

标段编号：2203-440305-04-01-316741009001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目高低压
变配电工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东科能电力发展有限公司

日期：2026年01月27日

目 录

一、投标人基本情况	1
1.1 营业执照	5
1.2 相关资质资格证书	7
1.2.1 输变电工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级资质	7
1.2.2 承装（修、试）电力设施许可证-二级资质	8
1.2.3 其他资质证书	12
1.2.4 企业信用等级证书	15
1.3 近三年企业财务会计报告	16
1.3.1 2022 年度企业财务会计报告	16
1.3.2 2023 年度企业财务会计报告	38
1.3.3 2024 年度企业财务会计报告	64
二、投标人近 5 年类似业绩情况	88
2.1 中新广州知识城 JLXC-F1-1 地块知识塔项目永久用电专业承包工程	89
2.2 广商中心项目永久供电工程	94
2.3 中交集团南方总部基地 C 区高低压配电工程	100
2.4 酷狗音乐大楼项目 10kV 外线及变配电安装工程	108
2.5 广州丰州置业有限公司 18003210A20061 号地块商品房开发项目高低压变配电工程	112
2.6 金茂万科都会四季项目 CD 区及小学幼儿园永久用电工程	118
三、拟派项目经理情况和业绩	127
3.1 科学园区总部项目永久永电工程专业分包合同	128
3.2 广州盈骅产业园项目二期外电专业分包工程	134
四、投标人获奖情况	137
4.1 2021 年获得穗荣金融中心年度交付杰出贡献奖	138
4.2 2022 年度优秀项目团队-樵山金茂悦供配电工程项目	139
4.3 中国交建 2023 年度优秀供应商	139
4.4 2023 年广州万科都会四季项目 A3A7 栋交付优秀合作单位	140
五、拟投入本项目主要人员配备情况	141
5.1 项目经理	143
5.2 技术负责人	147
5.3 生产经理	150
5.4 安全负责人	153
5.5 安全员	156

5.6 质量负责人	159
5.7 质量员	162
5.8 材料员	165
5.9 资料员	168
5.10 劳资专管员	171
5.11 土建施工员	174
5.12 造价工程师	177
5.13 预算员	180

一、投标人基本情况

资信标要求一览汇总表

企业名称	广东科能电力发展有限公司
成立日期	2004 年 01 月 06 日
主要资质证书	<p>1、建筑业企业资质证书（专业承包）：建筑机电安装工程专业承包二级、电子与智能化工程专业承包二级、输变电工程专业承包二级；</p> <p>2、建筑业企业资质证书（施工总承包）：建筑工程施工总承包二级、电力工程施工总承包二级、市政公用工程施工总承包二级；</p> <p>3、承装（修、试）电力设施许可证：承装类二级（110 千伏以下）、承修类二级（110 千伏以下）、承试类二级（110 千伏以下）；</p> <p>4、工程设计资质证书：电力行业送电工程乙级、电力行业变电工程乙级；</p> <p>5、建筑业企业资质证书（施工劳务）：施工劳务不分等级。</p>
企业简介 (内容包括企业规模、 专业技术人员数量等， 限 200 字以内)	<p>广东科能电力发展有限公司成立于 2004 年，注册资金 5000 万元，是综合性建筑安装龙头企业。公司拥有多项总承包、专业承包、工程设计及承装（修、试）电力设施资质，通过三大管理体系认证。现有员工 75 人，其高级职称 1 人、中级职称 11 人、专业职称技术管理人员 20 人、各类注册人员 43 人，业务覆盖电力工程全链条及新能源领域，多地设分公司，合作稳定，信誉优良，致力于提供优质高效服务。</p>
投标人近五年类似业绩情况	<p>1、项目名称：中新广州知识城 JLXC-F1-1 地块知识塔项目永久用电专业承包工程 合同签订日期：2023 年 12 月 25 日 合同金额（万元）：5099.93 是否属于同类项目业绩：是 合同建筑面积（平方米）：401000.00 建筑高度（米）：330</p> <p>2、项目名称：广商中心项目永久供电工程 合同签订日期：2023 年 04 月 30 日 合同金额（万元）：1889.34 是否属于同类项目业绩：是 合同建筑面积（平方米）：207011.20 建筑高度（米）：374</p> <p>3、项目名称：中交集团南方总部基地 C 区高低压配电工程 合同签订日期：2022 年 11 月 04 日 合同金额（万元）：2995.00 是否属于同类项目业绩：是 合同建筑面积（平方米）：203644.80 建筑高度（米）：150.00</p>

	<p>4、项目名称：酷狗音乐大楼项目 10kV 外线及变配电安装工程 合同签订日期：2024 年 11 月 合同金额（万元）：1373.63 是否属于同类项目业绩：是 合同建筑面积（平方米）：129528.00 建筑高度（米）：132.00</p> <p>5、项目名称：广州丰州置业有限公司 18003210A20061 号地块商品房开发项目高低压变配电工程 合同签订日期：2023 年 01 月 14 日 合同金额（万元）：3550.38 是否属于同类项目业绩：是 合同建筑面积（平方米）：138000.00 建筑高度（米）：101.50</p> <p>6、项目名称：金茂万科都会四季项目 CD 区及小学幼儿园永久用电工程 合同签订日期：2022 年 09 月 06 日 合同金额（万元）：4606.80 是否属于同类项目业绩：是 合同建筑面积（平方米）：487699.00 建筑高度（米）：100.20 </p>
<p>拟派项目经理情况和业绩</p>	<p>项目经理：廖紫雅 学历：本科 职称：建造师 执业资格：一级建造师 是否提供近 12 个月社保缴费凭证：是</p> <p>1、项目名称：科学园区总部项目永久永电工程专业分包 合同签订日期：2023-06-13 合同金额（万元）：1378.85 是否属于同类项目业绩：是 合同建筑面积（平方米）：250000.00 建筑高度（米）：195 拟派项目经理在本项目中任职：项目经理</p> <p>2、项目名称：广州盈骅产业园项目二期外电专业分包工程 合同签订日期：2024 年 03 月 11 日 合同金额（万元）：1122.14 是否属于同类项目业绩：是 合同建筑面积（平方米）：80000.00 建筑高度（米）：100 米 拟派项目经理在本项目中任职：项目经理</p>
<p>拟投入本项目主要人员配备情况</p>	<p>1、姓名：李坤明 岗位：技术负责人</p>

	<p>注册证书：粤中级证字第 0800102488674 号 职称：中级工程师 年龄：46 代表业绩：中交集团南方总部基地 C 区高低压配电工程</p> <p>2、姓名：廖凯山 岗位：安全负责人 注册证书：粤中级证字第 0800102526746 号 职称：中级工程师 年龄：46 代表业绩：金茂万科都会四季项目 CD 区及小学幼儿园永久用电工程</p> <p>3、姓名：张仲西 岗位：质量负责人 注册证书：粤中级证字第 0700102435643 号 职称：中级工程师 年龄：56 代表业绩：广商中心项目永久供电工程 </p>			
<p>企业其他综合实 力</p>	<p>近 3 年（2022 年、2023 年、2024 年）财务报告： 注册资本（万元）： 1、近 3 年营业总收入（万元）： 2022：42914.07 2023：43711.06 2024：39382.24 平均值：42002.46 2、近 3 年营业利润（万元）： 2022：1117.33 2023：1481.07 2024：1097.53 平均值：1231.98 3、近 3 年资产负债率： 2022：69.47% 2023：69.65% 2024：65.65% 平均值：68.26% 4、资质等级：建筑机电安装工程专业承包二级 输变电工程专业承包二级 《承装（试、修）电力设施许可证》（承装类二级或以上，承修类二级或以上，承试类二级或以上）</p>			
<p>投标人获奖情况</p>	<p>项目名称</p>	<p>所获奖项名称</p>	<p>获奖年月</p>	<p>颁发单位/协会</p>

	金茂万科都会四季 A3A4A7A8 栋供配电 工程	2023 年优秀合作单 位	2023 年	广州金茂万科
	中交集团南方总部 基地 C 区高低压配 电工程	2023 年优秀供应商 奖	2023 年 4 月	中交集团南方总部 基地 C 区项目总承 包部
投标人联系邮箱	gdkeneng@163.com			

注：1. 在企业财务会计报告扫描件中标记相对应的“营业总收入”、“营业利润”等信息。

2、后附：投标人提供近三年(2022-2024 年度)企业财务会计报告。

1.1 营业执照

国家市场监督管理总局监制

统一社会信用代码
91440000757888048D

名称 广东科能电力发展有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 何思义

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

注册资本 伍仟万元(人民币)

成立日期 2004年01月06日

住所 所 广州市天河区燕岭路89号2405、2406房

登记机关 天河区行政审批局

2024年12月13日

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

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>



广东科能电力发展有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440000757888048D
注册号:
法定代表人: 何思义
登记机关: 广州市天河区市场监督管理局
成立日期: 2004年01月06日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440000757888048D
注册号:
类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)
注册资本: 5000.000000万人民币
登记机关: 广州市天河区市场监督管理局
住所: 广州市天河区燕岭路89号2405、2406房

企业名称: 广东科能电力发展有限公司
法定代表人: 何思义
成立日期: 2004年01月06日
核准日期: 2024年12月13日
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 承装(修、试)电力设施(承装类三级、承修类三级、承试类三级,); 电力行业设计(送电工程、变电工程)专业乙级; 电力工程施工总承包三级; 送变电工程专业承包三级; 机电设备安装工程专业承包三级; 房屋建筑工程施工总承包三级; 建筑智能化工程施工总承包三级; 电气自动化开发; 水电、冷气技术服务; 室内装饰; 电力技术咨询; 销售: 输变电设备, 仪表, 建筑材料, 建筑五金, 陶瓷制品, 水暖器材, 家用电器, 劳务派遣; 电力设备金属表面防腐保温工程施工, 绝缘阻燃材料表面处理技术工程施工, 消防安全技术工程设计施工及维修, 太阳能光伏供电工程施工, 电力智能工程施工。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcyj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2004年01月06日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	何诺行	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	何思义	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

序号	股东名称	认缴出资比例	认缴出资额 (万元)	认缴出资日期	实缴出资额 (万元)	实缴出资日期	最终受益股份
1	何诺行	52%	2,600	2009-12-03	-	2009-12-03	52.00% 1条>
2	何思义 5家>	48%	2,400	2004-01-06	-	2009-12-03	48.00% 1条>

1.2 相关资质证书

1.2.1 输变电工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级资质



建筑业企业资质证书

证书编号: D344050347

企业名称: 广东科能电力发展有限公司

统一社会信用代码: 91440000757888048D

法定代表人: 何思义

注册地址: 广州市天河区燕岭路89号2405、2406房

有效期: 至2030年07月18日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑机电安装工程专业承包二级
电子与智能化工程专业承包二级
输变电工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广州市住房和城乡建设局

发证日期: 2025年07月18日



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyypt.gdcic.net>

1.2.2 承装（修、试）电力设施许可证-二级资质



中华人民共和国
承装（修、试）电力设施许可证
（副本）

国家能源局印制

仅供“华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目高低压变配电工程”使用，复印无效

许可证编号：6-1-00091-2006

根据《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》
及有关法律法规的规定，经审查，准许你单位从事
承装（修、试）电力设施业务，特颁发此证。

单位名称：广东科能电力发展有限公司

住 所：广州市天河区燕岭路89号2405、2406
房

法定代表人：何思义

统一社会信用代码：91440000757888048D

许可类别和等级：承装类二级（110千伏以下）
承修类二级（110千伏以下）
承试类二级（110千伏以下）

有效期限：自 2024年05月07日 始
至 2030年05月06日 止



许可机关（盖章）

2024年04月16日

备 注

仅供“华泰联合证券有限责任公司深圳前海总部大楼项目高低压变配电工程”使用，复印无效

1.2.3 其他资质证书





建筑业企业资质证书

证书编号: DL344375234

企业名称: 广东科能电力发展有限公司

统一社会信用代码: 91440000757888048D

法定代表人: 何思义

注册地址: 广州市天河区燕岭路89号2405、2406房

有效期: 至 2029年05月28日

资质等级: 施工劳务不分等级



请关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 广州市住房和城乡建设局

发证日期: 2024年05月28日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyppt.gdcic.net>



工程设计资质证书

证书编号: A244026130

企业名称: 广东科能电力发展有限公司

统一社会信用代码: 91440000757888048D

法定代表人: 何思义

注册地址: 广州市天河区燕岭路89号2405、2406房

有效期: 至2029年01月05日

资质等级: 电力行业送电工程乙级
电力行业变电工程乙级



仅供
关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”扫码
查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年01月05日



1.2.4 企业信用等级证书



1.3 近三年企业财务会计报告

1.3.1 2022 年度企业财务会计报告

广东佰德会计师事务所有限公司
GUANGDONG BETTER CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO., LTD.

