  
隐患整改工程

变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标  
(第 35 标段)

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：TQ2021010310TQGC00034

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市龙睿能源服务有限公司

签订地点：深汕特别合作区

002

## 第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司  
承包人：深圳市龙供供电服务有限公司

鉴于发包人为建设深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2021 年 06 月 04 日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

### 1 工程概况

深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）：项目所在辖区及规模描述：大鹏、深汕配网基建项目施工下达计划的 30%。

### 2 承包范围

施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，配合完成营配一体化信息资料测录，负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。（具体内容详见招标文件）。由于建设进度原因在 2021 年年底未完成建设的项目，后续工作仍由原中标单位延续完成。

### 3 建设目标

全过程项目质量目标：规范达标、绿色可靠、文档齐全、零缺陷作为质量总体目标。杜绝重大设备一般及以上质量事故，确保工程无永久性缺陷。满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标：按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地有关要求和标准。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

计划开工日期为合同签订生效之日起，计划竣工日期为 2021 年 12 月 31 日，总日历天数为 / 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

### 4 承包人项目经理

承包人项目经理：史宁志

### 5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议第 5 条所列文件先后次序，以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

## 6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写）   标包干率为 97.04%。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。其中安全文明施工费人民币（大写）   /   （   /   元）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

## 7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 8 签订时间

本合同于 2021 年 06 月    /    日签订。

## 9 签订地点

本合同在    深汕特别合作区    签订。

## 10 合同生效条件

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。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

## 11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供施工条件，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

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，不进行违法转包及违法分包和挂靠，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺，承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，承包人自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、基建承包商违章处罚扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

## 12 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（本页以下无正文）

(本页为签署页，无正文)

发包人（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：

帐号：

电话：

承包人（盖章）：深圳市龙供电服务有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：工行深圳东门支行

帐号：4000 0211 1920 1300 834

电话：

CSG CSG

### 合同会办审批表

合同编号	09005320230103020900057
合同名称	深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段） 补充协议 090000WP20202882
资金流向	付款
合同金额	232,264.91 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/ 深汕特别合作区供电局/工程部
合同承办人	刁飞虹
签约对方当事人	深圳市龙供供电服务有限公司
合同承办人申请	刁飞虹 2023-04-18 15:14:23 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。
科室负责人审批	陈滢 2023-04-18 15:38:02 已复核，拟同意

审批表 1/2

合同承办人	刁飞虹 2023-04-18 15:50:53 请归口部门审批。
归口部门专责审核	吴新 2023-04-18 16:05:24 协议约定内容合理。
合同承办人	刁飞虹 2023-04-18 16:15:43 请归口部门审批。
财务中心专责审查	阮亦宁 2023-04-18 17:13:14 合同资金已有预算计划，支付条款符合财务规定。
法规部专责审核	陈土其 2023-04-19 08:25:55 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。
合同承办人	刁飞虹 2023-04-19 10:00:19 请领导审批。
承办部门负责人审批	钟聪 2023-04-19 11:57:49 拟同意。



深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局 2021 年配网常规基建项目施工框架招  
标（第 35 标段） 补充协议  
090000WP20202882

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09005320230103020900057

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市龙睿能源服务有限公司

签订地点：深汕特别合作区

合同补充协议

III  
15

15.1

甲方（委托方）：深圳供电局有限公司

住 所 地：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼

法定代表人（负责人）：汤寿泉

开户行：建行罗湖分行

账 号：44201528600059166666

项目联系人：刁飞虹

通讯地址：深圳市福田区中心一路 39 号深圳电力调度大厦

手 机：15099900193

电 话：15099900193

电子信箱： /

乙方（受托方）：深圳市龙供供电服务有限公司

住 所 地：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号

101

法定代表人（负责人）：郭瑞标

开户行：中国工商银行深圳东门支行

账 号：4000 0211 1920 1300 834

项目联系人：郑坤松

通讯地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3

号 101

手 机：15917902213

电 话：15917902213

电子信箱： /

鉴于甲方和乙方于【2021】年【6】月【24】日共同签订的《【深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局2021年配网常规基建项目施工框架招标（第35标段）】》（合同编号：【TQ2021010310TQGC00034】，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【14】条“【合同价格和支付第14.1条】”的相关规定，就【合同结算】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【甲方应向乙方支付的合同结算总价款为含税金额¥232264.91元，（大写：人民币贰拾叁万贰仟贰佰陆拾肆元玖角壹分）乙方应提交增值税专用发票，税率3%。结算依据为【工程项目评审中心批复文件为准。】

2、【按照原合同约定，甲方应扣除3%的质保金为¥6967.95元，（大写：人民币陆仟玖佰陆拾柒元玖角伍分。本次共支付含税金额¥225296.96元，（大写：人民币贰拾贰万伍仟贰佰玖拾陆元玖角陆分）。

项目清单：

序号	工程编号	单项工程名称	合同价/元	暂扣质保金/元
1	090000WP 20202882	深汕110kV吉水门站F16油库线、F19小漠线#00110-#00111塔电缆安全隐患整改工程	232264.91	6967.95
合计			232264.91	6967.95

】

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）

同  
同  
同  
同  
同  
同



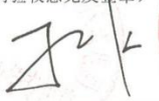
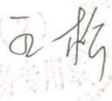
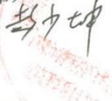
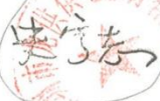
PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 深汕 110kV 吉水门站 F16 油库线、F19 小漠线#00110-#00111 塔电缆安全隐患整改工程

工程编号: 090000WP20202882

项目/标包	/	线路/配变工程名称	深汕 110kV 吉水门站 F16 油库线、F19 小漠线#00110-#00111 塔电缆安全隐患整改工程	
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	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳市龙供供电服务有限公司	
开工日期	2022 年 10 月 11 日	竣工日期	2023 年 3 月 9 日	
工程概况	<p>主要工程量:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 10kV 全冷缩户外终端头, 3 芯×300mm<sup>2</sup>: 4 套;</li> <li>2. 10kV 户外隔离开关, 陶瓷, 630A: 12 台;</li> <li>3. 10kV 配电型避雷器, 瓷外套, Y5WS-17/50FT, IV 级防污: 12 台;</li> <li>4. 涂塑钢管 NHAP, DN150: 108 米;</li> <li>5. MPP 单壁波纹管, φ150-SN25: 82 米;</li> <li>6. HDPE 管, DN150×10: 369 米;</li> <li>7. 10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×300mm<sup>2</sup>, 双钢带铠装, 防蚁阻燃聚氯乙烯外护套: 427 米;</li> </ol> <p>其余工程量详见工程量验收表</p>			
竣工验收情况	合格			
资料检查情况	合格			
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)	
				

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。

项目 4、深汕新增配变满足 220kV 鲘门站 F05 鲘丽线新乡公变负荷增长工程

变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标  
(第 35 标段)

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：TQ2021010310TQGC00034

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市龙睿供电服务有限公司

签订地点：深汕特别合作区

002

## 第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司  
承包人：深圳市龙供供电服务有限公司

鉴于发包人为建设深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2021 年 06 月 04 日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

### 1 工程概况

深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）：项目所在辖区及规模描述：大鹏、深汕配网基建项目施工下达计划的 30%。

### 2 承包范围

施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，配合完成营配一体化信息资料测录，负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。（具体内容详见招标文件）。由于建设进度原因在 2021 年年底未完成建设的项目，后续工作仍由原中标单位延续完成。

### 3 建设目标

全过程项目质量目标：规范达标、绿色可靠、文档齐全、零缺陷作为质量总体目标。杜绝重大设备一般及以上质量事故，确保工程无永久性缺陷。满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标：按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地有关要求和标准。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

计划开工日期为合同签订生效之日起，计划竣工日期为 2021 年 12 月 31 日，总日历天数 / 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

### 4 承包人项目经理

承包人项目经理：史宁志

### 5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议第 5 条所列文件先后次序，以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

## 6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写）标包干率为 97.04%。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。其中安全文明施工费人民币（大写）    /    （    /    元）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

## 7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 8 签订时间

本合同于 2021 年 06 月    /    日签订。

## 9 签订地点

本合同在 深汕特别合作区 签订。

## 10 合同生效条件

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。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

## 11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供施工条件，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

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，不进行违法转包及违法分包和挂靠，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺，承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，承包人自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、基建承包商违章处罚扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

## 12 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（本页以下无正文）

(本页为签署页，无正文)

发包人（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：

帐号：

电话：

承包人（盖章）：深圳市龙供电服务有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：工行深圳东门支行

帐号：4000 0211 1920 1300 834

电话：

CSG CSG

### 合同会办审批表

合同编号	09005320220103020900194
合同名称	深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段） 补充协议 090000WP20202580
资金流向	付款
合同金额	886,482.64 人民币
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/ 深汕特别合作区供电局/工程部
合同承办人	刁飞虹
签约对方当事人	深圳市龙供供电服务有限公司
合同承办人申请	刁飞虹 2022-12-09 10:14:42 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。
科室负责人审批	陈滢 2022-12-09 10:19:18 已复核，拟同意



合同承办人	刁飞虹 2022-12-09 10:23:32 请归口部门审批。
归口部门专责审核	吴新 2022-12-09 10:38:46 协议约定内容合理。
合同承办人	刁飞虹 2022-12-09 14:16:58 请归口部门审批。
财务中心专责审查	阮亦宁 2022-12-12 08:53:17 合同资金已有预算计划，支付条款符合财务规定。
法规部专责审核	郭必伟 2022-12-12 08:59:58 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。
合同承办人	刁飞虹 2022-12-12 09:15:52 请领导审批。
承办部门负责人审批	吴国森 2022-12-12 11:57:29 同意。



深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标  
(第 35 标段) 补充协议 090000WP20202580

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09005320220103020900194

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市龙睿能源服务有限公司

签订地点：深汕特别合作区

甲方（委托方）：深圳供电局有限公司

住 所 地：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼

法定代表人（负责人）：汤寿泉

开户行：建行罗湖分行

账 号：44201528600059166666

项目联系人：刁飞虹

通讯地址：深圳市福田区中心一路 39 号深圳电力调度大厦

手 机：15099900193

电 话：15099900193

电子信箱： /

乙方（受托方）：深圳市龙供供电服务有限公司

住 所 地：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号

101

法定代表人（负责人）：曾庆学

开户行：中国工商银行深圳东门支行

账 号：4000 0211 1920 1300 834

项目联系人：郑坤松

通讯地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号

101

手 机：15917902213

电 话：15917902213

电子信箱： /

鉴于甲方和乙方于【 2021 】年【 6 】月【 24 】日共同签订的《深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）》（合同编号：【 TQ2021010310TQGC00034 】，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【 14 】条“【 合同价格和支付第 14.1 条 】”的相关规定，就【 合同结算 】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【 甲方应向乙方支付的合同结算总价款为含税金额 ¥886482.64，（大写：人民币捌拾捌万陆仟肆佰捌拾贰元陆角肆分）乙方应提交增值税专用发票，税率3%。结算依据为【工程项目评审中心批复文件为准。】

2、【 按照原合同约定，甲方应扣除3%的质保金为¥26594.48，（大写：人民币贰万陆仟伍佰玖拾肆元肆角捌分。本次共支付含税金额¥859888.16元，（大写：人民币捌拾伍万玖仟捌佰捌拾捌元壹角陆分）。

项目清单：

序号	工程编号	单项工程名称	合同价/元	暂扣质保金/元
1	090000WP 20202580	深汕新增配变满足 220kV 鲒门站 F05 鲒丽线新乡公变负荷增长工程	886482.64	26594.48
合计			886482.64	26594.48

】

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：

签订日期：2022.12.22



乙方（盖章）：深圳市龙睿供电服务有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

签订日期：2022.12.22



## 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: 深汕新增配变满足 220kV 鲛门站 F05 鲛丽线新乡公变负荷增长工程

编号: 090000WP20202580

项目/标包		线路/配变工程名称	深汕新增配变满足 220kV 鲛门站 F05 鲛丽线新乡公变负荷增长工程
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	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳市龙供电服务有限公司
开工日期	2022 年 2 月 21 日	竣工日期	2022 年 10 月 30 日
工程建设概况	新建工程量:1、10kV 电力电缆, ZRC-YJV22-8.7/15kV -3×120mm <sup>2</sup> 198 米; 2、10KV 欧式箱变, 环网型, 800kVA, 配共箱式组合负荷开关柜, 配干式变压器高压进线 3×120; 六回出线 6 组×630A 1 台; 3、10kV 全冷缩户外终端头, 3 芯×120mm <sup>2</sup> 1 套; 4、10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×120mm <sup>2</sup> 1 套; 5. 电缆工作井预制件, 半预制装配式 2 层 2 列排管行车直线井 (10kV) 2 座; ; 6、10kV 配电型避雷器, 瓷外套, Y5WS-17/50FT, IV 级防污 3 台; 10、10kV 户外隔离开关, 陶瓷, 630A 3 只; 7. 315KVA 变压器配电箱 (SMC) 1 台; 8. 1kV 交联电缆, ZRC-YJV-1×240mm <sup>2</sup> 40 米; 9. 1kV 交联电缆, ZRC-YJV22-4×240mm <sup>2</sup> 735 米; 10. 1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4×240mm <sup>2</sup> 12 套; 11. 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-120 2554 米; 12. 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-70 2258 米; 13. 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-35 737 米; 14. 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-16 978 米; 15. 半预制 3 层 2 列排管行车三通井 1 座;		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	合格		
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)

本表(含附件)一式 四 份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理项目部各 一 份, 承包单位存 二 份。

项目 5、深汕 110kV 吉水门站 F06 圆墩线二工区公变换大变压器及低压线路改造工程

变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标  
(第 35 标段)

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：TQ2021010310TQGC00034

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市龙睿供电服务有限公司

签订地点：深汕特别合作区

002

## 第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司  
承包人：深圳市龙睿供电服务有限公司

鉴于发包人为建设深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2021 年 06 月 04 日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

### 1 工程概况

深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）：项目所在辖区及规模描述：大鹏、深汕配网基建项目施工下达计划的 30%。

### 2 承包范围

施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，配合完成营配一体化信息资料测录，负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。（具体内容详见招标文件）。由于建设进度原因在 2021 年年底未完成建设的项目，后续工作仍由原中标单位延续完成。

### 3 建设目标

全过程项目质量目标：规范达标、绿色可靠、文档齐全、零缺陷作为质量总体目标。杜绝重大设备一般及以上质量事故，确保工程无永久性缺陷。满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标：按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地有关要求和标准。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

计划开工日期为合同签订生效之日起，计划竣工日期为 2021 年 12 月 31 日，总日历天数为 / 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

### 4 承包人项目经理

承包人项目经理：史宁志

### 5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议第 5 条所列文件先后次序，以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

## 6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写）标包干率为 97.04%。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。其中安全文明施工费人民币（大写）      /      （      /      元）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

## 7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 8 签订时间

本合同于 2021 年 06 月     /     日签订。

## 9 签订地点

本合同在 深汕特别合作区 签订。

## 10 合同生效条件

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。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

## 11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供施工条件，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

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，不进行违法转包及违法分包和挂靠，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺，承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，承包人自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、基建承包商违章处罚扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

## 12 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（本页以下无正文）

(本页为签署页，无正文)

发包人（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：

帐号：

电话：

承包人（盖章）：深圳市龙供电服务有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：工行深圳东门支行

帐号：4000 0211 1920 1300 834

电话：

CSG CSG

### 合同会办审批表

合同编号	09005320220103020900189
合同名称	深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段） 补充协议 090000WP20202890
资金流向	付款
合同金额	66,524.09 人民币
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/ 深汕特别合作区供电局/工程部
合同承办人	刁飞虹
签约对方当事人	深圳市龙供供电服务有限公司
合同承办人申请	刁飞虹 2022-11-25 15:54:13 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。
科室负责人审批	陈滢 2022-11-25 15:55:25 已复核，拟同意

审批表 1/2

合同承办人	刁飞虹 2022-11-25 15:57:17 请归口部门审批。
归口部门专责审核	吴新 2022-11-25 16:10:56 协议约定内容合理。
合同承办人	刁飞虹 2022-11-28 09:17:10 请归口部门审批。
财务中心专责审查	阮亦宁 2022-11-29 09:21:25 合同资金已有预算计划，支付条款符合财务规定。
法规部专责审核	郭必伟 2022-11-29 10:29:11 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。
合同承办人	刁飞虹 2022-11-29 10:49:47 请领导审批。
承办部门负责人审批	吴国森 2022-11-29 14:43:52 同意。



深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标  
(第 35 标段) 补充协议 090000WP20202890

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09005320220103020900189

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市龙供供电服务有限公司

签订地点：深汕特别合作区

甲方（委托方）：深圳供电局有限公司

住 所 地：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼

法定代表人（负责人）：汤寿泉

开户行：建行罗湖分行

账 号：44201528600059166666

项目联系人：刁飞虹

通讯地址：深圳市福田区中心一路 39 号深圳电力调度大厦

手 机：15099900193

电 话：15099900193

电子信箱： /

乙方（受托方）：深圳市龙供供电服务有限公司

住 所 地：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号

101

法定代表人（负责人）：曾庆学

开户行：中国工商银行深圳东门支行

账 号：4000 0211 1920 1300 834

项目联系人：郑坤松

通讯地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号

101

手 机：15917902213

电 话：15917902213

电子信箱： /

鉴于甲方和乙方于【 2021 】年【 6 】月【 24 】日共同签订的《深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）》（合同编号：【 TQ2021010310TQGC00034 】，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【 14 】条“【 合同价格和支付第 14.1 条 】”的相关规定，就【 合同结算 】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【 甲方应向乙方支付的合同结算总价款为含税金额 ¥66524.09，（大写：人民币陆万陆仟伍佰贰拾肆元零玖分）乙方应提交增值税专用发票，税率3%。结算依据为【工程项目评审中心批复文件为准。】

2、【 按照原合同约定，甲方应扣除3%的质保金为¥1995.72，（大写：人民币壹仟玖佰玖拾伍元柒角贰分。本次共支付含税金额 ¥64528.37元，（大写：人民币陆万肆仟伍佰贰拾捌元叁角柒分）。

项目清单：

序号	工程编号	单项工程名称	合同价/元	暂扣质保金/元
1	090000WP 20202890	深汕110kV吉水门站F06圆墩 线二工区公变换大变压器及 低压线路改造工程	66524.09	1995.72
合计			66524.09	1995.72

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：姜国林

签订日期：2022.11.29



乙方（盖章）：深圳市龙供供电服务有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：姜国林

签订日期：2022.11.29



### PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

工程名称: 深汕 110kV 吉水门站 F06 圆墩线二工区公变换大变压器及低压线路改造工程  
编号: 090000WP20202890

项目/标包	2019 年深圳供电局有限公司深汕特别合作区配网基建工程	线路/配变工程名称	深汕 110kV 吉水门站 F06 圆墩线二工区公变换大变压器及低压线路改造工程
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	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳市龙供供电服务有限公司
开工日期	2021.9.18	竣工日期	2022.10.28
工程概况	<p>部分主要工程量</p> <p>一、新建 10kV</p> <p>1、10kV 电力电缆, ZRC-YJV22-8.7/15kV -3×120mm<sup>2</sup>, 0.021 千米;</p> <p>2、10kV 欧式箱变, 环网型, 315kV, 配共箱式组合负荷开关柜, 配干式变压器, 1 台</p> <p>3、10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×120mm<sup>2</sup>, 2 套。</p> <p>二、新建 1kV</p> <p>1、1kV 交联电缆, ZRC-YJV22-4×240mm<sup>2</sup>, 0.109 千米;</p> <p>2、涂塑钢管 NHAP, DN100, 12 米;</p> <p>3、MPP 单壁波纹管, Φ100-SN25, 0.084 千米;</p> <p>4、1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4×240mm<sup>2</sup>, 2 套;</p> <p>5、防倒供电装置 FD-1kV-16/150, 4 套;</p> <p>6、半预制装配式 2 层 2 列排管行人直线井 (尺寸: 1.45×0.94×0.82), 2 座。</p>		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	合格		
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 4 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 2 份。

项目 6、深汕 220kV 鲒门站 F07 鲒源线联和园工业区公变台区改造工程

变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标  
(第 35 标段)

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：TQ2021010310TQGC00034

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市龙睿供电服务有限公司

签订地点：深汕特别合作区

002

## 第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司  
承包人：深圳市龙睿供电服务有限公司

鉴于发包人为建设深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2021 年 06 月 04 日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

### 1 工程概况

深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）：项目所在辖区及规模描述：大鹏、深汕配网基建项目施工下达计划的 30%。

### 2 承包范围

施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，配合完成营配一体化信息资料测录，负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。（具体内容详见招标文件）。由于建设进度原因在 2021 年年底未完成建设的项目，后续工作仍由原中标单位延续完成。

### 3 建设目标

全过程项目质量目标：规范达标、绿色可靠、文档齐全、零缺陷作为质量总体目标。杜绝重大设备一般及以上质量事故，确保工程无永久性缺陷。满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标：按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地有关要求和标准。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

计划开工日期为合同签订生效之日起，计划竣工日期为 2021 年 12 月 31 日，总日历天数为 / 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

### 4 承包人项目经理

承包人项目经理：史宁志

### 5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议第 5 条所列文件先后次序，以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

## 6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写）标包干率为 97.04%。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。其中安全文明施工费人民币（大写）      /      （      /      元）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

## 7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 8 签订时间

本合同于 2021 年 06 月    /    日签订。

## 9 签订地点

本合同在 深汕特别合作区 签订。

## 10 合同生效条件

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。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

## 11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供施工条件，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

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，不进行违法转包及违法分包和挂靠，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺，承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，承包人自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、基建承包商违章处罚扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

## 12 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（本页以下无正文）

(本页为签署页，无正文)

发包人（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：

帐号：

电话：

承包人（盖章）：深圳市龙供电服务有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：工行深圳东门支行

帐号：4000 0211 1920 1300 834

电话：



CSG CSG

### 合同会办审批表

合同编号	09005320220103100900077
合同名称	深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段） 补充协议 090000WP20202820 等 2 项
资金流向	付款
合同金额	134,031.16 人民币
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/ 深汕特别合作区供电局/工程部
合同承办人	刁飞虹
签约对方当事人	深圳市龙供供电服务有限公司
合同承办人申请	刁飞虹 2022-05-16 14:44:03 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。
科室负责人审批	陈滢 2022-05-16 15:11:24 已复核，拟同意

审批表 1 / 2

合同承办人	刁飞虹 2022-05-16 17:13:46 请归口部门审批。
归口部门专责审核	陈懿 2022-05-17 11:43:28 协议约定内容合理。
合同承办人	刁飞虹 2022-05-17 11:47:42 请归口部门审批。
财务中心专责审查	阮亦宁 2022-05-18 09:23:46 合同资金已有预算计划，支付条款符合财务规定。
法规部专责审核	郭必伟 2022-05-18 09:35:01 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。
合同承办人	刁飞虹 2022-05-18 09:47:58 请领导审批。
承办部门负责人审批	吴国森 2022-05-18 14:17:50 同意。



深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标  
(第 35 标段) 补充协议 090000WP20202820  
等 2 项

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09005320220103100900077

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市龙供供电服务有限公司

签订地点：深汕特别合作区

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：【刁飞虹】

联系方式：【15099900193】

乙方（受托方）：【深圳市龙供供电服务有限公司】

法定代表人/负责人：【曾庆学】

地址：【广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号 101】

联系人：【郑坤松】

联系方式：【15917902213】

开户银行：【中国工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳市龙供供电服务有限公司】

银行账号：【4000021119201300834】

鉴于甲方和乙方于【 2021 】年【 6 】月【 24 】日共同签订的《深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）》（合同编号：【TQ2021010310TQGC00034】，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【 14 】条“【 合同价格和支付第 14.1 条】”的相关规定，就【 合同结算】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【 甲方应向乙方支付的合同结算总价款为含税金额

¥134031.16, (大写: 壹拾叁万肆仟零叁拾壹元壹角陆分)。乙方应提交增值税专用发票, 税率3%。结算依据为【工程项目评审中心批复文件为准。】

2、【按照原合同约定, 甲方应扣留3%的质保金为 ¥4020.93 (大写: 肆仟零贰拾元玖角叁分), 本次共支付含税金额¥130010.23元 (大写: 壹拾叁万零壹拾元贰角叁分)。

项目清单:

序号	工程编号	单项工程名称	合同价/元	暂扣质保金/元
1	090000WP 20202820	深汕220kV鲘门站F07鲘源线 联和园工业区公变台区改造 工程	25933.06	777.99
2	090000WP20 202877	深汕220kV鲘门站F07鲘源线 管养站公变台区换大变压器 工程	108098.10	3242.94
合计			134031.16	4020.93

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。

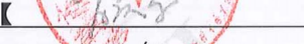
三、除本补充协议明确所作修改的条款之外, 原合同的其余部分应完全继续有效。

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

<p>甲方：【深圳供电局有限公司】 (盖章) 法定代表人或授权代表： 【】 经办人：【】 2022年5月18日</p>	<p>乙方：【深圳市龙供供电服务有限公司】 (盖章) 法定代表人或授权代表： 【】 经办人：【】 2022年5月18日</p>
---	---

### 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: 深汕 220kV 鲛门站 F07 鲛源线联和园工业区公变台区改造工程  
编号: 090000WP20202820

项目/标包		线路/配变工程名称	深汕 220kV 鲛门站 F07 鲛源线联和园工业区公变台区改造工程
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	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳市龙供供电服务有限公司
开工日期	2021年 12月 24日	竣工日期	2022年 4月 2日
工程概况	主要工程量: 1、变压器配电箱(SMC 材质), 315kVA 变压器配电箱, 计量补偿一体柜, 20%补偿户外(SMC 材质) 1台; 2、1kV 交联电缆, ZRC-YJV-0.6/1kV-1×240mm <sup>2</sup> 40米; 3、500V 铜芯低压电线, (双塑)BVV-70 36米; 4、氯化聚氯乙烯塑料电缆导管, DS, 50×2.8×6000, SN8 68米; 5、防倒供电装置, 1KV, 适用导线 16~150mm <sup>2</sup> 8套; 6、配电线路接续(触)金具, 加强型(主线:25-300mm <sup>2</sup> , 支线 25-120mm <sup>2</sup> ) 4套; 7、智能网关 1套。		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	合格		
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)

本表(含附件)一式 四 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各 二 份, 承包单位存 二 份。

项目 7、深汕 220kV 鲘门站 F07 鲘源线管养站公变台区换大变压器工程

变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标  
(第 35 标段)

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：TQ2021010310TQGC00034

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市龙睿供电服务有限公司

签订地点：深汕特别合作区

002

## 第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司  
承包人：深圳市龙供供电服务有限公司

鉴于发包人为建设深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2021 年 06 月 04 日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

### 1 工程概况

深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）：项目所在辖区及规模描述：大鹏、深汕配网基建项目施工下达计划的 30%。

### 2 承包范围

施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，配合完成营配一体化信息资料测录，负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。（具体内容详见招标文件）。由于建设进度原因在 2021 年年底未完成建设的项目，后续工作仍由原中标单位延续完成。

### 3 建设目标

全过程项目质量目标：规范达标、绿色可靠、文档齐全、零缺陷作为质量总体目标。杜绝重大设备一般及以上质量事故，确保工程无永久性缺陷。满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标：按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地有关要求和标准。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

计划开工日期为合同签订生效之日起，计划竣工日期为 2021 年 12 月 31 日，总日历天数为 / 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

### 4 承包人项目经理

承包人项目经理：史宁志

### 5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议第 5 条所列文件先后次序，以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

#### 6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写）   标包干率为 97.04%。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。其中安全文明施工费人民币（大写）   /   （   /   元）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

#### 7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 8 签订时间

本合同于 2021 年 06 月    /    日签订。

#### 9 签订地点

本合同在    深汕特别合作区    签订。

#### 10 合同生效条件

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。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

#### 11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供施工条件，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

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，不进行违法转包及违法分包和挂靠，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺，承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，承包人自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、基建承包商违章处罚扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

#### 12 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（本页以下无正文）

(本页为签署页，无正文)

发包人（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：

帐号：

电话：

承包人（盖章）：深圳市龙供电服务有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：工行深圳东门支行

帐号：4000 0211 1920 1300 834

电话：

CSG CSG

### 合同会办审批表

合同编号	09005320220103100900077
合同名称	深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段） 补充协议 090000WP20202820 等 2 项
资金流向	付款
合同金额	134,031.16 人民币
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/ 深汕特别合作区供电局/工程部
合同承办人	刁飞虹
签约对方当事人	深圳市龙供供电服务有限公司
合同承办人申请	刁飞虹 2022-05-16 14:44:03 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。
科室负责人审批	陈滢 2022-05-16 15:11:24 已复核，拟同意

审批表 1 / 2

合同承办人	刁飞虹 2022-05-16 17:13:46 请归口部门审批。
归口部门专责审核	陈懿 2022-05-17 11:43:28 协议约定内容合理。
合同承办人	刁飞虹 2022-05-17 11:47:42 请归口部门审批。
财务中心专责审查	阮亦宁 2022-05-18 09:23:46 合同资金已有预算计划，支付条款符合财务规定。
法规部专责审核	郭必伟 2022-05-18 09:35:01 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。
合同承办人	刁飞虹 2022-05-18 09:47:58 请领导审批。
承办部门负责人审批	吴国森 2022-05-18 14:17:50 同意。



深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标  
(第 35 标段) 补充协议 090000WP20202820  
等 2 项

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09005320220103100900077

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市龙供供电服务有限公司

签订地点：深汕特别合作区

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：【刁飞虹】

联系方式：【15099900193】

乙方（受托方）：【深圳市龙供供电服务有限公司】

法定代表人/负责人：【曾庆学】

地址：【广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号 101】

联系人：【郑坤松】

联系方式：【15917902213】

开户银行：【中国工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳市龙供供电服务有限公司】

银行账号：【4000021119201300834】

鉴于甲方和乙方于【 2021 】年【 6 】月【 24 】日共同签订的《深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）》（合同编号：【TQ2021010310TQGC00034】，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【 14 】条“【 合同价格和支付第 14.1 条】”的相关规定，就【合同结算】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【甲方应向乙方支付的合同结算总价款为含税金额

¥134031.16, (大写: 壹拾叁万肆仟零叁拾壹元壹角陆分)。乙方应提交增值税专用发票, 税率3%。结算依据为【工程项目评审中心批复文件为准。】

2、【按照原合同约定, 甲方应扣留3%的质保金为 ¥4020.93 (大写: 肆仟零贰拾元玖角叁分), 本次共支付含税金额¥130010.23元 (大写: 壹拾叁万零壹拾元贰角叁分)。

项目清单:

序号	工程编号	单项工程名称	合同价/元	暂扣质保金/元
1	090000WP 20202820	深汕220kV鲘门站F07鲘源线 联和园工业区公变台区改造 工程	25933.06	777.99
2	090000WP20 202877	深汕220kV鲘门站F07鲘源线 管养站公变台区换大变压器 工程	108098.10	3242.94
合计			134031.16	4020.93

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。

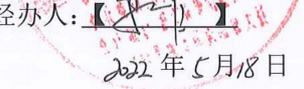
三、除本补充协议明确所作修改的条款之外, 原合同的其余部分应完全继续有效。

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

<p>甲方：【深圳供电局有限公司】 (盖章) 法定代表人或授权代表： 【】 经办人：【】 2022年5月18日</p>	<p>乙方：【深圳市龙供供电服务有限公司】 (盖章) 法定代表人或授权代表： 【】 经办人：【】 2022年5月18日</p>
---	---

### 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: 深汕 220kV 鲘门站 F07 鲘源线管养站公变台区换大变压器工程  
编号: 090000WP20202877

项目/标包		线路/配变工程名称	深汕 220kV 鲘门站 F07 鲘源线管养站公变台区换大变压器工程
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	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳市龙供电服务有限公司
开工日期	2021年 8 月 21 日	竣工日期	2022年 3 月 29 日
工程概况	主要工程量: 1、10kV 户外隔离开关, 陶瓷, 630A 3 台; 2、10kV 瓷套跌落式开关, 200A 1 组; 3、10kV 配电型避雷器, 瓷外套, Y5WS-17/50FT, IV 级防污 3 只; 4、10kV, S11-200kVA 油浸式变压器 1 台; 5、变压器配电箱(SMC 材质)315kVA 变压器配电箱, 计量补偿一体柜, 20%补偿户外 SMC 1 台; 6、1kV 交联电缆, ZRC-YJV-1×240mm <sup>2</sup> 32 米; 7、500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-120 554 米; 500V 铜芯低压电线(双塑) BVV-35 20 米, 500V 铜芯低压电线(双塑) BVV-16 30 米, 8、氯化聚氯乙烯塑料电缆导管, DS, 50×2.8×6000, SN8 78 米; 9、防倒供电装置 1KV, 适用导线 16~150mm <sup>2</sup> 16 套; 10、配电线路接续(触)金具架空线路 T 型接触金具, 加强型(主线:25-300mm <sup>2</sup> , 支线 25-120mm <sup>2</sup> ) 4 套; 11、预应力锥形水泥杆, 190mm*12 米*M 2 根; 预应力锥形水泥杆, 150mm×8 米×G 1 根; 12、智能网关 1 套。		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	合格		
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)

本表(含附件)一式 四 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各 一 份, 承包单位存 二 份。

### 3、项目管理机构

提供项目负责人资格等级、专业、职称、毕业证等。

项目管理机构及其他人员配备齐全，各专业工程师配备齐全。

须提供岗位上岗证证明材料及本单位社保证明。

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目负责人	史宁志	工程师	建造师执业资格证	一级	JJ00382256	机电工程	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
技术负责人	刘庆华	工程师	广东省专业技术资格证	中级	粤中职证字第1803003011170号	电力工程电气	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
造价工程师	郑林鹏	/	造价师执业资格证	一级	20221104544000000740	安装工程	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
生产经理	丘红先	工程师	广东省职称证	中级	2103003059505	电力工程管理	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
商务经理	蔡瑛	工程师	广东省职称证	中级	2303003096486	电力工程管理	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
质量主任	刘仲导	工程师	广东省职称证	中级	1903003021369	电力工程电气	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
安全主任	郑文育	/	深圳市安全主任资格证书	初级	SAQC07120011213	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
深化设计师	张永琴	工程师	光伏发电系统设计师	高级	10229943	光伏发电系统	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
设计管理经理	张创伟	工程师	广东省专业技术资格证	中级	粤中职证字第1703003000007号	电力电气工程	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
软景及硬景施工生产经理	刘文达	工程师	广东省专业技术资格证书	中级	粤中职证字第0800102495749号	电气	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
成本合约经理	林峰	助理工程师	造价工程师证	二级	2021985445789851440201002848	安装工程	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
质量管理经理	许楚忠	工程师	职业培训合格证	/	0441710894417000277	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
安全监管经理	刘广勇	助理工程师	安全生产考核合格证书	/	粤建安C3(2020)0010213	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
安全负责人	李文波	工程师	安全生产考核合格证书	/	粤建安C3(2009)0009662	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
专职安全员	张日能	/	安全生产考核合格证书	/	粤建安C3(2009)0009661	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
电气管理员	陈景锋	工程师	广东省专业技术资格证书	中级	粤中职证字第1803003011109号	电力工程电气	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
工程师	黄德枢	工程师	广东省专业技术资格证书	中级	粤中职证字第1803003010446号	电力工程电气	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
技术员	孙其然	工程师	广东省职称证	中级	2003003041739	电力工程管理	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
技术	张宇	工程	广东省	中级	200300304	电力	深圳市龙睿	/	/

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
员		师	职称证		1650	工程管理	能源发展有限公司		
质量负责人	徐锦乐	/	职业培训合格证	/	044171089 441700031 4	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
专职质检员	刘远雄	/	职业培训合格证	/	044171089 441700030 6	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
设备安装施工员	陈祚	工程师	职业培训合格证	/	044171039 441700019 6	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
材料员	梁滔	/	材料员证	/	170104000 1211	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
材料员	侯勇	助理工程师	职业培训合格证	/	044171119 441700089 3	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
机械员	辛劲强	助理工程师	职业培训合格证	/	044171129 441700047 1	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
机械员	叶召军	工程师	职业培训合格证	/	044171129 441700075 7	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
资料员	陈文丽	工程师	职业培训合格证	/	044171149 441700162 2	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
资料员	吴艳平	工程师	职业培训合格证	/	044171149 441700162 4	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
劳资专管员	张嘉慧	助理工程师	人力资源管理师	中级	202311001 490000032 69	人力资源	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/

### 3.1、项目负责人 史宁志





使用有效期: 2024年07月19日  
- 2025年01月15日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 史宁志

性别: 男

出生日期: 1984年09月01日

注册编号: 粤1442015201633710

聘用企业: 深圳市龙睿能源发展有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2022-06-16至2025-06-15)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 史宁志

签名日期: 2024.7.19

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年7月03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(2015)0000610

姓名:史宁志

性别:男

出生年月:1984年09月01日

企业名称:深圳市龙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:2015年01月29日

有效期:2024年01月12日至2027年01月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年02月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 广东省职称证书

姓名：史宁志  
身份证号：429001198409015179



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：2003003041672  
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>



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 史宁志 社保电脑号: 635912887 身份证号码: 429001198409015179 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号: 254757 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		
2023	08	254757	17786.0	2667.9	1422.88	1	17786	1102.73	355.72	1	17786	88.93	17786	24.9	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	17786.0	2667.9	1422.88	1	17786	1102.73	355.72	1	17786	88.93	17786	24.9	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	17786.0	2667.9	1422.88	1	17786	1067.16	355.72	1	17786	88.93	17786	24.9	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	17786.0	2667.9	1422.88	1	17786	1067.16	355.72	1	17786	88.93	17786	24.9	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	17786.0	2667.9	1422.88	1	17786	1067.16	355.72	1	17786	88.93	17786	24.9	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	17786.0	2667.9	1422.88	1	17786	889.3	355.72	1	17786	88.93	17786	24.9	17786	142.29	35.57
2024	02	254757	17786.0	2667.9	1422.88	1	17786	889.3	355.72	1	17786	88.93	17786	24.9	17786	142.29	35.57
2024	03	254757	17786.0	2667.9	1422.88	1	17786	889.3	355.72	1	17786	88.93	17786	24.9	17786	142.29	35.57
2024	04	254757	17786.0	2845.76	1422.88	1	17786	889.3	355.72	1	17786	88.93	17786	24.9	17786	142.29	35.57
2024	05	254757	17786.0	2845.76	1422.88	1	17786	889.3	355.72	1	17786	88.93	17786	24.9	17786	142.29	35.57
2024	06	254757	17786.0	2845.76	1422.88	1	17786	889.3	355.72	1	17786	88.93	17786	24.9	17786	142.29	35.57
2024	07	254757	18100.0	2896.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8	36.2
2024	08	254757	18100.0	2896.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8	36.2
合计			35672.48	18547.68			12552.74	4636.92			1159.23		318.3	225.9			321.22

备注:

- 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( 33915e0e15603878 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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。
- 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时段。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 254757 单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.2、技术负责人 刘庆华



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘庆华 社保电脑号：610350783 身份证号码：441302197609101017 页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号：254757 计算单位：元

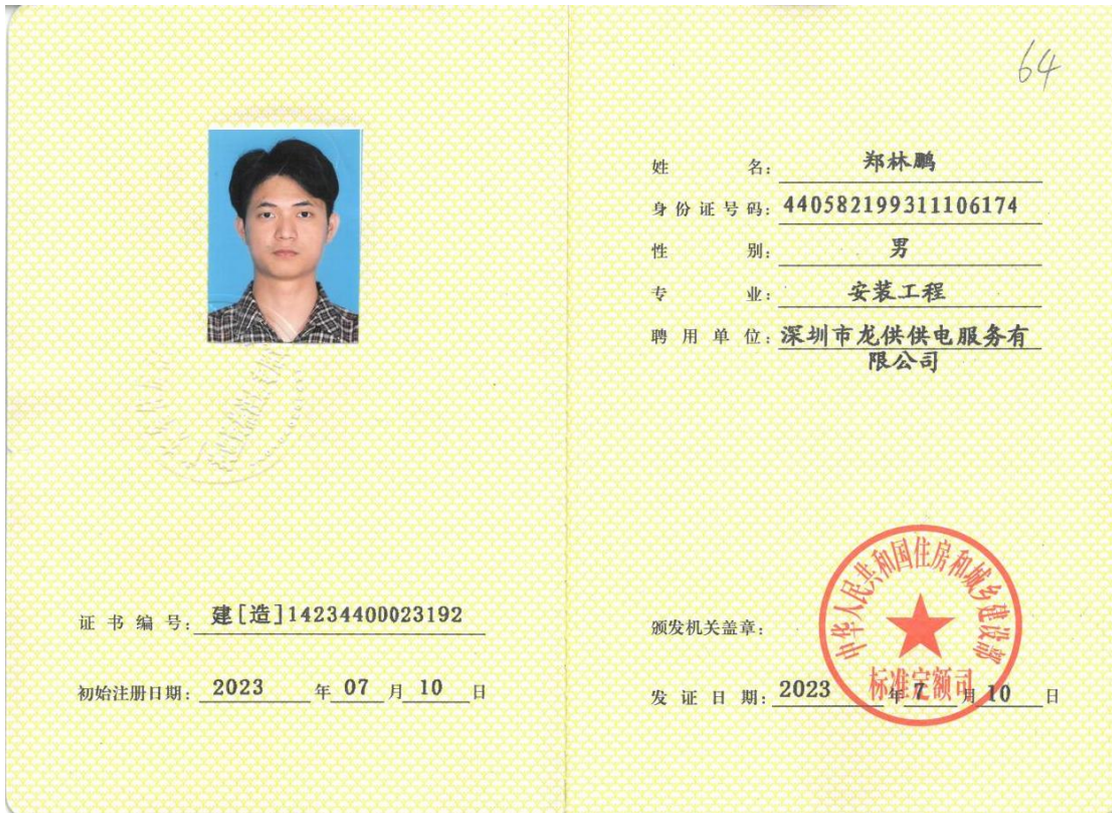
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	254757	19359.0	2710.26	1548.72	1	19359	1200.26	387.18	1	19359	96.8	19359	27.1	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	19359.0	2710.26	1548.72	1	19359	1200.26	387.18	1	19359	96.8	19359	27.1	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	19359.0	2710.26	1548.72	1	19359	1161.54	387.18	1	19359	96.8	19359	27.1	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	19359.0	2710.26	1548.72	1	19359	1161.54	387.18	1	19359	96.8	19359	27.1	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	19359.0	2710.26	1548.72	1	19359	1161.54	387.18	1	19359	96.8	19359	27.1	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	19359.0	2710.26	1548.72	1	19359	967.95	387.18	1	19359	96.8	19359	27.1	19359	154.87	38.72
2024	02	254757	19359.0	2710.26	1548.72	1	19359	967.95	387.18	1	19359	96.8	19359	27.1	19359	154.87	38.72
2024	03	254757	19359.0	2710.26	1548.72	1	19359	967.95	387.18	1	19359	96.8	19359	27.1	19359	154.87	38.72
2024	04	254757	19359.0	2903.85	1548.72	1	19359	967.95	387.18	1	19359	96.8	19359	27.1	19359	154.87	38.72
2024	05	254757	19359.0	2903.85	1548.72	1	19359	967.95	387.18	1	19359	96.8	19359	27.1	19359	154.87	38.72
2024	06	254757	19359.0	2903.85	1548.72	1	19359	967.95	387.18	1	19359	96.8	19359	27.1	19359	154.87	38.72
2024	07	254757	17880.0	2682.0	1430.4	1	17880	894.0	357.6	1	17880	89.4	17880	51.52	17880	143.87	5.76
2024	08	254757	17880.0	2682.0	1430.4	1	17880	894.0	357.6	1	17880	89.4	17880	51.52	17880	143.87	5.76
合计			35757.63	19896.72			13480.84	4974.18			1243.6						339.24