地址：广州市天河区天河东路 51 号

邮编：510620

电话：020—87548102

传真：

审 计 报 告

审计报告文号:佰会审字(2023)A019 号

广东科能电力发展有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了广东科能电力发展有限公司财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表和现金流量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小企业会计准则的规定编制，公允反映了广东科能电力发展有限公司 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，我们独立于广东科能电力发展有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 其他信息

广东科能电力发展有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括广东科能电力发展有限公司 2022 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考

- 1 -

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（<https://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编号：粤23WTKWDEF



虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

广东科能电力发展有限公司管理层负责按照小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，管理层负责评估广东科能电力发展有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东科能电力发展有限公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审



计证据,就可能导致对广东科能电力发展有限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广东科能电力发展有限公司不能持续经营。

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

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



广东佰德会计师事务所有限公司

中国注册会计师:



中国注册会计师:



中国·广东

二〇二三年三月十日





资产负债表

2022年12月31日

会小企 01 表

编制单位: 河南电力发展有限公司

单位: 元

资产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	61,920,872.46	17,869,697.77	短期借款	31	0.00	0.00
短期投资	2	9,287,215.83	29,287,215.83	应付票据	32	0.00	0.00
应收票据	3	0.00	0.00	应付账款	33	192,672,121.40	162,270,173.98
应收账款	4	193,278,137.84	158,544,614.39	预收账款	34	0.00	0.00
预付账款	5	0.00	0.00	应付职工薪酬	35	444,093.31	457,699.74
应收股利	6	0.00	0.00	应交税费	36	1,644,455.91	1,414,355.89
应收利息	7	0.00	0.00	应付利息	37	0.00	0.00
其他应收款	8	19,316,470.75	33,074,250.20	应付利润	38	0.00	0.00
存货	9	0.00	3,502,975.50	其他应付款	39	4,954,989.92	2,058,593.11
其中:原材料	10	0.00	0.00	其他流动负债	40	0.00	0.00
在产品	11	0.00	0.00	流动负债合计	41	199,715,660.54	166,200,822.72
库存商品	12	0.00	0.00				
周转材料	13	0.00	0.00	非流动负债:			
其他流动资产	14	0.00	0.00	长期借款	42	0.00	0.00
流动资产合计	15	283,802,696.88	242,278,753.69	长期应付款	43	0.00	0.00
非流动资产:				递延收益	44	0.00	0.00
长期债券投资	16	0.00	0.00	其他非流动负债	45	0.00	0.00
长期股权投资	17	250,000.00	150,000.00	非流动负债合计	46	0.00	0.00
固定资产原价	18	7,217,838.02	6,604,932.99	负债合计	47	199,715,660.54	166,200,822.72
减: 累计折旧	19	3,769,854.57	3,391,200.74				
固定资产账面价值	20	3,447,983.45	3,213,732.25				
在建工程	21	0.00	0.00				
工程物资	22	0.00	0.00				
固定资产清理	23	0.00	0.00				
生产性生物资产	24	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益):			
无形资产	25	0.00	0.00	实收资本(或股本)	48	50,000,000.00	50,000,000.00
开发支出	26	0.00	0.00	资本公积	49	0.00	0.00
长期待摊费用	27	0.00	0.00	盈余公积	50	0.00	0.00
其他非流动资产	28	0.00	0.00	未分配利润	51	37,785,019.79	29,441,663.22
非流动资产合计	29	3,697,983.45	3,363,732.25	所有者权益(或股东权益)合计	52	87,785,019.79	79,441,663.22
资产总计	30	287,500,680.33	245,642,485.94	负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	287,500,680.33	245,642,485.94

法定代表人

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



利润表

2022年度

会小企 02 表

编制单位：科能电力发展有限公司

单位：元

项	行次	本年累计金额	上年金额
一、营业收入	1	429,140,785.90	437,110,660.91
减：营业成本	2	405,213,847.05	415,864,488.66
税金及附加	3	772,648.91	710,788.57
其中：消费税	4	0.00	0.00
营业税	5	0.00	0.00
城市维护建设税	6	349,544.82	326,593.11
资源税	7	0.00	0.00
土地增值税	8	0.00	0.00
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	170,571.75	147,778.97
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	151,519.00	141,778.00
销售费用	11	0.00	0.00
其中：商品维修费	12	0.00	0.00
广告费和业务宣传费	13	0.00	0.00
管理费用	14	8,896,354.73	6,741,434.33
其中：开办费	15	0.00	0.00
业务招待费	16	165,732.00	0.00
研究费用	17	0.00	0.00
财务费用	18	3,084,660.46	2,928,284.37
其中：利息费用（收入以“-”号填列）	19	2,933,084.41	2,772,239.66
加：投资收益（损失以“-”号填列）	20	0.00	0.00
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	21	11,173,274.75	10,865,664.98
加：营业外收入	22	0.12	0.65
其中：政府补助	23	0.00	0.00
减：营业外支出	24	1,384.22	0.11
其中：坏账损失	25	0.00	0.00
无法收回的长期债券投资损失	26	0.00	0.00
无法收回的长期股权投资损失	27	0.00	0.00
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28	0.00	0.00
税收滞纳金	29	0.00	0.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	30	11,171,890.65	10,865,665.52
减：所得税费用	31	2,828,534.08	2,749,529.58
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	32	8,343,356.57	8,116,135.94

法定代表人

主管会计工作的负责人：

陈旭云

会计机构负责人：

廖旭云





现金流量表

2022年度

会小企 03 表

编制单位:广东科能电力发展有限公司

单位:元

项目	行次	本年累计金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	1	429,539,135.71	496,221,559.28
收到其他与经营活动有关的现金	2	16,803,313.24	438,933.40
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	401,695,337.85	425,030,570.02
支付的职工薪酬	4	7,319,313.12	5,747,164.18
支付的税费	5	8,422,028.64	7,995,765.33
支付其他与经营活动有关的现金	6	1,059,664.61	16,557,800.79
经营活动产生的现金流量净额	7	27,846,104.73	41,329,192.36
二、投资活动产生的现金流量:			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8	20,023,460.38	300,000.00
取得投资收益收到的现金	9	0.00	0.00
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10	0.00	0.00
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11	123,460.38	29,737,215.83
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	612,905.03	1,024,486.70
投资活动产生的现金流量净额	13	19,287,094.97	-30,461,702.53
三、筹资活动产生的现金流量:			
取得借款收到的现金	14	3,000,000.00	3,000,000.00
吸收投资者投资收到的现金	15	0.00	0.00
偿还借款本金支付的现金	16	3,000,000.00	3,000,000.00
偿还借款利息支付的现金	17	3,082,025.01	3,211,172.41
分配利润支付的现金	18	0.00	0.00
筹资活动产生的现金流量净额	19	-3,082,025.01	-3,211,172.41
四、现金净增加额	20	44,051,174.69	7,656,317.42
加: 期初现金余额	21	17,869,697.77	10,213,380.35
五、期末现金余额	22	61,920,872.46	17,869,697.77

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

廖旭云

会计机构负责人:

廖旭云



广东科能电力发展有限公司

2022 年度财务报表附注

(除特别标明, 货币单位为人民币元)

一、企业基本情况

1. 广东科能电力发展有限公司(以下简称本公司)系于 2004 年 1 月 6 日成立, 取得由广州市天河区市场监督管理局颁发的统一社会信用代码(注册号)为 91440000757888048D 的《营业执照》; 法定代表人: 何思义; 注册资本为 5,000.00 万元。

2. 本公司经营范围: 承装(修、试)电力设施(承装类三级、承修类三级, 承试类三级,); 电力行业设计(送电工程、变电工程)专业乙级; 电力工程施工总承包三级; 送变电工程专业承包三级; 机电设备安装工程专业承包三级; 房屋建筑工程施工总承包三级; 建筑智能化工程施工总承包三级; 电气自动化开发; 水电、冷气技术报务; 室内装饰; 电力技术咨询; 销售: 输变电设备, 仪表, 建筑材料, 建筑五金, 陶瓷制品, 水暖器材, 家用电器, 劳务派遣; 电力设备金属表面防腐保温工程施工, 绝缘阻燃材料表面处理技术工程施工。消防安全技术工程设计施工及维修, 太阳能光伏供电工程施工, 电力智能工程施工。

3. 本公司经营地址: 广州市天河区燕岭路 89 号 2405、2406 房。

二、遵循小企业会计准则的声明

本公司声明编制的财务报表符合《小企业会计准则》的要求, 真实、完整地反映了小企业的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

三、财务报表的编制基础和持续经营

本公司以持续经营为基础, 根据实际发生的交易和事项, 按照中华人民共和国财政部颁布的《小企业会计准则》及相关规定编制财务报表。

本公司已评价自报告期末起至少 12 个月的持续经营能力, 本公司管理层相信本公司能自本财务报表批准日后不短于 12 个月的可预见未来期间内持续经营。因此, 本公司以持续经营为基础编制截至 2022 年 12 月 31 日止的财务报表。

四、主要会计政策、会计估计

(一) 会计年度

自公历 1 月 1 日至当年 12 月 31 日为一个会计年度。

(二) 记账本位币

以人民币为记账本位币。

(三) 记账基础和计价原则



以权责发生制为记账基础，以历史成本为计价原则。

（四）外币业务的计量方法

1. 小企业对于发生的外币交易，应当将外币金额折算为记账本位币金额。

2. 外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率将外币金额折算为记账本位币金额；也可以采用交易当期平均汇率折算。

3. 小企业收到投资者以外币投入的资本，应当采用交易发生日即期汇率折算，不得采用合同约定汇率和交易当期平均汇率折算。

对各种外币账户的外币期末余额，按即期汇率（中间价）进行调整，发生的差额，作为汇兑损益，计入当期损益。其中：汇兑损失记入财务费用，汇兑收益记入营业外收入。

（五）短期投资的计量方法

1. 定义：

短期投资，是指本公司购入的能随时变现并且持有时间不准备超过1年（含1年，下同）的投资，如以赚取差价为目的从二级市场购入的股票、债券、基金等。

2. 计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）以支付现金取得的短期投资，按照购买价款和相关税费作为成本；（2）实际支付价款中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息，单独确认为应收股利或应收利息，不计入短期投资的成本。

后续计量：（1）持有期间，被投资单位宣告分派的现金股利或在债务人应付利息日按照分期付息、一次还本债券投资的票面利率计算的利息收入，计入投资收益。（2）出售时，以出售价款扣除其账面余额、相关税费后的净额，计入投资收益。

（六）应收及预付款项的计量方法

1. 定义：

应收及预付款项，是指本公司在日常生产经营活动中发生的各项债权。包括：应收票据、应收账款、应收股利、应收利息、其他应收款等应收款项和预付账款。

2. 计量方法：

取得时计量：应收及预付款项按照发生额入账。

后续计量：确定无法全部或部分收回的应收及预付款项，在减除可收回的金额后作为坏账损失；坏账损失于实际发生时计入营业外支出，同时冲减应收及预付款项。

（七）存货的计量方法

1. 定义：

存货，是指本公司在日常生产经营过程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、将在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。（以及为出售而持有的、