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（ 33915cd8a6d3024c ）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。
- 5.带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 6.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。
- 7.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。
- 8.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。
- 9.单位编号对应的单位名称：  
单位编号 254757 单位名称 深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.3、造价工程师 郑林鹏



变更注册登记栏		变更注册登记栏	
现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	 注册受理机关 公 章 2021 年 4 月 2 日	注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

 <h2 style="text-align: center;">高等教育自学考试</h2> <h1 style="text-align: center;">毕 业 证 书</h1>			
姓 名:	郑林鹏		
身份证号:	440582199311106174		
证书编号:	65440307173000540		
参加	工程造价	专业	本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格, 经审定, 准予毕业。
 <p>高等教育自学考试委员会 2020年 12 月 30日</p>		 <p>高等院校 2020年 12 月 30日</p>	

No.01- 2007322445

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑林鹏

社保电脑号：644316244

身份证号：440582199311106174

页码：1

参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司

单位编号：254757

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		
2023	08	254757	17002.0	2380.28	1360.16	1	17002	1054.12	340.04	1	17002	85.01	17002	23.8	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	17002.0	2380.28	1360.16	1	17002	1054.12	340.04	1	17002	85.01	17002	23.8	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	17002.0	2380.28	1360.16	1	17002	1020.12	340.04	1	17002	85.01	17002	23.8	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	17002.0	2380.28	1360.16	1	17002	1020.12	340.04	1	17002	85.01	17002	23.8	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	17002.0	2380.28	1360.16	1	17002	1020.12	340.04	1	17002	85.01	17002	23.8	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	17002.0	2380.28	1360.16	1	17002	850.1	340.04	1	17002	85.01	17002	23.8	17002	136.02	34.0
2024	02	254757	17002.0	2380.28	1360.16	1	17002	850.1	340.04	1	17002	85.01	17002	23.8	2360	16.52	7.08
2024	03	254757	17002.0	2380.28	1360.16	1	17002	850.1	340.04	1	17002	85.01	17002	23.8	2360	16.52	7.08
2024	04	254757	17002.0	2550.3	1360.16	1	17002	850.1	340.04	1	17002	85.01	17002	23.8	17002	136.02	34.0
2024	05	254757	17002.0	2550.3	1360.16	1	17002	850.1	340.04	1	17002	85.01	17002	23.8	17002	136.02	34.0
2024	06	254757	17002.0	2550.3	1360.16	1	17002	850.1	340.04	1	17002	85.01	17002	23.8	17002	136.02	34.0
2024	07	254757	20692.0	3103.8	1655.36	1	20692	1034.6	413.84	1	20692	103.46	20692	165.536	20692	165.536	41.38
2024	08	254757	20692.0	3103.8	1655.36	1	20692	1034.6	413.84	1	20692	103.46	20692	165.536	20692	165.536	41.38
合计			32900.74	18272.48			12338.4	4568.12			1142.03					322.16	

备注：

- 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（33915cd8a6d33722）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 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时段。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：254757  
单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.4、生产经理 丘红先





深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 丘红先 社保电脑号: 624399436 身份证号码: 441481198507083335 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号: 254757 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		
2023	08	254757	18604.0	2604.56	1488.32	1	18604	1153.45	372.08	1	18604	93.02	18604	26.05	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	18604.0	2604.56	1488.32	1	18604	1153.45	372.08	1	18604	93.02	18604	26.05	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	18604.0	2604.56	1488.32	1	18604	1116.24	372.08	1	18604	93.02	18604	26.05	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	18604.0	2604.56	1488.32	1	18604	1116.24	372.08	1	18604	93.02	18604	26.05	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	18604.0	2604.56	1488.32	1	18604	1116.24	372.08	1	18604	93.02	18604	26.05	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	18604.0	2604.56	1488.32	1	18604	930.2	372.08	1	18604	93.02	18604	26.05	18604	148.83	37.21
2024	02	254757	18604.0	2604.56	1488.32	1	18604	930.2	372.08	1	18604	93.02	18604	26.05	18604	148.83	37.21
2024	03	254757	18604.0	2604.56	1488.32	1	18604	930.2	372.08	1	18604	93.02	18604	26.05	18604	148.83	37.21
2024	04	254757	18604.0	2790.6	1488.32	1	18604	930.2	372.08	1	18604	93.02	18604	26.05	18604	148.83	37.21
2024	05	254757	18604.0	2790.6	1488.32	1	18604	930.2	372.08	1	18604	93.02	18604	26.05	18604	148.83	37.21
2024	06	254757	18604.0	2790.6	1488.32	1	18604	930.2	372.08	1	18604	93.02	18604	26.05	18604	148.83	37.21
2024	07	254757	20351.0	3052.65	1628.08	1	20351	1017.55	407.02	1	20351	101.76	20351	51.4	20351	162.83	0.7
2024	08	254757	20351.0	3052.65	1628.08	1	20351	1017.55	407.02	1	20351	101.76	20351	51.4	20351	162.83	0.7
合计			35313.58	19627.68			13271.92	4906.92			1226.74		333.51	3011.2		340.06	

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/>, 输入下列验证码 ( 33915cd8a6d3afd8 ) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
 

单位名称	单位名称
单位编号	深圳市龙睿能源发展有限公司
254757	



### 3.5、商务经理 蔡瑛





No. 00694762

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 蔡瑛 社保电脑号: 603907745 身份证号: 440301198006054829 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号: 254757 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	
2023	08	254757	9936.0	1490.4	794.88	1	9936	616.03	198.72	1	9936	49.68	9936	13.91	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	9936.0	1490.4	794.88	1	9936	616.03	198.72	1	9936	49.68	9936	13.91	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	9936.0	1490.4	794.88	1	9936	596.16	198.72	1	9936	49.68	9936	13.91	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	9936.0	1490.4	794.88	1	9936	596.16	198.72	1	9936	49.68	9936	13.91	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	9936.0	1490.4	794.88	1	9936	596.16	198.72	1	9936	49.68	9936	13.91	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	9936.0	1490.4	794.88	1	9936	496.8	198.72	1	9936	49.68	9936	13.91	9936	79.49	19.87
2024	02	254757	9936.0	1490.4	794.88	1	9936	496.8	198.72	1	9936	49.68	9936	13.91		79.49	19.87
2024	03	254757	9936.0	1490.4	794.88	1	9936	496.8	198.72	1	9936	49.68	9936	13.91		79.49	19.87
2024	04	254757	9936.0	1589.76	794.88	1	9936	496.8	198.72	1	9936	49.68	9936	13.91	9936	79.49	19.87
2024	05	254757	9936.0	1589.76	794.88	1	9936	496.8	198.72	1	9936	49.68	9936	13.91	9936	79.49	19.87
2024	06	254757	9936.0	1589.76	794.88	1	9936	496.8	198.72	1	9936	49.68	9936	13.91	9936	79.49	19.87
2024	07	254757	10644.0	1703.04	851.52	1	10644	532.2	212.88	1	10644	53.22	10644	12.58	10644	85.15	21.29
2024	08	254757	10644.0	1703.04	851.52	1	10644	532.2	212.88	1	10644	53.22	10644	12.58	10644	85.15	21.29
合计			20098.56	10446.72			7065.74	2611.68			652.92				2360	16.52	197.2

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( 33915cd8a6d40b8z ) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
 

单位名称	深圳市龙睿能源发展有限公司
单位编号	254757



### 3.6、质量主任 刘仲导





深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 刘仲导 社保电脑号: 600845273 身份证号码: 441425197805175654 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号: 254757 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	
2023	08	254757	15834.0	2375.1	1266.72	1	15834	981.71	316.68	1	15834	79.17	15834	22.17	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	15834.0	2375.1	1266.72	1	15834	981.71	316.68	1	15834	79.17	15834	22.17	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	15834.0	2375.1	1266.72	1	15834	950.04	316.68	1	15834	79.17	15834	22.17	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	15834.0	2375.1	1266.72	1	15834	950.04	316.68	1	15834	79.17	15834	22.17	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	15834.0	2375.1	1266.72	1	15834	950.04	316.68	1	15834	79.17	15834	22.17	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	15834.0	2375.1	1266.72	1	15834	791.7	316.68	1	15834	79.17	15834	22.17	15834	126.67	31.67
2024	02	254757	15834.0	2375.1	1266.72	1	15834	791.7	316.68	1	15834	79.17	15834	22.17	15834	126.67	31.67
2024	03	254757	15834.0	2375.1	1266.72	1	15834	791.7	316.68	1	15834	79.17	15834	22.17	15834	126.67	31.67
2024	04	254757	15834.0	2533.44	1266.72	1	15834	791.7	316.68	1	15834	79.17	15834	22.17	15834	126.67	31.67
2024	05	254757	15834.0	2533.44	1266.72	1	15834	791.7	316.68	1	15834	79.17	15834	22.17	15834	126.67	31.67
2024	06	254757	15834.0	2533.44	1266.72	1	15834	791.7	316.68	1	15834	79.17	15834	22.17	15834	126.67	31.67
2024	07	254757	16162.0	2585.92	1292.96	1	16162	808.1	323.24	1	16162	80.81	16162	24.65	16162	129.29	32.32
2024	08	254757	16162.0	2585.92	1292.96	1	16162	808.1	323.24	1	16162	80.81	16162	24.65	16162	129.29	32.32
合计			31772.96	16519.84			11179.94	4129.96			1032.49						290.06

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/>, 输入下列验证码( 33915cd8a6d4c7ct ) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 254757  
单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.7、安全主任 郑文育

**深圳市  
安全主任资格证书**



按规定任职条件，  
经考核合格，取得深圳  
市 初级 安全主任资  
格，特发此证。

姓名 郑文育  
身份证号 441425197501205930  
编号 SAQC07120011213

发证机关：深圳市安全生产监督管理局  
二〇〇八年一月七日



成人高等教育

**毕业证书**



学生 **郑文育** 性别男，一九七五年一月二十日生，于二〇〇七年  
三月至二〇一〇年一月在本校 **计算机控制技术**  
专业 **业余** 学习，修完 **大学专** 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：**深圳信息职业技术学院** 校（院）长：**张范元**  
批准文号：**教发函(2002)138号**  
证书编号：**129575201006000152**

二〇一〇年一月八日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑文育 社保电脑号：1865633 身份证号码：441425197501205930 页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号：254757 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
2023	08	254757	10997.0	1649.55	879.76	1	10997	681.81	219.94	1	10997	54.99	10997	15.4	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	10997.0	1649.55	879.76	1	10997	681.81	219.94	1	10997	54.99	10997	15.4	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	10997.0	1649.55	879.76	1	10997	659.82	219.94	1	10997	54.99	10997	15.4	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	10997.0	1649.55	879.76	1	10997	659.82	219.94	1	10997	54.99	10997	15.4	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	10997.0	1649.55	879.76	1	10997	659.82	219.94	1	10997	54.99	10997	15.4	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	10997.0	1649.55	879.76	1	10997	549.85	219.94	1	10997	54.99	10997	15.4	10997	87.98	21.99
2024	02	254757	10997.0	1649.55	879.76	1	10997	549.85	219.94	1	10997	54.99	10997	15.4	10997	87.98	21.99
2024	03	254757	10997.0	1649.55	879.76	1	10997	549.85	219.94	1	10997	54.99	10997	15.4	10997	87.98	21.99
2024	04	254757	10997.0	1759.52	879.76	1	10997	549.85	219.94	1	10997	54.99	10997	15.4	10997	87.98	21.99
2024	05	254757	10997.0	1759.52	879.76	1	10997	549.85	219.94	1	10997	54.99	10997	15.4	10997	87.98	21.99
2024	06	254757	10997.0	1759.52	879.76	1	10997	549.85	219.94	1	10997	54.99	10997	15.4	10997	87.98	21.99
2024	07	254757	11547.0	1847.52	923.76	1	11547	577.35	230.94	1	11547	57.74	11547	16.19	11547	92.35	3.09
2024	08	254757	11547.0	1847.52	923.76	1	11547	577.35	230.94	1	11547	57.74	11547	16.19	11547	92.35	3.09
合计			22170.0	11524.88			7796.88	2881.22			720.37					213.52	

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（ 33915cd8a6d5028h ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：254757 单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.8、深化设计师 张永琴



# 广东省职称证书

姓名: 张永琴  
身份证号: 44520219821023032X



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: 2303003095823  
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>



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 张永琴 社保电脑号: 604651563 身份证号码: 44520219821023032X 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号: 254757 计算单位: 元

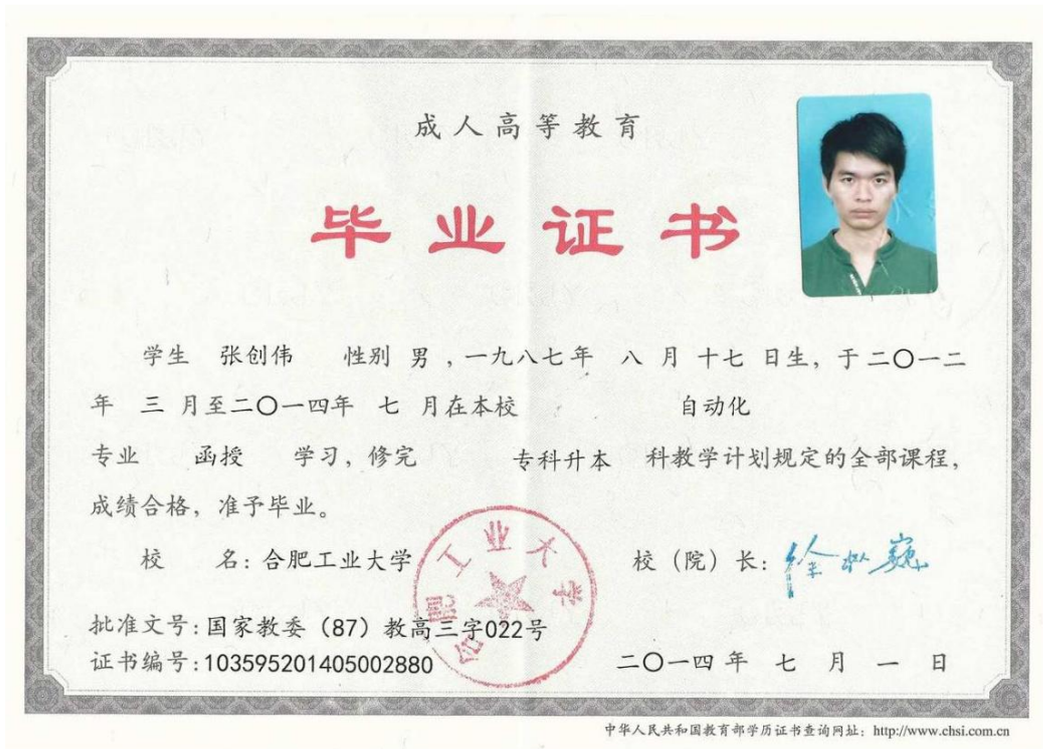
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	254757	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	1005.02	324.2	1	16210	81.05	16210	22.69	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	1005.02	324.2	1	16210	81.05	16210	22.69	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	972.6	324.2	1	16210	81.05	16210	22.69	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	972.6	324.2	1	16210	81.05	16210	22.69	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	972.6	324.2	1	16210	81.05	16210	22.69	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	810.5	324.2	1	16210	81.05	16210	22.69	16210	129.68	32.42
2024	02	254757	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	810.5	324.2	1	16210	81.05	16210	22.69	16210	129.68	32.42
2024	03	254757	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	810.5	324.2	1	16210	81.05	16210	22.69	16210	129.68	32.42
2024	04	254757	16210.0	2593.6	1296.8	1	16210	810.5	324.2	1	16210	81.05	16210	22.69	16210	129.68	32.42
2024	05	254757	16210.0	2593.6	1296.8	1	16210	810.5	324.2	1	16210	81.05	16210	22.69	16210	129.68	32.42
2024	06	254757	16210.0	2593.6	1296.8	1	16210	810.5	324.2	1	16210	81.05	16210	22.69	16210	129.68	32.42
2024	07	254757	17426.0	2788.16	1394.08	1	17426	871.3	348.52	1	17426	87.13	17426	29.7	17426	139.4	4.85
2024	08	254757	17426.0	2788.16	1394.08	1	17426	871.3	348.52	1	17426	87.13	17426	29.7	17426	139.4	4.85
合计			32809.12	17052.96			11533.44	4263.24			1065.81				139.5		299.62

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 ( 33915cd8a6d53c0b ) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司  
 单位编号: 254757



### 3.9、设计管理经理 张创伟



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张创伟 社保电脑号: 620234768 身份证号码: 445281198708170438 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号: 254757 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
2023	08	254757	15755.0	2363.25	1260.4	1	15755	976.81	315.1	1	15755	78.78	15755	22.06	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	15755.0	2363.25	1260.4	1	15755	976.81	315.1	1	15755	78.78	15755	22.06	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	15755.0	2363.25	1260.4	1	15755	945.3	315.1	1	15755	78.78	15755	22.06	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	15755.0	2363.25	1260.4	1	15755	945.3	315.1	1	15755	78.78	15755	22.06	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	15755.0	2363.25	1260.4	1	15755	945.3	315.1	1	15755	78.78	15755	22.06	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	15755.0	2363.25	1260.4	1	15755	787.75	315.1	1	15755	78.78	15755	22.06	15755	126.04	31.51
2024	02	254757	15755.0	2363.25	1260.4	1	15755	787.75	315.1	1	15755	78.78	15755	22.06	15755	126.04	31.51
2024	03	254757	15755.0	2363.25	1260.4	1	15755	787.75	315.1	1	15755	78.78	15755	22.06	15755	126.04	31.51
2024	04	254757	15755.0	2520.8	1260.4	1	15755	787.75	315.1	1	15755	78.78	15755	22.06	15755	126.04	31.51
2024	05	254757	15755.0	2520.8	1260.4	1	15755	787.75	315.1	1	15755	78.78	15755	22.06	15755	126.04	31.51
2024	06	254757	15755.0	2520.8	1260.4	1	15755	787.75	315.1	1	15755	78.78	15755	22.06	15755	126.04	31.51
2024	07	254757	14689.0	2350.24	1175.12	1	14689	734.45	293.78	1	14689	73.45	14689	117.51	14689	117.51	9.38
2024	08	254757	14689.0	2350.24	1175.12	1	14689	734.45	293.78	1	14689	73.45	14689	117.51	14689	117.51	9.38
合计			31168.88	16214.64			10984.92	4053.66			1013.48				1073.86		283.22

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 ( 33915cd8a6d585as ) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 254757 单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.10、软景及硬景施工生产经理 刘文达



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘文达 社保电脑号: 610964316 身份证号码: 440902198302012833 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号: 254757 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
2023	08	254757	11901.0	1666.14	952.08	1	11901	737.86	238.02	1	11901	59.51	11901	16.66	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	11901.0	1666.14	952.08	1	11901	737.86	238.02	1	11901	59.51	11901	16.66	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	11901.0	1666.14	952.08	1	11901	714.06	238.02	1	11901	59.51	11901	16.66	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	11901.0	1666.14	952.08	1	11901	714.06	238.02	1	11901	59.51	11901	16.66	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	11901.0	1666.14	952.08	1	11901	714.06	238.02	1	11901	59.51	11901	16.66	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	11901.0	1666.14	952.08	1	11901	595.05	238.02	1	11901	59.51	11901	16.66	11901	95.21	23.8
2024	02	254757	11901.0	1666.14	952.08	1	11901	595.05	238.02	1	11901	59.51	11901	16.66	11901	95.21	23.8
2024	03	254757	11901.0	1666.14	952.08	1	11901	595.05	238.02	1	11901	59.51	11901	16.66	11901	95.21	23.8
2024	04	254757	11901.0	1785.15	952.08	1	11901	595.05	238.02	1	11901	59.51	11901	33.32	11901	95.21	23.8
2024	05	254757	11901.0	1785.15	952.08	1	11901	595.05	238.02	1	11901	59.51	11901	33.32	11901	95.21	23.8
2024	06	254757	11901.0	1785.15	952.08	1	11901	595.05	238.02	1	11901	59.51	11901	33.32	11901	95.21	23.8
2024	07	254757	11258.0	1688.7	900.64	1	11258	562.9	225.16	1	11258	56.29	11258	15.03	11258	90.08	2.52
2024	08	254757	11258.0	1688.7	900.64	1	11258	562.9	225.16	1	11258	56.29	11258	15.03	11258	90.08	2.52
合计				22061.97	12274.16			8314.0	3068.54			767.19			333.98		223.24

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 ( 33915cd8a6d63bfv ) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 254757 单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.11、成本合约经理 林峰

## 二级造价工程师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级造价工程师职业资格。



广东省人力资源和社会保障厅



姓 名:	林峰
证件号码:	210902198110142059
性 别:	男
出生年月:	1981年10月
专 业:	安装工程
批准日期:	2021年12月04日
管 理 号:	2021985445789851440201002848

使用有效期：2024年09月  
01日-2025年02月28日



# 中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓名：林峰

性别：男

出生日期：1981年10月14日

专业：安装工程

证书编号：建[造]24224400005938

有效期：2022年05月27日-2026年05月26日

聘用单位：深圳市龙睿能源发展有限公司



个人签名：

林峰

签名日期：

林峰  
2024.9.1



发证日期：2022年05月27日



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林峰 社保电脑号: 601452855 身份证号码: 210902198110142059 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号: 254757 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		
2023	08	254757	15621.0	2343.15	1249.68	1	15621	968.5	312.42	1	15621	78.11	15621	21.87	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	15621.0	2343.15	1249.68	1	15621	968.5	312.42	1	15621	78.11	15621	21.87	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	15621.0	2343.15	1249.68	1	15621	937.26	312.42	1	15621	78.11	15621	21.87	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	15621.0	2343.15	1249.68	1	15621	937.26	312.42	1	15621	78.11	15621	21.87	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	15621.0	2343.15	1249.68	1	15621	937.26	312.42	1	15621	78.11	15621	21.87	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	15621.0	2343.15	1249.68	1	15621	781.05	312.42	1	15621	78.11	15621	21.87	15621	124.97	31.24
2024	02	254757	15621.0	2343.15	1249.68	1	15621	781.05	312.42	1	15621	78.11	15621	21.87	15621	124.97	31.24
2024	03	254757	15621.0	2343.15	1249.68	1	15621	781.05	312.42	1	15621	78.11	15621	21.87	15621	124.97	31.24
2024	04	254757	15621.0	2499.36	1249.68	1	15621	781.05	312.42	1	15621	78.11	15621	21.87	15621	124.97	31.24
2024	05	254757	15621.0	2499.36	1249.68	1	15621	781.05	312.42	1	15621	78.11	15621	21.87	15621	124.97	31.24
2024	06	254757	15621.0	2499.36	1249.68	1	15621	781.05	312.42	1	15621	78.11	15621	21.87	15621	124.97	31.24
2024	07	254757	15670.0	2507.2	1253.6	1	15670	783.5	313.4	1	15670	78.35	15670	22.68	15670	125.34	31.34
2024	08	254757	15670.0	2507.2	1253.6	1	15670	783.5	313.4	1	15670	78.35	15670	22.68	15670	125.34	31.34
合计			31257.68	16253.68			11002.08	4063.42			1015.91				1063.14		285.52

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 ( 33915cd8a6d6963t ) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 254757 单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.12、质量管理经理 许楚忠

证书编码：0441710894417000277

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：许楚忠

身份证号：440582198408186970

岗位名称：设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构：广东省

发证时间：2020年 09月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证





粤中取证字第 1703003001974 号

许楚忠 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



成人高等教育

# 毕业证书



学生 许楚忠 性别 男，一九八四年 八 月 十八 日生，于  
二〇一二年 三 月至二〇一四年 七 月在本校 电气工程及其自动化  
专业 业余 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校 名：湖南工学院

校（院）长：張力

批准文号：国家教委教成厅[1997]17号

证书编号：115285201405000954

二〇一四年 七 月 一 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许楚忠 社保电脑号：614313426 身份证号码：440582198408186970 页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号：254757 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
2023	08	254757	21914.0	3287.1	1753.12	1	21914	1358.67	438.28	1	21914	109.57	21914	30.68	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	21914.0	3287.1	1753.12	1	21914	1358.67	438.28	1	21914	109.57	21914	30.68	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	21914.0	3287.1	1753.12	1	21914	1314.84	438.28	1	21914	109.57	21914	30.68	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	21914.0	3287.1	1753.12	1	21914	1314.84	438.28	1	21914	109.57	21914	30.68	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	21914.0	3287.1	1753.12	1	21914	1314.84	438.28	1	21914	109.57	21914	30.68	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	21914.0	3287.1	1753.12	1	21914	1095.7	438.28	1	21914	109.57	21914	30.68	21914	175.31	43.83
2024	02	254757	21914.0	3287.1	1753.12	1	21914	1095.7	438.28	1	21914	109.57	21914	30.68	21914	175.31	43.83
2024	03	254757	21914.0	3287.1	1753.12	1	21914	1095.7	438.28	1	21914	109.57	21914	30.68	21914	175.31	43.83
2024	04	254757	21914.0	3506.24	1753.12	1	21914	1095.7	438.28	1	21914	109.57	21914	61.36	21914	175.31	43.83
2024	05	254757	21914.0	3506.24	1753.12	1	21914	1095.7	438.28	1	21914	109.57	21914	61.36	21914	175.31	43.83
2024	06	254757	21914.0	3506.24	1753.12	1	21914	1095.7	438.28	1	21914	109.57	21914	61.36	21914	175.31	43.83
2024	07	254757	20613.0	3298.08	1649.04	1	20613	1030.65	412.26	1	20613	103.07	20613	82.45	20613	164.90	41.23
2024	08	254757	20613.0	3298.08	1649.04	1	20613	1030.65	412.26	1	20613	103.07	20613	82.45	20613	164.90	41.23
合计			43411.68	22582.4			15297.36	5645.6			1411.41	625.1		464.26		380.84	

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（33915cd8a6d6e86u）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：254757 单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.13、安全监管经理 刘广勇

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书**

编号:粤建安C3(2020)0010213

姓 名:	刘广勇	
性 别:	男	
出 生 年 月:	1979年12月17日	
企 业 名 称:	深圳市龙睿能源发展有限公司	
职 务:	专职安全生产管理人员	
初次领证日期:	2020年04月15日	
有 效 期:	2023年05月16日	至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅  
发证日期:2020年04月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

	专业名称: 电力系统及其自动化 Professional Field _____
姓名: 刘广勇 Full Name _____	资格名称: 助理工程师 Qualificational Title _____
身份证号: 210221197912170250 ID No. _____	批准时间: 2019.04 Approval Date _____
管理号: B1090400 Administration No. _____	批准单位: 大冶市人社局 Approved by _____
发证日期: 2019.05 Issue Date _____	批准文号: 冶人社职[2019]11号 Approval No. _____
	评审组织: 认定 Evaluation Organization _____

普通高等学校

**毕业证书**

学生 刘广勇 性别男, 一九七九年十二月十七日生, 于二〇一七年三月至二〇一九年七月在本校 工商管理 专业专升本科网络教育学习, 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: \_\_\_\_\_

证书编号: 101417201905104276 二〇一九年七月十日

9224

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘广勇 社保电脑号: 627498010 身份证号码: 210221197912170250 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号: 254757 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
2023	08	254757	12324.0	1848.6	985.92	1	12324	764.09	246.48	1	12324	61.62	12324	17.25	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	12324.0	1848.6	985.92	1	12324	764.09	246.48	1	12324	61.62	12324	17.25	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	12324.0	1848.6	985.92	1	12324	739.44	246.48	1	12324	61.62	12324	17.25	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	12324.0	1848.6	985.92	1	12324	739.44	246.48	1	12324	61.62	12324	17.25	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	12324.0	1848.6	985.92	1	12324	739.44	246.48	1	12324	61.62	12324	17.25	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	12324.0	1848.6	985.92	1	12324	616.2	246.48	1	12324	61.62	12324	17.25	12324	98.59	24.65
2024	02	254757	12324.0	1848.6	985.92	1	12324	616.2	246.48	1	12324	61.62	12324	17.25	12324	98.59	24.65
2024	03	254757	12324.0	1848.6	985.92	1	12324	616.2	246.48	1	12324	61.62	12324	17.25	12324	98.59	24.65
2024	04	254757	12324.0	1971.84	985.92	1	12324	616.2	246.48	1	12324	61.62	12324	17.25	12324	98.59	24.65
2024	05	254757	12324.0	1971.84	985.92	1	12324	616.2	246.48	1	12324	61.62	12324	17.25	12324	98.59	24.65
2024	06	254757	12324.0	1971.84	985.92	1	12324	616.2	246.48	1	12324	61.62	12324	17.25	12324	98.59	24.65
2024	07	254757	12391.0	1982.56	991.28	1	12391	619.55	247.82	1	12391	61.96	12391	17.25	12391	99.15	24.78
2024	08	254757	12391.0	1982.56	991.28	1	12391	619.55	247.82	1	12391	61.96	12391	17.25	12391	99.15	24.78
合计			24669.44	12827.68			8682.8	3206.92			801.74					232.86	

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 ( 33915cd8a6d724c3 ) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 254757 单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.14、安全负责人 李文波

<b>建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书</b>	
编号：粤建安C3（2009）0009662	
姓 名：	李文波
性 别：	男
出 生 年 月：	1981年10月21日
企 业 名 称：	深圳市龙睿能源发展有限公司
职 务：	专职安全生产管理人员
初次领证日期：	2009年11月30日
有 效 期：	2009年11月30日 至 2024年11月29日
	
	发证机关：广东省住房和城乡建设厅
	发证日期：2009年11月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安A(2023)0007223

姓名: 李文波

性别: 男

出生年月: 1981年10月21日

企业名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司

职务: 安全总监

初次领证日期: 2023年05月10日

有效期: 2023年05月10日 至 2026年05月09日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年05月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李文波 社保电脑号: 616460473 身份证号码: 440582198110210114 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号: 254757 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
2023	08	254757	23648.0	3547.2	1891.84	1	23648	1466.18	472.96	1	23648	118.24	23648	33.11	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	23648.0	3547.2	1891.84	1	23648	1466.18	472.96	1	23648	118.24	23648	33.11	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	23648.0	3547.2	1891.84	1	23648	1418.88	472.96	1	23648	118.24	23648	33.11	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	23648.0	3547.2	1891.84	1	23648	1418.88	472.96	1	23648	118.24	23648	33.11	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	23648.0	3547.2	1891.84	1	23648	1418.88	472.96	1	23648	118.24	23648	33.11	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	23648.0	3547.2	1891.84	1	23648	1182.4	472.96	1	23648	118.24	23648	33.11	23648	189.18	47.3
2024	02	254757	23648.0	3547.2	1891.84	1	23648	1182.4	472.96	1	23648	118.24	23648	33.11	23648	189.18	47.3
2024	03	254757	23648.0	3547.2	1891.84	1	23648	1182.4	472.96	1	23648	118.24	23648	33.11	23648	189.18	47.3
2024	04	254757	23648.0	3783.68	1891.84	1	23648	1182.4	472.96	1	23648	118.24	23648	33.11	23648	189.18	47.3
2024	05	254757	23648.0	3783.68	1891.84	1	23648	1182.4	472.96	1	23648	118.24	23648	33.11	23648	189.18	47.3
2024	06	254757	23648.0	3783.68	1891.84	1	23648	1182.4	472.96	1	23648	118.24	23648	33.11	23648	189.18	47.3
2024	07	254757	24932.0	3989.12	1994.56	1	24932	1246.6	498.64	1	24932	124.66	24932	39.73	24932	199.46	49.86
2024	08	254757	24932.0	3989.12	1994.56	1	24932	1246.6	498.64	1	24932	124.66	24932	39.73	24932	199.46	49.86
合计			47706.88	24799.36			16776.6	6199.84			1549.96		696.07	1616.6			418.92

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 ( 33915cd8a6d767e2 ) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 254757 单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.15、专职安全员 张日能

## 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2009)0009661

姓名:张日能

性别:男

出生年月:1983年08月21日

企业名称:深圳市龙睿能源发展有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2009年11月30日

有效期:2009年11月30日至2024年11月29日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2009年11月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张日能 社保电脑号：617162150 身份证号：440823198308214934 页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号：254757 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		
2023	08	254757	14108.0	1975.12	1128.64	1	14108	874.7	282.16	1	14108	70.54	14108	19.75	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	14108.0	1975.12	1128.64	1	14108	874.7	282.16	1	14108	70.54	14108	19.75	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	14108.0	1975.12	1128.64	1	14108	846.48	282.16	1	14108	70.54	14108	19.75	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	14108.0	1975.12	1128.64	1	14108	846.48	282.16	1	14108	70.54	14108	19.75	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	14108.0	1975.12	1128.64	1	14108	846.48	282.16	1	14108	70.54	14108	19.75	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	14108.0	1975.12	1128.64	1	14108	705.4	282.16	1	14108	70.54	14108	19.75	14108	112.86	28.22
2024	02	254757	14108.0	1975.12	1128.64	1	14108	705.4	282.16	1	14108	70.54	14108	19.75	14108	112.86	28.22
2024	03	254757	14108.0	1975.12	1128.64	1	14108	705.4	282.16	1	14108	70.54	14108	19.75	14108	112.86	28.22
2024	04	254757	14108.0	2116.2	1128.64	1	14108	705.4	282.16	1	14108	70.54	14108	19.75	14108	112.86	28.22
2024	05	254757	14108.0	2116.2	1128.64	1	14108	705.4	282.16	1	14108	70.54	14108	19.75	14108	112.86	28.22
2024	06	254757	14108.0	2116.2	1128.64	1	14108	705.4	282.16	1	14108	70.54	14108	19.75	14108	112.86	28.22
2024	07	254757	12784.0	1917.6	1022.72	1	12784	639.2	255.68	1	12784	63.92	12784	102.86	12784	102.86	25.57
2024	08	254757	12784.0	1917.6	1022.72	1	12784	639.2	255.68	1	12784	63.92	12784	102.86	12784	102.86	25.57
合计			25984.76	14460.48			9799.64	3615.12			903.78				398.03	255.86	

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（ 33915cd8a6d81d47 ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 254757 单位名称 深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.16、电气管理员 陈景锋

陈景锋 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

广东省专业技术资格  
专用章  
粤中取证字第 1803003011109 号

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



成人高等教育

# 毕业证书

学生 陈景锋 性别 男，一九八五年 十 月 十八 日生，于  
二〇〇九年 三 月至二〇一一年 六 月在本校 自动化  
专业 业余 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校 名：湖南工学院 校（院）长：張力

批准文号：国家教委教成厅〔1997〕17号  
证书编号：115285201105004106 二〇一一年 六 月 十八 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈景锋 社保电脑号：611303506 身份证号码：44138119851018211X 页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号：254757 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
2023	08	254757	17760.0	2486.4	1420.8	1	17760	1101.12	355.2	1	17760	88.8	17760	24.86	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	17760.0	2486.4	1420.8	1	17760	1101.12	355.2	1	17760	88.8	17760	24.86	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	17760.0	2486.4	1420.8	1	17760	1065.6	355.2	1	17760	88.8	17760	24.86	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	17760.0	2486.4	1420.8	1	17760	1065.6	355.2	1	17760	88.8	17760	24.86	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	17760.0	2486.4	1420.8	1	17760	1065.6	355.2	1	17760	88.8	17760	24.86	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	17760.0	2486.4	1420.8	1	17760	888.0	355.2	1	17760	88.8	17760	24.86	17760	142.08	35.52
2024	02	254757	17760.0	2486.4	1420.8	1	17760	888.0	355.2	1	17760	88.8	17760	24.86	17760	142.08	35.52
2024	03	254757	17760.0	2486.4	1420.8	1	17760	888.0	355.2	1	17760	88.8	17760	24.86	17760	142.08	35.52
2024	04	254757	17760.0	2664.0	1420.8	1	17760	888.0	355.2	1	17760	88.8	17760	49.73	17760	142.08	35.52
2024	05	254757	17760.0	2664.0	1420.8	1	17760	888.0	355.2	1	17760	88.8	17760	49.73	17760	142.08	35.52
2024	06	254757	17760.0	2664.0	1420.8	1	17760	888.0	355.2	1	17760	88.8	17760	19.73	17760	142.08	35.52
2024	07	254757	16860.0	2529.0	1348.8	1	16860	843.0	337.2	1	16860	84.3	16860	67.44	16860	134.88	33.72
2024	08	254757	16860.0	2529.0	1348.8	1	16860	843.0	337.2	1	16860	84.3	16860	67.44	16860	134.88	33.72
合计			32941.2	18326.4			12413.04	4581.6			1145.4		307.32		204.84		315.96

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（ 33915cd8a6d85c29 ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 254757 单位名称 深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.17、工程师 黄德枢



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄德枢 社保电脑号：623009051 身份证号码：441624198105240012 页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号：254757 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
2023	08	254757	17293.0	2593.95	1383.44	1	17293	1072.17	345.86	1	17293	86.47	17293	24.21	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	17293.0	2593.95	1383.44	1	17293	1072.17	345.86	1	17293	86.47	17293	24.21	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	17293.0	2593.95	1383.44	1	17293	1037.58	345.86	1	17293	86.47	17293	24.21	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	17293.0	2593.95	1383.44	1	17293	1037.58	345.86	1	17293	86.47	17293	24.21	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	17293.0	2593.95	1383.44	1	17293	1037.58	345.86	1	17293	86.47	17293	24.21	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	17293.0	2593.95	1383.44	1	17293	864.65	345.86	1	17293	86.47	17293	24.21	17293	138.34	34.59
2024	02	254757	17293.0	2593.95	1383.44	1	17293	864.65	345.86	1	17293	86.47	17293	24.21	17293	138.34	34.59
2024	03	254757	17293.0	2593.95	1383.44	1	17293	864.65	345.86	1	17293	86.47	17293	24.21	17293	138.34	34.59
2024	04	254757	17293.0	2766.88	1383.44	1	17293	864.65	345.86	1	17293	86.47	17293	24.21	17293	138.34	34.59
2024	05	254757	17293.0	2766.88	1383.44	1	17293	864.65	345.86	1	17293	86.47	17293	24.21	17293	138.34	34.59
2024	06	254757	17293.0	2766.88	1383.44	1	17293	864.65	345.86	1	17293	86.47	17293	24.21	17293	138.34	34.59
2024	07	254757	16490.0	2638.4	1319.2	1	16490	824.5	329.8	1	16490	82.45	16490	16.52	16490	131.52	2.98
2024	08	254757	16490.0	2638.4	1319.2	1	16490	824.5	329.8	1	16490	82.45	16490	16.52	16490	131.52	2.98
合计			34329.04	17856.24			12093.98	4464.06			1116.07				176.48	308.9	

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（ 33915cd8a6d8970f ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 254757 单位名称 深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.18、技术员 孙其然





中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 孙其然 社保电脑号: 635970533 身份证号: 320113198912222019 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号: 254757 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			
2023	08	254757	21549.0	3232.35	1723.92	1	21549	1336.04	430.98	1	21549	107.75	21549	30.17	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	21549.0	3232.35	1723.92	1	21549	1336.04	430.98	1	21549	107.75	21549	30.17	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	21549.0	3232.35	1723.92	1	21549	1292.94	430.98	1	21549	107.75	21549	30.17	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	21549.0	3232.35	1723.92	1	21549	1292.94	430.98	1	21549	107.75	21549	30.17	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	21549.0	3232.35	1723.92	1	21549	1292.94	430.98	1	21549	107.75	21549	30.17	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	21549.0	3232.35	1723.92	1	21549	1077.45	430.98	1	21549	107.75	21549	30.17	21549	172.39	43.1
2024	02	254757	21549.0	3232.35	1723.92	1	21549	1077.45	430.98	1	21549	107.75	21549	30.17	21549	172.39	43.1
2024	03	254757	21549.0	3232.35	1723.92	1	21549	1077.45	430.98	1	21549	107.75	21549	30.17	21549	172.39	43.1
2024	04	254757	21549.0	3447.84	1723.92	1	21549	1077.45	430.98	1	21549	107.75	21549	30.17	21549	172.39	43.1
2024	05	254757	21549.0	3447.84	1723.92	1	21549	1077.45	430.98	1	21549	107.75	21549	30.17	21549	172.39	43.1
2024	06	254757	21549.0	3447.84	1723.92	1	21549	1077.45	430.98	1	21549	107.75	21549	30.17	21549	172.39	43.1
2024	07	254757	23012.0	3681.92	1840.96	1	23012	1150.6	460.24	1	23012	115.06	23012	52.05	23012	184.17	6.02
2024	08	254757	23012.0	3681.92	1840.96	1	23012	1150.6	460.24	1	23012	115.06	23012	52.05	23012	184.17	6.02
合计			43566.16	22845.04			15316.8	5661.26			1415.37						386.04

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( 33915cd8a6d8bde4 ) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 254757 单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司



3.19、技术员 张宇

**广东省职称证书**

姓 名：张宇  
身份证号：43068119910904371X

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：2003003041650  
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>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张宇 社电账号: 633202826 身份证号: 43068119910904371X 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号: 254757 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	
2023	08	254757	14726.0	2208.9	1178.08	1	14726	913.01	294.52	1	14726	73.63	14726	20.62	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	14726.0	2208.9	1178.08	1	14726	913.01	294.52	1	14726	73.63	14726	20.62	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	14726.0	2208.9	1178.08	1	14726	883.56	294.52	1	14726	73.63	14726	20.62	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	14726.0	2208.9	1178.08	1	14726	883.56	294.52	1	14726	73.63	14726	20.62	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	14726.0	2208.9	1178.08	1	14726	883.56	294.52	1	14726	73.63	14726	20.62	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	14726.0	2208.9	1178.08	1	14726	736.3	294.52	1	14726	73.63	14726	20.62	14726	117.81	29.45
2024	02	254757	14726.0	2208.9	1178.08	1	14726	736.3	294.52	1	14726	73.63	14726	20.62	14726	117.81	29.45
2024	03	254757	14726.0	2208.9	1178.08	1	14726	736.3	294.52	1	14726	73.63	14726	20.62	14726	117.81	29.45
2024	04	254757	14726.0	2356.16	1178.08	1	14726	736.3	294.52	1	14726	73.63	14726	20.62	14726	117.81	29.45
2024	05	254757	14726.0	2356.16	1178.08	1	14726	736.3	294.52	1	14726	73.63	14726	20.62	14726	117.81	29.45
2024	06	254757	14726.0	2356.16	1178.08	1	14726	736.3	294.52	1	14726	73.63	14726	20.62	14726	117.81	29.45
2024	07	254757	12289.0	1966.24	983.12	1	12289	614.45	245.78	1	12289	61.45	12289	19.16	12289	98.31	4.58
2024	08	254757	12289.0	1966.24	983.12	1	12289	614.45	245.78	1	12289	61.45	12289	19.16	12289	98.31	4.58
合计			28672.16	14925.12	1178.08		10123.4	3731.28			932.83			107.88	881.08	261.26	

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( 33915cd8a6d9d291 ) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 254757  
 单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.20、质量负责人 徐锦乐

证书编码：0441710894417000314

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：徐锦乐

身份证号：441322198408155836

岗位名称：设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：  
2023 年度，继续教育学时为 32 学时。  
2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构：广东省

发证时间：2020年 09月 12日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 徐锦乐 社保电脑号: 622998224 身份证号码: 441322198408155836 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号: 254757 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		
2023	08	254757	17457.0	2443.98	1396.56	1	17457	1082.33	349.14	1	17457	87.29	17457	24.44	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	17457.0	2443.98	1396.56	1	17457	1082.33	349.14	1	17457	87.29	17457	24.44	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	17457.0	2443.98	1396.56	1	17457	1047.42	349.14	1	17457	87.29	17457	24.44	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	17457.0	2443.98	1396.56	1	17457	1047.42	349.14	1	17457	87.29	17457	24.44	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	17457.0	2443.98	1396.56	1	17457	1047.42	349.14	1	17457	87.29	17457	24.44	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	17457.0	2443.98	1396.56	1	17457	872.85	349.14	1	17457	87.29	17457	24.44	17457	139.66	34.91
2024	02	254757	17457.0	2443.98	1396.56	1	17457	872.85	349.14	1	17457	87.29	17457	24.44	139.66	34.91	
2024	03	254757	17457.0	2443.98	1396.56	1	17457	872.85	349.14	1	17457	87.29	17457	24.44	139.66	34.91	
2024	04	254757	17457.0	2618.55	1396.56	1	17457	872.85	349.14	1	17457	87.29	17457	24.44	139.66	34.91	
2024	05	254757	17457.0	2618.55	1396.56	1	17457	872.85	349.14	1	17457	87.29	17457	24.44	139.66	34.91	
2024	06	254757	17457.0	2618.55	1396.56	1	17457	872.85	349.14	1	17457	87.29	17457	24.44	139.66	34.91	
2024	07	254757	15276.0	2291.4	1222.08	1	15276	763.8	305.52	1	15276	76.38	15276	24.44	122.21	0.55	
2024	08	254757	15276.0	2291.4	1222.08	1	15276	763.8	305.52	1	15276	76.38	15276	24.44	122.21	0.55	
合计			31990.29	17806.32			12071.62	4451.58			1112.95						

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( 33915cd8a6da2a66 ) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 254757  
单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.21、专职质检员 刘远雄

证书编码：0441710894417000306

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：刘远雄



身份证号：441424197309291836

岗位名称：设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 09月 11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



学号 98231303

(本证没有地级市教育行政部门盖章无效)

学生 刘远雄，性别 男，  
系 广东省五华市(县)人，  
九七三年九月出生，于 九九年  
九月至 九八年七月在本  
校高中修业期满，成绩合格，准予毕  
业。

学校: 

校长: 

九九年七月 日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 刘远雄      社保电话号: 615030920      身份证号码: 441424197309291836      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司      单位编号: 254757      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		
2023	08	254757	11148.0	1560.72	891.84	1	11148	691.18	222.96	1	11148	55.74	11148	15.61	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	11148.0	1560.72	891.84	1	11148	691.18	222.96	1	11148	55.74	11148	15.61	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	11148.0	1560.72	891.84	1	11148	668.88	222.96	1	11148	55.74	11148	15.61	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	11148.0	1560.72	891.84	1	11148	668.88	222.96	1	11148	55.74	11148	15.61	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	11148.0	1560.72	891.84	1	11148	668.88	222.96	1	11148	55.74	11148	15.61	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	11148.0	1560.72	891.84	1	11148	557.4	222.96	1	11148	55.74	11148	15.61	11148	89.18	22.3
2024	02	254757	11148.0	1560.72	891.84	1	11148	557.4	222.96	1	11148	55.74	11148	15.61	11148	89.18	22.3
2024	03	254757	11148.0	1560.72	891.84	1	11148	557.4	222.96	1	11148	55.74	11148	15.61	11148	89.18	22.3
2024	04	254757	11148.0	1672.2	891.84	1	11148	557.4	222.96	1	11148	55.74	11148	15.61	11148	89.18	22.3
2024	05	254757	11148.0	1672.2	891.84	1	11148	557.4	222.96	1	11148	55.74	11148	15.61	11148	89.18	22.3
2024	06	254757	11148.0	1672.2	891.84	1	11148	557.4	222.96	1	11148	55.74	11148	15.61	11148	89.18	22.3
2024	07	254757	11625.0	1743.75	930.0	1	11625	581.25	232.5	1	11625	58.13	11625	16.52	11625	93.0	3.25
2024	08	254757	11625.0	1743.75	930.0	1	11625	581.25	232.5	1	11625	58.13	11625	16.52	11625	93.0	3.25
合计			20989.86	11670.24			7895.9	2917.56			729.4				303.68		215.7

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 ( 33915cd8a6da8eb8 ) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 254757      单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.22、设备安装施工员 陈祚

证书编码：0441710394417000196

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：陈祚

身份证号：441202199006062016

岗位名称：设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构：广东省

发证时间：2020年 07月 21日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



# 广东省职称证书

姓名：陈祚  
身份证号：441202199006062016



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：2003003041603  
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>



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 陈祚 社保电脑号: 633203099 身份证号码: 44120219906062016 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号: 254757 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		
2023	08	254757	18842.0	2826.3	1507.36	1	18842	1168.2	376.84	1	18842	94.21	18842	26.38	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	18842.0	2826.3	1507.36	1	18842	1168.2	376.84	1	18842	94.21	18842	26.38	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	18842.0	2826.3	1507.36	1	18842	1130.52	376.84	1	18842	94.21	18842	26.38	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	18842.0	2826.3	1507.36	1	18842	1130.52	376.84	1	18842	94.21	18842	26.38	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	18842.0	2826.3	1507.36	1	18842	1130.52	376.84	1	18842	94.21	18842	26.38	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	18842.0	2826.3	1507.36	1	18842	942.1	376.84	1	18842	94.21	18842	26.38	18842	150.74	37.68
2024	02	254757	18842.0	2826.3	1507.36	1	18842	942.1	376.84	1	18842	94.21	18842	26.38	18842	150.74	37.68
2024	03	254757	18842.0	2826.3	1507.36	1	18842	942.1	376.84	1	18842	94.21	18842	26.38	18842	150.74	37.68
2024	04	254757	18842.0	3014.72	1507.36	1	18842	942.1	376.84	1	18842	94.21	18842	26.38	18842	150.74	37.68
2024	05	254757	18842.0	3014.72	1507.36	1	18842	942.1	376.84	1	18842	94.21	18842	26.38	18842	150.74	37.68
2024	06	254757	18842.0	3014.72	1507.36	1	18842	942.1	376.84	1	18842	94.21	18842	26.38	18842	150.74	37.68
2024	07	254757	19369.0	3099.04	1549.52	1	19369	968.45	387.38	1	19369	96.85	19369	27.48	19369	154.88	38.74
2024	08	254757	19369.0	3099.04	1549.52	1	19369	968.45	387.38	1	19369	96.85	19369	27.48	19369	154.88	38.74
合计			37852.64	19680.0			13317.46	4920.0			1230.01			350.68	256.9		338.96

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 ( 33915cd8a6db133e ) 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, 空行为补缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 254757  
单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.23、材料员 梁滔



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁滔 社保电脑号：610858846 身份证号码：433123199010170016 页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号：254757 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
2023	08	254757	10332.0	1446.48	826.56	1	10332	640.58	206.64	1	10332	51.66	10332	14.46	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	10332.0	1446.48	826.56	1	10332	640.58	206.64	1	10332	51.66	10332	14.46	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	10332.0	1446.48	826.56	1	10332	619.92	206.64	1	10332	51.66	10332	14.46	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	10332.0	1446.48	826.56	1	10332	619.92	206.64	1	10332	51.66	10332	14.46	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	10332.0	1446.48	826.56	1	10332	619.92	206.64	1	10332	51.66	10332	14.46	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	10332.0	1446.48	826.56	1	10332	516.6	206.64	1	10332	51.66	10332	14.46	10332	82.66	20.66
2024	02	254757	10332.0	1446.48	826.56	1	10332	516.6	206.64	1	10332	51.66	10332	14.46	10332	82.66	20.66
2024	03	254757	10332.0	1446.48	826.56	1	10332	516.6	206.64	1	10332	51.66	10332	14.46	10332	82.66	20.66
2024	04	254757	10332.0	1549.8	826.56	1	10332	516.6	206.64	1	10332	51.66	10332	28.93	10332	82.66	20.66
2024	05	254757	10332.0	1549.8	826.56	1	10332	516.6	206.64	1	10332	51.66	10332	28.93	10332	82.66	20.66
2024	06	254757	10332.0	1549.8	826.56	1	10332	516.6	206.64	1	10332	51.66	10332	28.93	10332	82.66	20.66
2024	07	254757	10035.0	1505.25	802.8	1	10035	501.75	200.7	1	10035	50.18	10035	10.14	10035	80.28	0.07
2024	08	254757	10035.0	1505.25	802.8	1	10035	501.75	200.7	1	10035	50.18	10035	10.14	10035	80.28	0.07
合计			19231.74	10697.76			7244.02	2674.44			668.62						199.5

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（ 33915cd8a6db8fej ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：254757 单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.24、材料员 侯勇

证书编码：0441711194417000893

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

 姓名：侯勇

身份证号：431225199001130430

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

**继续教育记录：**

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

 扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 08月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：侯勇 社保电脑号：631606415 身份证号码：431225199001130430 页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号：254757 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		
2023	08	254757	11545.0	1616.3	923.6	1	11545	715.79	230.9	1	11545	57.73	11545	16.16	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	11545.0	1616.3	923.6	1	11545	715.79	230.9	1	11545	57.73	11545	16.16	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	11545.0	1616.3	923.6	1	11545	692.7	230.9	1	11545	57.73	11545	16.16	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	11545.0	1616.3	923.6	1	11545	692.7	230.9	1	11545	57.73	11545	16.16	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	11545.0	1616.3	923.6	1	11545	692.7	230.9	1	11545	57.73	11545	16.16	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	11545.0	1616.3	923.6	1	11545	577.25	230.9	1	11545	57.73	11545	16.16	11545	92.36	23.09
2024	02	254757	11545.0	1616.3	923.6	1	11545	577.25	230.9	1	11545	57.73	11545	16.16	11545	92.36	23.09
2024	03	254757	11545.0	1616.3	923.6	1	11545	577.25	230.9	1	11545	57.73	11545	16.16	11545	92.36	23.09
2024	04	254757	11545.0	1731.75	923.6	1	11545	577.25	230.9	1	11545	57.73	11545	32.33	11545	92.36	23.09
2024	05	254757	11545.0	1731.75	923.6	1	11545	577.25	230.9	1	11545	57.73	11545	32.33	11545	92.36	23.09
2024	06	254757	11545.0	1731.75	923.6	1	11545	577.25	230.9	1	11545	57.73	11545	32.33	11545	92.36	23.09
2024	07	254757	12127.0	1819.05	970.16	1	12127	606.35	242.54	1	12127	60.64	12127	48.51	12127	97.02	4.25
2024	08	254757	12127.0	1819.05	970.16	1	12127	606.35	242.54	1	12127	60.64	12127	48.51	12127	97.02	4.25
合计			21763.75	12099.92			8185.88	3024.98			756.31		339.46	330.8		222.44	

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（33915cd8a6dc245g）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：254757 单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.25、机械员 辛劲强

证书编码：0441711294417000471

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 辛劲强

身份证号： 441230197401044519

岗位名称： 机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

**继续教育记录：**

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 08月 03日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



辛劲强 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 电力工程管理  
助理工程师

资格。特发此证

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



粤初职证字第 1802005000192 号



毕业証書



証书记 字第 050 号

验证单位:

一九九二年七月二十日发

学生 罗定 性别男  
现年 18 岁。系 广东省  
罗定 县(市)人, 于  
一九八九年 九月至一  
九九二年 七月在我校  
罗定 教学班 电工 专业学习,  
现学习期满, 经考试成绩  
合格, 准予毕业。

技 工 学 校  
校长: 黄亨典

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：辛劲强 社保电脑号：102083095 身份证号码：441230197401044519 页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号：254757 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
2023	08	254757	11379.0	1593.06	910.32	1	11379	705.5	227.58	1	11379	56.9	11379	15.93	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	11379.0	1593.06	910.32	1	11379	705.5	227.58	1	11379	56.9	11379	15.93	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	11379.0	1593.06	910.32	1	11379	682.74	227.58	1	11379	56.9	11379	15.93	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	11379.0	1593.06	910.32	1	11379	682.74	227.58	1	11379	56.9	11379	15.93	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	11379.0	1593.06	910.32	1	11379	682.74	227.58	1	11379	56.9	11379	15.93	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	11379.0	1593.06	910.32	1	11379	568.95	227.58	1	11379	56.9	11379	15.93	11379	91.03	22.76
2024	02	254757	11379.0	1593.06	910.32	1	11379	568.95	227.58	1	11379	56.9	11379	15.93	11379	91.03	22.76
2024	03	254757	11379.0	1593.06	910.32	1	11379	568.95	227.58	1	11379	56.9	11379	15.93	11379	91.03	22.76
2024	04	254757	11379.0	1706.85	910.32	1	11379	568.95	227.58	1	11379	56.9	11379	15.93	11379	91.03	22.76
2024	05	254757	11379.0	1706.85	910.32	1	11379	568.95	227.58	1	11379	56.9	11379	15.93	11379	91.03	22.76
2024	06	254757	11379.0	1706.85	910.32	1	11379	568.95	227.58	1	11379	56.9	11379	15.93	11379	91.03	22.76
2024	07	254757	11897.0	1784.55	951.76	1	11897	594.85	237.94	1	11897	59.49	11897	15.93	11897	95.15	3.79
2024	08	254757	11897.0	1784.55	951.76	1	11897	594.85	237.94	1	11897	59.49	11897	15.93	11897	95.15	3.79
合计			21434.13	11917.04			8062.62	2979.26			744.88			334.13	919.14	219.54	

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（33915cd8a6dd1947）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：254757 单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.26、机械员 叶召军

证书编码：0441711294417000757

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：叶召军

身份证号：441425197906080056

岗位名称：机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构：广东省

发证时间：2020年 08月 25日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶召军 社保电脑号：604240908 身份证号码：441425197906080056 页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号：254757 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		
2023	08	254757	23853.0	3577.95	1908.24	1	23853	1478.89	477.06	1	23853	119.27	23853	33.39	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	23853.0	3577.95	1908.24	1	23853	1478.89	477.06	1	23853	119.27	23853	33.39	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	23853.0	3577.95	1908.24	1	23853	1431.18	477.06	1	23853	119.27	23853	33.39	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	23853.0	3577.95	1908.24	1	23853	1431.18	477.06	1	23853	119.27	23853	33.39	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	23853.0	3577.95	1908.24	1	23853	1431.18	477.06	1	23853	119.27	23853	33.39	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	23853.0	3577.95	1908.24	1	23853	1192.65	477.06	1	23853	119.27	23853	33.39	23853	190.82	47.71
2024	02	254757	23853.0	3577.95	1908.24	1	23853	1192.65	477.06	1	23853	119.27	23853	33.39	23853	190.82	47.71
2024	03	254757	23853.0	3577.95	1908.24	1	23853	1192.65	477.06	1	23853	119.27	23853	33.39	23853	190.82	47.71
2024	04	254757	23853.0	3816.48	1908.24	1	23853	1192.65	477.06	1	23853	119.27	23853	33.39	23853	190.82	47.71
2024	05	254757	23853.0	3816.48	1908.24	1	23853	1192.65	477.06	1	23853	119.27	23853	33.39	23853	190.82	47.71
2024	06	254757	23853.0	3816.48	1908.24	1	23853	1192.65	477.06	1	23853	119.27	23853	33.39	23853	190.82	47.71
2024	07	254757	23582.0	3773.12	1886.56	1	23582	1179.1	471.64	1	23582	117.91	23582	34.33	23582	188.88	7.16
2024	08	254757	23582.0	3773.12	1886.56	1	23582	1179.1	471.64	1	23582	117.91	23582	34.33	23582	188.88	7.16
合计			47619.28	24763.76			16765.42	6190.94			1547.79	689.35	1604.84		415.98		

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（ 33915cd8a6de0c9n ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 254757 单位名称 深圳市龙睿能源发展有限公司



3.27、资料员 陈文丽

证书编码：0441711494417001622

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
**职业培训合格证**

姓名： 陈文丽

身份证号： 441621198601027326

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：  
2023 年度，继续教育学时为 32 学时。  
2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 09月 10日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈文丽 社保电脑号: 614108661 身份证号码: 441621198601027326 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号: 254757 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
2023	08	254757	11665.0	1749.75	933.2	1	11665	723.23	233.3	1	11665	58.33	11665	16.33	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	11665.0	1749.75	933.2	1	11665	723.23	233.3	1	11665	58.33	11665	16.33	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	11665.0	1749.75	933.2	1	11665	699.9	233.3	1	11665	58.33	11665	16.33	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	11665.0	1749.75	933.2	1	11665	699.9	233.3	1	11665	58.33	11665	16.33	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	11665.0	1749.75	933.2	1	11665	699.9	233.3	1	11665	58.33	11665	16.33	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	11665.0	1749.75	933.2	1	11665	583.25	233.3	1	11665	58.33	11665	16.33	11665	93.32	23.33
2024	02	254757	11665.0	1749.75	933.2	1	11665	583.25	233.3	1	11665	58.33	11665	16.33	11665	93.32	23.33
2024	03	254757	11665.0	1749.75	933.2	1	11665	583.25	233.3	1	11665	58.33	11665	16.33	11665	93.32	23.33
2024	04	254757	11665.0	1866.4	933.2	1	11665	583.25	233.3	1	11665	58.33	11665	16.33	11665	93.32	23.33
2024	05	254757	11665.0	1866.4	933.2	1	11665	583.25	233.3	1	11665	58.33	11665	16.33	11665	93.32	23.33
2024	06	254757	11665.0	1866.4	933.2	1	11665	583.25	233.3	1	11665	58.33	11665	16.33	11665	93.32	23.33
2024	07	254757	11768.0	1882.88	941.44	1	11768	588.4	235.36	1	11768	58.84	11768	16.52	11768	94.11	23.54
2024	08	254757	11768.0	1882.88	941.44	1	11768	588.4	235.36	1	11768	58.84	11768	16.52	11768	94.11	23.54
合计			23362.96	12148.08			8222.46	3037.02			759.31						

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 ( 33915cd8a6deb849 ) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 254757 单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.28、资料员 吴艳平

证书编码：0441711494417001624

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

 姓名： 吴艳平

身份证号： 440902198611023261

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

 扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 09月 10日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名: 吴艳平  
身份证号: 440902198611023261



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: 2303003096196  
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>



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 吴艳平 社保电脑号: 614341626 身份证号: 440902198611023261 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号: 254757 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		
2023	08	254757	10967.0	1645.05	877.36	1	10967	679.95	219.34	1	10967	54.84	10967	15.35	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	10967.0	1645.05	877.36	1	10967	679.95	219.34	1	10967	54.84	10967	15.35	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	10967.0	1645.05	877.36	1	10967	658.02	219.34	1	10967	54.84	10967	15.35	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	10967.0	1645.05	877.36	1	10967	658.02	219.34	1	10967	54.84	10967	15.35	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	10967.0	1645.05	877.36	1	10967	658.02	219.34	1	10967	54.84	10967	15.35	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	10967.0	1645.05	877.36	1	10967	548.35	219.34	1	10967	54.84	10967	15.35	10967	87.74	21.93
2024	02	254757	10967.0	1645.05	877.36	1	10967	548.35	219.34	1	10967	54.84	10967	15.35		87.74	21.93
2024	03	254757	10967.0	1645.05	877.36	1	10967	548.35	219.34	1	10967	54.84	10967			87.74	21.93
2024	04	254757	10967.0	1754.72	877.36	1	10967	548.35	219.34	1	10967	54.84	10967	30.71	10967	87.74	21.93
2024	05	254757	10967.0	1754.72	877.36	1	10967	548.35	219.34	1	10967	54.84	10967	30.71	10967	87.74	21.93
2024	06	254757	10967.0	1754.72	877.36	1	10967	548.35	219.34	1	10967	54.84	10967	30.71	10967	87.74	21.93
2024	07	254757	11206.0	1792.96	896.48	1	11206	560.3	224.12	1	11206	56.03	11206	14.82	11206	89.64	2.41
2024	08	254757	11206.0	1792.96	896.48	1	11206	560.3	224.12	1	11206	56.03	11206	14.82	11206	89.64	2.41
合计			22010.48	11443.92			7744.66	2860.98		715.3					319.68	1138.34	211.8

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 ( 33915cd8a6dfb272 ) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 254757 单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司



### 3.29、劳资专管员 张嘉慧

# 广东省职称证书

姓名：张嘉慧

身份证号：440307199111111824



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

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：2103006059570

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>

人力资源管理师  
Human Resource Management Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有人力资源管理师的职业水平和能力。

姓名：张嘉慧  
证件号码：440307199111111824  
性别：女  
出生年月：1991年11月  
批准日期：2023年11月12日  
管理号：20231100149000003269

中华人民共和国人力资源和社会保障部



普通高等学校

毕业证书

学生 张嘉慧 性别 女，一九九一年十一月十一日生，于二〇一七年三月至二〇一九年七月在本校 电气工程及其自动化(网络教育)专业 2.5 年制 专升本 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：北京邮电大学

校(院)长：赵继

证书编号：101457201905008324

二〇一九年七月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张嘉慧 社保电脑号: 50033105 身份证号码: 440307199111111824 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号: 254757 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
2023	08	254757	16810.0	2521.5	1344.8	1	16810	1042.22	336.2	1	16810	84.05	16810	23.53	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	16810.0	2521.5	1344.8	1	16810	1042.22	336.2	1	16810	84.05	16810	23.53	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	16810.0	2521.5	1344.8	1	16810	1008.6	336.2	1	16810	84.05	16810	23.53	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	16810.0	2521.5	1344.8	1	16810	1008.6	336.2	1	16810	84.05	16810	23.53	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	16810.0	2521.5	1344.8	1	16810	1008.6	336.2	1	16810	84.05	16810	23.53	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	16810.0	2521.5	1344.8	1	16810	840.5	336.2	1	16810	84.05	16810	23.53	16810	134.48	33.62
2024	02	254757	16810.0	2521.5	1344.8	1	16810	840.5	336.2	1	16810	84.05	16810	23.53	16810	134.48	33.62
2024	03	254757	16810.0	2521.5	1344.8	1	16810	840.5	336.2	1	16810	84.05	16810	23.53	16810	134.48	33.62
2024	04	254757	16810.0	2689.6	1344.8	1	16810	840.5	336.2	1	16810	84.05	16810	23.53	16810	134.48	33.62
2024	05	254757	16810.0	2689.6	1344.8	1	16810	840.5	336.2	1	16810	84.05	16810	23.53	16810	134.48	33.62
2024	06	254757	16810.0	2689.6	1344.8	1	16810	840.5	336.2	1	16810	84.05	16810	23.53	16810	134.48	33.62
2024	07	254757	16996.0	2719.36	1359.68	1	16996	849.8	339.92	1	16996	84.98	16996	23.53	16996	135.96	33.99
2024	08	254757	16996.0	2719.36	1359.68	1	16996	849.8	339.92	1	16996	84.98	16996	23.53	16996	135.96	33.99
合计			33679.52	17512.16			11852.84	4378.04			1094.51				161.42	305.1	

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 ( 33915cd8a6e0e8ez ) 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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 254757 单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司



## 4、其他

### 4.1、投标人可自行提供综合实力证明材料

#### 4.1.1、企业近 5 年的获奖证书

序号	奖名	获奖的项目名称	时间	备注
1	中国南方电网 2020 年度优质工程奖	龙岗龙城新建配变解决奥林匹克 F45 军田线如意小区 05070400159 号配变重载工程	2020 年 6 月 28 日	/
2	中国南方电网公司 2021 年度优质工程奖	坪山陆联站 F59 红花岭线 11000400154 竹园村北区公变、11000400616 竹园村公变换大变压器工程	2021 年 4 月 15 日	/
3	中国南方电网公司 2022 年度优质工程奖	南山区政府、档案服务大厦新建充电桩工程	2022 年 8 月 9 日	/
4	中国南方电网公司 2022 年度优质工程奖	龙岗横岗新增配变解决横岗站 F45 华西线 5090402025 号配变重载工程	2022 年 8 月 9 日	/
5	中国南方电网公司 2023 年度优质工程名单	大鹏新区葵冲站 F21 大石古二线 0410001 围祖布#2 公变台架改箱变工程	2023 年 8 月 1 日	/
6	中国南方电网公司 2023 年度优质工程名单	深汕特别合作区鹅埠镇田寮村城中村综合整治工程	2023 年 8 月 1 日	/
7	中国南方电网公司 2021 年度基建优秀 QC 成果	自适式户内高处作业安全带保护支架的研制	2022 年 8 月 9 日	/
8	深圳地铁建设集团有限公司 2020 年度前期工程综合优胜单位	深圳市城市轨道交通 16 号线工程电力管线改迁及恢复工程 16601 标	2021 年 1 月	/
9	深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程奖	龙岗坪地鼎盛站 F06 鼎牛线矮岗新村公变 05120400156 新增箱变解决负荷增长工程	2024 年 4 月 26 日	/
10	深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程奖	龙岗布吉大芬桔子坑新建充电桩工程	2024 年 4 月 26 日	/

11	深圳供电局有限公司 2023 年度基建 优质工程奖	深汕特别合作区深圳比亚迪 汽车实业有限公司 24340715 业扩报装配套工程	2024 年 4 月 26 日	/
12	深圳供电局有限公司 2023 年度基建 优质工程奖	大鹏新区新增配变满足大鹏 站 F20 生态一线新增配变解 决 08001220038 松山吓箱变 负荷增长需求工程	2024 年 4 月 26 日	/
13	深圳供电局有限公司 2023 年度基建 优质工程奖	2023 年坪山区浪尾城中村电 力改造工程	2024 年 4 月 26 日	/

## 变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



1、中国南方电网 2020 年度优质工程奖（龙岗龙城新建配变解决奥林站 F45 军田线如意小区 05070400159 号配变重载工程）

# 中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建〔2020〕23 号

---

## 关于表彰南方电网公司 2019-2020 年度基建工程 优秀设计、优质工程和优秀 QC 小组的通报

超高压公司、各省（级）电网公司、调峰调频公司：

依据南方电网公司《基建管理规定》、《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2019-2020 年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀 QC 小组评选工作。经成果初评、现场与档案评审、会议评定，决定授予广东电网公司揭阳 500kV 岐山（揭东）变电站工程等项目为“中国南方电网 2019 年度基建工程优秀设计奖”（附件 1）、超高压公司滇西北至广东 ±800kV 特高压直流输电工程等项目为“中国南方电网 2020

— 1 —

年度优质工程奖”（附件2）、广东电网公司佛山禅城供电局工程建设部-劲能公司QC小组等小组为“中国南方电网2019年度基建优秀QC小组”（附件3），予以表彰并颁发奖状。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得2019-2020年度基建工程优秀设计、优质工程奖的项目承包商在公司基建项目招标中给予加分奖励。各分子公司或建设单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验，进一步依靠科学管理，不断创新，持续提高公司基建工程管理水平。

- 附件：1. 中国南方电网2019年度基建工程优秀设计奖名单（另附）  
2. 中国南方电网2020年度优质工程奖名单（另附）  
3. 中国南方电网2019年度基建优秀QC小组名单（另附）



（此件发至二级单位）

---

南方电网公司董事会工作部

2020年6月29日印发



附件2:

中国南方电网 2020年度优质工程奖名单

序号	电压等级	项目名称	分子公司	建设单位	设计单位	监理单位	施工单位
1	110kV	深圳抽水蓄能电站工程	调峰调频公司	深圳蓄能发电有限公司	广东水利电力勘测设计研究院	浙江华东工程咨询有限公司	中国水利水电第八工程局有限公司 (上海大浦); 中国葛洲坝集团股份有限公司 (太湖) 房上林机电安装; 中国水利水电第十四工程局有限公司 (太湖) 房上林; 中国水利水电第二工程局有限公司 (太湖) 房上林; 广东电网能源发展集团有限公司 (高压设备安装)
1	500kV	500kV佛山(南)变电站工程	广东电网公司	福照供电局	佛山电力设计有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	中国能源建设集团广东火电工程有限公司
2	500kV	500kV大原雷州电厂一期接入系统工程	广东电网公司	湛江供电局	中国能源建设集团 东南电力设计研究院有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司 (一、二标); 湛江中远电力咨询有限公司 (一标及对接回线)	贵州送变电工程有限公司 (二标); 广州市电力工程有限公司 (二标); 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 (三标)
3	500kV	500kV茂德输电工程	广西电网公司	建设分公司/南宁供电局	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	广西正远电力工程建设监理有限责任公司	广西送变电工程有限公司 (三选一平、金线—梧州线路); 广西送变电建设有限责任公司
4	500kV	500kV永昌输电工程	云南电网公司	云南电网建设分公司	中国能源建设集团云南电力设计研究院有限公司	昆明凯康达电力工程监理咨询有限公司 云南电力建设监理	云南送变电工程有限公司 中国电建集团中南工程公司 中国能源建设集团云南火电建设有限责任公司
5	500kV	500kV北郊变电站工程	云南电网公司	云南电网建设分公司	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	昆明先行监理有限责任公司	云南送变电工程有限公司
1	220kV	220kV伏虎泉(金南)变电站工程	广东电网公司	珠海供电局	珠海电力设计有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	珠海电力建设工程有限公司
2	220kV	220kV扶江变电站工程	广东电网公司	河源供电局	深圳供电局设计有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	中国能源建设集团广东火电工程有限公司
3	220kV	220kV南(罗浮)变电站工程	广东电网公司	江门供电局	江门电力设计有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	江门市电力工程咨询有限公司
4	220kV	220kV伏林输电工程	广东电网公司	广州供电局	广州市电力工程设计院有限公司	广州电力工程监理有限公司	广东威智输电工程有限公司
5	220kV	220kV供帆花(茂南)变电站工程	广东电网公司	茂名供电局	广东天联电力设计有限公司	茂名市电力工程监理有限公司	茂名市粤能电力股份有限公司
6	220kV	220kV东基镇配 220kV罗浮中心工程	广东电网公司	佛山供电局	佛山电力设计有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	广东威智输电工程有限公司; 广东远峰电力安装有限公司; 中国能源建设集团广东火电工程有限公司
7	220kV	220kV竹湾变电站工程	广西电网公司	南宁供电局	广西能源电力勘察设计有限公司	广西桂能工程咨询有限公司	广西送变电建设有限责任公司
8	220kV	220kV七步变电站工程	广西电网公司	建设分公司/柳州供电局	柳州电力勘察设计有限公司	广西正远电力工程建设监理有限责任公司	广西送变电工程有限公司
9	220kV	220kV宝象变电站工程	广西电网公司	建设分公司/桂林供电局	四川电力设计咨询有限公司	广西正远电力工程建设监理有限责任公司	广西送变电建设有限责任公司
10	220kV	220kV明托变电站工程	云南电网公司	德宏供电局	深圳能源电力开发设计有限公司	昆明先行监理有限责任公司	云南送变电工程有限公司
11	220kV	220kV永清输电工程	云南电网公司	玉溪供电局	云南能源建设集团设计有限公司	云南电力建设监理咨询有限公司	云南送变电工程有限公司; 云南火电建设超高压有限公司; 红河天聚实业有限公司
12	220kV	六盘水明湖 220kV变电站	贵州电网公司	六盘水供电局	贵州能源勘察设计研究院有限公司	贵州电力建设监理咨询有限公司	贵州送变电有限公司 (上建); 湖南超高压电力建设股份有限公司 (电气)
1	110kV	110kV伏林输电工程	广东电网公司	广州供电局	广州电力设计有限公司	广州电力工程监理有限公司	广东电网能源发展有限公司
2	110kV	110kV伏林输电工程	广东电网公司	广州供电局	广州电力设计有限公司	广州电力工程监理有限公司	广州市电力工程有限公司
3	110kV	110kV伏林输电工程	广东电网公司	广州供电局	广州市电力工程设计院有限公司	广州电力工程监理有限公司	广东威智输电工程有限公司
4	110kV	110kV伏林输电工程	广东电网公司	广州供电局	广西汇粤电力工程设计有限公司	广州电力工程监理有限公司	中山市顺德区汇粤工程有限公司
5	110kV	110kV伏林输电工程	广东电网公司	东莞供电局	佛山电力设计有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	中国能源建设集团广东火电工程有限公司
6	110kV	110kV伏林输电工程	广东电网公司	韶关供电局	韶关市能源设计工程有限公司	广东天安项目管理有限公司	韶关市大江南输电工程有限公司
7	110kV	110kV白沙变电站工程	广西电网公司	桂林供电局	广西汇信电力设计有限公司	广西桂林工程咨询有限公司	桂林新泰电力建设有限责任公司
8	110kV	110kV文澜变电站工程	云南电网公司	红河供电局	云南恒安电力工程有限公司	云南电力建设监理咨询有限公司	云南天聚实业有限公司
24		广西西电局云村台区改造工程	广西电网公司	桂林供电局	国电华研电力科技有限公司	广西正远电力工程建设监理有限责任公司	广西国融电力工程有限公司
25		长安站新村 907新建线路及 132.2台区工程	广西电网公司	贺州供电局	广西能源电力设计有限公司	广西裕能工程咨询有限公司	桂平华能电力有限公司
26		民乐镇会东村狮子岭台区改造工程	广西电网公司	玉林供电局	广西鸿泰勘察设计有限公司	广西桂能工程咨询有限公司	广西南宁国融电力开发有限公司
27		东门镇电杆架线台区改造工程	广西电网公司	崇左供电局	广西广晟电力设计有限公司	广西桂能工程咨询有限公司	扶远信达电力安装有限公司
28		2017大塘10kV平塘线村委台区改造工程	广西电网公司	钦州供电局	广西送变电建设有限责任公司	广西裕能工程咨询有限公司	广西钦州鑫源电力勘察设计有限公司
29		海南琼海县中板镇侨社村美丽宜居乡村配电网新建工程	海南电网公司	琼海供电局	海南昌晟电力设计有限公司	海南电力建设监理咨询有限公司	海南联安实业有限公司
30		琼海县正兴供电所小岭江周边台区新建台区工程	海南电网公司	琼海供电局	贵州市威特电力工程勘察设计有限公司	海南电力建设监理咨询有限公司	海南海工工程服务有限公司
31		福建莆田涵江区“区—村”农网改造升级项目(建设镇建设镇村配网台区改造工程)	海南电网公司	越庆供电局	云南能源建设集团设计有限公司	昆明先行监理有限责任公司	云南华能电力建设有限公司
32		广西西电局山仔村委水塘台区改造工程	海南电网公司	保亭供电局	海南省汇源电力设计有限公司	昆明先行监理有限责任公司	云南汇源电力建设有限公司
33		玉溪市红塔区红塔大塘配电网改造项目	云南电网公司	玉溪供电局	云南省玉溪电力设计院	昆明先行监理有限责任公司	云南玉溪中汇电力设备有限公司
34		石林县山仔供电所水塘台区升级改造	云南电网公司	昆明供电局	昆明耀龙电力设计有限公司	昆明耀龙电力工程咨询有限公司	云南汇源电力建设有限公司
35		罗定供电局罗定镇九二台区改造工程	云南电网公司	曲靖供电局	曲靖市威特电力工程勘察设计有限公司	云南电力建设监理咨询有限公司	罗平信通达实业有限公司
36		话务区配网自动化项目	云南电网公司	曲靖供电局	曲靖市威特电力工程勘察设计有限公司	云南电力建设监理咨询有限公司	曲靖兴业能源开发有限公司
37		10kV沙湾线交城变电站台区改造及变电站新建工程	贵州电网公司	兴义供电局	安顺电力设计研究院	贵州送变电有限责任公司	贵州宏源集团实业有限公司
38		10kV清田线日暮台区改造工程	贵州电网公司	六盘水供电局	黔西南州能源电力勘察设计有限公司	湖南中天工程监理有限公司	贵州天任电力科技自动化有限公司
39		都匀供电 10kV马场街下沟线 2#台区新建工程	贵州电网公司	都匀供电局	贵州晟源光设计有限公司	贵州送变电有限责任公司	黔南能源开发有限公司
40		10kV东江线新江台区改造工程	贵州电网公司	凯里供电局	贵州能源电力实业有限公司	广东国信工程监理有限公司	贵州长恒电力建设有限责任公司
41		10kV太新线新建工程	贵州电网公司	铜仁供电局	铜仁市东方电力设计咨询有限公司	贵州三工建设监理咨询有限公司	四川华杰电力工程有限公司
42		10kV大二线五线及线台区新建改造工程	贵州电网公司	安顺供电局	安顺电力设计研究院	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	黔南送变电工程队
43		海晏供电 10kV海晏线在板台台区新建工程	海南电网公司	三亚供电局	三亚联瑞电力设计工程有限公司	广西新实工程监理咨询有限公司	内蒙古送变电有限公司
44		长丰供电 10kV新丰线中支及支线路台区改造工程	海南电网公司	万宁供电局	海南威特电力设计有限公司	公诚管理咨询有限公司	海南送变电工程有限公司
45		大成供电 10kV老观院140.1台区台区新建工程	海南电网公司	儋州供电局	海南华成电力设计限股份有限公司	福建国能咨询有限公司	海南电网电力建设有限公司
46		龙塘供电 10kV文教线支东分线东郊安置区台区新建工程	海南电网公司	文昌供电局	中国电建集团海南电力设计研究院有限公司	广西桂能工程咨询有限公司	湖南鑫亨送变电有限公司
47		千家供电 10kV福源线下寨小学台区改造工程	海南电网公司	乐东供电局	广东国能电力建设有限公司	江西通能咨询有限公司	湖南同德电力安装有限公司
48		益阳地区200kV益阳110kV沙湾线海雅变电站配电网架改造工程	深圳供电局	益阳供电局	深圳能源电力开发设计有限公司	深圳市威特电力工程监理有限公司	深圳新泰电力服务有限公司
49		肇庆市端州区城北片区 10kV 翠湖线改造工程	深圳供电局	肇庆供电局	深圳能源电力开发设计有限公司	深圳市威特电力工程监理有限公司	深圳宏源电力服务有限公司
50		福建上步10kV空架台区改造工程	深圳供电局	福州供电局	深圳供电局设计有限公司	深圳市威特电力工程监理有限公司	深圳市威特电力服务有限公司
51		福州南台沙洲小沙洲台区新建配电网架工程	深圳供电局	福州供电局	深圳能源电力开发设计有限公司	深圳市威特电力工程监理有限公司	深圳市华睿丰源电力有限公司
52		南昌深洲中软件产业基地配电网架改造工程	深圳供电局	南昌供电局	深圳供电局设计有限公司	深圳市威特电力工程监理有限公司	深圳市南供电力服务有限公司



## 荣誉证书

深圳市龙供供电服务有限公司:

你单位建设的“龙岗龙城新建配变解决奥林站F45军田线如意小区05070400159号配变重载工程”被评为2020年度中国南方电网优质工程奖。

项目经理: 戴富盛

特发此证, 以资鼓励。

中国南方电网有限责任公司

二〇二〇年八月

2、中国南方电网公司 2021 年度优质工程奖（坪山陆联站 F59 红花岭线 11000400154 竹园村北区公变、11000400616 竹园村公变换大变压器工程）

# 中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建〔2021〕25号

---

## 关于表彰南方电网公司 2020-2021 年度基建工程 优秀设计、优质工程和优秀 QC 成果的通报

超高压公司、各省（级）电网公司、调峰调频公司、南网能源院：

依据南方电网公司《基建管理规定》、《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2020-2021 年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀 QC 成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程等项目为“中国南方电网公司 2020 年度基建工程优秀设计”称号（附件 1）、云贵互联通道工程等项目为“中国南方电网公司 2021 年度优质工程”称号（附件 2）、基于无线传输技术的低压回路监测装置等成果为“中