或在将来收获为农产品的消耗性生物资产。)包括：原材料、在产品、半成品、产成品、商品、周转材料、委托加工物资、消耗性生物资产。

2. 计量方法：

取得时按成本进行计量：(1) 外购存货的成本包括：购买价款、相关税费，但不含按照税法规定可以抵扣的增值税进项税额；(2) 通过进一步加工取得存货的成本包括：直接材料、直接人工以及按照一定方法分配的制造费用；(3) 经过1年期以上的制造才能达到预定可销售状态的存货发生的借款费用，也计入存货的成本；(4) 投资者投入存货的成本，应当按照评估价值确定；(5) 通过非货币性资产交换取得的存货，按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量；(6) 盘盈存货的成本，应当按照同类或类似存货的市场价格或评估价值确定。

发出计量：采用月末一次加权平均法确定发出存货的实际成本。对于周转材料，采用一次摊销法进行会计处理，在领用时按其成本计入生产成本或当期损益；(金额较大的周转材料，也可以采用分次摊销法进行会计处理)。

存货发生毁损，处置收入、可收回的责任人赔偿和保险赔款，扣除其成本、相关税费后的净额，计入营业外支出或营业外收入；盘盈存货实现的收益计入营业外收入；盘亏存货发生的损失计入营业外支出。

(八) 长期债券投资计量方法

1. 定义：

长期债券投资，是指本公司准备长期(在1年以上)持有的债券投资。

2. 计量方法：

取得时按成本进行计量：(1) 按照购买价款和相关税费作为成本；(2) 实际支付价款中包含的已到付息期但尚未领取的债券利息，单独确认为应收利息，不计入长期债券投资的成本。

后续计量：(1) 长期债券投资在持有期间发生的应收利息确认为投资收益；(2) 分期付息、一次还本的长期债券投资，在债务人应付利息日按照票面利率计算的应收未收利息收入确认为应收利息，不增加长期债券投资的账面余额；(3) 一次还本付息的长期债券投资，在债务人应付利息日按照票面利率计算的应收未收利息收入增加长期债券投资的账面余额；

(4) 债券的折价或者溢价在债券存续期间内于确认相关债券利息收入时采用直线法进行摊销(5) 处置长期债券投资时，处置价款扣除其账面余额、相关税费后的净额，计入投资收益。(6) 小企业减除可收回的金额后确认的无法收回的长期债券投资，应作为长期债券投资损失，于实际发生时计入营业外支出，同时冲减长期债券投资账面余额。

(九) 长期股权投资的计量方法



1. 定义:

长期股权投资,是指本公司准备长期持有的权益性投资。

2. 计量方法:

取得时按成本进行计量:(1)以支付现金取得的长期股权投资,按照购买价款和相关税费作为成本进行计量,实际支付价款中包含的已宣告但尚未发放的现金股利,单独确认为应收股利,不计入长期股权投资的成本;(2)通过非货币性资产交换取得的长期股权投资,按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。

后续计量:(1)持有期间,被投资单位宣告分派的现金股利或利润,按照应分得的金额确认为投资收益;(2)处置时,处置价款扣除其成本、相关税费后的净额,计入投资收益;

(3)对于确实无法收回的长期股权投资,确认为长期股权投资损失,该项损失于实际发生时计入营业外支出,同时冲减长期股权投资账面余额。

(十) 固定资产的计量方法

1. 定义:

固定资产,是指本公司为生产产品、提供劳务、出租或经营管理而持有,使用寿命超过1年的有形资产,包括:房屋建筑物、机器、机械、运输工具、设备、器具、工具等。

2. 计量方法:

取得时按成本进行计量:(1)外购固定资产的成本包括:购买价款、相关税费、运输费、装卸费、保险费、安装费等,但不含按照税法规定可以抵扣的增值税进项税额;(2)自行建造固定资产的成本,由建造该项资产在竣工决算前发生的支出(含相关的借款费用)构成。在建工程在试运转过程中形成的产品、副产品或试车收入冲减在建工程成本;(3)投资者投入固定资产的成本,按照评估价值和相关税费确定;(4)融资租入的固定资产成本,按照租赁合同约定的付款总额和在签订租赁合同过程中发生的相关税费等确定;(5)通过非货币性资产交换取得的固定资产,按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。(6)以一笔款项购入多项没有单独标价的固定资产,应当按照各项固定资产或类似资产的市场价格或评估价值比例对总成本进行分配,分别确定各项固定资产的成本。

3. 固定资产折旧:

(1)固定资产折旧采用直线法计算,并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率,各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下:

资产类别	折旧年限	折旧率
房屋建筑物	20年	4.75%-5.00%
机器设备	1-10年	9.5%-100.00%
运输设备	1-5年	19.00%-100.00%
电子设备	1-5年	19.00%-100.00%



其他设备及工具	1-5年	19.00%-100.00%
---------	------	----------------

(2) 对所有固定资产按月计提折旧，当月增加的固定资产，当月不计提折旧，从下月起计提折旧；当月减少的固定资产，当月仍计提折旧，从下月起不计提折旧。(3) 已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地不计提折旧；(4) 折旧费、日常修理费根据固定资产的受益对象计入相关资产成本或者当期损益；(5) 固定资产的改建支出，计入固定资产的成本，但已提足折旧的固定资产和经营租入的固定资产发生的改建支出计入长期待摊费用。(6) 盘盈固定资产的成本，按照同类或者类似固定资产的市场价格或评估价值，扣除按照该项固定资产新旧程度估计的折旧后的余额确定；(7) 盘亏固定资产发生的损失计入营业外支出；(8) 处置固定资产，处置收入扣除其账面价值、相关税费和清理费用后的净额，计入营业外收入或营业外支出。

(十一) 生产性生物资产的计量方法

1. 定义：

生产性生物资产，是指本公司为生产农产品、提供劳务或出租等目的而持有的生物资产。包括：经济林、薪炭林、产畜和役畜等。

2. 计量方法：

取得时按成本进行计量：(1) 外购的生产性生物资产的成本，按照购买价款和相关税费确定；(2) 自行营造或繁殖的生产性生物资产的成本，按照下列规定确定：① 自行营造的林木类生产性生物资产的成本包括：达到预定生产经营目的前发生的造林费、抚育费、营林设施费、良种试验费、调查设计费和应分摊的间接费用等必要支出；② 自行繁殖的产畜和役畜的成本包括：达到预定生产经营目的前发生的饲料费、人工费和应分摊的间接费用等必要支出。

后续计量：(1) 对所有生产性生物资产分类计提折旧，折旧方法采用年限平均法；(2) 对所有的生产性生物资产按月计提折旧，自投入使用月份的下月起按月计提折旧；停止使用的生产性生物资产，应当自停止使用月份的下月起停止计提折旧。

(十二) 无形资产的计量方法

1. 定义：

无形资产，是指本公司为生产产品、提供劳务、出租或经营管理而持有的、没有实物形态的可辨认非货币性资产。包括：土地使用权、专利权、商标权、著作权、非专利技术等。

2. 计量方法：

取得时按成本进行计量：(1) 外购无形资产的成本包括：购买价款、相关税费和相关的其他支出（含相关的借款费用）；(2) 投资者投入的无形资产成本，按照评估价值和相关税费确定；(3) 自行开发的无形资产的成本，由符合资本化条件后至达到预定用途前发生的支



出(含相关的借款费用)构成;自行开发无形资产发生的支出,同时满足下列条件的,才能确认为无形资产:①完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性;②具有完成该无形资产并使用或出售的意图;③能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场,无形资产将在内部使用的,应当证明其有用性;④有足够的技术、财务资源和其他资源支持,以完成该无形资产的开发,并有能力使用或出售该无形资产;⑤归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量;(4)通过非货币性资产交换取得的无形资产,按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。

后续计量:(1)对所有的无形资产,在其使用寿命内采用年限平均法进行摊销,根据其受益对象计入相关资产成本或者当期损益;(2)无形资产的摊销期自其可供使用时开始至停止使用或出售时止。有关法律规定或合同约定了使用年限的,可以按照规定或约定的使用年限分期摊销。不能可靠估计无形资产使用寿命的,摊销期按10年计算;(3)自行开发建造厂房等建筑物,相关的土地使用权与建筑物分别进行处理。外购土地及建筑物支付的价款在建筑物与土地使用权之间进行分配;难以合理分配的,全部作为固定资产;(4)处置无形资产,处置收入扣除其账面价值、相关税费等后的净额,计入营业外收入或营业外支出。

(十三) 长期待摊费用的计量方法

1. 定义:

长期待摊费用包括:已提足折旧的固定资产的改建支出、经营租入固定资产的改建支出、固定资产的大修理支出和其他长期待摊费用等。

固定资产的大修理支出,是指同时符合下列条件的支出:(1)修理支出达到取得固定资产时的计税基础50%以上;(2)修理后固定资产的使用寿命延长2年以上。

2. 计量方法:

长期待摊费用在其摊销期限内采用年限平均法进行摊销,根据其受益对象计入相关资产的成本或者管理费用,并冲减长期待摊费用。

(1)已提足折旧的固定资产的改建支出,按照固定资产预计尚可使用年限分期摊销;(2)经营租入固定资产的改建支出,按照合同约定的剩余租赁期限分期摊销;(3)固定资产的大修理支出,按照固定资产尚可使用年限分期摊销;(4)其他长期待摊费用,自支出发生月份的下月起分期摊销,摊销期不低于3年。

(十四) 各项流动负债的计量方法

1. 定义:

流动负债,是指本公司预计在1年内或者超过1年的一个正常营业周期内清偿的债务。包括:短期借款、应付及预收款项、应付职工薪酬、应交税费、应付利息等。

2. 计量方法:



各项流动负债按照其实际发生额入账。对于确实无法偿付的应付款项，计入营业外收入。

（十五）各项非流动负债的计量方法

1. 定义：

非流动负债，是指本公司流动负债以外的负债。包括：长期借款、长期应付款等。

2. 计量方法：

各项非流动负债按照其实际发生额入账。长期借款按照借款本金和借款合同利率在应付利息日计提利息费用，计入相关资产成本或财务费用。

（十六）实收资本的计量方法

1. 定义：

实收资本，是指本公司投资者按照合同协议约定或相关规定投入的、构成公司注册资本的部分。

2. 计量方法：

（1）收到投资者以现金或非货币性资产投入的资本，按照其在本企业注册资本中所占的份额计入实收资本，超出的部分，计入资本公积；（2）投资者根据有关规定对公司进行增资或减资时，增加或减少实收资本。

（十七）资本公积的计量方法

1. 定义：

资本公积，是指本公司收到的投资者出资额超过其在注册资本或股本中所占份额的部分。

2. 计量方法：

（1）用资本公积转增资本时，冲减资本公积；（2）资本公积不得用于弥补亏损。

（十八）盈余公积的计量方法

1. 定义：

盈余公积，是指本公司按照国家法律规定，在税后利润中按 10%提取的法定公积金和按 5%提取的任意公积金。

2. 计量方法：

（1）用盈余公积弥补亏损或者转增资本时，冲减盈余公积；（2）盈余公积可以用于扩大生产经营。

（十九）未分配利润的计量

未分配利润，是指本公司实现的净利润，经过弥补亏损、提取 10%的法定公积金和 5%的任意公积金、并按投资比例向投资者分配利润后，留存在本公司的、历年结存的利润。

（二十）销售商品收入的计量方法



1. 定义:

销售商品收入,是指销售商品(或产成品、材料)取得的收入。

2. 计量方法:

本公司在发出商品且收到货款或取得收款权利时,确认销售商品收入;按照从购买方已收或应收的合同或协议价款,确定销售商品收入金额;销售商品涉及现金折扣的,按照扣除现金折扣前的金额确定销售商品收入金额,现金折扣应当在实际发生时,计入当期损益;销售商品涉及商业折扣的,按照扣除商业折扣后的金额确定销售商品收入金额。

(1)销售商品采用托收承付方式的,在办妥托收手续时确认收入;(2)销售商品采取预收款方式的,在发出商品时确认收入;(3)销售商品采用分期收款方式的,在合同约定的收款日期确认收入;(4)销售商品需要安装和检验的,在购买方接受商品以及安装和检验完毕时确认收入。安装程序比较简单的,可在发出商品时确认收入;(5)销售商品采用支付手续费方式委托代销的,在收到代销清单时确认收入;(6)销售商品以旧换新的,销售的商品作为商品销售处理,回收的商品作为购进商品处理;(7)采取产品分成方式取得的收入,在分得产品之日按照产品的市场价格或评估价值确定销售商品收入金额。