— 1 —

国南方电网公司 2020 年度基建优秀 QC 成果”称号（附件 3），予以表彰。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得公司基建工程优秀设计、优质工程奖的项目承包商在公司基建项目投标中给予加分奖励。各单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验，大力弘扬昆柳龙精神，持续提高公司基建工程管理水平。

- 附件：1. 中国南方电网公司 2020 年度基建工程优秀设计名单（另附）  
2. 中国南方电网公司 2021 年度优质工程名单（另附）  
3. 中国南方电网公司 2020 年度基建优秀 QC 成果名单（另附）



（此件发至二级单位）

---

南方电网公司董事会工作部

2021 年 4 月 15 日印发



南方电网基建〔2021〕25号附件2

中国南方电网公司2021年度优质工程名单

序号	项目类型	工程名称	建设单位	项目经理	参建单位		项目负责人			
					设计	施工				
1	电源	琼中抽水蓄能电站工程	海南蓄能发电有限公司	孙立群	设计	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	王化龙			
					施工	上水库大坝工程：广东水电二局股份有限公司	吴加伟			
						下水库大坝工程：中国水利水电第十二工程局有限公司	张亚鹏			
						引水系统及地下厂房工程：中国水利水电第十四工程局有限公司	何敏			
机电设备安装工程：中国水利水电第七工程局有限公司	李勇									
监理	广东省科源工程监理咨询有限公司	李惠军								
2	云贵互联通道工程	超高压公司	董言乐	董言乐	设计	线路1-3标：中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司 线路4-6标：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 高坡换流站、线路7-8标：中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司	朱大刚、刘仲全 张亮亮 谢龙、黄裕成			
					施工	线路1标：青海送变电工程有限公司	吴天翔			
						禄劝换流站、线路2标：云南送变电工程有限公司	尹德水、朱培贤			
						线路3标：吉林省送变电工程有限公司	何晨			
						线路4标：广东电网能源发展有限公司	朱光伟			
						线路5标：广西送变电建设有限责任公司	韦庆雷			
						线路6标：华东送变电工程有限公司	丁振峰			
					监理	禄劝换流站、高坡换流站、线路7标：贵州送变电有限责任公司	黄映尖、龙建华			
						线路8标：湖南省送变电工程有限公司	王明祥			
						禄劝换流站、高坡换流站：广东天广工程监理咨询有限公司	李石根			
						线路1-3标：广东天安项目管理有限公司	林瑞林			
						线路4-6标：云南云南电力建设监理咨询有限公司	陈竟涛			
						线路7-8标：贵州电力建设监理咨询有限公司	邱林			
中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	曾保碧									
3	佛山500千伏凤城变电站工程	广东电网公司佛山供电局	宋丽敏	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	李建峰				
				施工	广东威恒输变电工程有限公司	李建峰				
				监理	广东创成建设监理咨询有限公司	莫涛著				
				设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	崔巍				
4	500千伏	广东电网公司广州供电局 广东电网公司惠州供电局	广州段：刘华 惠州段：陈义	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	郭明军				
				施工	惠州I段：广东电网能源发展有限公司	潘庆聪				
					惠州II段：云南送变电工程有限公司	熊任维				
					惠州III段：中国能源建设集团广东火电工程有限公司	郑少鹏				
					惠州IV段：广东威恒输变电工程有限公司	吴俊鹏				
				监理	广州段：广州电力工程监理有限公司	范晓涛				
					惠州段：广东创成建设监理咨询有限公司	唐四清				
					中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	孔令云				
					阳江段：广东电网能源发展有限公司	钟万国、黄胜伟				
					云浮段：广东威恒输变电工程有限公司	吴俊鹏				
茂名段：中国能源建设集团广东火电工程有限公司	曾志伟									
监理	广东创成建设监理咨询有限公司	毛文坚、钟龙瑞								
设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	蔡国								
5	500千伏博贺电厂送出工程	广东电网公司阳江供电局 广东电网公司云浮供电局 广东电网公司茂名供电局	阳江段：王俊群 云浮段：陈建泉 茂名段：杨芒生	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	李建峰				
				施工	阳江段：广东电网能源发展有限公司	钟万国、黄胜伟				
					云浮段：广东威恒输变电工程有限公司	吴俊鹏				
					茂名段：中国能源建设集团广东火电工程有限公司	曾志伟				
					广东创成建设监理咨询有限公司	毛文坚、钟龙瑞				
				监理	广东创成建设监理咨询有限公司	毛文坚、钟龙瑞				
				设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	蔡国				
				73	沾益区白水电所大塘新农村台区新建工程	云南电网公司曲靖供电局	涂可冉	设计	昆明先行监理有限责任公司	杨伯庆
								施工	东电电力设计有限公司	伍玉强
								监理	昆明华力电力工程有限公司	陈蔚
74	10kV马白线多细河支线新建多河2配变台区解决低电压工程	云南电网公司普洱供电局	赵俊亮	设计	普洱市威特电力工程勘察设计所有限公司	林松				
				施工	镇沅县光明有限责任公司	张醒				
				监理	云南电力建设监理咨询有限公司	周海原				
75	弥勒市弥阳镇保保社区居民委员会幸福一村配变台区新建工程	云南电网公司红河供电局	郭永福	设计	云南红河电力设计有限公司	赵廷伟				
				施工	云南天星实业有限公司	王开祥				
				监理	昆明先行监理有限责任公司	杨伯庆				
76	泸西县中根供电所落水洞新建台区工程	云南电网公司红河供电局	谢江波	设计	云南红河电力设计有限公司	张宇				
				施工	云南汇耀送变电工程有限公司	桂亚菲				
				监理	昆明先行监理有限责任公司	杨伯庆				
77	10kV克中镇打伏城台区改造工程(天文小镇智能电网示范区项目)	贵州电网公司都匀供电局	蒋涛	设计	广东瑞兴工程设计有限公司	刘金平				
				施工	沧州市天佑电力工程安装有限公司	崔志强				
				监理	贵州电力建设监理咨询有限公司	董毅				
78	10kV中板线刘家沟农网文化博物馆台区新建工程	贵州电网公司铜仁供电局	罗刚	设计	黔南都隆开发有限公司	项宇				
				施工	贵州铜仁兴铜电力有限公司	王国祥				
				监理	贵州三维工程建设监理咨询有限公司	杨胜会				
79	10kV西冲线松林台台区改造工程	贵州电网公司六盘水供电局	丁炜耀	设计	黔南南州宏源电力勘察设计有限公司	冯玉龙				
				施工	贵州天任电力科技自动化有限公司	魏宇				
				监理	贵州电力建设监理咨询有限公司	管迪				
80	10kV雷排线排排台台区改造工程	贵州电网公司凯里供电局	陈礼彪	设计	广东顺德电力设计院有限公司	邓杰				
				施工	贵州米程电力建设有限公司	雷安焦				
				监理	湖南中天监理有限公司	何星星				
81	博鳌乐城智能电网综合示范区一期建设工程项目	海南电网公司琼海供电局	曹力	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	沈文光				
				施工	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	孙浩				
				监理	广州东宁电力监理有限公司	梁才程				
82	三亚供电局海棠供电所10kV海燕线红岭分场台区公变新增工程	海南电网公司三亚供电局	汪波	设计	三亚欣城电力设计工程有限公司	袁群群				
				施工	湖南鹏泰电力建设有限公司	唐仁凤				
				监理	广西接安电力工程监理有限公司	何友权				
83	白沙供电局元门供电所10kV白沙农场线二十四队支线方红方通村车高路台区新建工程	海南电网公司白沙供电局	王琪	设计	广州思源电力设计股份有限公司	李旭峰				
				施工	湖南新阳电力工程发展有限公司	刘芳				
				监理	广东东宁电力监理有限公司	刘磊				
84	深圳市公安局盐田分局(三洲田派出所)159E1133业扩报装配套工程	深圳供电局有限公司	林杰	设计	深圳新能电力设计有限公司	魏建强				
				施工	深圳市福供供电服务有限公司	黄建新				
				监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	梅海森				
85	坪山陆福站F59红花岭线11000400154竹园村台区公变、11000400616竹园村台区公变	深圳供电局有限公司	廖道军	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	梅海森				
				施工	深圳市先施供电服务有限公司	唐海波				
				监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	江涛涛				
86	龙华景乐新村北区B电房城中村综合整治配套工程	深圳供电局有限公司	郭林宏	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	杨晓芳				
				施工	深圳市金硕电力安装有限公司	欧依涛				
				监理	珠海电力工程监理有限责任公司	林永康				
87	深汕110kV吉水门站F16油库线沙浦公变扩大变压器工程(020000WP20193659)	深圳供电局有限公司	刁飞虹	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	王松				
				施工	深圳市罗供供电服务有限公司	卜文政				
				监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	杨洲				
88	南山深圳鹏城实验室(16970178)业扩报装配套工程	深圳供电局有限公司	陈泽祥	设计	深圳供电规划设计院有限公司	门福伟				
				施工	深圳市南供供电服务有限公司	陈照				
				监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	郭星				
89	江门供电局变电管理二所技术业务用房工程	广东电网公司江门供电局	张峰	设计	江门市建筑设计院有限公司	汪大勇				
				施工	江门市新会新成建筑安装工程集团有限公司	周志勇				
				监理	江门市浩源电力工程有限公司	叶润庆				

3、中国南方电网公司 2022 年度优质工程奖（南山区政府、档案服务大厦新建充电桩工程）

# 中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建〔2022〕33 号

---

## 关于表彰南方电网公司 2021-2022 年度 基建工程优秀设计、优质工程 和优秀 QC 成果的通报

超高压公司、各省（级）电网公司、调峰调频公司，南网总调：

依据南方电网公司《基建管理规定》《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2021-2022 年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀 QC 成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予 500kV 崇焕（沙田）变电站工程等项目为“中国南方电网公司 2021 年度基建工程优秀设计”称号（附件 1）、乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程等项目为“中国南方电网公司 2022 年度优质工

— 1 —

程”称号（附件2）、研制应用于主变母线桥安装的三维模型等成果为“中国南方电网公司2021年度基建优秀QC成果”称号（附件3），予以表彰并颁发奖状。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得公司基建工程优秀设计、优质工程的项目承包商在公司基建项目投标中给予加分奖励。各单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验，不断创新，持续提高公司基建工程管理水平。

- 附件：1. 中国南方电网公司2021年度基建工程优秀设计名单（另附）  
2. 中国南方电网公司2022年度优质工程名单（另附）  
3. 中国南方电网公司2021年度基建优秀QC成果名单（另附）



（此件发至四级单位）

---

南方电网公司办公室

2022年8月9日印发



南方电网基建〔2022〕33号附件2

中国南方电网公司 2022 年度优质工程名单							
序号	项目类型	工程名称	建设单位	项目经理	参建单位		项目负责人
91		盐田区径口村商住楼抄表到户改造工程	深圳供电局有限公司	曾通	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	樊继兴
					监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	林喜顺
					施工	深圳市福供供电服务有限公司	高斌
92		南山区政府、档案服务大厦新建充电桩工程	深圳供电局有限公司	黄浩衡	设计	深圳供电规划设计院有限公司	谢银银
					监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	张璨
					施工	深圳市龙供供电服务有限公司	刘毅
93		光明新增配变满足上村站 F16 照明线 00287 大围村口#2 公变、00590 大围村口#3 公变负荷增长需求工程	深圳供电局有限公司	徐成龙	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	林凯斌
					监理	珠海电力工程监理有限责任公司	黄绍军
					施工	深圳市宝供供电服务有限公司	林宏胜

94		城市配网超导电缆 通道工程	深圳供电局 有限公司	程武平	设计	深圳供电规划设计院有限公司	刘甲甲
					监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	高海威
					施工	深圳市罗供供电服务有限公司	刘威
95		龙岗横岗新增配变 解决横岗站 F45 华 西线 5090402025 号 配变重载工程	深圳供电局 有限公司	张玉祥	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	贡涛
					监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	姜凌峰
					施工	深圳市龙供供电服务有限公司	李豪
96	小型 基建	中国南方电网电力 调度控制中心新大 楼工程	中国南方电 网电力调度 控制中心	周鹏	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研 究院有限公司	利韶聪
					施工	中国能源建设集团广东省电力设计研 究院有限公司	许文民
					监理	公诚管理咨询有限公司	刘剑清

# 荣誉证书



深圳市龙供供电服务有限公司:

你单位参与建设的“南山区政府、档案服务大厦新建充电桩工程”  
被评为2022年度中国南方电网优质工程奖。

项目经理: 刘毅

特发此证, 以资鼓励。

中国南方电网有限责任公司

二〇二二年八月

4、中国南方电网公司 2022 年度优质工程奖（龙岗横岗新增配变解决横岗站 F45 华西线 5090402025 号配变重载工程）

# 中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建〔2022〕33 号

---

## 关于表彰南方电网公司 2021-2022 年度 基建工程优秀设计、优质工程 和优秀 QC 成果的通报

超高压公司、各省（级）电网公司、调峰调频公司，南网总调：

依据南方电网公司《基建管理规定》《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2021-2022 年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀 QC 成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予 500kV 崇焕（沙田）变电站工程等项目为“中国南方电网公司 2021 年度基建工程优秀设计”称号（附件 1）、乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程等项目为“中国南方电网公司 2022 年度优质工

— 1 —

程”称号（附件2）、研制应用于主变母线桥安装的三维模型等成果为“中国南方电网公司2021年度基建优秀QC成果”称号（附件3），予以表彰并颁发奖状。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得公司基建工程优秀设计、优质工程的项目承包商在公司基建项目投标中给予加分奖励。各单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验，不断创新，持续提高公司基建工程管理水平。

- 附件：1. 中国南方电网公司2021年度基建工程优秀设计名单（另附）  
2. 中国南方电网公司2022年度优质工程名单（另附）  
3. 中国南方电网公司2021年度基建优秀QC成果名单（另附）



（此件发至四级单位）

---

南方电网公司办公室

2022年8月9日印发



南方电网基建〔2022〕33号附件2

中国南方电网公司 2022 年度优质工程名单							
序号	项目类型	工程名称	建设单位	项目经理	参建单位		项目负责人
91		盐田区径口村商住楼抄表到户改造工程	深圳供电局有限公司	曾通	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	樊继兴
					监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	林喜顺
					施工	深圳市福供供电服务有限公司	高斌
92		南山区政府、档案服务大厦新建充电桩工程	深圳供电局有限公司	黄浩衡	设计	深圳供电规划设计院有限公司	谢银银
					监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	张璨
					施工	深圳市龙供供电服务有限公司	刘毅
93		光明新增配变满足上村站 F16 照明线 00287 大围村口#2 公变、00590 大围村口#3 公变负荷增长需求工程	深圳供电局有限公司	徐成龙	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	林凯斌
					监理	珠海电力工程监理有限责任公司	黄绍军
					施工	深圳市宝供供电服务有限公司	林宏胜

94		城市配网超导电缆 通道工程	深圳供电局 有限公司	程武平	设计	深圳供电规划设计院有限公司	刘甲甲
					监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	高海威
					施工	深圳市罗供供电服务有限公司	刘威
95		龙岗横岗新增配变 解决横岗站 F45 华 西线 5090402025 号 配变重载工程	深圳供电局 有限公司	张玉祥	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	贡涛
					监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	姜凌峰
					施工	深圳市龙供供电服务有限公司	李豪
96	小型 基建	中国南方电网电力 调度控制中心新大 楼工程	中国南方电 网电力调度 控制中心	周鹏	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研 究院有限公司	利韶聪
					施工	中国能源建设集团广东省电力设计研 究院有限公司	许文民
					监理	公诚管理咨询有限公司	刘剑清

# 荣誉证书



深圳市龙供供电服务有限公司:

你单位参与建设的“龙岗横岗新增配变解决横岗站F45华西线5090402025号配变重载工程”被评为2022年度中国南方电网优质工程奖。

项目经理: 李豪

特发此证, 以资鼓励。

中国南方电网有限责任公司  
二〇二二年八月

5、中国南方电网公司 2023 年度优质工程名单（大鹏新区葵冲站 F21 大石古二线 0410001 围祖布#2 公变台架改箱变工程）

# 中国南方电网有限责任公司文件

南方电网输配电〔2023〕66 号

---

## 关于表彰南方电网公司 2022-2023 年度 基建工程优秀设计、优质工程 和优秀 QC 成果的通报

南网超高压公司、各省（级）电网公司、南网储能公司：

依据南方电网公司《基建管理规定》《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2022-2023 年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀 QC 成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予大湾区柔性直流背靠背工程等项目为“中国南方电网公司 2022 年度基建工程优秀设计”称号（附件 1）、清远 500 千伏清城输变电工程等项目为“中国南方电网公司 2023 年度优质工程”称号（附件 2）、研制

— 1 —

一种接地线便携收纳装置等成果为“中国南方电网公司 2022 年度基建优秀 QC 成果”称号（附件 3），予以表彰并颁发奖状。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得公司基建工程优秀设计、优质工程的项目承包商在公司基建项目投标中给予加分奖励。各单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验、不断创新，持续提高公司基建工程管理水平。

- 附件： 1. 中国南方电网公司 2022 年度基建工程优秀设计名单（另附）  
2. 中国南方电网公司 2023 年度优质工程名单（另附）  
3. 中国南方电网公司 2022 年度基建优秀 QC 成果名单（另附）

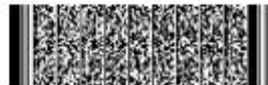


（此件发至四级单位）

---

南方电网公司办公室

2023 年 8 月 1 日印发



南方电网输配电〔2023〕66号附件2

中国南方电网公司 2023 年度优质工程名单								
序号	项目类型	电压等级	工程名称	建设单位	项目经理	参建单位		项目负责人
109			南山深圳供电局有限公司有限公司(22294448)业扩报装配套工程	深圳供电局有限公司南山供电局	周瑞朋	设计	深圳供电规划设计院有限公司	宋光华
						施工	深圳福供供电服务有限公司	缪智兵
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	李福华
110			大鹏新区葵冲站 F21 大石古二线 0410001 围祖布#2 公变台架改箱变工程	深圳供电局有限公司大鹏供电局	许向明	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究有限公司	宋佳刚
						施工	深圳市龙供供电服务有限公司	吴志剑
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	谭瑞龙
111			罗湖黄贝街道罗芳站 F11 深业东岭 00973#配变换大工程	深圳供电局有限公司罗湖供电局	杨健	设计	深圳供电规划设计院有限公司	林斌
						施工	深圳市正恒源电力工程有限公司	王恩宾
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	喻景阳
112			福田湿地站 F45 等线路配电自动化改造工程	深圳供电局有限公司福田供电局	侯朋飞	设计	深圳供电规划设计院有限公司	危建梅
						施工	深圳市福供供电服务有限公司	梁焕成
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	吴植靖
113			盐田海景站 F09 海	深圳供电局有限公司	曾通	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	樊继兴

			鹏苑公用配电房 04000401018 配变 换大变压器工程	盐田供电局		施工	深圳市福供供电服务有限公司	廖展尧
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	杨芬良
114			深汕特别合作区鹅 埠镇田寮村城中村 综合整治工程	深圳深汕特别合作区 供电局	刁飞虹	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	王松
						施工	深圳市龙供供电服务有限公司	戴进班
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	彭少坤
115	小型 基建 项目	/	华圃变电站员工临时 周转宿舍项目	广东电网有限责任公 司广州供电局	易家昌	设计	广州承总设计有限公司	路世重
						施工	广州工程总承包集团有限公司	段小波
						监理	广州电力工程监理有限公司	吴文玉
116			河池宜州供电局调 度控制中心	广西电网有限责任公 司河池供电局	刘小军	设计	广东省建筑设计研究院	彭祎环
						施工	广西瑞宏建设集团有限公司	廖雨薇
						监理	广西大通建设监理咨询管理有限公 司	贺承福

# 荣誉证书



深圳市龙供供电服务有限公司：

你单位建设的“大鹏新区葵冲站F21大石古二线0410001围祖布#2公变台架改箱变工程”被评为2023年度中国南方电网优质工程奖。

项目经理：吴志剑

特发此证，以资鼓励。

中国南方电网有限责任公司

二〇二三年八月

6、中国南方电网公司 2023 年度优质工程名单（深汕特别合作区鹅埠镇田寮村城中村综合整治工程）

# 中国南方电网有限责任公司文件

南方电网输配电〔2023〕66号

---

## 关于表彰南方电网公司 2022-2023 年度 基建工程优秀设计、优质工程 和优秀 QC 成果的通报

南网超高压公司、各省（级）电网公司、南网储能公司：

依据南方电网公司《基建管理规定》《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2022-2023 年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀 QC 成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予大湾区柔性直流背靠背工程等项目为“中国南方电网公司 2022 年度基建工程优秀设计”称号（附件 1）、清远 500 千伏清城输变电工程等项目为“中国南方电网公司 2023 年度优质工程”称号（附件 2）、研制

— 1 —

一种接地线便携收纳装置等成果为“中国南方电网公司 2022 年度基建优秀 QC 成果”称号（附件 3），予以表彰并颁发奖状。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得公司基建工程优秀设计、优质工程的项目承包商在公司基建项目投标中给予加分奖励。各单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验、不断创新，持续提高公司基建工程管理水平。

- 附件： 1. 中国南方电网公司 2022 年度基建工程优秀设计名单（另附）  
2. 中国南方电网公司 2023 年度优质工程名单（另附）  
3. 中国南方电网公司 2022 年度基建优秀 QC 成果名单（另附）



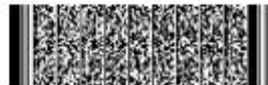
（此件发至四级单位）

---

南方电网公司办公室

2023 年 8 月 1 日印发

— 2 —



南方电网输配电〔2023〕66号附件2

中国南方电网公司 2023 年度优质工程名单								
序号	项目类型	电压等级	工程名称	建设单位	项目经理	参建单位		项目负责人
109			南山深圳供电局有限公司有限公司(22294448)业扩报装配套工程	深圳供电局有限公司南山供电局	周瑞朋	设计	深圳供电规划设计院有限公司	宋光华
						施工	深圳福供供电服务有限公司	缪智兵
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	李福华
110			大鹏新区葵冲站 F21 大石古二线 0410001 围祖布#2 公变台架改箱变工程	深圳供电局有限公司大鹏供电局	许向明	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究有限公司	宋佳刚
						施工	深圳市龙供供电服务有限公司	吴志剑
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	谭瑞龙
111			罗湖黄贝街道罗芳站 F11 深业东岭 00973#配变换大工程	深圳供电局有限公司罗湖供电局	杨健	设计	深圳供电规划设计院有限公司	林斌
						施工	深圳市正恒源电力工程有限公司	王恩宾
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	喻景阳
112			福田湿地站 F45 等线路配电自动化改造工程	深圳供电局有限公司福田供电局	侯朋飞	设计	深圳供电规划设计院有限公司	危建梅
						施工	深圳市福供供电服务有限公司	梁焕成
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	吴植靖
113			盐田海景站 F09 海	深圳供电局有限公司	曾通	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	樊继兴

			鹏苑公用配电房 04000401018 配变 更换大变压器工程	盐田供电局		施工	深圳市福供供电服务有限公司	廖展尧
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	杨芬良
114			深汕特别合作区鹅 埠镇田寮村城中村 综合整治工程	深圳深汕特别合作区 供电局	刁飞虹	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	王松
						施工	深圳市龙供供电服务有限公司	戴进班
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	彭少坤
115	小型 基建 项目	/	华圃变电站员工临时 周转宿舍项目	广东电网有限责任公 司广州供电局	易家昌	设计	广州承总设计有限公司	路世重
						施工	广州工程总承包集团有限公司	段小波
						监理	广州电力工程监理有限公司	吴文玉
116			河池宜州供电局调 度控制中心	广西电网有限责任公 司河池供电局	刘小军	设计	广东省建筑设计研究院	彭祎环
						施工	广西瑞宏建设集团有限公司	廖雨薇
						监理	广西大通建设监理咨询管理有限公 司	贺承福

# 荣誉证书



深圳市龙供供电服务有限公司：

你单位建设的“深汕特别合作区鹅埠镇田寮村城中村综合整治工程”被评为2023年度中国南方电网优质工程奖。

项目经理：戴进班

特发此证，以资鼓励。

中国南方电网有限责任公司

二〇二三年八月

7、中国南方电网公司 2021 年度基建优秀 QC 成果（自适式户内高处作业安全带保护支架的研制）

# 中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建〔2022〕33 号

---

## 关于表彰南方电网公司 2021-2022 年度 基建工程优秀设计、优质工程 和优秀 QC 成果的通报

超高压公司、各省（级）电网公司、调峰调频公司，南网总调：  
依据南方电网公司《基建管理规定》《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2021-2022 年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀 QC 成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予 500kV 崇焕（沙田）变电站工程等项目为“中国南方电网公司 2021 年度基建工程优秀设计”称号（附件 1）、乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程等项目为“中国南方电网公司 2022 年度优质工

— 1 —

程”称号（附件2）、研制应用于主变母线桥安装的三维模型等成果为“中国南方电网公司2021年度基建优秀QC成果”称号（附件3），予以表彰并颁发奖状。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得公司基建工程优秀设计、优质工程的项目承包商在公司基建项目投标中给予加分奖励。各单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验，不断创新，持续提高公司基建工程管理水平。

- 附件：1. 中国南方电网公司2021年度基建工程优秀设计名单（另附）  
2. 中国南方电网公司2022年度优质工程名单（另附）  
3. 中国南方电网公司2021年度基建优秀QC成果名单（另附）



（此件发至四级单位）

---

南方电网公司办公室

2022年8月9日印发



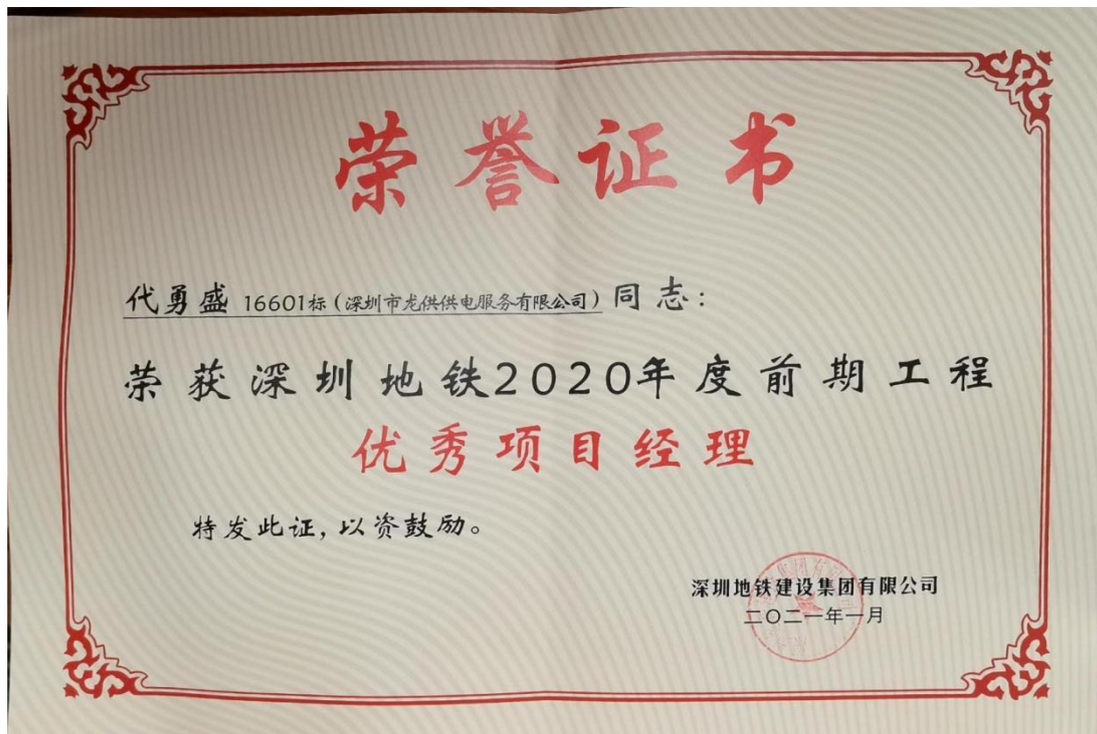
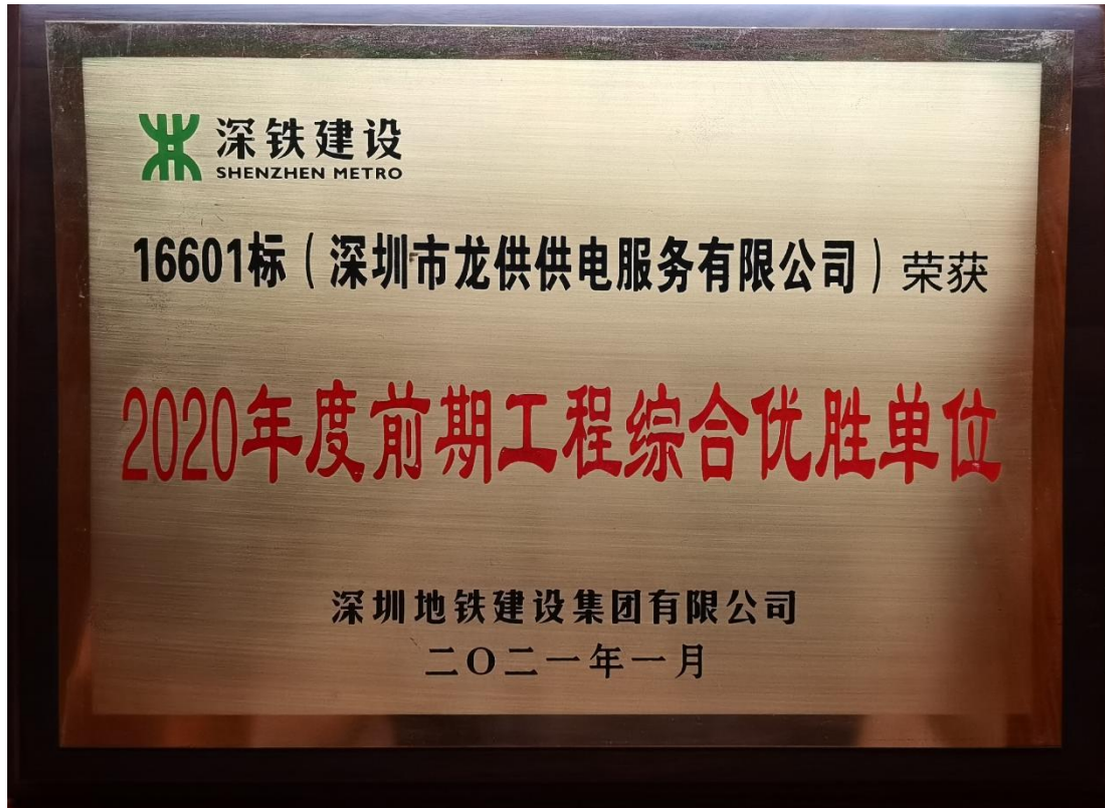
南方电网基建〔2022〕33号附件3

中国南方电网公司2021年度基建优秀QC成果名单

排名	分子公司	成果名称	申报单位-QC小组名称	小组成员
27	深圳供电局	提高GIS交流耐压故障定位准确率	深圳供电局有限公司、广东火电工程有限公司-精英调试QC小组	朱丹龙、曾保辉、黄湘东、林楷钊、陈波、宋启威、洪钢、叶加庆、朱发万、张伟培、谢杰、黄晓鹏
38	深圳供电局	提高110kV智能化变电站组网调试效率	深圳供电局有限公司、深圳输变电工程有限公司-八一QC小组	苏伟平、付威、王艺衡、田景昌、寇世磊、祖悦强、欧展鹏、杨杰、林奕佳、张朝斌、柯淑琳、郑君怡
59	深圳供电局	提高旋挖桩干式成孔的一次验收合格率	深圳供电局有限公司、深圳市威彦达电力工程监理有限公司-威彦达QC小组	翁太波、彭鹏、陈力、王振宇、廖永浩、李涛、徐长有、林富常、邵良友、王跃、杨小川、曾梓繁
61	深圳供电局	自适式户内高处作业安全带保护支架的研制	深圳供电局有限公司、深圳市龙供供电服务有限公司-龙供大鹏QC小组	吴志剑、曾庆学、樊勇、欧展鹏、池志强、袁国权、罗金阁、钟而辉、张添瑞、吴程聪、李金泉、徐晨曦
77	深圳供电局	提升边坡光面爆破一次验收合格率	深圳供电局有限公司、广东电网能源发展有限公司-为正QC小组	彭鹏、翁太波、曾保辉、苏伟峰、罗展标、弓国军、陈斯华、王振宇、邓志茂、李松、何永俊、伍振东

第 1 页

8、深圳地铁建设集团有限公司 2020 年度前期工程综合优胜单位（深圳市城市轨道交通 16 号线工程电力管线改迁及恢复工程 16601 标）



9、深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程奖（龙岗坪地鼎盛站 F06 鼎牛线矮岗新村公变 05120400156 新增箱变解决负荷增长工程）

# 深圳供电局有限公司文件

深供电工程〔2024〕53 号

---

## 关于表彰公司 2023 年度基建优质工程和施工现场质量改进优秀成果的通报

工程项目管理中心,各供电局,深圳市华睿丰盛投资合伙企业(有限合伙):

为持续提升电网项目建设质量,充分发挥“创优引领”作用,打造优质精品工程,根据《深圳供电局有限公司基建优质工程评选管理业务指导书》等制度规定,公司工程部组织开展了 2023 年度基建优质工程、施工现场质量改进优秀成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定,决定授予 220kV 扬帆变电站工程等 19 个项目为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程”称号(获奖名单详见附件 1);决定授予研制水下桩混凝土超灌

—1—

高度测量装置等 11 项成果为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量改进优秀成果”称号（获奖名单详见附件 2），现予以表彰。

请各相关部门、单位认真总结经验，强化基建工程质量管理，深入践行项目“零缺陷”移交，坚持高标准、严要求，树立工程质量标杆的同时，鼓励和调动各级项目管理人员积极参与基建质量改进和创新，加大成果推广应用的力度，推动电网建设高质量发展。

特此通报。

- 附件：1. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程获奖  
    奖名单（另附）  
      2. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量  
        改进优秀成果获奖名单（另附）



---

深圳供电局有限公司办公室

2024年4月26日印发

—2—



深供电工程〔2024〕53号附件1

深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程奖获奖名单（排名不分先后）

序号	电压等级	工程名称	建设单位	参建单位		参建人员
				设计	施工	
1	110kV及以上电网基建项目	220kV扬帆变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：黄伟跃、郭伟华、董少江、张怀岗、李晟 设计单位：廖伟玲、赵娜 施工单位：何强、蔡名振 监理单位：陈瑞旺、陶剑雄
				施工	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司	
2		110千伏秋悦变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：李志航、宋传盼、巫婧、田景昌、郭祝帆 设计单位：巫玲玲 施工单位：巫展平、陈文禄 监理单位：李正林、张文良、周雄
				施工	深圳市输变电工程有限公司	
	监理			广东天安项目管理有限公司		
3	500KV鹏城变电站加装STATCOM装置工程	工程项目管理中心	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：朱丹龙、黄湘东、宋启威、王永平、陈艳兰、隋禹 设计单位：刘继权、李晋浩 施工单位：陈富明、李易宣 监理单位：张忍、朱淼涛	
			施工	深圳市输变电工程有限公司		
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司		
4	110千伏车公庙西变电站工程	工程项目管理中心	设计	广州天联电力设计有限公司	建设单位：李志航、陈怡威、游旺、王秋萍、王亚舟 设计单位：徐军 施工单位：高俊宏、黄俊荣 监理单位：李联圣、蔡军	
			施工	广东电网能源发展有限公司		
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司		
5	110千伏九龙山二变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：王艺衡、付威、柯淑琳、刘畅、杨进科、黄雄辉 设计单位：陈作文、黄淑贞 施工单位：吕海飞、教锐立 监理单位：王进、王跃	
			施工	深圳市输变电工程有限公司		
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司		

6	宝安宝城区政府新建充电桩工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 罗卫军、陈新民、吴俊强、梅晟源 设计单位: 徐玮杰、王洪雷 施工单位: 苏耀杰、李帅 监理单位: 韩希明、陆光黎
			施工	深圳市宝供供电服务有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
7	2023年城中村专项宝安沙井旧基站F23新增配变满足00523#、00213#、00697#配变新增负荷需求工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 江海声、章小强、邓兵兵、何瑜 设计单位: 于嘉敏、周镇涛 施工单位: 阳练民、谢懋全 监理单位: 张文雄、成城
			施工	深圳市宝供供电服务有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
8	龙岗坪地鼎盛站F06鼎牛线矮岗新村公变05120400156新增箱变解决负荷增长工程	龙岗供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 赵光华、蒋大鹏、陈剑、孙勇辉、刘盼、宋晓雯 设计单位: 王大江 施工单位: 王德枢 监理单位: 丁正伟
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
9	龙岗布吉大芬桔子坑新建充电桩工程	龙岗供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 萧新敬、王鹏、刘广林、梁曦匀、黄韵、阳文龙、冯勇 设计单位: 倪怀宇 施工单位: 张日能 监理单位: 王永德
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
10	福田车公庙至上沙站廊道建设工程及上沙站新出FA调整车公庙F24等线路负荷工程	福田供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 侯朋飞、龚旭伟、邓超、张亮 设计单位: 危建梅、熊学 施工单位: 叶小龙、梁煥成 监理单位: 高海威、吴植靖
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
11	110kV东部华侨城变电站新建中压电缆通道工程	盐田供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 戚思睿、林杰、曾通、黄裕峰、谢俊仕、张晶晶、曹莞晴、鲁瑞达 设计单位: 樊继兴 施工单位: 吴谋金 监理单位: 杨芬良
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	

12	10-20kV电网基建项目	光明新增配变解决公明站F18电达线00263马山头新村公变重载工程	光明供电局	设计	深圳能源电力开发设计院有限公司	建设单位: 王炼、章杰平、陈康、徐成龙、严格 设计单位: 林鹏、林凯斌 施工单位: 林宏胜、李正波 监理单位: 黄绍军	
				施工	深圳市宝睿能源发展有限公司		
				监理	珠海电力工程监理有限责任公司		
		13	罗湖东湖街道东部过境高速业扩配套工程	罗湖供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	业主: 杨凯彬、杨护朝、王京、张敬敏、魏来、许琳、孟照辉 设计: 罗智发 施工: 余永康 监理: 喻景阳
					施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
					监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
		14	深汕特别合作区深圳比亚迪汽车实业有限公司24340715业扩报装配套工程	深汕供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 刁飞虹、安希成、王伟博、赖冠斌、王支军 设计单位: 王松 施工单位: 颜志远、卜文欢、区俊海 监理单位: 黄福平
施工	深圳市龙睿能源发展有限公司						
监理	深圳市威彦达工程监理有限公司						
15	大鹏新区新增配变满足大鹏站F20生态一线新增配变解决08001220038松山下箱变负荷增长需求工程	大鹏供电局	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位: 傅奇思、周云飞、许向明、谢少阳、刘朝晖、马兴龙、卜宛玲 设计单位: 杨海 施工单位: 吴志剑 监理单位: 宁根亮		
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司			
			监理	深圳威彦达工程监理有限公司			
16	2023年坪山区浪尾城中村电力改造工程	坪山供电局	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位: 廖道军、黄文镜、张胜、李飞、蔡翀、王宝雄、何俊达、黎嘉敏、黎昱锋 设计单位: 叶航 施工单位: 唐远波 监理单位: 郭昱		
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司			
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司			
17	南山深圳市烯创先进材料研究院有限公司(22206585)业扩报装配套工程	深圳南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 黎建健、谢有庆、黄浩衡、洪德福、周瑞朋、刘义胜、吴新 设计单位: 宋光华 施工单位: 邓富贵 监理单位: 经丰玮		
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司			
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司			

18	南山南园村城中村新增配变满足02691、02379、02873、02874等配变新增负荷需求工程	深圳南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：陈泽辉、蓝小武、常明玉、王雨馨、朱昕妍、覃慧怡、袁国权 设计单位：谢银银 施工单位：缪智兵 监理单位：薛彬泉
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
19	2023年城中村专项龙华新增配变满足樟坑径下围村（城中村）片区负荷增长需求工程	深圳龙华供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：刘振宗、张晶、邓沛深、温竞锋、施盼飞、徐春华、陈汉生、邓志容 设计单位：彭飞 施工单位：黄志杜 监理单位：林永康
			施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	
			监理	珠海电力工程监理有限责任公司	

10、深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程奖（龙岗布吉大芬桔子坑新建充电桩工程）

# 深圳供电局有限公司文件

深供电工程〔2024〕53号

---

## 关于表彰公司 2023 年度基建优质工程和施工现场质量改进优秀成果的通报

工程项目管理中心，各供电局，深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）：

为持续提升电网项目建设质量，充分发挥“创优引领”作用，打造优质精品工程，根据《深圳供电局有限公司基建优质工程评选管理业务指导书》等制度规定，公司工程部组织开展了 2023 年度基建优质工程、施工现场质量改进优秀成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予 220kV 扬帆变电站工程等 19 个项目为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程”称号（获奖名单详见附件 1）；决定授予研制水下桩混凝土超灌

高度测量装置等 11 项成果为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量改进优秀成果”称号（获奖名单详见附件 2），现予以表彰。

请各相关部门、单位认真总结经验，强化基建工程质量管理，深入践行项目“零缺陷”移交，坚持高标准、严要求，树立工程质量标杆的同时，鼓励和调动各级项目管理人员积极参与基建质量改进和创新，加大成果推广应用的力度，推动电网建设高质量发展。

特此通报。

- 附件：1. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程获奖  
奖名单（另附）  
2. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量  
改进优秀成果获奖名单（另附）



---

深圳供电局有限公司办公室

2024 年 4 月 26 日印发

---



深供电工程〔2024〕53号附件1

深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程奖获奖名单（排名不分先后）

序号	电压等级	工程名称	建设单位	参建单位		参建人员
				设计	施工	
1	110kV及以上电网基建项目	220kV扬帆变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：黄伟跃、郭伟华、董少江、张怀岗、李晟 设计单位：廖伟玲、赵娜 施工单位：何强、蔡名振 监理单位：陈瑞旺、陶剑雄
				施工	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司	
2		110千伏秋悦变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：李志航、宋传盼、巫婧、田景昌、郭祝帆 设计单位：巫玲玲 施工单位：巫展平、陈文禄 监理单位：李正林、张文良、周雄
				施工	深圳市输变电工程有限公司	
	监理			广东天安项目管理有限公司		
3	500KV鹏城变电站加装STATCOM装置工程	工程项目管理中心	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：朱丹龙、黄湘东、宋启威、王永平、陈艳兰、隋禹 设计单位：刘继权、李晋浩 施工单位：陈富明、李易宣 监理单位：张忍、朱淼涛	
			施工	深圳市输变电工程有限公司		
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司		
4	110千伏车公庙西变电站工程	工程项目管理中心	设计	广州天联电力设计有限公司	建设单位：李志航、陈怡威、游旺、王秋萍、王亚舟 设计单位：徐军 施工单位：高俊宏、黄俊荣 监理单位：李联圣、蔡军	
			施工	广东电网能源发展有限公司		
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司		
5	110千伏九龙山二变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：王艺衡、付威、柯淑琳、刘畅、杨进科、黄雄辉 设计单位：陈作文、黄淑贞 施工单位：吕海飞、敖锐立 监理单位：王进、王跃	
			施工	深圳市输变电工程有限公司		
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司		

6	宝安区城区政府新建充电桩工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 罗卫军、陈新民、吴俊强、梅晟源 设计单位: 徐玮杰、王洪雷 施工单位: 苏耀杰、李帅 监理单位: 韩希明、陆光黎
			施工	深圳市宝供供电服务有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
7	2023年城中村专项宝安沙井旧基站F23新增配变满足00523#、00213#、00697#配变新增负荷需求工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 江海声、章小强、邓兵兵、何瑜 设计单位: 于嘉敏、周镇涛 施工单位: 阳练民、谢懋全 监理单位: 张文雄、成城
			施工	深圳市宝供供电服务有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
8	龙岗坪地鼎盛站F06鼎牛线矮岗新村公变05120400156新增箱变解决负荷增长工程	龙岗供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 赵光华、蒋大鹏、陈剑、孙勇辉、刘盼、宋晓雯 设计单位: 王大江 施工单位: 王德枢 监理单位: 丁正伟
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
9	龙岗布吉大芬桔子坑新建充电桩工程	龙岗供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 萧新敏、王鹏、刘广林、梁曦匀、黄韵、阳文龙、冯勇 设计单位: 倪怀宇 施工单位: 张日能 监理单位: 王永德
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
10	福田车公庙至上沙站廊道建设工程及上沙站新出FA调整车公庙F24等线路负荷工程	福田供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 侯朋飞、龚旭伟、邓超、张亮 设计单位: 危建梅、熊学 施工单位: 叶小龙、梁煥成 监理单位: 高海威、吴植靖
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
11	110kV东部华侨城变电站新建中压电缆通道工程	盐田供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 戚思睿、林杰、曾通、黄裕峰、谢俊仕、张晶晶、曹苑晴、鲁瑞达 设计单位: 樊继兴 施工单位: 吴谋金 监理单位: 杨芬良
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	

12	10-20kV电网基建项目	光明新增配变解决公明站F18电达线00263马山头新村公变重载工程	光明供电局	设计	深圳能源电力开发设计院有限公司	建设单位: 王炼、章杰平、陈康、徐成龙、严格 设计单位: 林鹏、林凯斌 施工单位: 林宏胜、李正波 监理单位: 黄绍军
				施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	
				监理	珠海电力工程监理有限责任公司	
13		罗湖东湖街道东部过境高速业扩配套工程	罗湖供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	业主: 杨凯彬、杨护朝、王京、张敬敏、魏来、许琳、孟照辉 设计: 罗智发 施工: 余永康 监理: 喻景阳
				施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
14		深汕特别合作区深圳比亚迪汽车实业有限公司24340715业扩报装配套工程	深汕供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 刁飞虹、安希成、王伟博、赖冠斌、王支军 设计单位: 王松 施工单位: 颜志远、卜文欢、区俊海 监理单位: 黄福平
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
15		大鹏新区新增配变满足大鹏站F20生态一线新增配变解决08001220038松山吓箱变负荷增长需求工程	大鹏供电局	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位: 傅奇思、周云飞、许向明、谢少阳、刘朝晖、马兴龙、卜苑玲 设计单位: 杨海 施工单位: 吴志剑 监理单位: 宁根亮
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司	
16		2023年坪山区浪尾城中村电力改造工程	坪山供电局	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位: 廖道军、黄文镜、张胜、李飞、蔡翀、王宝雄、何俊达、黎嘉敏、黎昱锋 设计单位: 叶航 施工单位: 唐远波 监理单位: 郭昱
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
17		南山深圳市烯创先进材料研究院有限公司(22206585)业扩报装配套工程	深圳南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 黎建健、谢有庆、黄浩衡、洪德福、周瑞朋、刘义胜、吴新 设计单位: 宋光华 施工单位: 邓富贵 监理单位: 经丰玮
				施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	

18	南山南园村城中村新增配变满足02691、02379、02873、02874等配变新增负荷需求工程	深圳南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：陈泽辉、蓝小武、常明玉、王雨馨、朱昕妍、覃慧怡、袁国权 设计单位：谢银银 施工单位：缪智兵 监理单位：薛彬泉
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
19	2023年城中村专项龙华新增配变满足樟坑径下围村（城中村）片区负荷增长需求工程	深圳龙华供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：刘振宗、张晶、邓沛深、温竞锋、施盼飞、徐春华、陈汉生、邓志容 设计单位：彭飞 施工单位：黄志杜 监理单位：林永康
			施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	
			监理	珠海电力工程监理有限责任公司	

11、深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程奖（深汕特别合作区深圳比亚迪汽车实业有限公司 24340715 业扩报装配套工程）

# 深圳供电局有限公司文件

深供电工程〔2024〕53号

---

## 关于表彰公司 2023 年度基建优质工程和施工现场质量改进优秀成果的通报

工程项目管理中心，各供电局，深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）：

为持续提升电网项目建设质量，充分发挥“创优引领”作用，打造优质精品工程，根据《深圳供电局有限公司基建优质工程评选管理业务指导书》等制度规定，公司工程部组织开展了 2023 年度基建优质工程、施工现场质量改进优秀成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予 220kV 扬帆变电站工程等 19 个项目为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程”称号（获奖名单详见附件 1）；决定授予研制水下桩混凝土超灌

高度测量装置等 11 项成果为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量改进优秀成果”称号（获奖名单详见附件 2），现予以表彰。

请各相关部门、单位认真总结经验，强化基建工程质量管理，深入践行项目“零缺陷”移交，坚持高标准、严要求，树立工程质量标杆的同时，鼓励和调动各级项目管理人员积极参与基建质量改进和创新，加大成果推广应用的力度，推动电网建设高质量发展。

特此通报。

- 附件：1. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程获奖  
奖名单（另附）  
2. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量  
改进优秀成果获奖名单（另附）



---

深圳供电局有限公司办公室

2024年4月26日印发

---



深供电工程〔2024〕53号附件1

深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程奖获奖名单（排名不分先后）

序号	电压等级	工程名称	建设单位	参建单位		参建人员
				设计	施工	
1	110kV及以上电网基建项目	220kV扬帆变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：黄伟跃、郭伟华、董少江、张怀岗、李晟 设计单位：廖伟玲、赵娜 施工单位：何强、蔡名振 监理单位：陈瑞旺、陶剑雄
				施工	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司	
2		110千伏秋悦变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：李志航、宋传盼、巫婧、田景昌、郭祝帆 设计单位：巫玲玲 施工单位：巫展平、陈文禄 监理单位：李正林、张文良、周雄
				施工	深圳市输变电工程有限公司	
	监理			广东天安项目管理有限公司		
3	500KV鹏城变电站加装STATCOM装置工程	工程项目管理中心	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：朱丹龙、黄湘东、宋启威、王永平、陈艳兰、隋禹 设计单位：刘继权、李晋浩 施工单位：陈富明、李易宣 监理单位：张忍、朱淼涛	
			施工	深圳市输变电工程有限公司		
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司		
4	110千伏车公庙西变电站工程	工程项目管理中心	设计	广州天联电力设计有限公司	建设单位：李志航、陈怡威、游旺、王秋萍、王亚舟 设计单位：徐军 施工单位：高俊宏、黄俊荣 监理单位：李联圣、蔡军	
			施工	广东电网能源发展有限公司		
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司		
5	110千伏九龙山二变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：王艺衡、付威、柯淑琳、刘畅、杨进科、黄雄辉 设计单位：陈作文、黄淑贞 施工单位：吕海飞、敖锐立 监理单位：王进、王跃	
			施工	深圳市输变电工程有限公司		
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司		

6	宝安区城区政府新建充电桩工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 罗卫军、陈新民、吴俊强、梅晟源 设计单位: 徐玮杰、王洪雷 施工单位: 苏耀杰、李帅 监理单位: 韩希明、陆光黎
			施工	深圳市宝供供电服务有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
7	2023年城中村专项宝安沙井旧基站F23新增配变满足00523#、00213#、00697#配变新增负荷需求工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 江海声、章小强、邓兵兵、何瑜 设计单位: 于嘉敏、周镇涛 施工单位: 阳练民、谢懋全 监理单位: 张文雄、成城
			施工	深圳市宝供供电服务有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
8	龙岗坪地鼎盛站F06鼎牛线矮岗新村公变05120400156新增箱变解决负荷增长工程	龙岗供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 赵光华、蒋大鹏、陈剑、孙勇辉、刘盼、宋晓雯 设计单位: 王大江 施工单位: 王德枢 监理单位: 丁正伟
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
9	龙岗布吉大芬桔子坑新建充电桩工程	龙岗供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 萧新敬、王鹏、刘广林、梁曦匀、黄韵、阳文龙、冯勇 设计单位: 倪怀宇 施工单位: 张日能 监理单位: 王永德
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
10	福田车公庙至上沙站廊道建设工程及上沙站新出FA调整车公庙F24等线路负荷工程	福田供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 侯朋飞、龚旭伟、邓超、张亮 设计单位: 危建梅、熊学 施工单位: 叶小龙、梁煥成 监理单位: 高海威、吴植靖
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
11	110kV东部华侨城变电站新建中压电缆通道工程	盐田供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 戚思睿、林杰、曾通、黄裕峰、谢俊仕、张晶晶、曹莞晴、鲁瑞达 设计单位: 樊继兴 施工单位: 吴谋金 监理单位: 杨芬良
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	

12	10-20kV电网基建项目	光明新增配变解决公明站F18电达线00263马山头新村公变重载工程	光明供电局	设计	深圳能源电力开发设计院有限公司	建设单位: 王炼、章杰平、陈康、徐成龙、严格 设计单位: 林鹏、林凯斌 施工单位: 林宏胜、李正波 监理单位: 黄绍军	
				施工	深圳市宝睿能源发展有限公司		
				监理	珠海电力工程监理有限责任公司		
		13	罗湖东湖街道东部过境高速业扩配套工程	罗湖供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	业主: 杨凯彬、杨护朝、王京、张敬敏、魏来、许琳、孟照辉 设计: 罗智发 施工: 余永康 监理: 喻景阳
					施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
					监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
		14	深汕特别合作区深圳比亚迪汽车实业有限公司24340715业扩报装配套工程	深汕供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 刁飞虹、安希成、王伟博、赖冠斌、王支军 设计单位: 王松 施工单位: 颜志远、卜文欢、区俊海 监理单位: 黄福平
施工	深圳市龙睿能源发展有限公司						
监理	深圳市威彦达工程监理有限公司						
15	大鹏新区新增配变满足大鹏站F20生态一线新增配变解决08001220038松山下箱变负荷增长需求工程	大鹏供电局	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位: 傅奇思、周云飞、许向明、谢少阳、刘朝晖、马兴龙、卜宛玲 设计单位: 杨海 施工单位: 吴志剑 监理单位: 宁根亮		
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司			
			监理	深圳威彦达工程监理有限公司			
16	2023年坪山区浪尾城中村电力改造工程	坪山供电局	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位: 廖道军、黄文镜、张胜、李飞、蔡翀、王宝雄、何俊达、黎嘉敏、黎昱锋 设计单位: 叶航 施工单位: 唐远波 监理单位: 郭昱		
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司			
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司			
17	南山深圳市烯创先进材料研究院有限公司(22206585)业扩报装配套工程	深圳南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 黎建健、谢有庆、黄浩衡、洪德福、周瑞朋、刘义胜、吴新 设计单位: 宋光华 施工单位: 邓富贵 监理单位: 经丰玮		
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司			
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司			

18	南山南园村城中村新增配变满足02691、02379、02873、02874等配变新增负荷需求工程	深圳南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：陈泽辉、蓝小武、常明玉、王雨馨、朱昕妍、覃慧怡、袁国权 设计单位：谢银银 施工单位：缪智兵 监理单位：薛彬泉
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
19	2023年城中村专项龙华新增配变满足樟坑径下围村（城中村）片区负荷增长需求工程	深圳龙华供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：刘振宗、张晶、邓沛深、温竞锋、施盼飞、徐春华、陈汉生、邓志容 设计单位：彭飞 施工单位：黄志杜 监理单位：林永康
			施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	
			监理	珠海电力工程监理有限责任公司	

12、深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程奖（大鹏新区新增配变满足大鹏站 F20 生态一线新增配变解决 08001220038 松山下箱变负荷增长需求工程）

# 深圳供电局有限公司文件

深供电工程〔2024〕53 号

---

## 关于表彰公司 2023 年度基建优质工程和施工现场质量改进优秀成果的通报

工程项目管理中心,各供电局,深圳市华睿丰盛投资合伙企业(有限合伙):

为持续提升电网项目建设质量,充分发挥“创优引领”作用,打造优质精品工程,根据《深圳供电局有限公司基建优质工程评选管理业务指导书》等制度规定,公司工程部组织开展了 2023 年度基建优质工程、施工现场质量改进优秀成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定,决定授予 220kV 扬帆变电站工程等 19 个项目为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程”称号(获奖名单详见附件 1);决定授予研制水下桩混凝土超灌

—1—

高度测量装置等 11 项成果为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量改进优秀成果”称号（获奖名单详见附件 2），现予以表彰。

请各相关部门、单位认真总结经验，强化基建工程质量管理，深入践行项目“零缺陷”移交，坚持高标准、严要求，树立工程质量标杆的同时，鼓励和调动各级项目管理人员积极参与基建质量改进和创新，加大成果推广应用的力度，推动电网建设高质量发展。

特此通报。

- 附件：1. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程获奖  
    奖名单（另附）  
      2. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量  
        改进优秀成果获奖名单（另附）



---

深圳供电局有限公司办公室

2024年4月26日印发

—2—



深供电工程〔2024〕53号附件1

深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程奖获奖名单（排名不分先后）

序号	电压等级	工程名称	建设单位	参建单位		参建人员
				设计	施工	
1	110kV及以上电网基建项目	220kV扬帆变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：黄伟跃、郭伟华、董少江、张怀岗、李晟 设计单位：廖伟玲、赵娜 施工单位：何强、蔡名振 监理单位：陈瑞旺、陶剑雄
				施工	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司	
2		110千伏秋悦变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：李志航、宋传盼、巫婧、田景昌、郭祝帆 设计单位：巫玲玲 施工单位：巫展平、陈文禄 监理单位：李正林、张文良、周雄
				施工	深圳市输变电工程有限公司	
	监理			广东天安项目管理有限公司		
3	500KV鹏城变电站加装STATCOM装置工程	工程项目管理中心	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：朱丹龙、黄湘东、宋启威、王永平、陈艳兰、隋禹 设计单位：刘继权、李晋浩 施工单位：陈富明、李易宣 监理单位：张忍、朱淼涛	
			施工	深圳市输变电工程有限公司		
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司		
4	110千伏车公庙西变电站工程	工程项目管理中心	设计	广州天联电力设计有限公司	建设单位：李志航、陈怡威、游旺、王秋萍、王亚舟 设计单位：徐军 施工单位：高俊宏、黄俊荣 监理单位：李联圣、蔡军	
			施工	广东电网能源发展有限公司		
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司		
5	110千伏九龙山二变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：王艺衡、付威、柯淑琳、刘畅、杨进科、黄雄辉 设计单位：陈作文、黄淑贞 施工单位：吕海飞、敖锐立 监理单位：王进、王跃	
			施工	深圳市输变电工程有限公司		
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司		

6	宝安区城区政府新建充电桩工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 罗卫军、陈新民、吴俊强、梅晟源 设计单位: 徐玮杰、王洪雷 施工单位: 苏耀杰、李帅 监理单位: 韩希明、陆光黎
			施工	深圳市宝供供电服务有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
7	2023年城中村专项宝安沙井旧基站F23新增配变满足00523#、00213#、00697#配变新增负荷需求工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 江海声、章小强、邓兵兵、何瑜 设计单位: 于嘉敏、周镇涛 施工单位: 阳练民、谢懋全 监理单位: 张文雄、成城
			施工	深圳市宝供供电服务有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
8	龙岗坪地鼎盛站F06鼎牛线矮岗新村公变05120400156新增箱变解决负荷增长工程	龙岗供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 赵光华、蒋大鹏、陈剑、孙勇辉、刘盼、宋晓雯 设计单位: 王大江 施工单位: 王德枢 监理单位: 丁正伟
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
9	龙岗布吉大芬桔子坑新建充电桩工程	龙岗供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 萧新敏、王鹏、刘广林、梁曦匀、黄韵、阳文龙、冯勇 设计单位: 倪怀宇 施工单位: 张日能 监理单位: 王永德
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
10	福田车公庙至上沙站廊道建设工程及上沙站新出FA调整车公庙F24等线路负荷工程	福田供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 侯朋飞、龚旭伟、邓超、张亮 设计单位: 危建梅、熊学 施工单位: 叶小龙、梁煥成 监理单位: 高海威、吴植靖
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
11	110kV东部华侨城变电站新建中压电缆通道工程	盐田供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 戚思睿、林杰、曾通、黄裕峰、谢俊仕、张晶晶、曹苑晴、鲁瑞达 设计单位: 樊继兴 施工单位: 吴谋金 监理单位: 杨芬良
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	

12	10-20kV电网基建项目	光明新增配变解决公明站F18电达线00263马山头新村公变重载工程	光明供电局	设计	深圳能源电力开发设计院有限公司	建设单位: 王炼、章杰平、陈康、徐成龙、严格 设计单位: 林鹏、林凯斌 施工单位: 林宏胜、李正波 监理单位: 黄绍军
				施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	
				监理	珠海电力工程监理有限责任公司	
13		罗湖东湖街道东部过境高速业扩配套工程	罗湖供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	业主: 杨凯彬、杨护朝、王京、张敬敏、魏来、许琳、孟照辉 设计: 罗智发 施工: 余永康 监理: 喻景阳
				施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
14		深汕特别合作区深圳比亚迪汽车实业有限公司24340715业扩报装配套工程	深汕供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 刁飞虹、安希成、王伟博、赖冠斌、王支军 设计单位: 王松 施工单位: 颜志远、卜文欢、区俊海 监理单位: 黄福平
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
15		大鹏新区新增配变满足大鹏站F20生态一线新增配变解决08001220038松山下箱变负荷增长需求工程	大鹏供电局	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位: 傅奇思、周云飞、许向明、谢少阳、刘朝晖、马兴龙、卜苑玲 设计单位: 杨海 施工单位: 吴志剑 监理单位: 宁根亮
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司	
16		2023年坪山区浪尾城中村电力改造工程	坪山供电局	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位: 廖道军、黄文镜、张胜、李飞、蔡翀、王宝雄、何俊达、黎嘉敏、黎昱锋 设计单位: 叶航 施工单位: 唐远波 监理单位: 郭昱
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
17		南山深圳市烯创先进材料研究院有限公司(22206585)业扩报装配套工程	深圳南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 黎建健、谢有庆、黄浩衡、洪德福、周瑞朋、刘义胜、吴新 设计单位: 宋光华 施工单位: 邓富贵 监理单位: 经丰玮
				施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	

18	南山南园村城中村新增配变满足02691、02379、02873、02874等配变新增负荷需求工程	深圳南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：陈泽辉、蓝小武、常明玉、王雨馨、朱昕妍、覃慧怡、袁国权 设计单位：谢银银 施工单位：缪智兵 监理单位：薛彬泉
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
19	2023年城中村专项龙华新增配变满足樟坑径下围村（城中村）片区负荷增长需求工程	深圳龙华供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：刘振宗、张晶、邓沛深、温竞锋、施盼飞、徐春华、陈汉生、邓志容 设计单位：彭飞 施工单位：黄志杜 监理单位：林永康
			施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	
			监理	珠海电力工程监理有限责任公司	

13、深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程奖（2023 年坪山区浪尾城中村电力改造工程）

# 深圳供电局有限公司文件

深供电工程〔2024〕53 号

---

## 关于表彰公司 2023 年度基建优质工程和施工现场质量改进优秀成果的通报

工程项目管理中心,各供电局,深圳市华睿丰盛投资合伙企业(有限合伙):

为持续提升电网项目建设质量,充分发挥“创优引领”作用,打造优质精品工程,根据《深圳供电局有限公司基建优质工程评选管理业务指导书》等制度规定,公司工程部组织开展了 2023 年度基建优质工程、施工现场质量改进优秀成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定,决定授予 220kV 扬帆变电站工程等 19 个项目为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程”称号(获奖名单详见附件 1);决定授予研制水下桩混凝土超灌

—1—

高度测量装置等 11 项成果为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量改进优秀成果”称号（获奖名单详见附件 2），现予以表彰。

请各相关部门、单位认真总结经验，强化基建工程质量管理，深入践行项目“零缺陷”移交，坚持高标准、严要求，树立工程质量标杆的同时，鼓励和调动各级项目管理人员积极参与基建质量改进和创新，加大成果推广应用的力度，推动电网建设高质量发展。

特此通报。

- 附件：1. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程获奖  
    奖名单（另附）  
      2. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量  
        改进优秀成果获奖名单（另附）



---

深圳供电局有限公司办公室

2024年4月26日印发

—2—



深供电工程〔2024〕53号附件1

深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程奖获奖名单（排名不分先后）

序号	电压等级	工程名称	建设单位	参建单位		参建人员
				设计	施工	
1	110kV及以上电网基建项目	220kV扬帆变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：黄伟跃、郭伟华、董少江、张怀岗、李晟 设计单位：廖伟玲、赵娜 施工单位：何强、蔡名振 监理单位：陈瑞旺、陶剑雄
				施工	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司	
2		110千伏秋悦变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：李志航、宋传盼、巫婧、田景昌、郭祝帆 设计单位：巫玲玲 施工单位：巫展平、陈文禄 监理单位：李正林、张文良、周雄
				施工	深圳市输变电工程有限公司	
	监理			广东天安项目管理有限公司		
3	500KV鹏城变电站加装STATCOM装置工程	工程项目管理中心	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：朱丹龙、黄湘东、宋启威、王永平、陈艳兰、隋禹 设计单位：刘继权、李晋浩 施工单位：陈富明、李易宣 监理单位：张忍、朱淼涛	
			施工	深圳市输变电工程有限公司		
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司		
4	110千伏车公庙西变电站工程	工程项目管理中心	设计	广州天联电力设计有限公司	建设单位：李志航、陈怡威、游旺、王秋萍、王亚舟 设计单位：徐军 施工单位：高俊宏、黄俊荣 监理单位：李联圣、蔡军	
			施工	广东电网能源发展有限公司		
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司		
5	110千伏九龙山二变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：王艺衡、付威、柯淑琳、刘畅、杨进科、黄雄辉 设计单位：陈作文、黄淑贞 施工单位：吕海飞、敖锐立 监理单位：王进、王跃	
			施工	深圳市输变电工程有限公司		
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司		

6	宝安区城区政府新建充电桩工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 罗卫军、陈新民、吴俊强、梅晟源 设计单位: 徐玮杰、王洪雷 施工单位: 苏耀杰、李帅 监理单位: 韩希明、陆光黎
			施工	深圳市宝供供电服务有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
7	2023年城中村专项宝安沙井旧基站F23新增配变满足00523#、00213#、00697#配变新增负荷需求工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 江海声、章小强、邓兵兵、何瑜 设计单位: 于嘉敏、周镇涛 施工单位: 阳练民、谢懋全 监理单位: 张文雄、成城
			施工	深圳市宝供供电服务有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
8	龙岗坪地鼎盛站F06鼎牛线矮岗新村公变05120400156新增箱变解决负荷增长工程	龙岗供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 赵光华、蒋大鹏、陈剑、孙勇辉、刘盼、宋晓雯 设计单位: 王大江 施工单位: 王德枢 监理单位: 丁正伟
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
9	龙岗布吉大芬桔子坑新建充电桩工程	龙岗供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 萧新敏、王鹏、刘广林、梁曦匀、黄韵、阳文龙、冯勇 设计单位: 倪怀宇 施工单位: 张日能 监理单位: 王永德
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
10	福田车公庙至上沙站廊道建设工程及上沙站新出FA调整车公庙F24等线路负荷工程	福田供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 侯朋飞、龚旭伟、邓超、张亮 设计单位: 危建梅、熊学 施工单位: 叶小龙、梁煥成 监理单位: 高海威、吴植靖
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
11	110kV东部华侨城变电站新建中压电缆通道工程	盐田供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 戚思睿、林杰、曾通、黄裕峰、谢俊仕、张晶晶、曹苑晴、鲁瑞达 设计单位: 樊继兴 施工单位: 吴谋金 监理单位: 杨芬良
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	

12	10-20kV电网基建项目	光明新增配变解决公明站F18电达线00263马山头新村公变重载工程	光明供电局	设计	深圳能源电力开发设计院有限公司	建设单位: 王炼、章杰平、陈康、徐成龙、严格 设计单位: 林鹏、林凯斌 施工单位: 林宏胜、李正波 监理单位: 黄绍军
				施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	
				监理	珠海电力工程监理有限责任公司	
13		罗湖东湖街道东部过境高速业扩配套工程	罗湖供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	业主: 杨凯彬、杨护朝、王京、张敬敏、魏来、许琳、孟照辉 设计: 罗智发 施工: 余永康 监理: 喻景阳
				施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
14		深汕特别合作区深圳比亚迪汽车实业有限公司24340715业扩报装配套工程	深汕供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 刁飞虹、安希成、王伟博、赖冠斌、王支军 设计单位: 王松 施工单位: 颜志远、卜文欢、区俊海 监理单位: 黄福平
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
15		大鹏新区新增配变满足大鹏站F20生态一线新增配变解决08001220038松山下箱变负荷增长需求工程	大鹏供电局	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位: 傅奇思、周云飞、许向明、谢少阳、刘朝晖、马兴龙、卜苑玲 设计单位: 杨海 施工单位: 吴志剑 监理单位: 宁根亮
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司	
16		2023年坪山区浪尾城中村电力改造工程	坪山供电局	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位: 廖道军、黄文镜、张胜、李飞、蔡翀、王宝雄、何俊达、黎嘉敏、黎昱锋 设计单位: 叶航 施工单位: 唐远波 监理单位: 郭昱
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
17		南山深圳市烯创先进材料研究院有限公司(22206585)业扩报装配套工程	深圳南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 黎建健、谢有庆、黄浩衡、洪德福、周瑞朋、刘义胜、吴新 设计单位: 宋光华 施工单位: 邓富贵 监理单位: 经丰玮
				施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	

18	南山南园村城中村新增配变满足02691、02379、02873、02874等配变新增负荷需求工程	深圳南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：陈泽辉、蓝小武、常明玉、王雨馨、朱昕妍、覃慧怡、袁国权 设计单位：谢银银 施工单位：缪智兵 监理单位：薛彬泉
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
19	2023年城中村专项龙华新增配变满足樟坑径下围村（城中村）片区负荷增长需求工程	深圳龙华供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：刘振宗、张晶、邓沛深、温竞锋、施盼飞、徐春华、陈汉生、邓志容 设计单位：彭飞 施工单位：黄志杜 监理单位：林永康
			施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	
			监理	珠海电力工程监理有限责任公司	

#### 4.1.2、认证情况

#### 质量管理体系认证





## QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No.: 11423EC5100R0M

This is to certify that the Quality Management System of

### SHENZHEN LONGRUI ENERGY DEVELOPMENT CO., LTD.

Unified Social Credit Code: 91440300708489833J

Registered Address: 101, No.1-3 Xinyuan Road, Bao'an Community, Yuanshan Sub-district,  
Longgang District, Shenzhen

Office Address: 101, No.1-3 Xinyuan Road, Bao'an Community, Yuanshan Sub-district,  
Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

Has been audited to conform to the following Quality  
Management System standard

**GB/T19001-2016/ISO9001:2015**

**GB/T50430-2017**

The Applicable Scope

The construction of power transmission and power transformation  
projects within the qualification scope

Date of initial issuance: Jul. 04, 2023

Date of issuance: Jul. 04, 2023

Date of renewal: Jan. 24, 2024

Date of expiry: Jul. 03, 2026

Issued by: *Wu Fangru*

Beijing East Allreach Certification Center Co., Ltd.



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C114-M

The certificate will remain valid only if the certified organization accepts surveillance audit at regular intervals and is audited to be qualified. The information of this certificate is available at EACC website (www.eacc.com.cn) and CNCA's official website (www.cnca.gov.cn), and it's also available by scanning the QR Code in the lower right corner.

Address: 1st Floor, No. 121 Building, No. 17, Jingshengnansi Street, Jinqiao Science & Technology Industrial Base, Tongzhou Park of Zhongguancun Science & Technology Zone, Tongzhou District, Beijing 101102



official account



certificate query

环境管理体系认证



环境管理体系认证证书

证书号: 11423E45101R0M

兹证明

深圳市龙睿能源发展有限公司

统一社会信用代码: 91440300708489833J

注册地址: 深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号 101

办公地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号 101

环境管理体系符合标准

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

适用范围

资质范围内输变电工程的施工及其所涉及场所的相关环境管理活动

初次发证日期: 2023 年 07 月 04 日  
证书颁发日期: 2023 年 07 月 04 日  
证书换发日期: 2024 年 01 月 24 日  
证书有效期至: 2026 年 07 月 03 日

签发: 美风茹

北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C114-M

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站 (www.eacc.com.cn) 和国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询, 也可扫描右下角的二维码查询。  
地址: 北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层 101102



公众号



证书查询



## ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No.: 11423E45101R0M

This is to certify that the Environmental Management System of

### SHENZHEN LONGRUI ENERGY DEVELOPMENT CO., LTD.

Unified Social Credit Code: 91440300708489833J

Registered Address: 101, No.1-3 Xinyuan Road, Bao'an Community, Yuanshan Sub-district,  
Longgang District, Shenzhen

Office Address: 101, No.1-3 Xinyuan Road, Bao'an Community, Yuanshan Sub-district,  
Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

Has been audited to conform to the following Environmental  
Management System standard

**GB/T24001-2016/ISO14001:2015**

The Applicable Scope

The construction of power transmission and power transformation  
projects within the qualification scope and related environmental  
management activities of involved sites

Date of initial issuance: Jul. 04, 2023

Date of issuance: Jul. 04, 2023

Date of renewal: Jan. 24, 2024

Date of expiry: Jul. 03, 2026

Issued by: *Wu Fengru*

Beijing East Allreach Certification Center Co., Ltd.



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C114-M

The certificate will remain valid only if the certified organization accepts surveillance audit at regular intervals and is audited to be qualified. The information of this certificate is available at EACC website (www.eacc.com.cn) and CNCA's official website (www.cnca.gov.cn), and it's also available by scanning the QR Code in the lower right corner.

Address: 1st Floor, No. 121 Building, No. 17, Jingshengnansi Street, Jinqiao Science & Technology Industrial Base, Tongzhou Park of Zhongguancun Science & Technology Zone, Tongzhou District, Beijing 101102



official account certificate query

职业健康安全管理体系认证



职业健康安全管理体系认证证书

证书号: 11423S25102R0M

兹证明

深圳市龙睿能源发展有限公司

统一社会信用代码: 91440300708489833J

注册地址: 深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号 101

办公地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号 101

职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

适用范围

资质范围内输变电工程的施工及其所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

初次发证日期: 2023 年 07 月 04 日  
证书颁发日期: 2023 年 07 月 04 日  
证书换发日期: 2024 年 01 月 24 日  
证书有效期至: 2026 年 07 月 03 日

签发: 美凤茹

北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C114-M

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站 (www.eacc.com.cn) 和国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询, 也可扫描右下角的二维码查询。  
地址: 北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层 101102



公众号



证书查询



# OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No.: 11423S25102R0M

This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System of

## SHENZHEN LONGRUI ENERGY DEVELOPMENT CO., LTD.

Unified Social Credit Code: 91440300708489833J

Registered Address: 101, No.1-3 Xinyuan Road, Bao'an Community, Yuanshan Sub-district,  
Longgang District, Shenzhen

Office Address: 101, No.1-3 Xinyuan Road, Bao'an Community, Yuanshan Sub-district,  
Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

Has been audited to conform to the following Occupational Health and Safety  
Management System standard

**GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018**

The Applicable Scope

The construction of power transmission and power transformation  
projects within the qualification scope and related occupational  
health and safety management activities of involved sites

Date of initial issuance: Jul. 04, 2023

Date of issuance: Jul. 04, 2023

Date of renewal: Jan. 24, 2024

Date of expiry: Jul. 03, 2026



Issued by: *Wu Fangru*

Beijing East Allreach Certification Center Co., Ltd.



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C114-M

The certificate will remain valid only if the certified organization accepts surveillance audit at regular intervals and is audited to be qualified. The information of this certificate is available at EACC website (www.eacc.com.cn) and CNCA's official website (www.cnca.gov.cn), and it's also available by scanning the QR Code in the lower right corner.

Address: 1st Floor, No. 121 Building, No. 17, Jingshengnansi Street, Jinqiao Science & Technology Industrial Base, Tongzhou Park of Zhongguancun Science & Technology Zone, Tongzhou District, Beijing 101102



official account



certificate query

### 综合认证结果查询列表

建议使用谷歌浏览器、火狐浏览器、360浏览器（极速模式）、IE9+（非兼容性视图）

**国家市场监督管理总局** | 全国认证认可信息公共服务平台

State Administration for Market Regulation

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政策信息

当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

**查询条件**

证书编号： 获证组织名称：

认证项目：

国家地区：    证书状态：  具有CNAS标识

**组织列表(点击查看证书信息)**

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	深圳市龙睿能源发展有限公司	91440300708489833J

**证书列表(点击查看详细信息)**

<b>深圳市龙睿能源发展有限公司</b> 证书编号：11423EC5100R0M <span>有效</span> <span>CNAS</span> 发证机构：北京东方纵横认证中心有限公司	认证项目/产品类别：建设工程施工质量管理体系认证	证书到期日期：2026-07-03
<b>深圳市龙睿能源发展有限公司</b> 证书编号：11423E45101R0M <span>有效</span> <span>CNAS</span> 发证机构：北京东方纵横认证中心有限公司	认证项目/产品类别：环境管理体系认证	证书到期日期：2026-07-03
<b>深圳市龙睿能源发展有限公司</b> 证书编号：11423S25102R0M <span>有效</span> <span>CNAS</span> 发证机构：北京东方纵横认证中心有限公司	认证项目/产品类别：中国职业健康安全管理体系认证	证书到期日期：2026-07-03

版权所有：国家市场监督管理总局 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮编：100088  
技术支持：北京中认网信息技术有限公司 热线电话：400-813-5888(政策咨询) 服务邮箱：service@caat.com  
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号

国家认监委微信 技术支持公众号 政府网站 找错

## 4.2、投标人体现自身特点的其他情况

### 4.2.1、公司规模

#### 公司简介

深圳市龙睿能源发展有限公司，曾用名深圳市龙供供电服务有限公司，成立于1999年3月，注册资金4000万元，是深圳供电局有限公司管理和控股的下属企业。公司本部设在深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路1-3号101，公司拥有办公场地5300m<sup>2</sup>，拥有仓库13700m<sup>2</sup>，生产设备及机具价值超1000万元，资产总额6.33亿元，近三年主营业务收入24.11亿元。公司主要从事110kV及以下电压等级输变电工程安装、电气设备维护等业务，涉及10kV电网建设、用户配电线路及设备安装、道路建设电力迁改工程等，长期客户包括深圳供电局有限公司、深圳市龙岗区建筑工务署、深圳市交通公用设施建设中心、深圳市地铁集团有限公司、龙岗区政府下属各街道办等，公司积极参与各种救灾抢修复电工作，赢得相关政府和企业的一致好评。





## 公司资质

公司具有国家能源局南方监管局颁发的承装类三级、承修类三级、承试类三级电力设施许可证资质；建设局颁发的城市及道路照明工程专业承包三级、输变电工程专业承包三级、建筑机电安装工程专业承包三级资质、施工劳务不分等级企业资质证书。公司成立二十五年来，以“求实创新、质量第一、用户至上”为宗旨，推行质量、环境、职业健康及安全生产风险管理体系，通过了 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 职业健康安全管理体系认证，有完善的安全操作规程和各项管理制度。



The screenshot shows the company's profile on the National Building Market Supervision Public Service Platform. The company name is 深圳市龙睿能源发展有限公司 (Shenzhen Longrui Energy Development Co., Ltd.), located in Guangdong Province, Shenzhen City. The website displays the company's registration information, including its unified social credit code (91440300708489833J), its legal representative (邓超), and its registered address (深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路1-3号101). A map shows the company's location in the Longgang District of Shenzhen. Below the profile, there is a table of the company's qualifications (资质证书) with the following details:

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D344103336	建筑机电安装工程专业承包三级	2024-01-08	2024-12-31	深圳市龙岗区住房和建设局	证书信息
2			输变电工程专业承包三级				
3			城市及道路照明工程专业承包三级				

## 经营范围

公司主要从事输变电工程专业承包三级；承装、承修、承试 110kV 及以下配电设施工程；废水、废气、噪声治理；城市及道路照明工程专业承包三级；送电、变电设计；节能工程设计、施工与技术咨询；经营电子商务；电力销售；抄表业务；新能源汽车销售；充电桩的建设与维护；防雷接地检测；汽车租赁；供电设施的维护；机电安装；智能化电能管理产品、自动化电气控制器、智能电气产品的销售、生产、研发、设计；劳务派遣；配送服务。

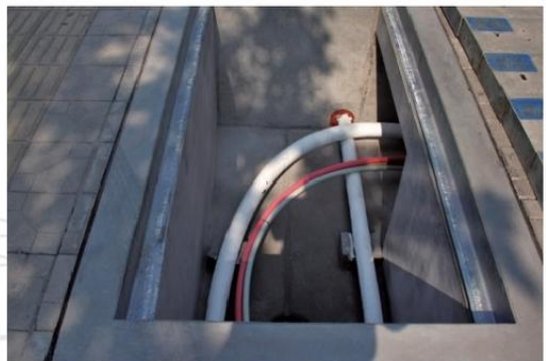
## 公司主要业务介绍

### (1) 电力工程施工

电力工程施工是龙睿公司主营业务之一，涉及 10kV 电网建设、用户配电线路及设备安装、道路建设电力迁改工程等，长期客户包括深圳市地铁集团有限公司、深圳供电局有限公司、深圳市龙岗区建筑工务署、深圳市交通公用设施建设中心、龙岗区政府下属各街道办事处等，积极参与各种救灾抢修复电工作，得到各级单位的一致好评。



龙岗布吉新增配变解决大芬站 F16 沙湾派出所厦村 00974 号配变重载工程



龙翔站新出 Fx 调整 110kV 清林站 F59 负荷工程

## (2) 用电设备试验检测

公司自 2006 年 8 月开展用电设备试验检测以来，本着“安全第一、质量第一、服务至上”的原则，在试验人员素质、职业资格、试验场地建设、试验设备更新做了大量的工作，不断提高自身的试验业务水平，以满足各类客户的各类试验要求。可从事电力变压器及电抗器、互感器、开关设备、高压套管、支柱绝缘子和悬式绝缘子、电力电缆线路(交、直流耐压、振荡波)、电容器、绝缘油和六氟化硫气体、避雷器、接地装置、高压绝缘工器具预防性试验、配电工程交接试验及 GPS 数据采集、电缆故障查找等各类试验项目的检验检测业务。



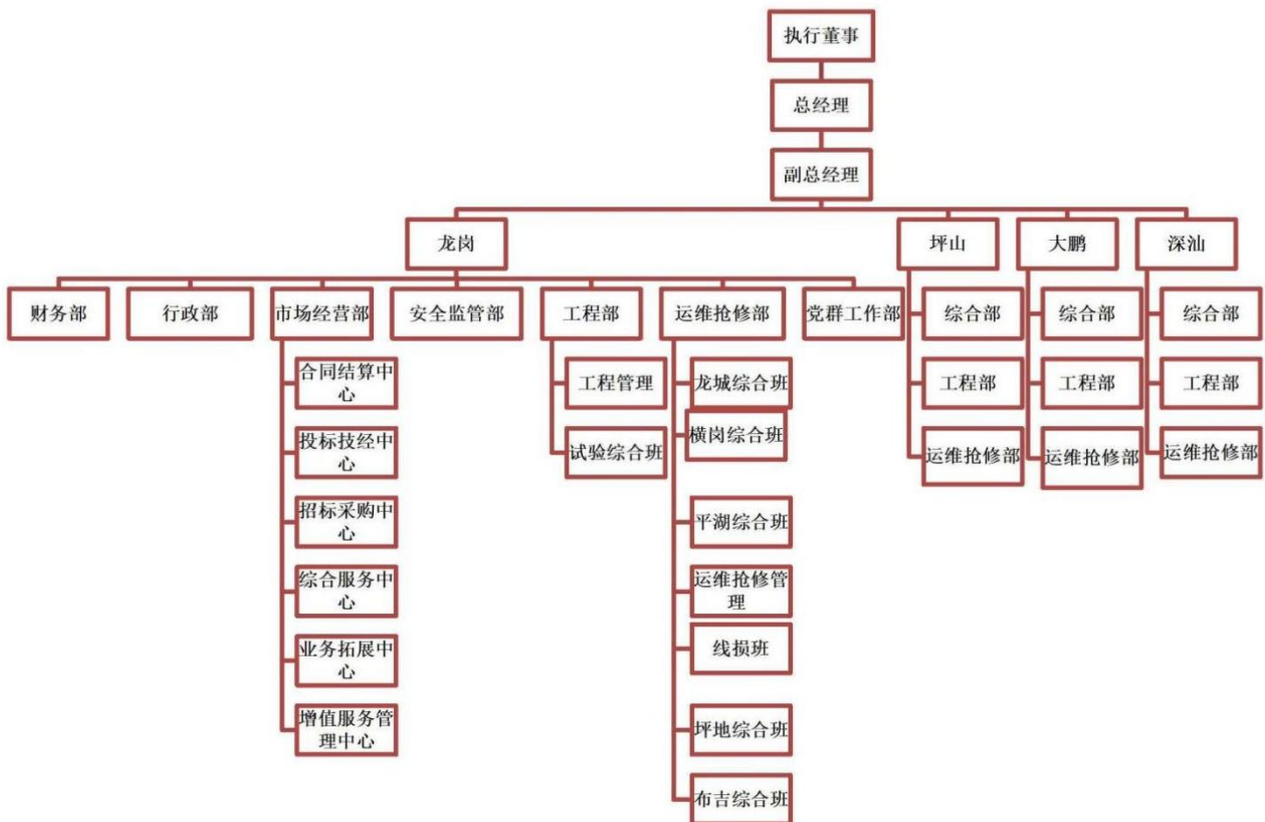
### (3) 电力设备运维

用户电力设备运维是龙睿公司主营业务之一，涉及了多套运维产品，从变电站高压出线、环网柜、变压器，低压柜，直至低压末端，为广大用电用户提供了安全、高效、可靠的电力系统巡视、维护。特别是用户侧断电需要抢修时，提供发电车、及专业抢修队伍，及时恢复用电，得到广大用户的赞赏。排查及检测高压电缆、环网柜、变压器、低压柜，低压线路、用户端设备、提供全方位安全隐患排查及试验。