本公司对已经确认销售商品收入的售出商品发生的销售退回(不论属于本年度还是属于以前年度的销售),均在发生时冲减当期销售商品收入。

本公司对已经确认销售商品收入的售出商品发生的销售折让,均在发生时冲减当期销售商品收入。

(二十一) 提供劳务收入的计量方法

1. 定义:

提供劳务的收入,是指本公司从事建筑安装、修理修配、交通运输、仓储租赁、邮电通信、咨询经纪、文化体育、科学研究、技术服务、教育培训、餐饮住宿、中介代理、卫生保健、社区服务、旅游、娱乐、加工以及其他劳务服务活动取得的收入。

2. 计量方法:

本公司对同一会计年度内开始并完成的劳务,在提供劳务交易完成且收到款项或取得收款权利时,确认提供劳务收入。提供劳务收入的金额为从接受劳务方已收或应收的合同或协议价款;对于劳务的开始和完成分属不同会计年度的,则按照完工进度确认提供劳务收入。年度资产负债表日,按照提供劳务收入总额乘以完工进度扣除以前会计年度累计已确认提供劳务收入后的金额,确认本年度的提供劳务收入;同时,按照估计的提供劳务成本总额乘以完工进度扣除以前会计年度累计已确认营业成本后的金额,结转本年度营业成本。

本公司在与其他企业签订的合同或协议包含销售商品和提供劳务时,销售商品部分和提供劳务部分能够区分且能够单独计量的,则将销售商品的部分作为销售商品处理,将提供劳



务的部分作为提供劳务处理；不能够区分，或虽能区分但不能够单独计量的，作为销售商品处理。

（二十二）费用的计量方法

1. 定义：

费用，是指本公司在日常生产经营活动中发生的、会导致所有者权益减少、与向所有者分配利润无关的经济利益的总流出。包括：营业成本、营业税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等。

2. 计量方法：

（1）本公司对发生的各项费用，在发生时按其发生额计入当期损益；（2）销售商品收入和提供劳务收入已予确认的，则将已销售商品和已提供劳务的成本作为营业成本结转至当期损益。

（二十三）营业外收入的计量方法

1. 定义：

营业外收入，是指本公司在非日常生产经营活动中形成的、计入当期损益、会导致所有者权益增加、与所有者投入资本无关的经济利益的净流入。包括：非流动资产处置净收益、政府补助、捐赠收益、盘盈收益、汇兑收益、出租包装物和商品的租金收入、逾期未退包装物押金收益、确实无法偿付的应付款项、已作坏账损失处理后又收回的应收款项、违约金收益等。

2. 计量方法：

本公司的营业外收入在实现时，按照其实现金额计入当期损益。

（二十四）营业外支出的计量方法

1. 定义：

营业外支出，是指本公司在非日常生产经营活动中发生的、应当计入当期损益、会导致所有者权益减少、与向所有者分配利润无关的经济利益的净流出。包括：存货的盘亏、毁损、报废损失，非流动资产处置净损失，坏账损失，无法收回的长期债券投资损失，无法收回的长期股权投资损失，自然灾害等不可抗力因素造成的损失，税收滞纳金，罚金，罚款，被没收财物的损失，捐赠支出，赞助支出等。

2. 计量方法：

本公司的营业外支出在发生时，按照其发生额计入当期损益。

（二十五）政府补助的计量方法

1. 定义：

政府补助，是指本公司从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产（不含政府作为所有



者投入的资本)。

2. 计量方法:

(1) 本公司在收到与资产相关的政府补助时, 确认为递延收益, 并在相关资产的使用寿命内平均分配, 计入营业外收入; 收到的其他政府补助, 用于补偿本公司以后期间的相关费用或亏损的, 确认为递延收益, 并在确认相关费用或发生亏损的期间, 计入营业外收入; 用于补偿本公司已发生的相关费用或亏损的, 直接计入营业外收入; (2) 政府补助为货币性资产的, 按照收到的金额计量; 政府补助为非货币性资产的, 政府提供了有关凭据的, 则按照凭据上标明的金额计量, 政府没有提供有关凭据的, 则按照同类或类似资产的市场价格或评估价值计量; (3) 本公司按照规定(实行企业所得税、增值税、消费税、营业税等先征后返), 在实际收到返还的(企业所得税、增值税(不含出口退税)、消费税、营业税)时, 计入营业外收入。

(二十六) 所得税的计量方法

本公司采用应付税款法, 以按税法规定调整后的应纳税所得额乘以适用的所得税率计量所得税。

五、税项

本公司适用的主要税(费)种类与税(费)率:

序号	税种	税率	说明
1	增值税	13%, 9%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴

六、会计报表重要项目的说明

1. 货币资金

项目	期末余额	年初余额
现金	212, 767. 36	208, 247. 37
银行存款	61, 382, 105. 10	17, 057, 328. 59
其他货币资金	326, 000. 00	604, 121. 81
合计	61, 920, 872. 46	17, 869, 697. 77

其中: 银行存款



项目	期末余额
广州银行福利支行	55,171,227.22
广州工商银行燕侨支行(077652)	3,047,728.31
广州工商银行花城支行2229331	2,619,244.46
中信银行广州花园支行	458,556.56
招商银行股份有限公司广州中环广场支行(410503)	66,629.52
备用金	18,718.33
交通银行工人工资专户	0.70
合计	61,382,105.10

2、短期投资

项目	期末余额	年初余额
其他	9,287,215.83	9,287,215.83
广州银行理财专户022344	0.00	20,000,000.00
账面余额合计	9,287,215.83	29,287,215.83

3. 应收账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	131,236,808.72	67.90%	93,526,565.53	58.99%
1-2年	20,810,799.37	10.77%	58,038,677.80	36.61%
2-3年	34,895,938.24	18.05%	6,154,093.12	3.88%
3-4年	5,509,313.57	2.85%	687,775.79	0.43%
4-5年	687,775.79	0.36%	137,502.15	0.09%
5年以上	137,502.15	0.07%	0.00	0.00%
账面余额合计	193,278,137.84	100.00%	158,544,614.39	100.00%

(2) 期末应收账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
[0064]广州市东凌房地产开发有限公司	13,767,602.03	7.12%
[0428]广州中建三局第一建设工程有限责任公司	13,266,796.52	6.86%
[0464]珠海拓茂房地产开发有限公司	11,257,748.40	5.82%
[0294]佛山市茂兴房地产开发有限公司	9,421,197.45	4.87%
[0377]广东聚廷峰房地产开发有限公司	8,915,897.78	4.61%

4. 其他应收款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	7,712,761.67	39.92%	20,248,142.77	61.21%
1-2年	2,220,474.18	11.50%	656,713.91	1.99%
2-3年	491,307.50	2.54%	5,874,158.14	17.76%
3-4年	5,719,674.92	29.61%	4,628,876.70	14.00%
4-5年	1,506,173.80	7.80%	1,666,358.68	5.04%
5年以上	1,666,078.68	8.63%	0.00	0.00%



账面余额合计	19,316,470.75	100.00%	33,074,250.20	100.00%
--------	---------------	---------	---------------	---------

(2) 期末其他应收款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
[0035]钟小琴	2,583,600.66	13.38%
[3027]广州市荣一建筑工程有限公司	2,000,000.00	10.35%
[0052]向珊珊	1,207,255.92	6.25%
[0043]刘松丽	1,054,363.38	5.46%
[2005]伦少佳(肇庆市端州区衡机电安装工程部)	1,000,000.00	5.18%

5. 存货

项目	期末余额	年初余额
其他	0.00	3,502,975.50
账面余额合计	0.00	3,502,975.50

6. 长期股权投资

被投资单位名称	期末余额	年初余额	持股比例
[0469]广州广储力柏新能源科技有限公司	250,000.00	150,000.00	5.00%
账面余额合计	250,000.00	150,000.00	

7. 固定资产

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	6,604,932.99	612,905.03	0.00	7,217,838.02
机器设备	1,385,598.64	0.00	0.00	1,385,598.64
运输工具	3,688,805.65	612,792.13	0.00	4,301,597.78
电子设备	29,280.00	0.00	0.00	29,280.00
工具器具家具	1,501,248.70	112.90	0.00	1,501,361.60
二、累计折旧合计	3,391,200.74	378,653.83	0.00	3,769,854.57
机器设备	263,467.98	132,491.48	0.00	395,959.46
运输工具	1,983,750.87	219,898.35	0.00	2,203,649.22
电子设备	18,122.01	5,579.00	0.00	23,701.01
工具器具家具	1,125,859.88	20,685.00	0.00	1,146,544.88
三、账面价值合计	3,213,732.25	612,905.03	378,653.83	3,447,983.45
机器设备	1,122,130.66	0.00	132,491.48	989,639.18
运输工具	1,705,054.78	612,792.13	219,898.35	2,097,948.56
电子设备	11,157.99	0.00	5,579.00	5,578.99
工具器具家具	375,388.82	112.90	20,685.00	354,816.72

8. 应付账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	108,161,380.52	56.14%	55,637,717.87	34.29%
1-2年	41,593,433.93	21.59%	57,604,343.34	35.50%



2-3年	16,508,058.75	8.57%	18,581,648.12	11.45%
3-4年	11,607,741.01	6.02%	30,238,900.61	18.63%
4-5年	14,593,943.15	7.57%	207,564.04	0.13%
5年以上	207,564.04	0.11%	0.00	0.00%
合计	192,672,121.40	100.00%	162,270,173.98	100.00%

(2) 期末应付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
[2018]广州增电电力建设投资集团有限公司	24,122,143.09	12.52%
[2037]广东信度工程有限公司	17,231,414.44	8.94%
[0062]深圳市长征电器有限公司	12,821,352.62	6.65%
[3027]广州盛宏建筑劳务有限公司	9,940,587.68	5.16%
[2024]广东省徐闻县第三建筑企业总公司	8,364,288.33	4.34%

9. 应付职工薪酬

项目	年初余额	本年增加额	本年支付额	期末余额
职工工资	457,699.74	5,488,992.42	5,502,598.85	444,093.31
合计	457,699.74	5,488,992.42	5,502,598.85	444,093.31

10. 应交税费

项目	期末余额	年初余额
企业所得税	1,203,205.78	845,253.93
未交增值税	362,676.02	469,207.37
印花税	34,547.14	43,114.13
城市建设税附加	25,387.32	32,844.52
教育费附加	10,880.28	14,077.22
地方教育费附加	7,253.52	9,384.15
工资个税	505.85	474.57
合计	1,644,455.91	1,414,355.89

11. 其他应付款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	3,303,986.47	66.68%	627,597.43	30.48%
1-2年	256,575.59	5.18%	258,048.55	12.54%
2-3年	226,048.55	4.56%	764,349.77	37.13%
3-4年	764,349.77	15.43%	338,497.36	16.44%
4-5年	333,929.54	6.74%	70,100.00	3.41%
5年以上	70,100.00	1.41%	0.00	0.00%
合计	4,954,989.92	100.00%	2,058,593.11	100.00%

(2) 期末其他应付款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
[0242]深圳市长征电器有限公司	2,153,686.30	43.46%



[3028]广东粤腾建设有限公司	554,982.64	11.20%
[2013]梁日生	467,472.77	9.43%
[0392]广州智汇电气安装有限公司	380,000.00	7.67%
[0241]湛江申能电力技术有限公司	350,000.00	7.06%

12. 实收资本

股东名称	年初余额	本期增减变动	期末余额	比例
何思义	45,000,000.00	0.00	45,000,000.00	90.00%
何丽娟	5,000,000.00	0.00	5,000,000.00	10.00%
合计	50,000,000.00	0.00	50,000,000.00	100.00%

实收资本已经广州远华会计师事务所的穗远华验字（2009）第 B1432 号验资报告验证确认。

13. 未分配利润

项目	本期金额
年初余额	29,441,663.22
加：本期净利润	8,343,356.57
年末余额	37,785,019.79

14. 营业收入

项目	本期发生额	上期发生额
工程收入	384,839,194.03	419,143,629.08
劳务收入	38,497,870.63	10,177,664.91
设计、技术维护收入	3,687,685.74	6,506,623.57
销售货物收入	2,116,035.50	1,282,743.35
合计	429,140,785.90	437,110,660.91