## 公司组织架构

公司下设行政部、财务部、工程部、市场经营部、安全监管部、运维抢修部、党群工作部七个部门，下辖一个分公司（深汕合作区分公司）和两个分部（坪山及大鹏分部）。公司现有员工 662 人，其中一级建造师 17 人、二级建造师 44 人、造价师 9 人；持有初级以上职称工程技术及经济管理人员 150 人（中高级职称 63 人，初级职称 87 人）；技工人数 557 人，占公司人员比例 84.14%。



### 公司主要工器具设备

序号	机械设 备名称	型号规格	数量	国别产 地	制造年 份	额定功 率 (KW)	生产能 力	备注
1	人货汽 车	1.25T	5 辆	中国	2020	/	良好	/
2	大货车	8T	2 辆	中国	2021	/	良好	/
3	吊车	20T	2 辆	中国	2020	/	良好	/
4	电焊机	BX1-315	1 台	中国	2022	/	良好	/
5	交流发 电机	5kW	1 台	中国	2022	/	良好	/
6	汽油发 电机/焊 机	BHW-190	2 台	中国	2022	/	良好	/
7	吊车	XZJ5164JZ12	1 辆	中国	2022	/	良好	/
8	绞磨机	JJM5A-G	1 台	中国	2022	/	良好	/
9	手磨机	GWS6-10	2 台	中国	2022	/	良好	/
10	切割机	J3G-400	1 台	中国	2022	/	良好	/
11	台钻	/	1 台	中国	2022	/	良好	/
12	滑车	/	1 台	中国	2022	/	良好	/
13	牵引机	/	1 台	中国	2022	/	良好	/
14	收线葫 芦	/	1 个	中国	2022	/	良好	/
15	缆线开 剥工具	/	5 套	中国	2022	/	良好	/
16	光源	/	1 个	中国	2022	/	良好	/
17	充电式 液压钳	REC-5510	2 台	中国	2022	/	良好	/
18	绝缘安 全用具	/	8 套	中国	2022	/	良好	/
19	电源箱	/	2 个	中国	2022	/	良好	/
20	万用表	/	5 台	中国	2022	/	良好	/
21	手电钻	/	1 台	中国	2022	/	良好	/

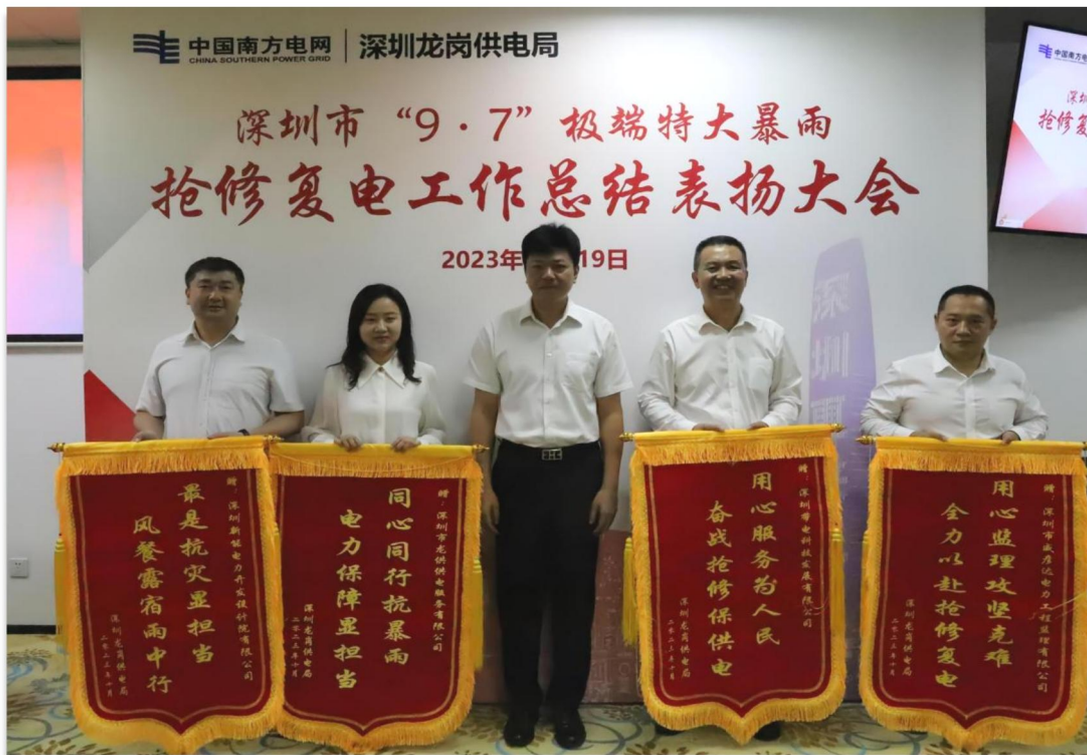
## 公司服务网点

根据甲方工期要求和各街道不同时段交通状况等做好周密的施工计划,确保在质量、安全的前提下能优质高效完成项目任务,公司在负荷集中区域设置驻点办公场所 26 个,其中包含龙岗区 13 个,坪山区 6 个,大鹏区 3 个,深汕合作区 4 个。附表如下

序号	区域	驻点名称	驻点地址
1	龙岗	龙城驻点	龙城街道爱心路 35 号
2	龙岗	五联驻点	龙西社区新联村二巷二号
3	龙岗	宝龙驻点	龙岗街道龙东社区龙南路 277 号
4	龙岗	龙岗驻点	龙岗街道盛平盛新路 26 号
5	龙岗	坪地驻点	龙岗区坪地坪东街 11 号
6	龙岗	大康驻点	园山街道大康社区大院附楼二楼
7	龙岗	四联驻点	横岗街道红锦社区康乐五区 E1
8	龙岗	布吉驻点	布吉长龙一区三巷七号
9	龙岗	吉华驻点	龙岗区吉华街道上水花园 52 栋
10	龙岗	坂田驻点	坂田街道坂雪岗大道 2077 号
11	龙岗	南湾驻点	布吉沙湾关口社区公园坪埔路 15 号
12	龙岗	平湖驻点	平湖街道凤凰社区景泰二巷 1-1 号
13	龙岗	鹅公岭驻点	平湖鹅公岭东门路 6-11 号
14	坪山	坑梓驻点	坑梓街道狮岭路 7 号
15	坪山	龙田驻点	龙田街道西坑新大道 7 号
16	坪山	坪山驻点	坪山街道华美小区九巷 13 号
17	坪山	石井驻点	石井街道坪葵路 281 号
18	坪山	马峦驻点	马峦街道坪环社区曾屋村卓屋路 32-9
19	坪山	碧岭驻点	碧岭街道汤坑社区汤坑路 20 号
20	大鹏	葵涌驻点	大鹏新区葵涌街道围围路 1 号
21	大鹏	大鹏驻点	大鹏新区大鹏街道围仔村 23-1 号
22	大鹏	南澳驻点	大鹏新区南澳街道上横岗 58 号
23	深汕	鹅埠驻点	深汕特别合作区鹅埠镇东寨村
24	深汕	赤石驻点	深汕合作区赤石镇新城村
25	深汕	小漠驻点	深汕特别合作区小漠镇东旺村委新春村
26	深汕	鲘门驻点	深汕特别合作区鲘门镇朝面山村

## 公司荣誉

2023年12月5日、2024年1月14日，深圳市发改委能源处检查龙岗城中村电力改造项目实施成效，对龙睿公司组织实施的第一部分城中村改造给予了高度肯定和赞扬，龙睿党总支部支援罗湖抢修获龙岗供电局表彰。



公司凭借优秀的管理团队，展现出高超的专业水平和技术实力。通过优质的服务，广泛获得社会认可，荣获各界给予的感谢及表彰。

序号	内容	时间	颁发单位	感谢信、表扬信及荣誉证书
1	“9·7”极端特大暴雨事件罗湖区电力设备抢修复电	2023年9月25日	深圳罗湖供电局	感谢信
2	台风“苏拉”大鹏新区应急响应	2023年9月6日	深圳市大鹏新区机关事务管理中心	感谢信
3	“新型负荷管理系统建设”项目加班加点施工改造	2023年8月17日	深圳大鹏供电局	感谢信
4	“新型负荷管理系统建设”项目迎峰度夏、电力保供	2023年8月1日	深圳坪山供电局	感谢信
5	2022年网格驻点共完成I深电巡视计划3218次，完成I深电消缺3048单，未发生人身安全事故及违章操作；完成340657户低压公变用户监抄工作；完成25147户0电量排查工作；处理低压故障2636单；累计排查整治异常台区386台；协助查获窃电案件69宗；处理客户意见2765宗。	2023年1月30日	深圳龙岗供电局布吉供电分局	表扬信
6	2022年网格驻点完成巡维计划1250次，消缺1249单，无发生人身安全及公变设备事故；处理低压报障和故障共659单，低压客户意见处理287单，值班拦截95598工单204单。	2023年1月19日	深圳龙岗供电局平湖供电分局	表扬信
7	开展公变台区计划巡视410次，低压消缺776单，处理客户报障491单，应用“公变建群等方式前置解决用户诉求653单，实现坪地片区低压电费回收率100%。	2023年1月19日	深圳龙岗供电局坪地供电分局	表扬信
8	2022年网格驻点完成巡维计划2620次，消缺680单，无发生人身安全及公变设备事故；处理低压故障128单，低压客户意见处理907单，值班拦截95598单450单，自主完成T接口消缺350宗，更换线路6008米，开关抢修消缺338个。	2023年1月18日	深圳龙岗供电局横岗供电分局	表扬信

9	累计排查整治异常台区 320 台, 协助查获窃电案件 21 宗, 追补电量 105993kWh, 合计追回电费 301703 元。集抄台区线损合格率 97.02%。	2023 年 1 月 18 日	深圳龙岗供电局龙城供电分局	表扬信
10	2022 年网格驻点完成巡维计划 6115 次, 消缺 3075 单, 无发生人身安全及公变设备事故; 处理低压故障 2504 单, 低压客户意见处理 2093 单, 值班拦截 95598 单 1397 单。	2023 年 1 月 18 日	深圳龙岗供电局龙城供电分局	表扬信
11	我司在积极配合龙岗供电局完成工业园区供电环境综合升级改造工作的同时, 扎实推进配网项目建设, 为龙岗区提升终端用户用电获得感。	2022 年 12 月 24 日	深圳龙岗供电局	表扬信
12	“深圳市第三人民医院二期工程临时院区业扩报装配套工程”疫情期间电力供应保障。	2021 年 1 月 14 日	深圳龙岗供电局	表扬信
13	疫情防控期间“欠费不停电”等惠民政策的实施下, 我司完成了电费回收、电子化结算、线损及客户满意度等指标。	2021 年 1 月 13 日	深圳大鹏供电局	感谢信
14	顺利完成了自动化光纤项目、网荷智能互动系统配套工程建设任务。	2021 年 1 月 6 日	深圳龙岗供电局	感谢信
15	疫情防控及复工复产先进集体	2021 年 1 月	深圳市华睿丰盛投资合伙企业(有限合伙)	疫情防控及复工复产先进集体
16	工人先锋号	2021 年 1 月	深圳市华睿丰盛投资合伙企业(有限合伙)	工人先锋号
17	集抄台区线损合格率由 78.23% 提升至 96.98%, 同比提升 18.75%。出色完成线损考核指标任务。	2020 年 4 月 26 日	深圳市供电局有限公司	表扬信
18	我司为防控检查点持续提供电力保障服务。	2020 年 2 月 25 日	深圳市龙岗区坪地街道办事处	感谢信
19	深圳市第三人民医院二期工程应急院区项目	2020 年 2 月 24 日	深圳市建筑工务署	感谢信
20	新型冠状病毒肺炎疫情期间电力设备维护, 保障龙岗区人民医院防疫工作的开展	2020 年 2 月 17 日	深圳市龙岗区人民医院	感谢信

21	台区线路重过载项目、防风隐患加固工程、光纤覆盖及自动化全覆盖等配网工程	2020年1月19日	深圳龙岗供电局	表扬信
22	台区区线路重过载、防风加固、光纤覆盖、自动化全覆盖、充电桩等配网工程	2020年1月19日	深圳大鹏供电局	表扬信
23	台区线路重过载项目、防风隐患加固工程、光纤覆盖及自动化全覆盖等配网工程	2020年1月16日	深圳坪山供电局	表扬信
24	同心同行 <b>抗暴雨</b> 电力保障显担当	2023年10月	深圳龙岗供电局	锦旗
25	闻讯而动尽锐出战 昼夜奋战点亮光明	2023年10月	深圳大鹏供电局	锦旗
26	灾害无情人有情 助人为乐显真情	2023年9月	电影大厦管理处	锦旗
27	电力铁军及时雨 <b>抗灾复电</b> 送光明	2023年9月	深圳市社保局罗湖分局 深圳市医保局罗湖分局	锦旗
28	抢修标兵 光明使者	2023年9月	罗湖区桂园路星桂园小区物业管理处	锦旗
29	<b>保电先锋</b> 情暖万家	2023年9月	罗湖区桂园路星桂园小区业主代表	锦旗
30	连夜抢修不辞苦 情系百姓解民忧	2023年9月	桂花大厦管理处	锦旗
31	服务热情到位 工作快捷高效	2023年2月	深圳市知己圆明颐养院	锦旗
32	携手助力 <b>战疫情</b> 心系民生担使命	2022年3月	深圳市龙岗区建筑工务署	锦旗
33	急民所急 务实风范	2021年11月	中海建筑有限公司	锦旗

34	快速响应保供电 临电共享 <b>战疫情</b>	2021 年 6 月	深圳美康盛德医学 检验实验室	锦旗
35	2020 年度前期工程综合 <b>优胜单位</b>	2021 年 1 月	深圳地铁建设集团 有限公司	牌匾
36	风雨同舟奖	2018 年 11 月	深圳龙岗供电局	牌匾

公司凭借优秀的管理团队，一批训练有素、具有高超技术和丰富施工经验的技术人员，以优质的服务在南方电网及深圳电力施工市场赢得了广大客户的好评。为公司树立了良好的品牌。



## 社会责任

公司积极承担社会责任，参加 2015 年海南“威马逊”超强台风抢险复电、2017 年“纳沙”、“天鸽”等 6 项台风抗风抢险、2018 年台风“山竹”抗风抢险、2020 年疫情期间承担深圳市第三人民医院二期应急院区项目建设任务等一系列重要工作。在 2020 年疫情期间，抢建深圳市第三人民医院二期工程中安全、高效、优质地完成了各项工作，获得建设单位深圳市工务署肯定并致信感谢。2023 年受台风“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。我司高效率、高质量完成抢修复电，展现了优秀的专业水平和技术实力，促使罗湖区在 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、罗湖供电局及辖区居民的高度评价。

### (1) 承担的大型项目业绩

近年公司承接深圳市城市轨道交通 16 号线工程电力管线改迁及恢复工程 16601 标（2018 年 14918 万元）、深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程（盐田路站（不含）至小梅沙站）电力管线改迁及恢复工程 8644 标（2019 年 4426 万元）、深圳市城市轨道交通 3 号线四期 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 3646-2 标段（2020 年 12635 万元）、坪西路综合管廊工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程（2020 年 1000 万元）、坪西路改造工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程（2021 年 2000 万元）、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程（2022 年 6016 万元）等政府重点工程。

序号	工程名称	建设方	合同价（元）	年份
1	深圳地铁 7 号线电力管线改迁及恢复工程 7652 标段	深圳市地铁集团有限公司	41,800,000.00	2012
2	深圳市城市轨道交通 16 号线工程电力管线改迁及恢复工程 16601 标	深圳市地铁集团有限公司	149,180,000.00	2018

3	深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程（盐田路站（不含）至小梅沙站）电力管线改迁及恢复工程 8644 标	深圳市地铁集团有限公司	44,260,000.00	2019
4	深圳市城市轨道交通 3 号线四期 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 3646-2 标段	深圳市地铁集团有限公司	126,350,000.00	2020
5	坪西路综合管廊工程 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程	深圳市地铁集团有限公司	10,000,000.00	2020
6	坪西路改造工程 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程	深圳市地铁集团有限公司	20,000,000.00	2021
7	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程 10KV 及以下电力管线迁改及恢复工程	深圳市地铁集团有限公司	60,160,000.00	2022
8	深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程 20kV 及以下电力改迁及恢复工程 19602 标	深圳市地铁集团有限公司	82,494,100.00	2024

## 4.2.2、公司信用等级证书

### 变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。





## 企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市龙睿能源发展有限公司：

中国中小商业企业协会对深圳市龙睿能源发展有限公司的信用状况进行了评价，结果为AAA。评价时间：2024年01月。特发此证。

This is to certify that Shenzhen Longrui Energy Development Co., Ltd is rated as AAA credit grade by China Association For Small & Medium Commercial Enterprises. Evaluation time: January, 2024.

证书编号：202103411100424  
Certificate Number

颁发日期：2024年1月10日  
Date of Issue

有效期至：2024年12月8日  
Date of Expiry

查询网址：www.zsxx.org  
Enquiring Website

**证书说明：**  
**Notes:**

- 行业信用等级自评定之日起有效期为三年。  
The industry credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 行业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，加盖复审章后可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。  
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 有效期内单位改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。  
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 本证书只证明参评单位在有效期内的信用状况，不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 本证书不得涂改、转借。  
Modifications or use by any other person is not allowed.

**复审记录：**  
**Re-examination record:**

中国中小商业企业协会  
China Association For Small & Medium Commercial Enterprises

中国中小商业企业协会  
信用工作委员会  
2024年01月10日



## 企业信用评价AAA级信用企业

ENTERPRISE CREDIT EVALUATION

企业名称：深圳市龙供供电服务有限公司  
Company Name

证书编号：202103411100424  
Certificate Number

颁发日期：2021年12月9日  
Date of Issue

有效期至：2024年12月8日  
Date of Expiry

查询网址：www.zsxx.org  
Enquiring Website

实施单位：中国中小商业企业协会

评审单位：中国中小商业企业协会信用工作委员会



## 4.2.3、深圳铁路投资建设集团有限公司履约评价



### 深圳铁路投资建设集团有限公司关于2023年下半年建设工程参建单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2024-02-04 12:05:52 浏览次数：84次

深圳铁路投资建设集团有限公司

关于2023年下半年建设工程参建单位

定期履约评价结果的公示

各相关单位：

2023年下半年建设工程参建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（2023年2月4日-2月8日），如对评价结果存在异议的，可向工程管理部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。（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）。联系电话：工程管理部 23881343；纪检监察部 23882879，邮箱地址为：zhangwensha@shenzhenmc.com。

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程参建单位履约评价办法（2023年修订版）》的规定，2023年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

#### 1.施工单位

序号	单位名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市市政工程总公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
2	中铁三局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
3	中铁一局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
4	中铁七局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
5	中铁五局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
6	中国建筑第四工程局有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
7	中铁十二局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
8	中交路桥建设有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
9	中国电建市政建设集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
10	中国建筑第六工程局有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
11	中国水利水电第七工程局有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
12	中国水利水电第八工程局有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日

13	中铁十四局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
14	中铁八局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
15	中铁上海工程局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
16	中铁十九局集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
17	中铁十一局集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
18	中国葛洲坝集团股份有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
19	中铁四局集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
20	中国建筑第二工程局有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
21	中国建筑一局(集团)有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
22	中铁二十局集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
23	中国建筑第八工程局有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
24	中交隧道工程局有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
25	中电建铁路建设投资集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
26	中交一公局集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
27	中建交通建设集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
28	中国水利水电第十四工程局有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
29	中铁隧道局集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
30	中铁十六局集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
31	中铁广州工程局集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
32	中铁二十二局集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
33	中交第二公路工程局有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
34	中交第二航务工程局有限公司	D	通报正式发布-2024年6月30日
35	中铁十八局集团有限公司	D	通报正式发布-2024年6月30日

## 2.施工监理单位

序号	单位名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
2	三维建设工程咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
3	北京铁研建设监理有限责任公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
4	上海市建设工程监理咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
5	上海建浩工程咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日

6	铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
7	中铁华铁工程设计集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
8	西安铁一院工程咨询管理有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
9	北京现代通号工程咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
10	上海三维工程建设咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
11	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
12	上海天佑工程咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
13	四川铁科建设监理有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
14	广州轨道交通建设监理有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
15	重庆赛迪工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
16	深圳地铁工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
17	长沙中大建设监理有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
18	深圳市东部工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
19	广东中弘策工程顾问有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
20	广东重工建设监理有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
21	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
22	中铁济南工程建设监理有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
23	北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
24	中咨工程管理咨询有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
25	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
26	深圳市粤电工程监理有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
27	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
28	广州市市政工程监理有限公司	D	通报正式发布-2024年6月30日

3.前期施工单位

序号	单位名称	履约评级	评价结果期限
1	炜达科技股份有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
2	深圳市高力特实业有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日

3	深圳市龙睿能源发展有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
4	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
5	深圳市运达未电力建设工程有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
6	广东创铭建设工程有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
7	深圳市宝供供电服务有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
8	长讯通讯股份有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
9	中时讯通信建设有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
10	中国通信建设第一工程局有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
11	广东南方通信建设有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
12	深圳市电信工程有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
13	中通服建设有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
14	广东明煌电力工程有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日

#### 4.勘察设计单位

序号	单位名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁工程设计咨询集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
2	中铁第四勘察设计院集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
3	中国铁路设计集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
4	中铁二院工程集团有限责任公司	B	通报正式发布-2024年6月30日

#### 5.设计监理单位

序号	单位名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市市政设计研究院有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
2	北京城建设计发展集团股份有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
3	中铁第六勘察设计院集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
4	广州地铁设计研究院股份有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
5	中铁二院工程集团有限责任公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
6	中铁第一勘察设计院集团有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日

#### 6.试验检测单位

序号	单位名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市建研检测有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
2	深圳市港嘉工程检测有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
3	深圳市太科检测有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
4	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	A	通报正式发布-2024年6月30日
5	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
6	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
7	深圳市市政设计研究院有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
8	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日

### 7.第三方监测单位

序号	单位名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
2	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
3	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
4	深圳市市政设计研究院有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
5	深圳市勘察研究院有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
6	中铁二院工程集团有限责任公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
7	深圳地质建设工程公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
8	江苏南京地质工程勘察院	B	通报正式发布-2024年6月30日
9	机械工业勘察设计研究院有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日

### 8.造价咨询单位

序号	单位名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市航建工程造价咨询有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
2	中铁第六勘察设计院集团有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
3	北京城建设计发展集团股份有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日

4	深圳市市政设计研究院有限公司	A	通报正式发布-2024年6月30日
5	广州地铁设计研究院股份有限公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
6	中铁二院工程集团有限责任公司	B	通报正式发布-2024年6月30日
7	中铁第一勘察设计院集团有限公司	C	通报正式发布-2024年6月30日

特此公示。

深圳铁路投资建设集团有限公司

2024年2月4日

上一篇: 没有了

下一篇: 深圳地铁建设集团有限公司关于2023年度工程保险单位履约评价结果的公示

#### 关于我们

深圳市地铁集团有限公司成立于1998年7月31日，是深圳市国资委直管的国有独资大型企业。确立了国家铁路、城际铁路、城市轨道交通“三铁合一”的产业布局和轨道建设、轨道运营、站城开发、资产经营“四位一体”的核心价值链。

#### 关注我们



公众号



APP



微博

#### 联系我们

深圳地铁智能招标采购平台  
门户网站咨询电话: 0755-23881531  
技术人员咨询电话: 19830011446  
地址: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦  
工作时间: 09:00-12:00 14:00-18:00 (工作日)

Copyright © 2020-2020 All rights reserved. 深圳市地铁集团有限公司 版权所有

地址: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦 邮编: 518038 粤ICP备11086602号-2

技术支持: 郑州信源信息技术股份有限公司

#### 4.2.4、深圳供电局有限公司承包商评价

### 变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



# 深圳供电局有限公司文件

深供电工程〔2024〕95号

---

## 关于公布深圳供电局有限公司2023年110kV 及以下基建项目承包商评价结果的通知

工程项目管理中心、供应链服务中心，各供电局，深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）：

按照网公司输配电部统一部署，公司组织开展了2023年度基建承包商评价工作。依据《中国南方电网有限责任公司基建项目承包商评价工作指引》，现将2023年110kV及以下电网基建项目承包商评价结果进行发布。

一、纳入本次评价的承包商包括：在南网范围内登记建档，且2023年在公司承建基建项目的承包商。

—1—

二、评价内容涵盖：企业资质能力评价、承包商履约评价、承包商运行评价和承包商违章扣分四个方面，通过各参建单位交叉互评及业主项目部综合评价等多种方式，以合同条款及相关制度为约束条件，对相关承包商设计质量、造价管理、进度管控、人员配置、安全投入、质量控制、结算效率、任务响应等进行全面评估。

三、参与公司 2023 年 35-110kV 电网基建项目评价的施工承包商共 6 家，设计承包商共 6 家；参与公司 2023 年 20kV 及以下电网基建项目评价的施工承包商共 11 家，设计承包商共 3 家；参与公司 2023 年 110kV 及以下电网基建项目评价的监理承包商共 4 家。评价结果详见附件。

四、自本结果公布之日起至下一次基建承包商评价结果公布前，公司基建项目招投标应用本次承包商评价结果折算评标相关商务得分，请各单位遵照执行。

特此通知。

- 附件：1. 35-110kV 设计承包商评价结果（2023 年）（另附）  
2. 20kV 及以下设计承包商评价结果（2023 年）（另附）  
3. 35-110kV 施工承包商评价结果（2023 年）（另附）

- 4. 20kV 及以下施工承包商评价结果(2023 年)(另附)
- 5. 110kV 及以下监理承包商评价结果(2023 年)(另附)

  
深圳供电局有限公司  
2024年8月13日

---

抄送：陈健副总经理，资产管理部、新兴产业部、配网管理部。

---

深圳供电局有限公司办公室

2024年8月13日印发

---

—4—



深供电工程（2024）95号附件4												
20kV及以下施工承包商评价结果（2023年）												
序号	评价年份	承包商名称	组织机构代码	发布序列	资质能力评价得分	履约情况评价得分	综合评价得分	处罚扣分	资质能力核查增减分	履约核查增减分	质量追溯扣分	评价得分
1	2023	深圳市宝睿能源发展有限公司	914403001924772598	20kV及以下	20.00	66.33	8.00	0.75	0.00	0.00	0.00	93.58
2	2023	深圳市龙睿能源发展有限公司	914403007084898333	20kV及以下	19.55	68.04	8.00	4.83	0.00	-0.20	0.00	90.76
3	2023	深圳市瑞睿能源发展有限公司	91440300733042953M	20kV及以下	17.98	67.47	8.00	3.00	0.00	-0.17	0.00	90.45
4	2023	深圳带电科技发展有限公司	914403007917019104	20kV及以下	19.05	66.08	8.00	3.70	0.00	0.00	0.00	89.43
5	2023	深圳市金硕电力安装有限公司	91440300789247130M	20kV及以下	16.66	64.67	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89.33
6	2023	新电网建设有限公司	91410728MA3X78TM7Q	20kV及以下	13.89	66.56	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88.45
7	2023	广东鸿安送变电工程有限公司	914415007556223779	20kV及以下	16.00	66.31	8.00	5.00	0.00	0.00	0.00	85.31
8	2023	深圳市长天机电设备安装有限公司	914403007727475423	20kV及以下	12.84	64.61	8.00	1.00	0.00	0.00	0.00	84.45
9	2023	广东粤东电力工程有限公司	914405111929162232	20kV及以下	9.68	63.65	8.00	0.82	0.00	0.00	0.00	80.51
10	2023	深圳市庆宝盛机电安装有限公司	914403007152966699	20kV及以下	8.77	63.72	8.00	0.10	0.00	0.00	0.00	80.39
11	2023	深圳市新东粤建设工程有限公司	91440300MA5EETP03Q	20kV及以下	0.80	66.18	8.00	0.40	0.00	0.00	0.00	74.58

## 4.2.5、公司财务状况

### 变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



2021 年

深圳市龙供供电服务有限公司  
审计报告  
天职业字[2022]42738 号

目 录

审计报告	1
2021 年度财务报表	3
2021 年度财务报表附注	9

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，  
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。  
报告编码：粤226600485



审计报告

天职业字[2022]42738号

深圳市龙供供电服务有限公司：

### 一、审计意见

我们审计了深圳市龙供供电服务有限公司（以下简称“龙供公司”）财务报表，包括2021年12月31日的资产负债表，2021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，公允反映了龙供公司2021年12月31日的财务状况以及2021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，我们独立于龙供公司，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、管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，管理层负责评估龙供公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算龙供公司、终止运营或别无其他现实的选择。

### 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。



审计报告（续）

天职业字[2022]42738号

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，就可能对龙供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龙供公司不能持续经营。

（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。

我们与管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：深圳市龙睿能源发展有限公司

2021年12月31日

金额单位：元

项 目	期末余额	期初余额	附注编号
流动资产			
货币资金	19,512,624.50	7,624,531.29	七、(一)
△结算备付金			
△拆出资金			
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	34,869,871.88		七、(二)
应收账款	77,199,881.42	49,437,543.12	七、(三)
应收款项融资			
预付款项	8,103,213.79	2,436,570.51	七、(四)
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
其他应收款	522,287,438.73	281,625,898.56	七、(五)
其中：应收利息			
应收股利			
△买入返售金融资产			
存货	453,373,798.76	378,427,085.33	七、(六)
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	1,095,309.07	1,800,329.11	七、(七)
流动资产合计	1,116,642,138.15	721,351,957.92	
非流动资产			
△发放贷款及垫款			
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			
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	11,534,978.53	10,152,753.80	七、(八)
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	16,358,391.33	22,051,942.00	七、(九)
无形资产	27,277.10	60,392.51	七、(十)
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	6,040,994.86	7,606,545.24	七、(十一)
递延所得税资产	4,841,213.08	1,209,139.84	七、(十二)
其他非流动资产			
非流动资产合计	39,002,854.90	41,080,773.39	
资产总计	1,155,644,993.05	762,432,731.31	

法定代表人：

曾

主管会计工作负责人：

曾

会计机构负责人：

曾



资产负债表（续）

编制单位：深圳市龙睿能源发展有限公司 2021年12月31日 金额单位：元

项 目	期末余额	期初余额	附注编号
流动资产			
短期借款			
△向中央银行借款			
△拆入资金			
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	127,546,289.54	96,700,198.16	七、(十三)
预收款项			
合同负债	803,280,798.06	468,665,884.59	七、(十四)
△卖出回购金融资产款			
△吸收存款及同业存放			
△代理买卖证券款			
△代理承销证券款			
应付职工薪酬	12,376,924.95	14,682,178.50	七、(十五)
应交税费	7,089,090.51	352,240.22	七、(十六)
其他应付款	5,638,219.40	32,086,023.08	七、(十七)
其中：应付利息			
应付股利			
△应付手续费及佣金			
△应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	5,194,582.97	4,474,686.41	七、(十八)
其他流动负债	104,406,299.94	60,920,386.78	七、(十九)
流动负债合计	1,065,532,205.37	677,881,597.74	
非流动负债			
△保险合同准备金			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	11,167,222.60	16,368,535.59	七、(二十)
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			
其他非流动负债			
非流动负债合计	11,167,222.60	16,368,535.59	
负债合计	1,076,699,427.97	694,250,133.33	
所有者权益			
实收资本	40,000,000.00	40,000,000.00	七、(二十一)
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	20,253,047.88	20,253,047.88	七、(二十二)
△一般风险准备			
未分配利润	18,692,517.20	7,929,550.10	七、(二十三)
所有者权益合计	78,945,565.08	68,182,597.98	
负债及所有者权益合计	1,155,644,993.05	762,432,731.31	

法定代表人：

龙

主管会计工作负责人：

龙

会计机构负责人：

曹



利润表

编制单位：深圳市龙睿能源发展有限公司 2021年度 金额单位：元

项目	本期金额	上期金额	附注编号
<b>一、营业总收入</b>	636,219,518.73	451,252,724.53	
其中：营业收入	637,710,434.50	451,285,361.95	七、(二十四)
△利息收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
<b>二、营业总成本</b>	612,210,758.04	439,616,164.94	
其中：营业成本	590,824,746.95	419,040,587.54	七、(二十四)
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△退保金			
△赔付支出净额			
△提取保险合同准备金净额			
△保单红利支出			
△分保费用			
税金及附加	1,707,437.75	1,603,578.32	七、(二十五)
销售费用	4,876,345.70	4,790,914.83	七、(二十六)
管理费用	19,579,587.31	14,889,047.04	七、(二十七)
研发费用			
财务费用	-4,777,359.67	-707,962.79	七、(二十八)
其中：利息费用	909,375.20		
利息收入	5,700,662.13	745,586.04	
加：其他收益	676,579.05	59,917.89	七、(二十九)
投资收益（损失以“-”号填列）			
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）			
△汇兑收益（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）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（亏损以“-”号填列）			
<b>三、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>	26,176,255.51	11,729,114.90	
加：营业外收入	0.29	36,482.36	七、(三十)
减：营业外支出	119,958.54	113,318.45	七、(三十一)
<b>四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>	26,056,297.26	11,652,278.81	
减：所得税费用	6,804,509.62	3,722,278.71	七、(三十二)
<b>五、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>	19,251,787.64	7,929,550.10	
(一)持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	19,251,787.64	7,929,550.10	
(二)终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
<b>六、其他综合收益的税后净额</b>			
(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.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			
<b>七、综合收益总额</b>	19,251,787.64	7,929,550.10	
<b>八、每股收益</b>			
(一)基本每股收益（元/股）			
(二)稀释每股收益（元/股）			

法定代表人：

龙

主管会计工作负责人：

龙

会计机构负责人：

黄



现金流量表

编制单位：深圳市龙睿能源发展有限公司 2021年度 金额单位：元

	本期金额	上期金额	附注编号
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金	961,054,691.07	573,047,184.19	
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同保费取得的现金			
△收到再保险业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		19,025.54	
收到其他与经营活动有关的现金	9,310,779.98	2,678,239.51	
<b>经营活动现金流入小计</b>	<b>970,365,471.05</b>	<b>575,742,449.24</b>	
购买商品、接受劳务支付的现金	565,938,335.23	501,045,017.81	
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△为交易目的而持有的金融资产净增加额			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金	93,535,273.45	71,431,417.96	
支付的各项税费	17,438,743.77	15,739,335.49	
支付其他与经营活动有关的现金	272,138,834.88	169,000,269.24	
<b>经营活动现金流出小计</b>	<b>949,051,187.33</b>	<b>757,216,040.10</b>	
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	<b>21,314,283.72</b>	<b>-181,473,590.86</b>	
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
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			
<b>投资活动现金流入小计</b>			
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	5,257,932.08	7,908,180.75	
投资支付的现金			
△质押贷款净增加额			
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			
<b>投资活动现金流出小计</b>	<b>5,257,932.08</b>	<b>7,908,180.75</b>	
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	<b>-5,257,932.08</b>	<b>-7,908,180.75</b>	
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
△发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
<b>筹资活动现金流入小计</b>			
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	7,929,550.10	527,129.05	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	4,539,915.42		
<b>筹资活动现金流出小计</b>	<b>12,469,465.52</b>	<b>527,129.05</b>	
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	<b>-12,469,465.52</b>	<b>-527,129.05</b>	
<b>四、汇率变动对现金的影响</b>			
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	<b>3,586,886.12</b>	<b>-189,908,900.66</b>	七、(三十三)
加：期初现金及现金等价物的余额	749,299.89	190,658,200.55	七、(三十三)
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	<b>4,336,186.01</b>	<b>749,299.89</b>	七、(三十三)

法定代表人：

廖

主管会计工作负责人：

廖

会计机构负责人：

曹





所有者权益变动表

金额单位：元

2021年度	实收资本		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	其他								
一、上年年末余额	40,000,000.00										7,929,550.10	68,182,597.98
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额	40,000,000.00											59,270.44
三、本年年增减变动金额（减少以“-”号填列）												
（一）综合收益总额												
（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												
2.提取一般风险准备												
3.对所有者（或股本）的分配												
4.其他												
（四）所有者权益内部结转												
1.资本公积转增资本												
2.盈余公积转增资本												
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）专项储备提取和使用												
1.本年提取												
2.本年使用												
（六）其他												
四、本年年末余额	40,000,000.00										18,692,517.20	78,945,565.08

法定代表人： 冼晓 主管会计工作负责人： 冼晓 会计机构负责人： 冼晓



所有者权益变动表 (续)

金额单位: 元

2020年度

	实收资本		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	普通股	永续债	其他								
一、上年年末余额		40,000,000.00							20,253,047.88		527,129.05	60,780,176.93
加: 会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额		40,000,000.00							20,253,047.88		527,129.05	60,780,176.93
三、本年年末余额 (减少以“-”号填列)												
(一) 综合收益总额												
(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. 股利的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												
2. 提取一般风险准备												
3. 对所有者 (或股东) 的分配												
4. 其他												
(四) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本												
2. 盈余公积转增资本												
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) 专项储备提取和使用												
1. 本年提取												
2. 本年使用												
(六) 其他												
四、本年年末余额		40,000,000.00							20,253,047.88		7,929,550.10	68,182,597.98

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

## 深圳市龙供供电服务有限公司 2021 年度财务报表附注

(除另有注明外, 所有金额均人民币元为货币单位)

### 一、企业的基本情况

(一) 企业历史沿革、注册地、组织形式和总部地址。

深圳市龙供供电服务有限公司(以下简称“本公司”), 原名深圳市美誉隆机电设备安装有限公司, 系于 1999 年 3 月 8 日经深圳市市场监督管理局批准, 由深圳市鹏能投资控股有限公司、谢健稳组建的有限责任公司, 成立于 1999 年 3 月 8 日, 2006 年 7 月 27 日公司名称变更为深圳市龙供供电服务有限公司。企业法人营业执照社会统一信用代码为: 91440300708489833J。公司的注册资本为 1,000.00 万元, 并经深圳中企华南会计师事务所于 2005 年 3 月 21 日中企会验[2005]197 号验资报告予以验证, 2006 年 7 月 17 日, 由深圳市鹏能投资控股有限公司增资 2,100.00 万元, 谢健稳 900.00 万元, 经深圳市中州会计师事务所于 2006 年 7 月 17 日深中州(2006)验字第 053 号予以验证, 变更后的注册资本为人民币 4,000.00 万元。

2010 年 10 月 15 日, 经广东省深圳市深圳公证处(2010)深证字第 155547 号公证书, 股东谢健稳将其占公司 30% 股权转让给股东深圳市鹏能投资控股有限公司, 深圳市鹏能投资控股有限公司占本公司股权 100.00%。

截至 2021 年 12 月 31 日, 公司注册资本为 4,000.00 万元

公司注册地: 深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号 101

法定代表人: 曾庆学

本公司下属独立核算的附属机构(分公司)情况列示如下:

分公司名称	成立时间	所属行业
深圳市龙供供电服务有限公司深汕特别合作区分公司	2020 年 8 月 5 日	生态保护和环境治理业

(二) 企业的业务性质和主要经营活动。

本公司所属行业为: 建筑装饰行业

公司经营范围: 一般经营项目是: 输变电工程专业承包叁级; 承装、承修、承试 110kV 及以下配电网工程, 废水、废气、噪声治理; 城市及道路照明工程专业承包叁级; 送电、变电设计; 节能工程设计、施工与技术咨询, 经营电子商务; 电力销售; 抄表业务, 新能源汽车销售, 充电桩的建设与维护, 防雷接地检测; 汽车租赁。许可经营项目是: 供电设施的维护; 机电安装; 智能化电能管理产品、自动化电气控制器、智能电气产品的销售、生产、研发、设

计：劳务派遣。

(三) 母公司以及集团总部的名称

深圳市鹏能投资控股有限公司为本公司的母公司

(四) 财务报告的批准报出者和财务报告批准报出日

本财务报告于 2022 年 6 月 30 日经本公司董事会批准报出。

## 二、财务报表的编制基础

本财务报表以企业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。

## 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 2021 年 12 月 31 日的财务状况、2021 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) 记账基础和计价原则

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) 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。

(五) 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，在资产负债表中所有者权益项目下其他综合收益列示。

### (六) 金融工具

#### 1. 金融工具的确认和终止确认

本集团于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。

以常规方式买卖金融资产，按交易日会计进行确认和终止确认。常规方式买卖金融资产，是指按照合同条款的约定，在法规或通行惯例规定的期限内收取或交付金融资产。交易日，是指本集团承诺买入或卖出金融资产的日期。

满足下列条件的，终止确认金融资产(或金融资产的一部分，或一组类似金融资产的一部分)，即从其账户和资产负债表内予以转销：

(1) 收取金融资产现金流量的权利届满；

(2) 转移了收取金融资产现金流量的权利，或在“过手协议”下承担了及时将收取的现金流量全额支付给第三方的义务；并且(a)实质上转让了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，或(b)虽然实质上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，但放弃了对该金融资产的控制。