15. 营业成本

项目	本期发生额	上期发生额
主营业务成本	405,213,847.05	0.00
其他	0.00	415,864,488.66
合计	405,213,847.05	415,864,488.66

16. 税金及附加

项目	本期发生额	上期发生额
城建税	349,544.82	326,593.11
印花税	170,571.75	147,778.97
教育费附加	151,519.00	141,778.00
地方教育附加	101,013.34	94,642.51
其他	0.00	-4.02
合计	772,648.91	710,788.57

17. 管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
工资薪金	5,488,992.42	4,195,764.46



社保费	1,378,650.57	1,349,938.13
汽车费用	281,541.97	89,447.30
律师费	194,173.57	0.00
福利费	192,088.54	29,968.79
咨询顾问费	188,007.76	294,999.98
办公费	186,876.52	182,597.74
业务招待费	165,732.00	0.00
折旧费	151,461.53	137,143.57
住房公积金	124,077.50	99,832.00
聘请中介机构费	87,566.70	12,860.24
保险费	81,796.60	5,583.30
卫生保健费用	67,435.87	23,437.75
话费	61,763.46	29,838.08
会议费	50,017.92	20,786.00
物业、水电费	36,159.22	0.00
其他各项税费	34,785.88	35,278.82
租赁费	32,933.56	25,236.58
审计费	31,067.96	31,683.16
其他	61,225.18	177,038.43
合计	8,896,354.73	6,741,434.33

18. 财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
金融机构贷款利息支出	3,082,025.01	3,211,172.41
减：利息收入	148,940.60	438,932.75
减：汇兑收益	196.26	0.00
金融手续费	151,772.31	156,044.71
合计	3,084,660.46	2,928,284.37

19. 营业外收入

项目	本期发生额	上期发生额
其他	0.12	0.65
合计	0.12	0.65

20. 营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额
行政性罚款支出	1,384.22	0.00
其他	0.00	0.11
合计	1,384.22	0.11

21. 所得税费用

项目	本期发生额	上期发生额
第一季度所得税费用	501,069.18	717,590.81
第二季度所得税费用	602,488.33	415,609.53



第三季度所得税费用	508,047.01	771,016.92
第四季度所得税费用	1,175,499.12	812,199.12
汇算清缴所得税费用	41,430.44	33,113.20
合计	2,828,534.08	2,749,529.58

七、其他重要事项说明

1. 用于对外担保的资产名称、账面余额及形成的原因；未决诉讼、未决仲裁以及对外提供担保所涉及的金额

本公司无重大应披露而未披露的或有负债。

2. 发生严重亏损及持续经营的计划、未来经营的方案

本公司未发生严重亏损。

3. 对已在资产负债表和利润表中列示项目与企业所得税法规定存在差异的纳税调整过程

具体调整内容与要求可参见《中华人民共和国企业所得税年度纳税申报表》。

4. 其他需要在附注中说明的事项

(1) 关联方关系

关联方名称	与公司关系	业务性质	法定代表人	国家或地区	注册资本
何思义	控股关联			中华人民共和国	
何丽娟	控股关联			中华人民共和国	

广东科能电力发展有限公司

2022年12月31日



1.3.2 2023 年度企业财务会计报告

报告文号：粤衡审字（2024）第 019 号
委托单位：广东科能电力发展有限公司
被审验单位名称：广东科能电力发展有限公司
被审单位所在地：广州
事务所名称：广东衡安会计师事务所（普通合伙）
报告类型：审计
报告日期：2024 年 4 月 08 日
报备时间：2024 年 4 月 11 日
签名注册会计师：秦华
王洁如

广东科能电力发展有限公司

2023 年度审计报告

事务所名称：广东衡安会计师事务所（普通合伙）
事务所电话：19927533378
通信地址：广州市天河区珠江新城华明路九号华普广场西塔 2701
电子邮件：18804580@qq.com



- 1 -

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”（<https://acc.mof.gov.cn>）进行查验。
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
报告编号：粤2437LUSYK9



广东衡安会计师事务所(普通合伙)

审计报告

审计报告文号：粤衡审字（2024）第 019 号

广东科能电力发展有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东科能电力发展有限公司财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表和现金流量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小企业会计准则的规定编制，公允反映了广东科能电力发展有限公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

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

三、其他信息

广东科能电力发展有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括广东科能电力发展有限公司 2023 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当



报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

广东科能电力发展有限公司管理层负责按照小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，管理层负责评估广东科能电力发展有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东科能电力发展有限公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对广东科能电力发展有限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广东科能电力发展有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），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·广州

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年四月八日



资产负债表

2023年12月31日

会小企 01 表

编制单位: 广东科能电力发展有限公司

单位: 元

资 产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	38,435,275.88	61,920,872.46	短期借款	31	0.00	0.00
短期投资	2	0.00	9,287,215.83	应付票据	32	0.00	0.00
应收票据	3	0.00	0.00	应付账款	33	220,159,849.58	192,672,121.40
应收账款	4	274,602,979.76	193,278,137.84	预收账款	34	0.00	0.00
预付账款	5	0.00	0.00	应付职工薪酬	35	545,505.16	444,093.31
应收股利	6	0.00	0.00	应交税费	36	1,762,584.55	1,644,455.91
应收利息	7	0.00	0.00	应付利息	37	0.00	0.00
其他应收款	8	9,070,600.75	19,316,470.75	应付利润	38	0.00	0.00
存货	9	76,009.03	0.00	其他应付款	39	4,407,263.53	4,954,989.92
其中:原材料	10	0.00	0.00	其他流动负债	40	0.00	0.00
在产品	11	0.00	0.00	流动负债合计	41	226,875,202.82	199,715,660.54
库存商品	12	0.00	0.00				
周转材料	13	0.00	0.00	非流动负债:			
其他流动资产	14	0.00	0.00	长期借款	42	0.00	0.00
流动资产合计	15	322,184,865.44	283,802,696.88	长期应付款	43	0.00	0.00
非流动资产:				递延收益	44	0.00	0.00
长期债券投资	16	0.00	0.00	其他非流动负债	45	0.00	0.00
长期股权投资	17	540,000.00	250,000.00	非流动负债合计	46	0.00	0.00
固定资产原价	18	7,227,538.02	7,217,838.02	负债合计	47	226,875,202.82	199,715,660.54
减:累计折旧	19	4,211,169.98	3,769,854.57				
固定资产账面价值	20	3,016,368.04	3,447,983.45	所有者权益(或股东权益):			
在建工程	21	0.00	0.00	实收资本(或股本)	48	50,000,000.00	50,000,000.00
工程物资	22	0.00	0.00	资本公积	49	0.00	0.00
固定资产清理	23	0.00	0.00	盈余公积	50	0.00	0.00
生产性生物资产	24	0.00	0.00	未分配利润	51	48,866,030.66	37,785,019.79
无形资产	25	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益)合计	52	98,866,030.66	87,785,019.79
开发支出	26	0.00	0.00				
长期待摊费用	27	0.00	0.00	负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	325,741,233.48	287,500,680.33
其他非流动资产	28	0.00	0.00				
非流动资产合计	29	3,556,368.04	3,697,983.45				
资产总计	30	325,741,233.48	287,500,680.33				

法定代表人



主管会计工作的负责人

廖旭云

会计机构负责人

廖旭云



利润表

2023年度

会小企 02 表

单位：元

编制单位：广东科能电力发展有限公司

项 目	行次	本年累计金额	上年金额
一 营业收入	1	582,038,885.33	429,140,785.90
减：营业成本	2	525,394,142.19	405,213,847.05
税金及附加	3	937,640.92	772,648.91
其中：消费税	4	0.00	0.00
营业税	5	0.00	0.00
城市维护建设税	6	451,237.96	349,544.82
资源税	7	0.00	0.00
土地增值税	8	0.00	0.00
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	161,817.24	470,571.75
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	194,751.61	151,519.00
销售费用	11	0.00	0.00
其中：商品维修费	12	0.00	0.00
广告费和业务宣传费	13	0.00	0.00
管理费用	14	8,372,603.60	8,896,354.73
其中：开办费	15	0.00	0.00
业务招待费	16	78,122.45	165,732.00
研究费用	17	0.00	0.00
财务费用	18	2,523,766.08	3,084,660.46
其中：利息费用（收入以“-”号填列）	19	2,348,191.15	2,933,084.41
加：投资收益（损失以“-”号填列）	20	0.00	0.00
二 营业利润（亏损以“-”号填列）	21	14,810,732.54	11,173,274.75
加：营业外收入	22	1.77	0.12
其中：政府补助	23	0.00	0.00
减：营业外支出	24	0.01	1,384.22
其中：坏账损失	25	0.00	0.00
无法收回的长期债券投资损失	26	0.00	0.00
无法收回的长期股权投资损失	27	0.00	0.00
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28	0.00	0.00
税收滞纳金	29	0.00	0.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	30	14,810,734.30	11,171,890.65
减：所得税费用	31	3,735,349.34	2,828,534.08
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	32	11,075,384.96	8,343,356.57

法定代表人：



主管会计工作的负责人：

廖旭云

廖旭云

会计机构负责人：

廖旭云

廖旭云



现金流量表

2023年度

会小企 03 表

单位：元

编制单位：广东科能电力发展有限公司

项 目	行次	本年累计金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	1	514,100,063.08	429,539,135.71
收到其他与经营活动有关的现金	2	10,846,493.27	16,803,313.24
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	538,037,723.32	401,695,337.85
支付的职工薪酬	4	7,442,649.94	7,319,313.12
支付的税费	5	11,046,568.00	8,422,028.64
支付其他与经营活动有关的现金	6	892,727.50	1,059,664.61
经营活动产生的现金流量净额	7	-32,473,112.41	27,846,104.73
二、投资活动产生的现金流量：			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8	9,310,676.21	20,023,460.38
取得投资收益收到的现金	9	0.00	0.00
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10	0.00	0.00
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11	313,460.38	123,460.38
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	9,700.00	612,905.03
投资活动产生的现金流量净额	13	8,987,515.83	19,287,094.97
三、筹资活动产生的现金流量：			
取得借款收到的现金	14	0.00	3,000,000.00
吸收投资者投资收到的现金	15	0.00	0.00
偿还借款本金支付的现金	16	0.00	3,000,000.00
偿还借款利息支付的现金	17	0.00	3,082,025.01
分配利润支付的现金	18	0.00	0.00
筹资活动产生的现金流量净额	19	0.00	-3,082,025.01
四、现金净增加额	20	-23,485,596.58	44,051,174.69
加：期初现金余额	21	61,920,872.46	17,869,697.77
五、期末现金余额	22	38,435,275.88	61,920,872.46

法定代表人



主管会计工作的负责人：廖旭云

廖旭云

会计机构负责人：廖旭云

廖旭云



广东科能电力发展有限公司

2023 年度财务报表附注

(除特别标明, 货币单位为人民币元)

一、企业基本情况

1. 广东科能电力发展有限公司(以下简称本公司)系于 2004 年 1 月 6 日成立, 取得由广州市天河区市场监督管理局颁发的统一社会信用代码(注册号)为 91440000757888048D 的《营业执照》; 法定代表人: 何思义; 注册资本为 5,000.00 万元。

2. 本公司经营范围: 承装(修、试)电力设施(承装类三级、承修类三级, 承试类三级); 电力行业设计(送电工程、变电工程)专业乙级; 电力工程施工总承包三级; 送变电工程专业承包三级; 机电设备安装工程专业承包三级; 房屋建筑工程施工总承包三级; 建筑智能化工程施工总承包三级; 电气自动化开发; 水电、冷气技术服务; 室内装饰; 电力技术咨询; 销售: 输变电设备, 仪表, 建筑材料, 建筑五金, 陶瓷制品, 水暖器材, 家用电器, 劳务派遣; 电力设备金属表面防腐保温工程施工, 绝缘阻燃材料表面处理技术工程施工。消防安全技术工程设计施工及维修, 太阳能光伏供电工程施工, 电力智能工程施工。