#### 2. 金融资产分类和计量

本集团的金融资产于初始确认时根据本集团管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征分类为：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金融资产以及以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。金融资产的后续计量取决于其分类。

本集团对金融资产的分类，依据本集团管理金融资产的业务模式和金融资产的现金流量特征进行分类。

(1) 以摊余成本计量的金融资产

金融资产同时符合下列条件的，分类为以摊余成本计量的金融资产：本集团管理该金融资

产的业务模式是以收取合同现金流量为目标；该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。对于此类金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销或减值产生的利得或损失，均计入当期损益。

(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

金融资产同时符合下列条件的，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产：本集团管理该金融资产的业务模式是既以收取合同现金流量为目标又以出售金融资产为目标；该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。对于此类金融资产，采用公允价值进行后续计量。其折价或溢价采用实际利率法进行摊销并确认为利息收入或费用。除减值损失及外币货币性金融资产的汇兑差额确认为当期损益外，此类金融资产的公允价值变动作为其他综合收益确认，直到该金融资产终止确认时，其累计利得或损失转入当期损益。与此类金融资产相关利息收入，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

本集团不可撤销地选择将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，仅将相关股利收入计入当期损益，公允价值变动作为其他综合收益确认，直到该金融资产终止确认时，其累计利得或损失转入留存收益。

(4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。在初始确认时，为了能够消除或显著减少会计错配，可以将金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产，采用公允价值进行后续计量，所有公允价值变动计入当期损益。

当且仅当本集团改变管理金融资产的业务模式时，才对所有受影响的相关金融资产进行重分类。

对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益，其他类别的金融资产相关交易费用计入其初始确认金额。

### 3. 金融负债分类和计量

本集团的金融负债于初始确认时分类为：以摊余成本计量的金融负债与以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

符合以下条件之一的金融负债可在初始计量时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：（1）该项指定能够消除或显著减少会计错配；（2）根据正式书面文件载明的集团风险管理或投资策略，以公允价值为基础对金融负债组合或金融资产和金融负债组合进行管理和业绩评价，并在集团内部以此为基础向关键管理人员报告；（3）该金融负债包含需单独分拆的嵌入衍生工具。

本集团在初始确认时确定金融负债的分类。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

金融负债的后续计量取决于其分类：

(1) 以摊余成本计量的金融负债

对于此类金融负债，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。

(2) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债(含属于金融负债的衍生工具)和初始确认时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。

#### 4. 金融工具抵销

同时满足下列条件的，金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：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；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。

#### 5. 金融资产减值

本集团对于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和财务担保合同等，以预期信用损失为基础确认损失准备。信用损失，是指本集团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。

本集团考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，以单项或组合的方式对以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产(债务工具)的预期信用损失进行估计。

(1) 本公司在每个资产负债表日评估其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未显著增加，处于第一阶段，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，并按照账面余额和实际利率计算利息收入；如果信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值的，处于第二阶段，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，并按照账面余额和实际利率计算利息收入；如果初始确认后发生信用减值的，处于第三阶段，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，并按照摊余成本和实际利率计算利息收入。

对于购买或源生时已发生信用减值的金融资产，仅将初始确认后整个存续期内预期信用损失变动确认为损失准备，并按其摊余成本和经信用调整的实际利率计算利息收入。

(2) 本公司对在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，选择不与其初始确认时的信用风险进行比较，而直接做出该工具的信用风险自初始确认后未显著增加的假定。

如果本公司确定金融工具的违约风险较低，借款人在短期内履行其支付合同现金流量义务

的能力很强，并且即使较长时期内经济形势和经营环境存在不利变化，也不一定会降低借款人履行其支付合同现金流量义务的能力，那么该金融工具可被视为具有较低的信用风险。

(3) 本公司对于《企业会计准则第 14 号——收入》所规定的、不含重大融资成分（包括根据该准则不考虑不超过一年的合同中融资成分的情况）的应收款项，采用预期信用损失的简化模型，始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

公司将应收款项分为应收关联方和应收外部单位（包括应收账款和其他应收款），应收关联方不计提坏账准备，应收外部单位采用“个别认定法”计提坏账。对于个别认定法的判断，结合每笔账项的实际、客户的偿还能力和信用状况、账龄分析情况等（以下 3 点中的任意一点），个别认定某笔款项是否有难以收回的风险，如有，则按照（原值—预计可以收回金额）的差额全部计提坏账准备；若无，则不计提坏账准备，具体如下：

a. 客户的偿还能力：有明显的迹象表明对方还款困难，如发生严重的财务困难、或者客户很可能倒闭或进行其他财务重组等，按“原值 - 预计可以收回金额”计提坏账。

b. 客户的信用状况：过去是否经常拖欠款项，或发生严重违约，或者律师函和司法程序已经提上日程等，按“原值 - 预计可以收回金额”计提坏账。

c. 联系不上对方，或者对款项金额产生争议，按“原值 - 预计可以收回金额”计提坏账。

坏账的核销：年度核销按上述原则确认的坏账损失金额巨大的、或涉及关联交易的，需经股东大会批准。

对应收票据和预付款项，公司单独进行减值测试，有客观证据表明其发生了减值的，根据未来现金流量现值低于其账面价值的差额确认为减值损失，计提减值准备。

#### (七) 存货

##### 1. 存货的分类

存货包括在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。

##### 2. 发出存货的计价方法

发出存货按加权平均法计价。

##### 3. 存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

期末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与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，则计提存货跌价准备。

除有明确证据表明资产负债表日市场价格异常外，存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

本期期末存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

#### 4. 存货的盘存制度

存货的盘存制度为永续盘存制。

#### 5. 低值易耗品和包装物的摊销方法

##### (1) 低值易耗品

低值易耗品采用一次转销法。

##### (2) 包装物

按照使用次数分次/一次转销法进行摊销。

#### (八) 固定资产

##### 1. 固定资产确认条件

- (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计量。

##### 2. 固定资产的分类

固定资产分为：房屋及建筑物、机器设备、运输设备、电子设备及其他四大类。

##### 3. 各类固定资产的折旧方法

固定资产在使用寿命内按年限平均法计提折旧，各类固定资产的折旧年限、残值率和年折旧率如下：

类别	折旧方法	折旧年限(年)	净残值率(%)	年折旧率(%)
房屋及建筑物	年限平均法	20-35	5	2.71-4.75
机器设备	年限平均法	3-10	3-5	9.50-32.33
运输设备	年限平均法	5-10	3-5	9.50-19.40
电子设备及其他	年限平均法	3-10	3-5	9.50-32.33

##### 4. 固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法

资产负债表日，固定资产存在减值迹象，估计其可收回金额。可收回金额按固定资产的公

允价值减去处置费用后的净额与固定资产预计未来现金流量的现值之间的较高者确定。可收回金额的计量结果表明，固定资产的可收回金额低于其账面价值的，将固定资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。减值准备一旦计提，在以后会计期间不予转回。

#### 5. 固定资产后续支出

固定资产的后续支出是指固定资产使用过程中发生的更新改造支出、修理费用等。后续支出的处理原则为：符合固定资产确认条件的，计入固定资产成本，同时将被替换部分的账面价值扣除；不符合固定资产确认条件的，计入当期损益。

#### （九）在建工程

在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项工程支出、工程达到预定可使用状态前的资本化的借款费用以及其他相关费用等。在建工程在达到预定可使用状态后结转为固定资产。

#### （十）借款费用

借款费用包括借款利息、折价或溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的借款费用，在资产支出已经发生、借款费用已经发生、为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或生产活动已经开始时，开始资本化；构建或者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时，停止资本化。其余借款费用在发生当期确认为费用。

专门借款当期实际发生的利息费用，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予以资本化；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，确定资本化金额。资本化率根据一般借款的加权平均利率计算确定。

资本化期间内，外币专门借款的汇兑差额全部予以资本化；外币一般借款的汇兑差额计入当期损益。

符合资本化条件的资产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可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

如果符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生非正常中断、并且中断时间连续超过3个月的，暂停借款费用的资本化，直至资产的购建或生产活动重新开始。

#### （十一）无形资产

无形资产包括使用寿命有限的无形资产和使用寿命不确定的无形资产。

##### 1. 无形资产计价

无形资产按实际成本进行初始计量。自行开发的无形资产，其成本包括自满足一定条件后

至达到预定用途前所发生的支出总额。

## 2. 无形资产摊销

(1) 使用寿命有限的无形资产，在使用寿命期限内，采用与该无形资产有关经济利益的预期实现方式一致的方法摊销，无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销。

(2) 使用寿命不确定的无形资产不摊销。

## 3. 无形资产减值准备

对使用寿命不确定的无形资产，于资产负债表日进行减值测试。

对使用寿命有限的无形资产，于资产负债表日，存在减值迹象，估计其可收回金额。可收回金额低于其账面价值的，将无形资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为无形资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的无形资产减值准备。

无形资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

## (十二) 长期待摊费用

长期待摊费用能确定受益期限的，按受益期限分期平均摊销，不能确定受益期限的按不超过十年的期限平均摊销。

## (十三) 职工薪酬

本公司职工薪酬，是指为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。包括：

(1) 职工工资、奖金、津贴和补贴；(2) 职工福利费；(3) 医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费；(4) 住房公积金；(5) 工会经费和职工教育经费；(6) 非货币性福利；(7) 因解除与职工的劳动关系给予的补偿；(8) 其他与获得职工提供的服务相关的支出。

在职工为本公司提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债，除因解除与职工的劳动关系给予的补偿外，根据职工提供服务的受益对象，分别计入产品成本、劳务成本、建造固定资产成本、无形资产成本或当期损益。

## (十四) 预计负债

若与或有事项相关的义务同时符合以下条件，则将其确认为负债：

- (1) 该义务是企业承担的现时义务；
- (2) 该义务的履行很可能导致经济利益流出企业；
- (3) 该义务的金额能够可靠地计量。

企业的亏损合同或承担的重组义务符合上述条件的，确认为预计负债。 预计负债的金额

按清偿该负债所需支出的最佳估计数计量（二十六）优先股、永续债

#### （十五）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。

#### (十六) 政府补助

政府补助为货币性资产的, 按照实际收到的金额计量, 对于按照固定的定额标准拨付的补助, 或对年末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件且预计能够收到财政扶持资金时, 按照应收的金额计量; 政府补助为非货币性资产的, 按照公允价值计量, 公允价值不能可靠取得的, 按照名义金额(1 元) 计量。

本公司与资产相关的政府补助确认为递延收益, 并在相关资产使用寿命内平均分配计入当期损益。与收益相关的政府补助, 用于补偿以后期间的相关费用或损失的, 确认为递延收益, 并在确认相关费用的期间计入当期损益; 用于补偿已发生的相关费用或损失的, 直接计入当期损益。

与企业日常活动相关的政府补助, 应当按照经济业务实质, 计入其他收益或冲减相关成本费用。与企业日常活动无关的政府补助, 应当计入营业外收入。

(2) 财政将贴息资金直接拨付给本集团的, 本集团将对应的贴息冲减相关借款费用。

#### (十七) 所得税的会计处理方法

本公司的所得税费用采用资产负债表债务法核算。递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与账面价值的差额(暂时性差异), 于资产负债表日按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量确认递延所得税资产和递延所得税负债。

对子公司及联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异确认相应的递延所得税负债, 但能够控制暂时性差异转回时间且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回的, 不予确认。

递延所得税资产的确认以本公司未来期间很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。

对子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异同时满足暂时性差异在可预见的未来很可能转回且未来很可能获得用来抵扣暂时性差异的应纳税所得额时确认相应的递延所得税资产。

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。

#### (十八) 租赁

#### 1. 承租人

本集团为承租人时，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，本集团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。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。本集团按照《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。

本集团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。

本集团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

本集团作为出租人的，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

本集团作为出租人的，在租赁期内各个期间，采用直线法的方法，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，本集团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。本集团按照《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、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. 经本公司管理层批准，自2021年1月1日采用《企业会计准则第14号——收入》（财会〔2017〕22号）相关规定，根据累积影响数，调整年初留存收益及财务报表其他相关项目金额，对可比期间信息不予调整。

2. 经本公司管理层批准,自2021年1月1日采用《企业会计准则第21号——租赁》(财会〔2018〕35号)相关规定。根据累积影响数,调整使用权资产、租赁负债、年初留存收益及财务报表其他相关项目金额,对可比期间信息不予调整。

3. 经本公司管理层批准,自2021年1月1日采用《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》(财会〔2017〕7号)、《企业会计准则第23号——金融资产转移》(财会〔2017〕8号)、《企业会计准则第24号——套期会计》(财会〔2017〕9号)以及《企业会计准则第37号——金融工具列报》(财会〔2017〕14号)相关规定,根据累积影响数,调整年初留存收益及财务报表其他相关项目金额,对可比期间信息不予调整。

4. 经本公司管理层批准,自2021年1月1日采用《企业会计准则解释第14号》(财会〔2021〕1号)相关规定,根据累积影响数,调整期初留存收益及财务报表其他相关项目金额,对可比期间信息不予调整。本公司首次执行该准则对财务报表无影响。

5. 经本公司管理层批准,自2021年1月1日采用《企业会计准则解释第15号》(财会〔2021〕35号)中“关于资金集中管理相关列报”相关规定,解释发布前企业的财务报表未按照上述规定列报的,应当按照本解释对可比期间的财务报表数据进行相应调整。

以上会计政策变更执行影响详见“本节之“附注五、(四)首次执行新租赁准则、企业会计准则解释14号、企业会计准则解释第15号对当年年初财务报表相关项目情况”。

#### (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

报告期内无重大前期会计差错更正。

(四) 首次执行新租赁准则、企业会计准则14号、企业会计准则解释15号对当年年初财务报表相关项目情况

资产负债表

金额单位:元

项目	2020年12月31日	2021年1月1日	调整数
使用权资产		22,051,942.00	22,051,942.00
长期待摊费用	8,815,265.24	7,606,545.24	-1,208,720.00
一年内到期的非流动负债		4,474,686.41	4,474,686.41
租赁负债		16,368,535.59	16,368,535.59
合同负债		468,665,884.59	468,665,884.59
预收款项	529,586,271.37		-529,586,271.37

项目	2020年12月31日	2021年1月1日	调整数
其他流动负债		60,920,386.78	60,920,386.78
其他应收款	139,542,179.42	281,625,898.56	142,083,719.14
货币资金	149,708,250.43	7,624,531.29	-142,083,719.14

调整情况的说明：

首次执行新租赁准则后，本公司财务报表相应于2021年1月1日调增使用权资产22,051,942.00元、调减长期待摊费用1,208,720.00元、调增一年内到期的非流动负债4,474,686.41元、调增租赁负债16,368,535.59元。

首次执行企业会计准则14号后，本公司财务报表相应于2021年1月1日调增合同负债468,665,884.59元、调增其他流动负债60,920,386.78元、调减预收款项529,586,271.37元。

首次执行企业会计准则解释15号后，本公司财务报表相应于2021年1月1日调增其他应收款142,083,719.14元、调减货币资金142,083,719.14元。

## 六、税项

税种	计税依据	税率
增值税	按税法规定的应税收入为基础计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	按应税收入的适用税率计算增值税，扣除进项税后缴纳
城市维护建设税	按实际缴纳的增值税计缴	7%
企业所得税	按应纳税所得额计缴	25%
教育费附加	按实际缴纳的增值税及消费税计征	3%
地方教育费附加	按实际缴纳的增值税及消费税计征	2%

## 七、财务报表重要项目的说明

说明：期初指2021年01月01日，期末指2021年12月31日，上期指2020年度，本期指2021年度。

### （一）货币资金

项目	期末余额	期初余额
银行存款	4,336,186.01	749,299.89
其他货币资金	15,176,438.49	6,875,231.40
合计	<u>19,512,624.50</u>	<u>7,624,531.29</u>

(二) 应收票据

种类	期末数		期初数			
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
商业承兑汇 票	34,869,871.88		34,869,871.88			
合计	<u>34,869,871.88</u>		<u>34,869,871.88</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
	金额	比例(%)		金额	比例(%)	
1年以内(含1年)	58,830,331.31	76.21		22,748,051.89	46.01	
1-2年(含2年)	14,201,691.74	18.39		22,957,852.54	46.44	
2-3年(含3年)	478,417.49	0.62		1,419,621.41	2.87	
3年以上			4.78			4.68
	3,689,440.88			2,312,017.28		
合计	<u>77,199,881.42</u>	<u>100.00</u>		<u>49,437,543.12</u>	<u>100.00</u>	

2. 本期无计提、收回或转回的坏账准备情况

(四) 预付款项

账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例(%)		金额	比例(%)	
1年以内(含1年)	5,134,776.64	63.37		730,382.79	29.98	
1年以上	2,968,437.15	36.63		1,706,187.72	70.02	
合计	<u>8,103,213.79</u>	<u>100.00</u>		<u>2,436,570.51</u>	<u>100.00</u>	

(五) 其他应收款

账龄	期末余额	期初余额
其他应收款	522,287,438.73	281,625,898.56
合计	<u>522,287,438.73</u>	<u>281,625,898.56</u>

1. 其他应收款项

(1) 按账龄披露

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)	383,204,687.60	73.37		142,944,622.11	50.76	
1-2年(含2年)	512,738.11	0.10		2,523,849.43	0.90	
2-3年(含3年)	2,505,064.09	0.48		483,660.00	0.17	
3年以上	136,064,948.93	26.05		135,673,767.02	48.18	
合计	<u>522,287,438.73</u>	<u>100.00</u>		<u>281,625,898.56</u>	<u>100.00</u>	

(2) 本期无计提、收回或转回的坏账准备情况。

(六) 存货

项目	期末数			期初数		
	账面余额	存货跌价准 备/合同履约 成本减值准 备	账面价值	账面余额	存货跌价准 备/合同履约 成本减值准 备	账面价值
原材料	1,810,686.84		1,810,686.84	1,810,686.84		1,810,686.84
合同履约 成本	451,763,111.92		451,763,111.92	376,616,398.49		376,616,398.49
合计	<u>453,573,798.76</u>		<u>453,573,798.76</u>	<u>378,427,085.33</u>		<u>378,427,085.33</u>

(七) 其他流动资产

项目	期末余额	期初余额
待抵扣进项税	254,775.69	500,632.34
预缴企业所得税		494,750.04
其他营业税	804,946.73	804,946.73
预缴个人所得税	35,586.65	
合计	<u>1,095,309.07</u>	<u>1,800,329.11</u>

(八) 固定资产

项目	期末账面价值	期初账面价值
固定资产	11,534,978.53	10,152,753.80
固定资产清理		
合计	<u>11,534,978.53</u>	<u>10,152,753.80</u>

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>27,848,478.78</u>	<u>4,415,939.27</u>		<u>32,264,418.05</u>
其中：房屋及建筑物				
机器设备	12,188,716.96	2,241,076.81		14,429,793.77
运输工具	8,421,510.40			8,421,510.40
电子设备及其他	7,238,251.42	2,174,862.46		9,413,113.88
二、累计折旧合计	<u>17,695,724.98</u>	<u>3,033,714.54</u>		<u>20,729,439.52</u>
其中：房屋及建筑物				
机器设备	8,327,710.70	1,051,526.99		9,379,237.69
运输工具	5,480,137.66	737,948.51		6,218,086.17
电子设备及其他	3,887,876.62	1,244,239.04		5,132,115.66
三、固定资产减值准备合计				
其中：房屋及建筑物				
机器设备				
运输工具				
电子设备				
四、固定资产账面价值合计	<u>10,152,753.80</u>			<u>11,534,978.53</u>
其中：房屋及建筑物				
机器设备	3,861,006.26			5,050,556.08
运输工具	2,941,372.74			2,203,424.23
电子设备	3,350,374.80			4,280,998.22

(九) 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>22,051,942.00</u>			<u>22,051,942.00</u>
其中：房屋及建筑物	21,928,102.28			21,928,102.28
设备	123,839.72			123,839.72
二、累计折旧合计		<u>5,493,550.67</u>		<u>5,493,550.67</u>
其中：房屋及建筑物		5,419,008.10		5,419,008.10
设备		74,542.57		74,542.57
三、使用权资产账面净值合计	<u>22,051,942.00</u>			<u>16,558,391.33</u>
其中：房屋及建筑物	21,928,102.28			16,509,094.18
设备	123,839.72			49,297.15
四、减值准备合计				

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
其中：房屋及建筑物				
设备				
五、使用权资产账面价值合计	<u>22,051,942.00</u>			<u>16,558,391.33</u>
其中：房屋及建筑物	21,928,102.28			16,509,094.18
设备	123,839.72			49,297.15

(十) 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	<u>426,380.10</u>			<u>426,380.10</u>
其中：软件	343,855.83			343,855.83
专利权	82,524.27			82,524.27
二、累计摊销额合计	<u>365,987.59</u>	<u>33,115.41</u>		<u>399,103.00</u>
其中：软件	283,463.32	33,115.41		316,578.73
专利权	82,524.27			82,524.27
三、无形资产减值准备金额合计				
其中：软件				
专利权				
四、账面价值合计	<u>60,392.51</u>			<u>27,277.10</u>
其中：软件	60,392.51			27,277.10
专利权				

(十一) 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
装修及修缮工程	7,606,545.24	779,203.61	2,243,190.09	101,563.90	6,040,994.86	结算和暂估入账的差异
合计	<u>7,606,545.24</u>	<u>779,203.61</u>	<u>2,243,190.09</u>	<u>101,563.90</u>	<u>6,040,994.86</u>	

(十二) 递延所得税资产

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
递延所得税资产	<u>4,841,213.08</u>	<u>19,364,852.32</u>	<u>1,209,139.84</u>	<u>4,836,559.36</u>
其中：其他	4,841,213.08	19,364,852.32	1,209,139.84	4,836,559.36

(十三) 应付账款

账龄	期末余额	期初余额
1年以内(含1年)	93,768,264.07	66,252,205.33
1-2年	33,778,025.47	30,447,992.83
合计	<u>127,546,289.54</u>	<u>96,700,198.16</u>

(十四) 合同负债

项目	期末余额	期初余额
预收工程款	605,822,174.05	442,751,413.66
预收抄维款	24,900,289.81	17,143,935.10
预收运维款	1,901,431.14	510,975.78
暂收款	170,097,512.04	8,259,560.05
其他	559,391.02	
合计	<u>803,280,798.06</u>	<u>468,665,884.59</u>

(十五) 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	14,682,178.50	83,681,767.66	85,987,021.21	12,376,924.95
二、离职后福利-设定提存计划		7,442,027.09	7,442,027.09	
三、辞退福利				
四、一年内到期的其他福利				
五、其他				
合计	<u>14,682,178.50</u>	<u>91,123,794.75</u>	<u>93,429,048.30</u>	<u>12,376,924.95</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	14,682,178.50	69,583,363.08	72,020,605.53	12,244,936.05
二、职工福利费		6,606,980.43	6,606,980.43	
三、社会保险费		<u>3,005,789.54</u>	<u>3,005,789.54</u>	
其中：1.医疗保险费		2,689,938.90	2,689,938.90	
2.工伤保险费		85,120.48	85,120.48	
3.生育保险费		230,730.16	230,730.16	

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
四、住房公积金		2,493,687.94	2,493,687.94	
五、工会经费和职工教育经费		1,269,347.72	1,137,358.82	131,988.90
六、短期带薪缺勤				
七、短期利润分享计划				
八、其他短期薪酬		722,598.95	722,598.95	
合计	<u>14,682,178.50</u>	<u>83,681,767.66</u>	<u>85,987,021.21</u>	<u>12,376,924.95</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		7,321,545.85	7,321,545.85	
二、失业保险费		120,481.24	120,481.24	
合计		<u>7,442,027.09</u>	<u>7,442,027.09</u>	

(十六) 应交税费

项目	期初余额	本期应交	本期已交	期末余额
企业所得税		10,504,178.30	3,617,977.41	6,886,200.89
增值税	1,112.93	12,070,203.16	12,071,316.09	
车船使用税		17,937.60	17,937.60	
城市维护建设税	102,132.99	834,087.61	827,290.03	108,930.57
教育附加(含地方)	88,041.18	595,763.16	590,907.74	92,896.60
代扣代缴个人所得税	107,287.60	1,696,401.56	1,802,626.71	1,062.45
印花税	53,665.52	259,649.38	313,314.90	
合计	<u>352,240.22</u>	<u>25,978,220.77</u>	<u>19,241,370.48</u>	<u>7,089,090.51</u>

(十七) 其他应付款

项目	期末余额	期初余额
其他应付款项	5,638,219.40	32,086,023.08
合计	<u>5,638,219.40</u>	<u>32,086,023.08</u>

按账龄披露其他应付款

账龄	期末余额	期初余额
1年以内(含1年)	1,942,165.45	29,238,881.57
1-2年	3,696,053.95	2,847,141.51
合计	<u>5,638,219.40</u>	<u>32,086,023.08</u>

(十八) 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	5,194,582.97	4,474,686.41
<b>合计</b>	<b>5,194,582.97</b>	<b>4,474,686.41</b>

(十九) 其他流动负债

项目	期末余额	期初余额
待转销项税额	104,406,299.94	60,920,386.78
<b>合计</b>	<b>104,406,299.94</b>	<b>60,920,386.78</b>

(二十) 租赁负债

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	18,029,815.84	23,420,607.47
减：未确认的融资费用	1,668,010.27	2,577,385.47
重分类至一年内到期的非流动负债	5,194,582.97	4,474,686.41
<b>租赁负债净额</b>	<b>11,167,222.60</b>	<b>16,368,535.59</b>

(二十一) 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	40,000,000.00	100.00			40,000,000.00	100.00
<b>合计</b>	<b>40,000,000.00</b>	<b>100.00</b>			<b>40,000,000.00</b>	<b>100.00</b>

(二十二) 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	20,253,047.88			20,253,047.88
<b>合计</b>	<b>20,253,047.88</b>			<b>20,253,047.88</b>

(二十三) 未分配利润

项目	本期金额	上年金额
上年年末余额	7,929,550.10	527,129.05
期初调整金额	-559,270.44	
本期期初余额	7,370,279.66	527,129.05
本期增加额	19,251,787.64	7,929,550.10

项目	本期金额	上年金额
其中：本期净利润转入	19,251,787.64	7,929,550.10
其他调整因素		
本期减少额	7,929,550.10	527,129.05
其中：本期提取盈余公积数		
本期提取一般风险准备		
本期分配现金股利数	7,929,550.10	527,129.05
转增资本		
其他减少		
本期末余额	<u>18,692,517.20</u>	<u>7,929,550.10</u>

(二十四) 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>627,380,780.66</u>	<u>582,892,118.79</u>	<u>451,270,510.46</u>	<u>418,482,528.69</u>
其中：工程施工收入	597,430,251.50	519,094,303.81	429,882,798.50	354,364,632.59
抄维收入	29,694,191.47	59,790,347.24	21,124,065.53	63,383,613.90
试验收入	256,337.69	4,007,467.74	263,646.43	734,282.20
2. 其他业务小计	10,329,653.84	7,932,628.16	14,851.49	558,058.85
合计	<u>637,710,434.50</u>	<u>590,824,746.95</u>	<u>451,285,361.95</u>	<u>419,040,587.54</u>

(二十五) 税金及附加

项目	本期发生数	上期发生数
城市维护建设税	834,087.61	722,908.42
教育费附加	357,457.89	309,815.43
地方费附加	238,305.27	206,545.26
车船使用税	17,937.60	18,323.52
印花税	259,649.38	345,505.69
其他		480.00
合计	<u>1,707,437.75</u>	<u>1,603,578.32</u>

(二十六) 销售费用

项目	本期发生额	上期发生额
运输费及物料消耗	38,891.34	85,950.39
业务费	56,500.79	67,110.97

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	3,907,844.15	3,776,590.30
差旅费	2,404.80	495.97
折旧	443,481.23	348,277.76
办公费	115,030.35	111,985.62
其他	312,193.04	400,503.82
合计	<u>4,876,345.70</u>	<u>4,790,914.83</u>

(二十七) 管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	14,543,923.29	11,065,537.68
办公费	546,695.57	538,652.27
业务费	330,300.80	263,020.44
折旧与摊销	1,728,237.57	1,238,276.94
差旅费	19,364.67	26,805.44
中介机构费	84,869.65	75,186.14
保险费	7,672.97	2,581.00
其他费用	2,318,522.79	1,678,987.13
合计	<u>19,579,587.31</u>	<u>14,889,047.04</u>

(二十八) 财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	909,375.20	
减:利息收入	5,700,662.13	745,586.04
金融机构手续费	13,927.26	37,623.25
合计	<u>-4,777,359.67</u>	<u>-707,962.79</u>

(二十九) 其他收益

项目	本期发生额	上期发生额
稳岗补贴	645,621.88	42,041.78
个税返还	30,407.62	17,876.11
增值税减免税额	549.55	
合计	<u>676,579.05</u>	<u>59,917.89</u>

(三十) 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
非流动资产毁损报废利得		36,482.36	
其他	0.29		0.29
<b>合计</b>	<b>0.29</b>	<b>36,482.36</b>	<b>0.29</b>

(三十一) 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		113,318.45	
其他	119,958.54		119,958.54
<b>合计</b>	<b>119,958.54</b>	<b>113,318.45</b>	<b>119,958.54</b>

(三十二) 所得税费用

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	6,804,509.62	3,722,728.71
<b>合计</b>	<b>6,804,509.62</b>	<b>3,722,728.71</b>

(三十三) 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	19,251,787.64	7,929,550.10
加: 资产减值损失		
信用资产减值损失		
固定资产折旧	3,033,714.54	2,548,621.16
使用权资产折旧	5,493,550.67	
无形资产摊销	33,115.41	58,836.15
长期待摊费用摊销	2,243,190.09	4,481,081.54
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)		
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)		
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)		
财务费用(收益以“-”号填列)	755,919.38	
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)	-3,632,073.24	4,217,478.75
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)	-75,146,713.43	-150,228,464.91
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	-317,379,674.24	-135,363,778.20
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	386,661,466.90	84,883,084.55
其他		
经营活动产生的现金流量净额	21,314,283.72	-181,473,590.86
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	4,336,186.01	749,299.89
减: 现金的期初余额	749,299.89	190,658,200.55
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	3,586,886.12	-189,908,900.66

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	4,336,186.01	749,299.89
其中：库存现金		
可随时用于支付的银行存款	4,336,186.01	749,299.89
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		
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	4,336,186.01	749,299.89
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		

(三十四) 所有权和使用权受到限制的资产

项目	期末账面价值	受限原因
货币资金	15,176,438.49	信用证保证金

八、或有事项

截至 2021 年 12 月 31 日，本公司不存在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，本公司不存在需要披露的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	商务服务业	18,522.00	100.00	100.00

(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)	最终控制人
深圳市鹏能投资控股有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市输变电工程有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市宝供供电服务有限公司	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
深圳带电科技发展有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市南供供电服务有限公司	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
深圳市深鹏达电网科技有限公司	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
深圳市电达科技发展有限公司	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
深圳市鹏电工程咨询有限公司	受同一最终控制人控制

(三) 关联方

1. 购买商品、接受劳务的关联交易

关联方名称	关联交易内容	本期发生额
深圳市深鹏达电网科技有限公司	施工业务(除抢修、带电)	914,000.00
深圳市鹏能投资控股有限公司物流分公司	施工业务(除抢修、带电)	25,794.49
深圳市华睿丰盛带电作业有限公司	施工业务(除抢修、带电)	19,270.00

2. 销售商品、提供劳务的关联交易

无。

3. 应收、应付关联方款项情况

关联方	应收项目	期末余额	坏账准备余额
深圳供电规划设计院有限公司	应收账款	264,877.97	
深圳新能电力开发设计院有限公司	应收账款	14,244.70	
深圳市华睿丰盛带电作业有限公司	应收账款	9,653.96	
深圳市电网通信有限公司	预付款项	59,000.00	
深圳深宝仪表电器有限公司	预付款项	21,010.00	
深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）	其他应收款	382,521,273.86	
深圳市鹏能投资控股有限公司	其他应收款	134,887,636.67	

关联方	应付项目	期末余额
深圳市深鹏达电网科技有限公司	应付账款	4,862,548.08
深圳深宝仪表电器有限公司	应付账款	36,989.63
深圳供电规划设计院有限公司	合同负债	410,688.70
深圳市罗供供电服务有限公司	合同负债	506,132.07
深圳市输变电工程有限公司	合同负债	42,480.00
深圳市输变电工程有限公司	其他应付款	12,659.84
深圳带电科技发展有限公司	其他应付款	138,140.84

#### 十一、按照有关财务会计制度应披露的其他内容

截至 2021 年 12 月 31 日止，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 2022 年 6 月 30 日经公司董事会批准报出。

深圳市龙睿供电服务有限公司

二〇二二年六月三十日



# 营业执照

(副本) (15-1)

统一社会信用代码  
911101085923425568



名称 天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)

类型 特殊普通合伙企业

投资人 邱靖之

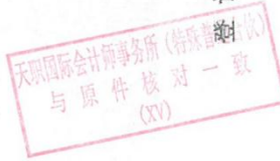
经营范围

审查企业会计报表、出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；基本建设年度财务决算审计；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训；法律、法规规定的其他业务；软件开发、技术咨询、技术服务；应用软件服务；软件开发；计算机系统服务；数据处理；数据库设计；基础软件服务；数据处理（数据处理中心除外）；企业卡中心、POS终端机、软件及辅助设备。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

出资额 15654万元

成立日期 2012年03月05日

主要经营场所 北京市海淀区车公庄西路19号68号楼A-1和A-5区



登记机关



2022年 09月 18日

国家市场监督管理总局监制

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。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

证书序号: 0000175

### 说明

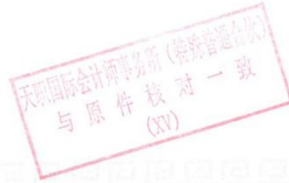
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

二〇一八年七月二十六日

中华人民共和国财政部制



## 会计师事务所 执业证书

天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)

名称:

邱靖之

首席合伙人:

主任会计师:

经营场所:

北京市海淀区车公庄西路19号68号楼A-1和A-5区域

特殊普通合伙

组织形式:

11010150

执业证书编号:

京财会许可[2011]0105号

批准执业文号:

2011年11月14日

批准执业日期:



THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会



姓 名 梁旭飞

Full name 梁 女士

出生日期 1977-09-16

工作单位 立信大华会计师事务所有限公司

身份证号 422502187709167126

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证为年度检验合格，检验日期一年有效。  
This certificate is valid for monthly/year other after renewal.



执业机构 11000101864  
新时道立信会计师事务所  
地址/站 2010 05 31

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

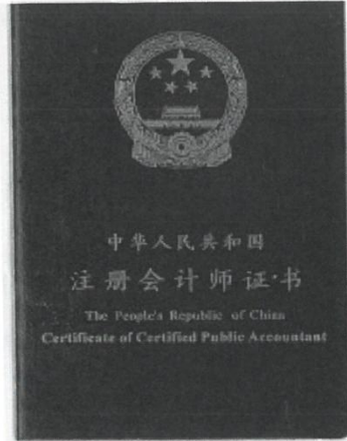
本证为年度检验合格。  
This certificate is valid for...



注册会计师 梁旭飞  
工作单位 立信大华会计师事务所有限公司

注册会计师 梁旭飞  
工作单位 立信大华会计师事务所有限公司

注册会计师 梁旭飞  
工作单位 立信大华会计师事务所有限公司



姓 名	任洪峰
Full name	任洪峰
性 别	男
Sex	男
出生日期	1993-04-13
Date of birth	1993-04-13
工作单位	广东正信会计师事务所
Working unit	广东正信会计师事务所
身份证号码	44182519930413007X
Identity card No.	44182519930413007X

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.

证书编号: 110101502228  
No. of Certificate: 110101502228

北京注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs: 广东注册会计师协会

发证日期: 2021年03月05日  
Date of issuance: 2021年03月05日

年 月 日  
年 月 日

2022 年

深圳市龙供供电服务有限公司

审计报告

天职业字[2023]41648 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

您可使用手机“扫一扫”或进入  
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，  
注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。  
报告编码: 京Z314U15ZK5



审计报告

天职业字[2023]41648号

深圳市龙供供电服务有限公司：

### 一、 审计意见

我们审计了深圳市龙供供电服务有限公司（以下简称“龙供公司”）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，公允反映了龙供公司 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，我们独立于龙供公司，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、 管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，管理层负责评估龙供公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算龙供公司、终止运营或别无其他现实的选择。

### 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。



审计报告（续）

天职业字[2023]41648号

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，就可能对龙供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龙供公司不能持续经营。

（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：深圳市龙睿能源发展有限公司 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
<b>流动资产：</b>	1			
货币资金	2	14,108,950.41	19,512,624.50	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			
应收账款	8	106,751.35	34,859,871.88	七、(二)
应收票据	9	56,845,105.98	70,734,886.96	七、(三)
应收款项融资	10			
预付款项	11	5,240,421.10	8,103,213.79	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	356,407,189.68	382,521,273.86	七、(五)
其他应收款	16	135,624,763.53	135,739,699.31	七、(六)
其中：应收股利	17			
△买入返售金融资产	18			
存货	19	1,745,412.14	453,580,855.30	七、(七)
其中：原材料	20	1,745,412.14	1,810,686.84	七、(七)
库存商品(产成品)	21			
合同资产	22	21,886,905.50		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	10,361,656.54	1,095,309.07	七、(九)
<b>流动资产合计</b>	26	602,327,156.23	1,106,157,734.67	
<b>非流动资产：</b>	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			
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	13,046,753.63	11,534,978.53	七、(十)
其中：固定资产原价	39	37,773,144.35	32,264,418.05	七、(十)
累计折旧	40	24,726,390.72	20,729,439.52	七、(十)
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	11,164,576.30	16,558,391.33	七、(十一)
无形资产	46	95,117.76	27,277.10	七、(十二)
开发支出	47			
商誉	48			
长期待摊费用	49	4,255,015.72	6,040,994.86	七、(十三)
递延所得税资产	50	2,613,621.22	7,464,078.09	七、(十四)
其他非流动资产	51			
其中：特准储备物资	52			
<b>非流动资产合计</b>	53	31,175,084.63	41,625,719.91	
	54			
	55			
	56			
	57			
	58			
	59			
	60			
	61			
	62			
	63			
	64			
	65			
	66			
	67			
	68			
	69			
	70			
	71			
<b>资产总计</b>	72	633,502,240.86	1,147,783,454.58	

法定代表人：邓超

主管会计工作负责人：李佰仲

会计机构负责人：黄乐安



资产负债表（续）

编制单位：深圳市龙睿能源发展有限公司 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
<b>流动资产：</b>	73			
货币资金	74			
△向中央银行借款	75			
△拆入资金	76			
交易性金融资产	77			
△以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	78			
衍生金融资产	79			
应付票据	80			
应付账款	81	277,848,708.90	127,546,289.54	七、（十五）
预收款项	82	-	-	
合同负债	83	183,590,461.47	803,579,394.23	七、（十六）
△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	15,212,706.64	12,376,924.95	七、（十七）
其中：应付工资	89	15,073,296.78	12,244,936.05	七、（十七）
应付福利费	90	7,294.14	-	七、（十七）
其中：职工奖励及福利费	91			
应交税费	92	3,900,540.88	7,216,158.05	七、（十八）
其中：应交税金	93	3,733,235.07	7,123,261.45	七、（十八）
其他应付款	94	7,035,720.86	5,638,219.40	七、（十九）
其中：应付股利	95			
△应付手续费及佣金	96			
△应付分账款	97			
持有待售负债	98			
一年内到期的非流动负债	99	3,668,001.51	5,194,582.97	七、（二十）
其他流动负债	100	3,855,447.47	104,406,299.94	七、（二十一）
<b>流动负债合计</b>	101	495,109,587.76	1,065,957,869.08	
<b>非流动负债：</b>	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	7,902,045.48	11,167,222.60	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			七、（十四）
其他非流动负债	114			
其中：专项储备	115			
<b>非流动负债合计</b>	116	7,902,045.48	11,167,222.60	
<b>负债合计</b>	117	503,011,633.24	1,077,125,091.68	
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>	118			
实收资本（或股本）	119	40,000,000.00	40,000,000.00	七、（二十三）
国家资本	120			
国有法人资本	121			
集体资本	122	40,000,000.00	40,000,000.00	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	40,000,000.00	40,000,000.00	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			
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	20,253,047.88	20,253,047.88	七、（二十四）
其中：法定公积金	136	20,253,047.88	20,253,047.88	七、（二十四）
任意公积金	137			
#储备基金	138			
#企业发展基金	139			
#回购专户投资	140			
△一般风险准备	141			
未分配利润	142	70,237,559.74	10,405,315.02	七、（二十五）
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>	143	130,490,607.62	70,658,362.90	
<b>负债和所有者权益（或股东权益）总计</b>	144	633,502,240.86	1,147,783,454.58	

法定代表人：邓超 主管会计工作负责人：李伟伟 会计机构负责人：黄东安





利润表

编制单位：深圳市龙睿能源发展有限公司 2022年度 金额单位：元

项目	行次	本期金额	上期金额	附注编号
<b>一、营业总收入</b>	1	1,337,601,395.42	637,710,434.50	
其中：营业收入	2	1,337,601,395.42	637,710,434.50	七、(二十六)
△利息收入	3			
△已赚保费	4			
△手续费及佣金收入	5			
<b>二、营业总成本</b>	6	1,216,842,471.52	612,210,758.04	
其中：营业成本	7	1,219,884,359.35	590,824,746.95	七、(二十六)
△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	2,514,294.29	1,707,437.75	
销售费用	16	5,817,918.02	4,831,505.72	七、(二十七)
管理费用	17	23,598,679.60	19,624,427.29	七、(二十八)
研发费用	18			
财务费用	19	-4,973,379.74	-4,777,359.67	七、(二十九)
其中：利息费用	20	644,688.41	909,375.20	七、(二十九)
利息收入	21	5,810,360.62	5,700,662.13	七、(二十九)
汇兑净损失(净收益以“-”号填列)	22			
其他	23			
加：其他收益	24	659,117.69	676,679.05	七、(三十)
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	1,536,765.26	-5,625,240.43	七、(三十一)
资产减值损失(损失以“-”号填列)	32	-79,257.00	-	七、(三十二)
资产处置收益(损失以“-”号填列)	33			
<b>三、营业利润(亏损以“-”号填列)</b>	34	92,875,549.85	20,551,015.08	
加：营业外收入	35	11,886,944.20	0.29	七、(三十三)
其中：政府补助	36			
减：营业外支出	37	10,121.00	119,958.54	七、(三十四)
<b>四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)</b>	38	104,752,373.05	20,431,056.83	
减：所得税费用	39	26,227,611.13	4,181,644.61	七、(三十五)
<b>五、净利润(净亏损以“-”号填列)</b>	40	78,524,761.92	16,249,412.22	
持续经营净利润	41	78,524,761.92	16,249,412.22	
终止经营净利润	42			
<b>六、其他综合收益的税后净额</b>	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			
<b>七、综合收益总额</b>	60	78,524,761.92	16,249,412.22	