3. 本公司经营地址: 广州市天河区燕岭路 89 号 2405、2406 房。

二、遵循小企业会计准则的声明

本公司声明编制的财务报表符合《小企业会计准则》的要求, 真实、完整地反映了小企业的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

三、财务报表的编制基础和持续经营

本公司以持续经营为基础, 根据实际发生的交易和事项, 按照中华人民共和国财政部颁布的《小企业会计准则》及相关规定编制财务报表。

本公司已评价自报告期末起至少 12 个月的持续经营能力, 本公司管理层相信本公司能自本财务报表批准日后不短于 12 个月的可预见未来期间内持续经营。因此, 本公司以持续经营为基础编制截至 2023 年 12 月 31 日止的财务报表。

四、主要会计政策、会计估计

(一) 会计年度

自公历 1 月 1 日至当年 12 月 31 日为一个会计年度。

(二) 记账本位币

以人民币为记账本位币。

(三) 记账基础和计价原则



以权责发生制为记账基础，以历史成本为计价原则。

（四）外币业务的计量方法

1. 小企业对于发生的外币交易，应当将外币金额折算为记账本位币金额。

2. 外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率将外币金额折算为记账本位币金额；也可以采用交易当期平均汇率折算。

3. 小企业收到投资者以外币投入的资本，应当采用交易发生日即期汇率折算，不得采用合同约定汇率和交易当期平均汇率折算。

对各种外币账户的外币期末余额，按即期汇率（中间价）进行调整，发生的差额，作为汇兑损益，计入当期损益。其中：汇兑损失记入财务费用，汇兑收益记入营业外收入。

（五）短期投资的计量方法

1. 定义：

短期投资，是指本公司购入的能随时变现并且持有时间不准备超过1年（含1年，下同）的投资，如以赚取差价为目的从二级市场购入的股票、债券、基金等。

2. 计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）以支付现金取得的短期投资，按照购买价款和相关税费作为成本；（2）实际支付价款中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息，单独确认为应收股利或应收利息，不计入短期投资的成本。

后续计量：（1）持有期间，被投资单位宣告分派的现金股利或在债务人应付利息日按照分期付息、一次还本债券投资的票面利率计算的利息收入，计入投资收益。（2）出售时，以出售价款扣除其账面余额、相关税费后的净额，计入投资收益。

（六）应收及预付款项的计量方法

1. 定义：

应收及预付款项，是指本公司在日常生产经营活动中发生的各项债权。包括：应收票据、应收账款、应收股利、应收利息、其他应收款等应收款项和预付账款。

2. 计量方法：

取得时计量：应收及预付款项按照发生额入账。

后续计量：确定无法全部或部分收回的应收及预付款项，在减除可收回的金额后作为坏账损失；坏账损失于实际发生时计入营业外支出，同时冲减应收及预付款项。

（七）存货的计量方法

1. 定义：

存货，是指本公司在日常生产经营过程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、将在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。（以及为出售而持有的、



或在将来收获为农产品的消耗性生物资产。)包括：原材料、在产品、半成品、产成品、商品、周转材料、委托加工物资、消耗性生物资产。

2. 计量方法：

取得时按成本进行计量：(1) 外购存货的成本包括：购买价款、相关税费，但不含按照税法规定可以抵扣的增值税进项税额；(2) 通过进一步加工取得存货的成本包括：直接材料、直接人工以及按照一定方法分配的制造费用；(3) 经过1年期以上的制造才能达到预定可销售状态的存货发生的借款费用，也计入存货的成本；(4) 投资者投入存货的成本，应当按照评估价值确定；(5) 通过非货币性资产交换取得的存货，按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量；(6) 盘盈存货的成本，应当按照同类或类似存货的市场价格或评估价值确定。

发出计量：采用月末一次加权平均法确定发出存货的实际成本。对于周转材料，采用一次摊销法进行会计处理，在领用时按其成本计入生产成本或当期损益；(金额较大的周转材料，也可以采用分次摊销法进行会计处理)。

存货发生毁损，处置收入、可收回的责任人赔偿和保险赔款，扣除其成本、相关税费后的净额，计入营业外支出或营业外收入；盘盈存货实现的收益计入营业外收入；盘亏存货发生的损失计入营业外支出。

(八) 长期债券投资计量方法

1. 定义：

长期债券投资，是指本公司准备长期(在1年以上)持有的债券投资。

2. 计量方法：

取得时按成本进行计量：(1) 按照购买价款和相关税费作为成本；(2) 实际支付价款中包含的已到付息期但尚未领取的债券利息，单独确认为应收利息，不计入长期债券投资的成本。

后续计量：(1) 长期债券投资在持有期间发生的应收利息确认为投资收益；(2) 分期付息、一次还本的长期债券投资，在债务人应付利息日按照票面利率计算的应收未收利息收入确认为应收利息，不增加长期债券投资的账面余额；(3) 一次还本付息的长期债券投资，在债务人应付利息日按照票面利率计算的应收未收利息收入增加长期债券投资的账面余额；

(4) 债券的折价或者溢价在债券存续期间内于确认相关债券利息收入时采用直线法进行摊销(5) 处置长期债券投资时，处置价款扣除其账面余额、相关税费后的净额，计入投资收益。(6) 小企业减除可收回的金额后确认的无法收回的长期债券投资，应作为长期债券投资损失，于实际发生时计入营业外支出，同时冲减长期债券投资账面余额。

(九) 长期股权投资的计量方法



1. 定义:

长期股权投资,是指本公司准备长期持有的权益性投资。

2. 计量方法:

取得时按成本进行计量:(1)以支付现金取得的长期股权投资,按照购买价款和相关税费作为成本进行计量,实际支付价款中包含的已宣告但尚未发放的现金股利,单独确认为应收股利,不计入长期股权投资的成本;(2)通过非货币性资产交换取得的长期股权投资,按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。

后续计量:(1)持有期间,被投资单位宣告分派的现金股利或利润,按照应分得的金额确认为投资收益;(2)处置时,处置价款扣除其成本、相关税费后的净额,计入投资收益;

(3)对于确实无法收回的长期股权投资,确认为长期股权投资损失,该项损失于实际发生时计入营业外支出,同时冲减长期股权投资账面余额。

(十) 固定资产的计量方法

1. 定义:

固定资产,是指本公司为生产产品、提供劳务、出租或经营管理而持有,使用寿命超过1年的有形资产,包括:房屋建筑物、机器、机械、运输工具、设备、器具、工具等。

2. 计量方法:

取得时按成本进行计量:(1)外购固定资产的成本包括:购买价款、相关税费、运输费、装卸费、保险费、安装费等,但不含按照税法规定可以抵扣的增值税进项税额;(2)自行建造固定资产的成本,由建造该项资产在竣工决算前发生的支出(含相关的借款费用)构成。在建工程在试运转过程中形成的产品、副产品或试车收入冲减在建工程成本;(3)投资者投入固定资产的成本,按照评估价值和相关税费确定;(4)融资租入的固定资产成本,按照租赁合同约定的付款总额和在签订租赁合同过程中发生的相关税费等确定;(5)通过非货币性资产交换取得的固定资产,按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。(6)以一笔款项购入多项没有单独标价的固定资产,应当按照各项固定资产或类似资产的市场价格或评估价值比例对总成本进行分配,分别确定各项固定资产的成本。

3. 固定资产折旧:

(1) 固定资产折旧采用直线法计算,并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率,各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下:

资产类别	折旧年限	折旧率
房屋建筑物	20年	4.75%-5.00%
机器设备	1-10年	9.5%-100.00%
运输设备	1-5年	19.00%-100.00%
电子设备	1-5年	19.00%-100.00%



其他设备及工具	1-5年	19.00%-100.00%
---------	------	----------------

(2) 对所有固定资产按月计提折旧，当月增加的固定资产，当月不计提折旧，从下月起计提折旧；当月减少的固定资产，当月仍计提折旧，从下月起不计提折旧。(3) 已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地不计提折旧；(4) 折旧费、日常修理费根据固定资产的受益对象计入相关资产成本或者当期损益；(5) 固定资产的改建支出，计入固定资产的成本，但已提足折旧的固定资产和经营租入的固定资产发生的改建支出计入长期待摊费用。(6) 盘盈固定资产的成本，按照同类或者类似固定资产的市场价格或评估价值，扣除按照该项固定资产新旧程度估计的折旧后的余额确定；(7) 盘亏固定资产发生的损失计入营业外支出；(8) 处置固定资产，处置收入扣除其账面价值、相关税费和清理费用后的净额，计入营业外收入或营业外支出。

(十一) 生产性生物资产的计量方法

1. 定义：

生产性生物资产，是指本公司为生产农产品、提供劳务或出租等目的而持有的生物资产。包括：经济林、薪炭林、产畜和役畜等。

2. 计量方法：

取得时按成本进行计量：(1) 外购的生产性生物资产的成本，按照购买价款和相关税费确定；(2) 自行营造或繁殖的生产性生物资产的成本，按照下列规定确定：① 自行营造的林木类生产性生物资产的成本包括：达到预定生产经营目的前发生的造林费、抚育费、营林设施费、良种试验费、调查设计费和应分摊的间接费用等必要支出；② 自行繁殖的产畜和役畜的成本包括：达到预定生产经营目的前发生的饲料费、人工费和应分摊的间接费用等必要支出。

后续计量：(1) 对所有生产性生物资产分类计提折旧，折旧方法采用年限平均法；(2) 对所有的生产性生物资产按月计提折旧，自投入使用月份的下月起按月计提折旧；停止使用的生产性生物资产，应当自停止使用月份的下月起停止计提折旧。

(十二) 无形资产的计量方法

1. 定义：

无形资产，是指本公司为生产产品、提供劳务、出租或经营管理而持有的、没有实物形态的可辨认非货币性资产。包括：土地使用权、专利权、商标权、著作权、非专利技术等。

2. 计量方法：

取得时按成本进行计量：(1) 外购无形资产的成本包括：购买价款、相关税费和相关的其他支出（含相关的借款费用）；(2) 投资者投入的无形资产成本，按照评估价值和相关税费确定；(3) 自行开发的无形资产的成本，由符合资本化条件后至达到预定用途前发生的支



出（含相关的借款费用）构成；自行开发无形资产发生的支出，同时满足下列条件的，才能确认为无形资产：① 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；② 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；③ 能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，应当证明其有用性；④ 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量；（4）通过非货币性资产交换取得的无形资产，按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。

后续计量：（1）对所有的无形资产，在其使用寿命内采用年限平均法进行摊销，根据其受益对象计入相关资产成本或者当期损益；（2）无形资产的摊销期自其可供使用时开始至停止使用或出售时止。有关法律规定或合同约定了使用年限的，可以按照规定或约定的使用年限分期摊销。不能可靠估计无形资产使用寿命的，摊销期按 10 年计算；（3）自行开发建造厂房等建筑物，相关的土地使用权与建筑物分别进行处理。外购土地及建筑物支付的价款在建筑物与土地使用权之间进行分配；难以合理分配的，全部作为固定资产；（4）处置无形资产，处置收入扣除其账面价值、相关税费等后的净额，计入营业外收入或营业外支出。

（十三）长期待摊费用的计量方法

1. 定义：

长期待摊费用包括：已提足折旧的固定资产的改建支出、经营租入固定资产的改建支出、固定资产的大修理支出和其他长期待摊费用等。

固定资产的大修理支出，是指同时符合下列条件的支出：（1）修理支出达到取得固定资产时的计税基础 50%以上；（2）修理后固定资产的使用寿命延长 2 年以上。

2. 计量方法：

长期待摊费用在其摊销期限内采用年限平均法进行摊销，根据其受益对象计入相关资产的成本或者管理费用，并冲减长期待摊费用。

（1）已提足折旧的固定资产的改建支出，按照固定资产预计尚可使用年限分期摊销；（2）经营租入固定资产的改建支出，按照合同约定的剩余租赁期限分期摊销；（3）固定资产的大修理支出，按照固定资产尚可使用年限分期摊销；（4）其他长期待摊费用，自支出发生月份的下月起分期摊销，摊销期不低于 3 年。