法定代表人：邓超

主管会计工作负责人：李伯仲

会计机构负责人：黄乐安



现金流量表

编制单位：深圳市龙睿能源发展有限公司		2022年度		金额单位：元	
项 目	行次	本期金额	上期金额	附注编号	
<b>一、经营活动产生的现金流量</b>	1				
销售商品、提供劳务收到的现金	2	688,991,912.82	961,054,691.07		
△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				
△向其他金融负债拆入资金净增加额	5				
△收到原保险合同赔付款项的现金	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	37,964,031.42	16,930,779.98		
<b>经营活动现金流入小计</b>	16	726,955,944.24	977,985,471.05		
购买商品、接受劳务支付的现金	17	523,689,918.34	565,938,335.23		
△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	110,686,378.44	93,535,273.45		
支付的各项税费	25	48,892,313.72	17,438,743.77		
支付其他与经营活动有关的现金	26	12,210,975.92	279,758,834.88		
<b>经营活动现金流出小计</b>	27	695,479,586.42	956,671,187.33		
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	28	31,476,357.82	21,314,283.72		七、(三十六)
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>	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	720.00	-		
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				
<b>投资活动现金流入小计</b>	35	720.00	-		
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	36	6,786,531.32	5,257,932.08		
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				
<b>投资活动现金流出小计</b>	41	6,786,531.32	5,257,932.08		
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	42	-6,785,811.32	-5,257,932.08		
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>	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				
<b>筹资活动现金流入小计</b>	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	18,692,517.20	7,929,550.10		
*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	5,794,314.90	4,539,915.42		
<b>筹资活动现金流出小计</b>	53	24,486,832.10	12,469,465.52		
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	54	-24,486,832.10	-12,469,465.52		
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	55				
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	56	203,714.40	3,586,886.12		七、(三十六)
加：期初现金及现金等价物余额	57	4,336,186.01	749,299.89		七、(三十六)
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	58	4,539,900.41	4,336,186.01		七、(三十六)

法定代表人：邓超

主管会计工作负责人：李伯仲

会计机构负责人：黄乐安



所有者权益变动表

2022年度

编制单位：深圳市龙睿能源发展有限公司

金额单位：元

项 目	本 年 金 额										所有者权益合计		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12
一、上年年末余额	40,000,000.00								20,253,047.88		10	11	71,076,370.07
加：会计政策变更													
前期差错更正													
其他													
二、本年年初余额	40,000,000.00								20,253,047.88				70,688,362.90
三、本年年末余额													
(一) 综合收益总额													
(二) 所有者投入和减少资本													
1. 所有者投入普通股													
2. 其他权益工具所有者投入资本													
3. 股份支付计入所有者权益的金额													
4. 其他													
(三) 专项储备提取和使用													
1. 提取专项储备													
2. 使用专项储备													
(四) 利润分配													
1. 提取盈余公积													
其中：法定公积金													
任意公积金													
2. 盈余公积													
3. 提取一般风险准备													
4. 其他													
5. 其他综合收益结转留存收益													
6. 其他													
四、本年年末余额	40,000,000.00								20,253,047.88				130,490,607.62

法定代表人：李坤

财务总监：李坤

会计机构负责人：黄军华



所有者权益变动表(续)

2022年度

金额单位:元

行次	项目	所有者权益工具			资本公积	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								
15	所有者权益(或股本)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	上年年末余额								20,253,047.88		7,929,550.10	68,182,597.98
2	加:会计政策变更										-4,866,219.59	-4,866,219.59
3	前期差错更正										-559,270.44	-559,270.44
4	其他											
5	本年年初余额								20,253,047.88		2,504,060.07	62,757,107.95
6	(一) 综合收益总额										8,319,862.12	8,319,862.12
7	(二) 所有者投入和减少资本										16,249,412.22	16,249,412.22
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										-7,929,550.10	-7,929,550.10
16	1.提取盈余公积											
17	其中:法定公积金											
18	任意公积金											
19	2.提取盈余公积											
20	3.提取盈余公积											
21	4.提取盈余公积											
22	5.提取盈余公积											
23	6.提取盈余公积											
24	7.提取盈余公积											
25	8.提取盈余公积											
26	9.提取盈余公积											
27	10.提取盈余公积											
28	11.提取盈余公积											
29	12.提取盈余公积											
30	13.提取盈余公积											
31	14.提取盈余公积											
32	15.提取盈余公积											
33	16.提取盈余公积								20,253,047.88		10,823,922.19	71,076,970.07

法定代表人:刘超

主管会计工作负责人:李伟仲

会计机构负责人:黄东安



## 深圳市龙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

(一) 企业历史沿革、注册地、组织形式和总部地址。

深圳市龙供供电服务有限公司(以下简称“本公司”), 原名深圳市美誉隆机电设备安装有限公司, 系于 1999 年 3 月 8 日经深圳市市场监督管理局批准, 由深圳市鹏能投资控股有限公司、谢健稳组建的有限责任公司, 成立于 1999 年 3 月 8 日, 2006 年 7 月 27 日公司名称变更为深圳市龙供供电服务有限公司。企业法入营业执照社会统一信用代码为: 91440300708489833J。公司的注册资本为 1,000.00 万元, 并经深圳中企华南会计师事务所于 2005 年 3 月 21 日中企会验[2005]197 号验资报告予以验证, 2006 年 7 月 17 日, 由深圳市鹏能投资控股有限公司增资 2,100.00 万元, 谢健稳 900.00 万元, 经深圳市中州会计师事务所于 2006 年 7 月 17 日深中州(2006)验字第 053 号予以验证, 变更后的注册资本为人民币 4,000.00 万元。

2010 年 10 月 15 日, 经广东省深圳市深圳公证处(2010)深证字第 155547 号公证书, 股东谢健稳将其占公司 30% 股权转让给股东深圳市鹏能投资控股有限公司, 深圳市鹏能投资控股有限公司占本公司股权 100.00%。

截至 2022 年 12 月 31 日, 公司注册资本为 4,000.00 万元

公司注册地: 深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号 101

法定代表人: 邓超

本公司下属独立核算的附属机构(分公司)情况列示如下:

分公司名称	成立时间	所属行业
深圳市龙供供电服务有限公司深汕特别合作区分公司	2020 年 8 月 5 日	生态保护和环境治理业

(二) 企业的业务性质和主要经营活动。

本公司所属行业为: 建筑装饰行业

公司经营范围: 输变电工程专业承包叁级; 承装、承修、承试 110kV 及以下配电网工程, 废水、废气、噪声治理; 城市及道路照明工程专业承包叁级; 送电、变电设计; 节能工程设计、施工与技术咨询, 经营电子商务; 电力销售; 抄表业务, 新能源汽车销售, 充电桩的建设与维护, 防雷接地检测; 汽车租赁。许可经营项目是: 供电设施的维护; 机电安装; 智能化电能管理产品、自动化电气控制器、智能电气产品的销售、生产、研发、设计; 劳务派遣。

(三) 母公司以及集团总部的名称。

本公司母公司为深圳市鹏能投资控股有限公司，集团总部为深圳市华睿丰盛投资合伙企业(有限合伙)。

(四) 财务报告的批准报出者和财务报告批准报出日。

本年度财务报表已经本公司股东会于 2023 年 06 月 30 日决议批准。

## 二、财务报表的编制基础

本财务报表按照财政部颁布的《企业会计准则—基本准则》以及其后颁布及修订的具体会计准则、应用指南、解释以及其他相关规定(统称“企业会计准则”)编制。

本财务报表以持续经营为基础列报。

## 三、遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司于 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等有关信息。

## 四、重要会计政策和会计估计

(一) 会计期间

本公司的会计年度从公历 1 月 1 日至 12 月 31 日止。

(二) 记账本位币

本公司采用人民币作为记账本位币。

(三) 记账基础和计价原则

本公司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) 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。

(五) 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，在资产负债表中所有者权益项目下其他综合收益列示。

### （六）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 个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。

#### （五）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，在资产负债表中所有者权益项目下其他综合收益列示。

#### （七）应收款项

本公司对应收款项采用预期信用损失的一般模型详见本节之“附注四、（七）金融工具”进行处理。

#### （八）存货

##### 1. 存货的分类

存货主要包括原材料及主要材料、半成品、修理用备件、低值易耗品。

## 2. 发出存货的计价方法

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定依据及存货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）合同资产和合同负债

### 1. 合同资产

本公司将已向客户转让商品或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）作为合同资产列示。合同资产的减值准备计提采用预期信用损失的一般模型【详见附注四（六）金融工具】进行处理。本公司对于合同资产（无论是否含重大融资成分），均采用简化方法计量损失准备。

合同资产发生减值损失，按应减记金额，借记“资产减值损失”，贷记合同资产减值准备；转回已计提的资产减值准备时，做相反分录。

### 2. 合同负债

本公司将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。

本公司将同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

## （十）固定资产

### 1. 固定资产确认条件、计价和折旧方法

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用年限超过一个会计年度的有形资产。

固定资产以取得时的实际成本入账，并从其达到预定可使用状态的次月起采用年限平均法/工作量法计提折旧。

## 2. 各类固定资产的折旧方法

项目	折旧年限(年)	预计净残值率(%)	年折旧率(%)
房屋及建筑物	20	5	4.75
机器设备	15-30	5	3.16-6.33
运输工具	5	5	19.00
电子设备及其他	5	5	19.00

## 3. 固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法

资产负债表日，固定资产存在减值迹象，估计其可收回金额。可收回金额按固定资产的公允价值减去处置费用后的净额与固定资产预计未来现金流量的现值之间的较高者确定。可收回金额的计量结果表明，固定资产的可收回金额低于其账面价值的，将固定资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。减值准备一旦计提，在以后会计期间不予转回。

## 4. 固定资产后续支出

固定资产的后续支出是指固定资产使用过程中发生的更新改造支出、修理费用等。后续支出的处理原则为：符合固定资产确认条件的，计入固定资产成本，同时将被替换部分的账面价值扣除；不符合固定资产确认条件的，计入当期损益。

### (十一) 在建工程

1. 在建工程达到预定可使用状态时，按工程实际成本转入固定资产。已达到预定可使用状态但尚未办理竣工决算的，先按估计价值转入固定资产，待办理竣工决算后再按实际成本调整原暂估价值，但不再调整原已计提的折旧。

2. 资产负债表日，有迹象表明在建工程发生减值的，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) 使用权资产

在租赁期开始日，本公司对租赁确认使用权资产和租赁负债，应用准则进行简化处理的短期租赁和低价值资产租赁除外。

使用权资产，是指本公司可在租赁期内使用租赁资产的权利。

租赁期开始日，是指出租人提供租赁资产使其可供本公司使用的起始日期。

本公司对使用权资产按照成本进行初始计量。该成本包括：

1. 租赁负债的初始计量金额；
2. 在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；
3. 发生的初始直接费用；
4. 为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。前述成本属于为生产存货而发生的，适用《企业会计准则第1号——存货》。

本公司按照《企业会计准则第13号——或有事项》对本条第4项所述成本进行确认和计量。

租赁激励，是指出租人为达成租赁向本公司提供的优惠，包括出租人向本公司支付的与租赁有关的款项、出租人为本公司偿付或承担的成本等。

初始直接费用，是指为达成租赁所发生的增量成本。增量成本是指若企业不取得该租赁，则不会发生的成本。

本公司参照《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。对于能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，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，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。

#### （十三）长期待摊费用

长期待摊费用能确定受益期限的，按受益期限分期平均摊销，不能确定受益期限的按不超过十年的期限平均摊销。

#### （十四）职工薪酬

本公司职工薪酬，是指为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。包括：(1) 职工工资、奖金、津贴和补贴；(2) 职工福利费；(3) 医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费；(4) 住房公积金；(5) 工会经费和职工教育经费；(6) 非货币性福利；(7) 因解除与职工的劳动关系给予的补偿；(8) 其他与获得职工提供的服务相关的支出。

在职工为本公司提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债，除因解除与职工的劳动关系给予的补偿外，根据职工提供服务的受益对象，分别计入产品成本、劳务成本、建造固定资产成本、无形资产成本或当期损益。

#### （十五）预计负债

若与或有事项相关的义务同时符合以下条件，则将其确认为负债：

- (1) 该义务是企业承担的现时义务；
- (2) 该义务的履行很可能导致经济利益流出企业；
- (3) 该义务的金额能够可靠地计量。

企业的亏损合同或承担的重组义务符合上述条件的，确认为预计负债。

预计负债的金额按清偿该负债所需支出的最佳估计数计量。

#### (十六) 租赁负债

在租赁期开始日，本公司对租赁确认使用权资产和租赁负债，应用准则进行简化处理的短期租赁和低价值资产租赁除外。

租赁期开始日，是指出租人提供租赁资产使其可供本公司使用的起始日期。

租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。

租赁付款额，是指本公司向出租人支付的与在租赁期内使用租赁资产的权利相关的款项，包括：

1. 固定付款额及实质固定付款额，存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；
2. 取决于指数或比率的可变租赁付款额，该款项在初始计量时根据租赁期开始日的指数或比率确定；
3. 购买选择权的行权价格，前提是本公司合理确定将行使该选择权；
4. 行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是租赁期反映出本公司将行使终止租赁选择权；
5. 根据本公司提供的担保余值预计应支付的款项。

在计算租赁付款额的现值时，本公司采用租赁内含利率作为折现率；无法确定租赁内含利率的，本公司采用增量借款利率作为折现率。

#### (十七) 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，本公司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。本公司考虑商品的性质，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。

### 3. 收入的计量

本公司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，本公司考虑可变对价、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

本公司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，本公司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，本公司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，本公司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。

#### （十八）政府补助

1. 政府补助包括与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

2. 政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量；政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量，公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

3. 政府补助采用总额法：

（1）与资产相关的政府补助，确认为递延收益，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

（2）与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，在确认相关费用的期间，计入当期损益；用于补偿已发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益。

4. 政府补助采用净额法：

（1）与资产相关的政府补助，冲减相关资产的账面价值；

（2）与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，在确认相关费用的期间，冲减相关成本；用于补偿已发生的相关费用或损失的，直接冲减相关成本。

5. 对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助，区分不同部分分别进行会计处理；难以区分的，整体归类为与收益相关的政府补助。

6. 本公司将与本公司日常活动相关的政府补助按照经济业务实质计入其他收益或冲减相关成本费用；将与本公司日常活动无关的政府补助，应当计入营业外收支。

7. 本公司将取得的政策性优惠贷款贴息按照财政将贴息资金拨付给贷款银行和财政将贴息资金直接拨付给本公司两种情况处理：

（1）财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向本公司提供贷款的，本公司选择按照下列方法进行会计处理：

以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

(2) 财政将贴息资金直接拨付给本公司的，本公司将对应的贴息冲减相关借款费用。

#### (十九) 递延所得税资产和递延所得税负债

1. 根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额（未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的，该计税基础与其账面数之间的差额），按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

2. 确认递延所得税资产以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日，有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的，确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。

3. 资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，转回减记的金额。

4. 本公司当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益，但不包括下列情况产生的所得税：(1) 企业合并；(2) 直接在所有者权益中确认的交易或者事项。

#### (二十) 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。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。

(二十一) 所得税的会计处理方法

本公司的所得税费用采用资产负债表债务法核算。递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与账面价值的差额（暂时性差异），于资产负债表日按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量确认递延所得税资产和递延所得税负债。

对子公司及联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异确认相应的递延所得税负债，但能够控制暂时性差异转回时间且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回的，不予确认。

递延所得税资产的确认以本公司未来期间很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。

对子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异同时满足暂时性差异在可预见的未来很可能转回且未来很可能获得用来抵扣暂时性差异的应纳税所得额时确认相应的递延所得税资产。

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。

## 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）中“关于发行方分类为权益工具的金融工具相关股利的所得税影响的会计处理”和“关于企业将以现金结算的股份支付修改为以权益结算的股份支付的会计处理”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了更正，影响年初未分配利润 -418,607.17 元，主要为以前年度项目收入成本的影响。

## 六、税项

(一) 本年度主要税项及其税率列示如下

税项	计税依据	税率
增值税	流转过程中增值额	6%、9%、13%
城市维护建设税	实际缴纳的增值税	7%
企业所得税	应纳税所得额	25%
教育费附加	实际缴纳的增值税	3%
地方教育费附加	实际缴纳的增值税	2%

(二) 税收优惠

本公司无税收优惠。

## 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	4,539,900.41	4,336,186.01
其他货币资金	9,569,050.00	15,176,438.49
合计	<u>14,108,950.41</u>	<u>19,512,624.50</u>

受限制的货币资金明细如下：

项目	期末余额	期初余额
保函保证金	9,569,050.00	15,176,438.49
合计	<u>9,569,050.00</u>	<u>15,176,438.49</u>

(二) 应收票据

1. 应收票据分类

种 类	期末数			期初数		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
银行承兑汇票						
商业承兑汇票	106,751.35		106,751.35	34,869,871.88		34,869,871.88
合计	<u>106,751.35</u>		<u>106,751.35</u>	<u>34,869,871.88</u>		<u>34,869,871.88</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)	49,942,075.13	499,363.15	58,830,331.31	587,878.52
1至2年	9,127,177.92	2,725,409.38	14,201,691.74	4,253,337.92
2至3年	1,479,226.46	587,829.00	478,417.49	191,367.00
3至4年	350,760.01	245,532.01	3,689,440.88	1,432,411.02
4至5年	1,341,062.72	1,337,062.72		
合计	<u>62,240,302.24</u>	<u>5,395,196.26</u>	<u>77,199,881.42</u>	<u>6,464,994.46</u>

2. 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	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	<u>62,240,302.24</u>	<u>100.00</u>	<u>5,395,196.26</u>	8.09	<u>56,845,105.98</u>
其中：账龄组合	62,178,407.89	99.90	5,395,196.26	8.68	56,783,211.63
无风险组合	61,894.35	0.10			61,894.35
合计	<u>62,240,302.24</u>	<u>100.00</u>	<u>5,395,196.26</u>		<u>56,845,105.98</u>

(续)

类别	期初数				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	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	<u>77,199,881.42</u>	<u>100.00</u>	<u>6,464,994.46</u>	8.37	<u>70,734,886.96</u>
其中：账龄组合	75,490,363.33	97.79	6,464,994.46	8.56	69,025,368.87
无风险组合	1,709,518.09	2.21			1,709,518.09
合计	<u>77,199,881.42</u>	<u>100.00</u>	<u>6,464,994.46</u>		<u>70,734,886.96</u>

3. 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款

(1) 账龄组合

名称	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例 (%)
1年以内 (含1年)	49,936,314.74	499,363.15	1.00
1-2年 (含2年)	9,084,697.92	2,725,409.38	30.00
2-3年 (含3年)	1,469,572.50	587,829.00	40.00
3-4年 (含4年)	350,760.01	245,532.01	70.00
4-5年 (含5年)	1,337,062.72	1,337,062.72	100.00
合计	<u>62,178,407.89</u>	<u>5,395,196.26</u>	

(续)

名称	期初余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例 (%)
1年以内 (含1年)	58,787,851.31	587,878.52	1.00
1-2年 (含2年)	14,177,793.07	4,253,337.92	30.00
2-3年 (含3年)	478,417.49	191,367.00	40.00
3-4年 (含4年)	2,046,301.46	1,432,411.02	70.00
合计	<u>75,490,363.33</u>	<u>6,464,994.46</u>	

(2) 无风险组合

债务人名称	账面余额	坏账准备	计提理由
深圳市输变电工程有限公司	42,480.00		合并范围内关联方
深圳带电科技发展有限公司	15,414.35		合并范围内关联方
深圳供电规划设计院有限公司	4,000.00		合并范围内关联方
合计	<u>61,894.35</u>		--

4. 收回或转回的坏账准备情况

本期无收回或转回坏账准备情况。

5. 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	30,220,360.96	48.80	458,103.15
深圳市地铁集团有限公司	10,689,530.60	17.26	1,152,539.32
深圳市交通公用设施建设中心	6,899,755.43	11.14	1,285,623.35
深圳市水务工程建设管理中心	3,487,281.17	5.63	34,872.81
深圳市深汕特别合作区威视信息科技有限公司	1,463,284.55	2.36	14,632.85
合计	<u>52,760,212.71</u>	<u>85.19</u>	<u>2,945,771.49</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		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)	1,850,192.86	35.31		5,134,776.64	63.37	
1 年以上	3,390,228.24	64.69		2,968,437.15	36.63	
合计	<u>5,240,421.10</u>	<u>100.00</u>		<u>8,103,213.79</u>	<u>100.00</u>	

2. 账龄超过一年的大额预付款项情况

无

(五) 应收资金集中管理款

项目	期末余额	期初余额
归集资金	356,407,189.68	382,521,273.86
合计	<u>356,407,189.68</u>	<u>382,521,273.86</u>

(六) 其他应收款

项目	期末余额	期初余额
其他应收款项	135,624,763.53	135,739,699.31
合计	<u>135,624,763.53</u>	<u>135,739,699.31</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)	552,392.37	49,715.31	478,219.75	42,257.32
1 至 2 年	127,409.44	35,614.64	205,350.00	61,605.00
2 至 3 年	165,350.00	82,675.00	333,909.30	166,954.65
3 至 4 年	299,900.00	239,920.00	135,260,660.17	298,418.80
4 至 5 年	135,260,660.17	373,023.50		
5 年以上	2,778,550.05	2,778,550.05	3,488,025.65	3,457,229.79
合计	<u>139,184,262.03</u>	<u>3,559,498.50</u>	<u>139,766,164.87</u>	<u>4,026,465.56</u>

(2) 按坏账准备计提方法分类披露其他应收款项

类别	期末数		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	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	<u>139,184,262.03</u>	<u>100.00</u>	<u>3,559,498.50</u>		<u>135,624,763.53</u>
其中: 无风险组合	134,896,330.67	96.92			134,896,330.67
账龄组合	4,287,931.36	3.08	3,559,498.50	83.01	728,432.86
合计	<u>139,184,262.03</u>	<u>100.00</u>	<u>3,559,498.50</u>		<u>135,624,763.53</u>

(续)

类别	期初数		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	

类别	期初数				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	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	<u>139,766,164.87</u>	<u>100.00</u>	<u>4,026,465.56</u>		<u>135,739,699.31</u>
其中：无风险组合	134,927,126.53	96.54			134,927,126.53
账龄组合	4,839,038.34	3.46	4,026,465.56	83.21	812,572.78
合计	<u>139,766,164.87</u>	<u>100.00</u>	<u>4,026,465.56</u>		<u>135,739,699.31</u>

(3) 期末单项计提坏账准备的应收账款

本期无单项计提坏账。

(4) 按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款项

① 账龄组合

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)	552,392.37	12.88	49,715.31	469,525.75	9.70	42,257.32
1 至 2 年	118,715.44	2.77	35,614.64	205,350.00	4.24	61,605.00
2 至 3 年	165,350.00	3.86	82,675.00	333,909.30	6.90	166,954.65
3 至 4 年	299,900.00	6.99	239,920.00	373,023.50	7.71	298,418.80
4 至 5 年	373,023.50	8.70	373,023.50			
5 年以上	2,778,550.05	64.80	2,778,550.05	3,457,229.79	71.45	3,457,229.79
合计	<u>4,287,931.36</u>	<u>100.00</u>	<u>3,559,498.50</u>	<u>4,839,038.34</u>	<u>100.00</u>	<u>4,026,465.56</u>

无风险组合

债务人名称	账面余额	坏账准备	账龄	计提比例 (%)	计提理由
深圳市鹏能投资控股有限公司	134,887,636.67		4 至 5 年		集团内关联方
深圳供电规划设计院有限公司	8,694.00		1 至 2 年		集团内关联方
合计	<u>134,896,330.67</u>				

(5) 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	4,026,465.56			<u>4,026,465.56</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	-466,967.06			<u>-466,967.06</u>
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
期末余额	3,559,498.50			<u>3,559,498.50</u>

(6)收回或转回的坏账准备情况

本期无收回或转回坏账准备情况。

(7)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	账龄	占其他应	坏账准备
				收款合计 的比例 (%)	
深圳市鹏能投资控股有限公司	内部往来	134,887,636.67	4-5 年	96.89	
河南恒润电力工程有限公司	押金	505,530.00	1 年以内	0.36	45,497.70
深圳市地铁集团有限公司建设总部	押金	214,760.00	4-5 年	0.15	214,760.00
广州公共资源交易中心	保证金	164,900.00	3-4 年	0.12	131,920.00
深圳市裕祥隆实业发展有限公司	押金	161,280.00	5 年以上	0.12	161,280.00
合计		<u>135,934,106.67</u>		<u>97.64</u>	<u>553,457.70</u>

(七) 存货

1. 存货分类

项目	期末数			期初数		
	账面余额	存货跌价准备/ 合同履约成本 减值准则		账面余额	存货跌价准备/ 合同履约成本减 值准则	
		合同履约成本	账面价值		合同履约成本减	账面价值
原材料	1,824,669.14	79,257.00	1,745,412.14	1,810,686.84		1,810,686.84
合同履约成本				451,770,168.46		451,770,168.46
合计	<u>1,824,669.14</u>	<u>79,257.00</u>	<u>1,745,412.14</u>	<u>453,580,855.30</u>		<u>453,580,855.30</u>

(八) 合同资产

1. 合同资产情况

项目	期末余额		
	账面余额	减值准备	账面价值
工程结算款	21,611,632.15		21,611,632.15
工程质保金	275,273.35		275,273.35
合计	<u>21,886,905.50</u>		<u>21,886,905.50</u>

(九) 其他流动资产

项目	期末余额	期初余额
预缴、待转及可抵扣增值税	163,843.53	254,775.69
预缴税金	10,197,813.01	840,533.38
合计	<u>10,361,656.54</u>	<u>1,095,309.07</u>

(十) 固定资产

项目	期末账面价值	期初账面价值
固定资产	13,046,753.63	11,534,978.53
合计	<u>13,046,753.63</u>	<u>11,534,978.53</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>32,264,418.05</u>	<u>5,598,726.30</u>	<u>90,000.00</u>	<u>37,773,144.35</u>
其中：机器设备	14,429,793.77	4,182,232.43	0.00	18,612,026.20
运输工具	8,421,510.40	0.00	90,000.00	8,331,510.40
电子设备及其他	9,413,113.88	1,416,493.87	0.00	10,829,607.75
二、累计折旧合计	<u>20,729,439.52</u>	<u>4,082,451.20</u>	<u>85,500.00</u>	<u>24,726,390.72</u>
其中：机器设备	9,379,237.69	1,765,046.37	0.00	11,144,284.06

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
运输工具	6,218,086.17	737,560.17	85,500.00	6,870,146.34
电子设备及其他	5,132,115.66	1,579,844.66	0.00	6,711,960.32
三、固定资产账面净值合计	<u>11,534,978.53</u>			<u>13,046,753.63</u>
其中：机器设备	5,050,556.08			7,467,742.14
运输工具	2,203,424.23			1,461,364.06
电子设备及其他	4,280,998.22			4,117,647.43
四、固定资产减值准备合计				
其中：机器设备				
运输工具				
电子设备及其他				
五、固定资产账面价值合计	<u>11,534,978.53</u>			<u>13,046,753.63</u>
其中：机器设备	5,050,556.08			7,467,742.14
运输工具	2,203,424.23			1,461,364.06
电子设备及其他	4,280,998.22			4,117,647.43
(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	<u>22,051,942.00</u>		<u>374,912.18</u>	<u>21,677,029.82</u>
其中：房屋及建筑物	21,928,102.28		251,072.46	21,677,029.82
设备	123,839.72		123,839.72	
二、累计折旧合计	<u>5,493,550.67</u>	<u>5,393,815.03</u>	<u>374,912.18</u>	<u>10,512,453.52</u>
其中：房屋及建筑物	5,419,008.10	5,344,517.88	251,072.46	10,512,453.52
设备	74,542.57	49,297.15	123,839.72	
三、使用权资产账面净值合计	<u>16,558,391.33</u>			<u>11,164,576.30</u>
其中：房屋及建筑物	16,509,094.18			11,164,576.30
设备	49,297.15			
四、减值准备合计				
其中：房屋及建筑物				
设备				
五、使用权资产账面价值合计	<u>16,558,391.33</u>			<u>11,164,576.30</u>
其中：房屋及建筑物	16,509,094.18			11,164,576.30
设备	49,297.15			

(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	<u>426,380.10</u>	<u>106,194.69</u>		<u>532,574.79</u>
其中：软件	343,855.83	106,194.69	-	450,050.52
专利权	82,524.27			82,524.27
二、累计摊销额合计	<u>399,103.00</u>	<u>38,354.03</u>		<u>437,457.03</u>
其中：软件	316,578.73	38,354.03	-	354,932.76
专利权	82,524.27			82,524.27
三、无形资产减值准备金额合计				
其中：软件				
专利权				
四、账面价值合计	<u>27,277.10</u>			<u>95,117.76</u>
其中：软件	27,277.10			95,117.76
专利权				

(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
装修及修缮工程	6,040,994.86	58,320.18	1,844,299.32		4,255,015.72	
<b>合计</b>	<u>6,040,994.86</u>	<u>58,320.18</u>	<u>1,844,299.32</u>		<u>4,255,015.72</u>	

(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	<u>2,613,621.22</u>	<u>10,454,484.88</u>	<u>7,464,078.09</u>	<u>29,856,312.36</u>
其中：信用减值损失	2,238,673.70	8,954,694.80	2,622,865.01	10,491,460.04
预收账款	374,947.52	1,499,790.08	4,841,213.08	19,364,852.32
二、递延所得税负债				
交易性金融工具、衍生金融工具的估值				
计入其他综合收益的其他金融资产公允价值变动				

(十五) 应付账款

账龄	期末余额	期初余额
1年以内(含1年)	247,396,596.33	93,768,264.07
1年以上	30,450,112.57	33,778,025.47
合计	<u>277,846,708.90</u>	<u>127,546,289.54</u>

(十六) 合同负债

项目	期末余额	期初余额
预收工程款	142,257,027.93	606,022,734.16
预收抄运维维款	14,574,874.43	26,874,307.01
暂收款	26,758,559.11	170,122,962.04
其他		559,391.02
合计	<u>183,590,461.47</u>	<u>803,579,394.23</u>

(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	12,376,924.95	102,440,154.81	99,604,373.12	15,212,706.64
二、离职后福利-设定提存计划		10,962,182.44	10,962,182.44	-
三、辞退福利		122,507.66	122,507.66	-
四、一年内到期的其他福利		-	-	-
五、其他		-	-	-
合计	<u>12,376,924.95</u>	<u>113,524,844.91</u>	<u>110,689,063.22</u>	<u>15,212,706.64</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	12,244,936.05	82,311,450.69	79,483,089.96	15,073,296.78
二、职工福利费		7,915,696.85	7,908,402.71	7,294.14
三、社会保险费		5,867,304.02	5,867,304.02	-
其中：1. 医疗保险费及生育保险费		5,688,960.43	5,688,960.43	
2. 工伤保险费		178,343.59	178,343.59	
3. 其他				
四、住房公积金		3,726,492.74	3,726,492.74	-
五、工会经费和职工教育经费	131,988.90	2,424,388.66	2,424,261.84	132,115.72
六、短期带薪缺勤				

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
七、短期利润分享计划				
八、其他短期薪酬		194,821.85	194,821.85	-
合计	<u>12,376,924.95</u>	<u>102,440,154.81</u>	<u>99,604,373.12</u>	<u>15,212,706.64</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		10,793,848.36	10,793,848.36	
二、失业保险费		168,334.08	168,334.08	
三、企业年金缴费		-	-	
合计		<u>10,962,182.44</u>	<u>10,962,182.44</u>	

(十八) 应交税费

项目	期初余额	本期应交	本期已交	期末余额
企业所得税	5,212,939.32	31,536,082.85	36,749,022.17	
增值税	1,800,329.11	12,328,581.36	10,655,273.86	3,473,636.61
车船使用税		15,722.76	15,722.76	
城市维护建设税	108,930.57	867,152.85	742,211.19	233,872.23
教育附加(含地方)	92,896.60	607,172.90	532,763.69	167,305.81
代扣代缴个人所得税	1,062.45	1,798,041.76	1,795,356.98	3,747.23
印花税		219,299.05	197,320.05	21,979.00
合计	<u>7,216,158.05</u>	<u>47,372,053.53</u>	<u>50,687,670.70</u>	<u>3,900,540.88</u>

(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		
其他应付款项	7,035,720.86	5,638,219.40
合计	<u>7,035,720.86</u>	<u>5,638,219.40</u>

1. 其他应付款项

(1) 按账龄列示其他应付款项

账龄	期末余额	期初余额
1年以内(含1年)	4,163,200.41	1,951,249.08
1-2年(含2年)	135,156.66	1,662,967.18

账龄	期末余额	期初余额
2-3年(含3年)	908,989.71	1,754,620.02
3年以上	1,828,374.08	269,383.12
合计	<u>7,035,720.86</u>	<u>5,638,219.40</u>

(2) 按分类列示其他应付款项

项目	期末余额	期初余额
往来款	2,252,306.94	1,315,597.82
其他	4,783,413.92	4,322,621.58
合计	<u>7,035,720.86</u>	<u>5,638,219.40</u>

(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	3,668,001.54	5,194,582.97
合计	<u>3,668,001.54</u>	<u>5,194,582.97</u>

(二十一) 其他流动负债

项目	期末余额	期初余额
待转销项税额	3,855,447.47	104,406,299.94
合计	<u>3,855,447.47</u>	<u>104,406,299.94</u>

(二十二) 租赁负债

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	12,614,855.71	18,029,815.84
减: 未确认的融资费用	1,044,808.69	1,668,010.27
重分类至一年内到期的非流动负债	3,668,001.54	5,194,582.97
租赁负债净额	<u>7,902,045.48</u>	<u>11,167,222.60</u>

(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 (%)
合计	<u>40,000,000.00</u>	<u>100.00</u>			<u>40,000,000.00</u>	<u>100.00</u>
深圳市鹏能投资控股有限公司	40,000,000.00	100.00			40,000,000.00	100.00

(二十四) 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	20,253,047.88			20,253,047.88
合计	<u>20,253,047.88</u>			<u>20,253,047.88</u>

(二十五) 未分配利润

项目	本期金额	上年金额
上年年末余额	10,823,922.19	7,929,550.10
期初调整金额	-418,607.17	-5,425,490.03
本年期初余额	10,405,315.02	2,504,060.07
本期增加额	78,524,761.92	<u>16,249,412.22</u>
其中：本期净利润转入	78,524,761.92	16,249,412.22
其他调整因素		
本期减少额	18,692,517.20	7,929,550.10
其中：本期提取盈余公积数		
本期提取一般风险准备		
本期分配现金股利数	18,692,517.20	7,929,550.10
转增资本		
其他减少		
本期期末余额	<u>70,237,559.74</u>	<u>10,823,922.19</u>

(二十六) 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>1,332,784,570.44</u>	<u>1,211,878,758.71</u>	<u>627,380,780.66</u>	<u>582,892,118.79</u>
其中：工程施工收入	1,243,536,794.48	1,107,466,420.51	597,430,251.50	519,094,303.81
抄维收入	88,937,625.15	100,743,418.20	29,694,191.47	59,790,347.24
试验收入	310,150.81	3,668,920.00	256,337.69	4,007,467.74
2. 其他业务小计	<u>4,816,824.98</u>	<u>8,006,200.64</u>	<u>10,329,653.84</u>	<u>7,932,628.16</u>
合计	<u>1,337,601,395.42</u>	<u>1,219,884,959.35</u>	<u>637,710,434.50</u>	<u>590,824,746.95</u>

(二十七) 销售费用

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	4,888,011.20	3,863,004.17
办公费	531,704.58	378,456.94

折旧摊销	245,587.94	261,618.19
房屋租赁费	47,866.46	
差旅费	24,457.55	
业务招待费	21,307.70	56,500.79
中介服务费	19,336.21	
修理费	10,221.08	
其他	29,425.30	271,925.63
合计	<u>5,817,918.02</u>	<u>4,831,505.72</u>

(二十八) 管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	17,852,987.73	14,588,763.27
财务共享中心服务费	2,010,657.51	1,102,638.78
折旧摊销	1,052,538.99	1,728,237.57
业务招待费	359,014.42	330,300.80
场地使用费	314,764.75	44,607.12
劳动保护费	240,616.10	211,578.35
通讯费	172,551.29	163,386.51
办公费	133,424.20	171,028.59
宣传费	100,424.40	6,166.64
中介机构费	38,642.79	84,869.65
其他	1,323,057.42	1,192,850.01
合计	<u>23,598,679.60</u>	<u>19,624,427.29</u>

(二十九) 财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	644,688.41	909,375.20
减:利息收入	5,810,360.62	5,700,662.13
金融机构手续费	192,292.47	13,927.26
合计	<u>-4,973,379.74</u>	<u>-4,777,359.67</u>

(三十) 其他收益

项目	本期发生额	上期发生额
稳岗补贴	546,805.87	645,621.88
个税代扣手续费返还	34,011.82	30,407.62
增值税减免税额		549.55

其他	78,300.00	
合计	<u>659,117.69</u>	<u>676,579.05</u>

(三十一) 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	1,069,798.20	-5,361,170.70
其他应收款坏账损失	466,967.06	-264,069.73
合计	<u>1,536,765.26</u>	<u>-5,625,240.43</u>

(三十二) 资产减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
存货跌价损失	-79,257.00	
合计	<u>-79,257.00</u>	

(三十三) 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
其他	11,866,944.20	0.29	11,866,944.20
罚款及违约金收入	20,000.00		20,000.00
合计	<u>11,886,944.20</u>	<u>0.29</u>	<u>11,886,944.20</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	3,780.00		3,780.00
其他	6,341.00	119,958.54	6,341.00
合计	<u>10,121.00</u>	<u>119,958.54</u>	<u>10,121.00</u>

(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	21,377,154.26	6,804,509.62
递延所得税调整	4,850,456.87	-2,622,865.01
合计	<u>26,227,611.13</u>	<u>4,181,644.61</u>

(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	78,524,761.92	16,249,412.22
加: 资产减值损失	79,257.00	-
信用资产减值损失	-1,536,765.26	5,625,240.43
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	4,082,451.20	8,527,265.21
使用权资产折旧	5,393,815.03	
无形资产摊销	38,354.03	33,115.41
长期待摊费用摊销	1,844,299.32	2,243,190.09
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)		
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)	3,780.00	
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)	-	-
财务费用(收益以“-”号填列)	644,688.41	755,919.38
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)	4,850,456.87	-3,632,073.24
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)	451,835,443.16	-75,146,713.43
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	17,422,515.47	-317,379,674.24
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	-531,706,699.33	384,038,601.89
其他		
经营活动产生的现金流量净额	31,476,357.82	21,314,283.72
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	4,539,900.41	4,336,186.01
减: 现金的期初余额	4,336,186.01	749,299.89
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	203,714.40	3,586,886.12

## 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	4,539,900.41	4,336,186.01
其中：库存现金		
可随时用于支付的银行存款	4,539,900.41	4,336,186.01
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		
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	4,539,900.41	4,336,186.01
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，本公司无重大未决诉讼或仲裁事项。

## 九、资产负债表日后事项

截至本财务报表批准报出日，本公司无需披露的资产负债表日后非调整事项。

## 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	商务服务业	18,522.00	100.00	100.00

注：本公司最终控制方为深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）。

(二) 关联方

1. 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

(1) 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
深圳带电科技发展有限公司	施工业务（除抢修、带电）	1,145,637.07

关联方	关联交易内容	本期发生额
深圳市鹏能投资控股有限公司	施工业务（除抢修、带电）	1,562,688.21
深圳市深鹏达电网科技有限公司	施工业务（除抢修、带电）	877,395.80

(2) 出售商品/提供劳务情况表

无。

2. 应收、应付项目关联方款项情况

关联方	应收项目	期末余额	坏账准备余额
深圳市输变电工程有限公司	应收账款	42,480.00	
深圳带电科技发展有限公司	应收账款	15,414.35	
深圳供电规划设计院有限公司	应收账款	4,000.00	
深圳市鹏能投资控股有限公司	其他应收款	134,887,636.67	
深圳供电规划设计院有限公司	其他应收款	8,694.00	

关联方	应付项目	期末余额
深圳市鹏能投资控股有限公司	其他应付款	1,980,025.67
深圳市盐供供电服务有限公司	其他应付款	138,140.84
深圳市输变电工程有限公司	其他应付款	5,005.16
深圳市龙供供电服务有限公司大鹏分公司	其他应付款	12,659.84
深圳市深鹏达电网科技有限公司	应付账款	3,568,060.47
深圳市电网通信有限公司	预付账款	59,000.00

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，本公司无需要披露的有关财务会计制度的其他内容。

十二、财务报表的批准

本年度财务报表已经本公司股东会于 2023 年 06 月 30 日决议批准。

深圳市龙供供电服务有限公司

二〇二三年六月三十日

### 4.3、投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

我方参加 海逸花园项目高低压变配电工程 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	深圳市龙睿能源发展有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	邓超
	身份证号	450303198005200526
控股股东/投资人名称 及出资比例	深圳市鹏能投资控股有限公司、100%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	深圳市龙睿能源发展有限公司
	被管理关系单位名称	深圳市龙睿能源发展有限公司深汕分公司
备注	无	

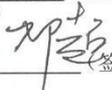
注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

- 4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。
- 5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。
- 6、本表编入资信标书中。

投标人：深圳市龙睿能源发展有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖私章）

2024 年 9 月 13 日