（十四）各项流动负债的计量方法

1. 定义：

流动负债，是指本公司预计在 1 年内或者超过 1 年的一个正常营业周期内清偿的债务。包括：短期借款、应付及预收款项、应付职工薪酬、应交税费、应付利息等。

2. 计量方法：



各项流动负债按照其实际发生额入账。对于确实无法偿付的应付款项，计入营业外收入。

（十五）各项非流动负债的计量方法

1. 定义：

非流动负债，是指本公司流动负债以外的负债。包括：长期借款、长期应付款等。

2. 计量方法：

各项非流动负债按照其实际发生额入账。长期借款按照借款本金和借款合同利率在应付利息日计提利息费用，计入相关资产成本或财务费用。

（十六）实收资本的计量方法

1. 定义：

实收资本，是指本公司投资者按照合同协议约定或相关规定投入的、构成公司注册资本的部分。

2. 计量方法：

（1）收到投资者以现金或非货币性资产投入的资本，按照其在本企业注册资本中所占的份额计入实收资本，超出的部分，计入资本公积；（2）投资者根据有关规定对公司进行增资或减资时，增加或减少实收资本。

（十七）资本公积的计量方法

1. 定义：

资本公积，是指本公司收到的投资者出资额超过其在注册资本或股本中所占份额的部分。

2. 计量方法：

（1）用资本公积转增资本时，冲减资本公积；（2）资本公积不得用于弥补亏损。

（十八）盈余公积的计量方法

1. 定义：

盈余公积，是指本公司按照国家法律规定，在税后利润中按 10%提取的法定公积金和按 5%提取的任意公积金。

2. 计量方法：

（1）用盈余公积弥补亏损或者转增资本时，冲减盈余公积；（2）盈余公积可以用于扩大生产经营。

（十九）未分配利润的计量

未分配利润，是指本公司实现的净利润，经过弥补亏损、提取 10%的法定公积金和 5%的任意公积金、并按投资比例向投资者分配利润后，留存在本公司的、历年结存的利润。

（二十）销售商品收入的计量方法



1. 定义:

销售商品收入,是指销售商品(或产成品、材料)取得的收入。

2. 计量方法:

本公司在发出商品且收到货款或取得收款权利时,确认销售商品收入;按照从购买方已收或应收的合同或协议价款,确定销售商品收入金额;销售商品涉及现金折扣的,按照扣除现金折扣前的金额确定销售商品收入金额,现金折扣应当在实际发生时,计入当期损益;销售商品涉及商业折扣的,按照扣除商业折扣后的金额确定销售商品收入金额。

(1)销售商品采用托收承付方式的,在办妥托收手续时确认收入;(2)销售商品采取预收款方式的,在发出商品时确认收入;(3)销售商品采用分期收款方式的,在合同约定的收款日期确认收入;(4)销售商品需要安装和检验的,在购买方接受商品以及安装和检验完毕时确认收入。安装程序比较简单的,可在发出商品时确认收入;(5)销售商品采用支付手续费方式委托代销的,在收到代销清单时确认收入;(6)销售商品以旧换新的,销售的商品作为商品销售处理,回收的商品作为购进商品处理;(7)采取产品分成方式取得的收入,在分得产品之日按照产品的市场价格或评估价值确定销售商品收入金额。

本公司对已经确认销售商品收入的售出商品发生的销售退回(不论属于本年度还是属于以前年度的销售),均在发生时冲减当期销售商品收入。

本公司对已经确认销售商品收入的售出商品发生的销售折让,均在发生时冲减当期销售商品收入。

(二十一) 提供劳务收入的计量方法

1. 定义:

提供劳务的收入,是指本公司从事建筑安装、修理修配、交通运输、仓储租赁、邮电通信、咨询经纪、文化体育、科学研究、技术服务、教育培训、餐饮住宿、中介代理、卫生保健、社区服务、旅游、娱乐、加工以及其他劳务服务活动取得的收入。

2. 计量方法:

本公司对同一会计年度内开始并完成的劳务,在提供劳务交易完成且收到款项或取得收款权利时,确认提供劳务收入。提供劳务收入的金额为从接受劳务方已收或应收的合同或协议价款;对于劳务的开始和完成分属不同会计年度的,则按照完工进度确认提供劳务收入。年度资产负债表日,按照提供劳务收入总额乘以完工进度扣除以前会计年度累计已确认提供劳务收入后的金额,确认本年度的提供劳务收入;同时,按照估计的提供劳务成本总额乘以完工进度扣除以前会计年度累计已确认营业成本后的金额,结转本年度营业成本。

本公司在与其他企业签订的合同或协议包含销售商品和提供劳务时,销售商品部分和提供劳务部分能够区分且能够单独计量的,则将销售商品的部分作为销售商品处理,将提供劳



务的部分作为提供劳务处理；不能够区分，或虽能区分但不能够单独计量的，作为销售商品处理。

（二十二）费用的计量方法

1. 定义：

费用，是指本公司在日常生产经营活动中发生的、会导致所有者权益减少、与向所有者分配利润无关的经济利益的总流出。包括：营业成本、营业税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等。

2. 计量方法：

（1）本公司对发生的各项费用，在发生时按其发生额计入当期损益；（2）销售商品收入和提供劳务收入已予确认的，则将已销售商品和已提供劳务的成本作为营业成本结转至当期损益。

（二十三）营业外收入的计量方法

1. 定义：

营业外收入，是指本公司在非日常生产经营活动中形成的、计入当期损益、会导致所有者权益增加、与所有者投入资本无关的经济利益的净流入。包括：非流动资产处置净收益、政府补助、捐赠收益、盘盈收益、汇兑收益、出租包装物和商品的租金收入、逾期未退包装物押金收益、确实无法偿付的应付款项、已作坏账损失处理后又收回的应收款项、违约金收益等。

2. 计量方法：

本公司的营业外收入在实现时，按照其实现金额计入当期损益。

（二十四）营业外支出的计量方法

1. 定义：

营业外支出，是指本公司在非日常生产经营活动中发生的、应当计入当期损益、会导致所有者权益减少、与向所有者分配利润无关的经济利益的净流出。包括：存货的盘亏、毁损、报废损失，非流动资产处置净损失，坏账损失，无法收回的长期债券投资损失，无法收回的长期股权投资损失，自然灾害等不可抗力因素造成的损失，税收滞纳金，罚金，罚款，被没收财物的损失，捐赠支出，赞助支出等。

2. 计量方法：

本公司的营业外支出在发生时，按照其发生额计入当期损益。

（二十五）政府补助的计量方法

1. 定义：

政府补助，是指本公司从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产（不含政府作为所有



者投入的资本)。

2. 计量方法:

(1) 本公司在收到与资产相关的政府补助时, 确认为递延收益, 并在相关资产的使用寿命内平均分配, 计入营业外收入; 收到的其他政府补助, 用于补偿本公司以后期间的相关费用或亏损的, 确认为递延收益, 并在确认相关费用或发生亏损的期间, 计入营业外收入; 用于补偿本公司已发生的相关费用或亏损的, 直接计入营业外收入; (2) 政府补助为货币性资产的, 按照收到的金额计量; 政府补助为非货币性资产的, 政府提供了有关凭据的, 则按照凭据上标明的金额计量, 政府没有提供有关凭据的, 则按照同类或类似资产的市场价格或评估价值计量; (3) 本公司按照规定(实行企业所得税、增值税、消费税等先征后返), 在实际收到返还的(企业所得税、增值税(不含出口退税)、消费税)时, 计入营业外收入。

(二十六) 所得税的计量方法

本公司采用应付税款法, 以按税法规定调整后的应纳税所得额乘以适用的所得税率计量所得税。

五、税项

本公司适用的主要税(费)种类与税(费)率:

序号	税 种	税 率	说 明
1	增值税	9%, 6%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴

六、会计报表重要项目的说明

1. 货币资金

项目	期末余额	年初余额
现金	104,417.47	212,767.36
银行存款	38,004,858.41	61,382,105.10
其他货币资金	326,000.00	326,000.00
合计	38,435,275.88	61,920,872.46

其中: 银行存款

项目	期末余额
中国工商银行法人理财0200000329200226348(工银理财, 法人“添利宝2号”)	21,913,795.74



广州银行理财专户022344	8,000,000.00
广州银行福利支行	4,322,198.40
广州工商银行燕侨支行(077652)	3,180,786.29
广州工商银行花城支行2229331	308,375.10
中国银行股份有限公司广州燕岭大厦支行	95,755.55
中信银行广州花园支行	74,818.15
招商银行股份有限公司广州中环广场支行(410503)	65,834.96
备用金	43,293.52
交通银行工人工资专户	0.70
合计	38,004,858.41

2、短期投资

项目	期末余额	年初余额
其他	0.00	9,287,215.83
账面余额合计	0.00	9,287,215.83

3. 应收账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	208,565,457.07	75.95%	131,236,808.72	67.90%
1-2年	24,607,145.62	8.96%	20,810,799.37	10.77%
2-3年	7,391,673.62	2.69%	34,895,938.24	18.05%
3-4年	28,146,147.94	10.25%	5,509,313.57	2.85%
4-5年	5,072,277.57	1.85%	687,775.79	0.36%
5年以上	820,277.94	0.30%	137,502.15	0.07%
账面余额合计	274,602,979.76	100.00%	193,278,137.84	100.00%

(2) 期末应收账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
[0140]广州南方电力技术工程有限公司	52,720,539.01	19.20%
[0064]广州市东凌房地产开发有限公司	33,339,292.94	12.14%
[0428]广州中建三局第一建设工程有限责任公司	22,761,990.68	8.29%
[0393]中交第四航务工程局有限公司	19,042,353.60	6.93%
[0507]广州市金裕房地产开发有限公司	9,423,104.69	3.43%

4. 其他应收款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	853,498.37	9.40%	7,712,761.67	39.92%
1-2年	295,542.28	3.26%	2,220,474.18	11.50%
2-3年	316,517.18	3.49%	491,307.50	2.54%
3-4年	420,914.24	4.64%	5,719,674.92	29.61%
4-5年	4,802,504.92	52.95%	1,506,173.80	7.80%
5年以上	2,381,623.76	26.26%	1,666,078.68	8.63%



账面余额合计	9,070,600.75	100.00%	19,316,470.75	100.00%
--------	--------------	---------	---------------	---------

(2) 期末其他应收款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
[0226]保利广州房地产开发有限公司[3000]广东省建设工程项目	520,000.00	5.73%
[0233]南沙临海商业广场有限公司[3000]广东省建设工程项目	500,000.00	5.51%
[0225]广州东境新城房地产有限公司[3000]广东省建设工程项目	400,000.00	4.41%
[0241]湛江申能电力技术有限公司[3000]广东省建设工程项目	396,970.00	4.38%
[0052]向珊珊	309,573.60	3.41%

5. 存货

项目	期末余额	年初余额
工程施工	76,009.05	0.00
账面余额合计	76,009.05	0.00

6. 长期股权投资

被投资单位名称	期末余额	年初余额	持股比例
[0469]广州广储力柏新能源科技有限公司	500,000.00	250,000.00	0.00%
[0538]广州广寰新能源有限公司	40,000.00	0.00	0.00%
账面余额合计	540,000.00	250,000.00	

7. 固定资产

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	7,217,838.02	9,700.00	0.00	7,227,538.02
机器设备	1,385,598.64	0.00	0.00	1,385,598.64
运输工具	4,301,597.78	0.00	0.00	4,301,597.78
电子设备	29,280.00	9,700.00	0.00	38,980.00
工具器具家具	1,501,361.60	0.00	0.00	1,501,361.60
二、累计折旧合计	3,769,854.57	441,315.41	0.00	4,211,169.98
机器设备	395,959.46	132,491.48	0.00	528,450.94
运输工具	2,203,649.22	281,177.55	0.00	2,484,826.77
电子设备	23,701.01	6,549.00	0.00	30,250.01
工具器具家具	1,146,544.88	21,097.38	0.00	1,167,642.26
三、账面价值合计	3,447,983.45	9,700.00	441,315.41	3,016,368.04
机器设备	989,639.18	0.00	132,491.48	857,147.70
运输工具	2,097,948.56	0.00	281,177.55	1,816,771.01
电子设备	5,578.99	9,700.00	6,549.00	8,729.99
工具器具家具	354,816.72	0.00	21,097.38	333,719.34

8. 应付账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	150,434,719.57	68.32%	108,161,380.52	56.14%



1-2年	12,988,301.00	5.90%	41,593,433.93	21.59%
2-3年	19,875,203.80	9.03%	16,508,058.75	8.57%
3-4年	14,085,430.02	6.40%	11,607,741.01	6.02%
4-5年	11,907,237.51	5.41%	14,593,943.15	7.57%
5年以上	10,868,957.68	4.94%	207,564.04	0.11%
合计	220,159,849.58	100.00%	192,672,121.40	100.00%

(2) 期末应付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
[2089]广州市伟元建筑工程有限公司	17,490,927.69	7.94%
[3027]广州盛宏建筑劳务有限公司	12,324,351.97	5.60%
[2037]广东信度工程有限公司	8,387,841.35	3.81%
[2010]徐闻县第一建筑工程总公司	7,893,705.63	3.59%
[2006]广州建勤工程总承包有限公司	7,730,098.07	3.51%

9. 应付职工薪酬

项目	年初余额	本年增加额	本年支付额	期末余额
职工工资	444,093.31	6,085,345.24	5,983,933.39	545,505.16
合计	444,093.31	6,085,345.24	5,983,933.39	545,505.16

10. 应交税费

项目	期末余额	年初余额
企业所得税	1,211,988.94	1,203,205.78
未交增值税	445,274.23	362,676.02
印花税	51,086.42	34,547.14
城市建设税附加	31,169.19	25,387.32
教育费附加	13,358.22	10,880.28
地方教育费附加	8,905.49	7,253.52
工资个税	802.06	505.85
合计	1,762,584.55	1,644,455.91

11. 其他应付款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	579,751.20	13.15%	3,303,986.47	66.68%
1-2年	2,205,619.68	50.05%	256,575.59	5.18%
2-3年	234,359.79	5.32%	226,048.55	4.56%
3-4年	226,048.55	5.13%	764,349.77	15.43%
4-5年	764,349.77	17.34%	333,929.54	6.74%
5年以上	397,134.54	9.01%	70,100.00	1.41%
合计	4,407,263.53	100.00%	4,954,989.92	100.00%



(2) 期末其他应付款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
[0242]深圳市长征电器有限公司	1,263,207.55	28.66%
[2013]广东科源建设有限公司(梁日生)	597,352.77	13.55%
[0392]广州智汇电气安装有限公司	380,000.00	8.62%
[0241]湛江申能电力技术有限公司	350,000.00	7.94%
[2017]姚文青	219,838.90	4.99%

12. 实收资本

股东名称	年初余额	本期增减变动	期末余额	比例
何思文	45,000,000.00	0.00	45,000,000.00	90.00%
何诺行	0.00	5,000,000.00	5,000,000.00	10.00%
何丽娟	5,000,000.00	-5,000,000.00	0.00	0.00%
合计	50,000,000.00	0.00	50,000,000.00	100.00%

实收资本已经广州远华会计师事务所的穗远华验字(2009)第B1432号验资报告验证

确认。

13. 未分配利润

项目	本期金额
年初余额	37,785,019.79
加:以前年度追溯调整	5,625.91
加:本期净利润	11,075,384.96
年末余额	48,866,030.66

14. 营业收入

项目	本期发生额	上期发生额
工程收入	488,800,845.34	384,839,194.03
设计、技术维护收入	36,025,781.10	3,687,685.74
劳务收入	25,818,344.99	38,497,870.63
销售货物收入	1,393,913.90	2,116,035.50
合计	552,038,885.33	429,140,785.90

15. 营业成本

项目	本期发生额	上期发生额
主营业务成本	525,394,142.19	405,213,847.05
合计	525,394,142.19	405,213,847.05

16. 税金及附加

项目	本期发生额	上期发生额
城建税	451,237.96	349,544.82
教育费附加	194,751.61	151,519.00
印花税	161,817.24	170,571.75
地方教育附加	129,834.11	101,013.34
合计	937,640.92	772,648.91



17. 管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
工资薪金	5,045,153.78	5,488,992.42
社保费	2,015,741.89	1,378,650.57
折旧费	242,723.48	151,461.53
住房公积金	138,432.50	124,077.50
汽车费用	121,717.00	281,541.97
律师费	116,875.02	194,173.57
办公费	106,259.19	186,876.52
业务招待费	78,122.45	165,732.00
其他各项税费	74,101.40	34,785.88
物业、水电费	67,981.27	36,159.22
福利费	63,374.99	192,088.54
职工教育经费	55,484.83	30,417.33
聘请中介机构费	46,555.28	87,566.70
差旅费	44,315.74	17,369.36
话费	34,643.45	61,763.46
审计费	32,673.26	31,067.96
卫生保健费用	25,950.09	67,435.87
诉讼费	24,378.00	0.00
劳保费	17,200.00	13,438.49
其他	20,919.98	352,755.84
合计	8,372,603.60	8,896,354.73

18. 财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
金融机构贷款利息支出	0.00	3,082,025.01
票据贴现利息支出	2,948,812.08	0.00
减：利息收入	600,620.93	148,940.60
减：汇兑收益	0.57	196.26
金融手续费	11,310.78	151,772.31
其他	164,264.72	0.00
合计	2,523,766.08	3,084,660.46

19. 营业外收入

项目	本期发生额	上期发生额
其他	1.77	0.12
合计	1.77	0.12

20. 营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额
其他	0.01	0.00
其他	0.00	1,384.22



合计	0.01	1,384.22
21. 所得税费用		
项目	本期发生额	上期发生额
第一季度所得税费用	655,156.03	501,069.18
第二季度所得税费用	1,087,904.07	602,488.33
第三季度所得税费用	769,748.59	508,047.01
第四季度所得税费用	1,189,874.89	1,175,499.12
汇算清缴所得税费用	32,665.76	41,430.44
合计	3,735,349.34	2,828,534.08

七、其他重要事项说明

1. 用于对外担保的资产名称、账面余额及形成的原因；未决诉讼、未决仲裁以及对外提供担保所涉及金额

本公司无重大应披露而未披露的或有负债。

2. 发生严重亏损及持续经营的计划、未来经营的方案

本公司未发生严重亏损。

3. 对已在资产负债表和利润表中列示项目与企业所得税法规定存在差异的纳税调整过程

具体调整内容与要求可参见《中华人民共和国企业所得税年度纳税申报表》。

4. 其他需要在附注中说明的事项

(1) 关联方关系

关联方名称	与公司关系	业务性质	法定代表人	国家或地区	注册资本
何思义	控股关联			中华人民共和国	
何诺行	控股关联			中华人民共和国	

广东科能电力发展有限公司

2023年12月31日





编号: S0652024021017G(1-1)

统一社会信用代码
91440101088159437E

营业执照

(副本)



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

名称 广东衡安会计师事务所(普通合伙)

出资额 伍佰万元(人民币)

类型 普通合伙企业

成立日期 2014年02月24日

执行事务合伙人 王洁如

主要经营场所 广州市天河区珠江新城华明路9号2701房(仅限办公用途)

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



登记机关



2024年 03月 1日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

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

国家市场监督管理总局监制



会计师事务所 执业证书

名称：广东衡安会计师事务所(普通合伙)

主任会计师：王浩如

办公场所：广州市天河区珠江新城华明路9号
2701房

组织形式：普通合伙

会计师事务所编号：44010221

注册资本(出资额)：500万元

批准设立文号：粤财会[2014]15号

批准设立日期：2014年2月

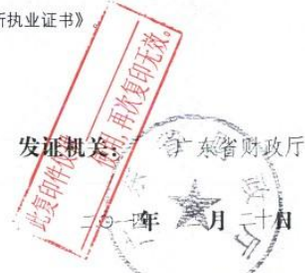


证书序号：NO. 020622

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，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关：



中华人民共和国财政部制



姓名 秦华
 Full name
 性别 女
 Sex
 出生日期 1961-07-15
 Date of birth
 工作单位 厦门华旗会计师事务所有限公司
 Working unit
 身份证号码 360111196107150943
 Identity card No.



姓名 王洁
 Full name
 性别 女
 Sex
 出生日期 1961-07-15
 Date of birth
 工作单位 厦门华旗会计师事务所有限公司
 Working unit
 身份证号码 360111196107150943
 Identity card No.



1.3.3 2024 年度企业财务会计报告

报告文号：粤衡审字（2025）第 018 号
委托单位：广东科能电力发展有限公司
被审验单位名称：广东科能电力发展有限公司
被审单位所在地：广州
事务所名称：广东衡安会计师事务所（普通合伙）
报告类型：审计
报告日期：2025 年 3 月 04 日
报备时间：2025 年 3 月 27 日
签名注册会计师：秦华
王洁如

广东科能电力发展有限公司

2024 年度审计报告

事务所名称：广东衡安会计师事务所（普通合伙）
事务所电话：19927533378
通信地址：广州市天河区珠江新城华明路九号华普广场西塔 2701
电子邮件：18804580@qq.com

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。
报告编号：粤25UXDL6DC



广东衡安会计师事务所(普通合伙)

审计报告

审计报告文号：粤衡审字（2025）第 018 号

广东科能电力发展有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东科能电力发展有限公司财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表和现金流量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小企业会计准则的规定编制，公允反映了广东科能电力发展有限公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

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

三、其他信息

广东科能电力发展有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括广东科能电力发展有限公司 2024 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。



四、管理层和治理层对财务报表的责任

广东科能电力发展有限公司管理层负责按照小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，管理层负责评估广东科能电力发展有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东科能电力发展有限公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对广东科能电力发展有限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广东科能电力发展有限公司不能持续经营。

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

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

广东衡安会计师事务所(普通合伙)



中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国·广州

二〇二五年三月四日





资产负债表

2024年12月31日

会小企 01 表

编制单位：广东科能电力股份有限公司

单位：元

资产	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产：			流动负债：			
货币资金	27,075,287.59	38,435,275.88	短期借款	31	0.00	0.00
短期投资	2	0.00	应付票据	32	0.00	0.00
应收票据	3	0.00	应付账款	33	197,144,607.26	220,159,849.58
应收账款	4	266,079,142.47	预收账款	34	0.00	0.00
预付账款	5	0.00	应付职工薪酬	35	418,362.96	545,505.16
应收股利	6	0.00	应交税费	36	1,375,650.14	1,762,584.55
应收利息	7	0.00	应付利息	37	0.00	0.00
其他应收款	8	13,576,181.28	应付利润	38	0.00	0.00
存货	9	1,725,388.65	其他应付款	39	5,735,815.58	4,407,263.53
其中：原材料	10	0.00	其他流动负债	40	0.00	0.00
在产品	11	0.00	流动负债合计	41	204,674,435.94	226,875,202.82
库存商品	12	0.00				
周转材料	13	0.00	非流动负债：			
其他流动资产	14	0.00	长期借款	42	0.00	0.00
流动资产合计	15	308,455,999.99	长期应付款	43	0.00	0.00
非流动资产：			递延收益	44	0.00	0.00
长期债券投资	16	0.00	其他非流动负债	45	0.00	0.00
长期股权投资	17	540,000.00	非流动负债合计	46	0.00	0.00
固定资产原价	18	7,329,991.12	负债合计	47	204,674,435.94	226,875,202.82
减：累计折旧	19	4,544,376.44				
固定资产账面价值	20	2,785,614.68	所有者权益（或股东权益）：			
在建工程	21	0.00	实收资本（或股本）	48	50,000,000.00	50,000,000.00
工程物资	22	0.00	资本公积	49	0.00	0.00
固定资产清理	23	0.00	盈余公积	50	0.00	0.00
生产性生物资产	24	0.00	未分配利润	51	57,107,178.73	48,866,030.66
无形资产	25	0.00	所有者权益（或股东权益）合计	52	107,107,178.73	98,866,030.66
开发支出	26	0.00				
长期待摊费用	27	0.00	负债和所有者权益（或股东权益）总计	53	311,781,614.67	325,741,233.48
其他非流动资产	28	0.00				
非流动资产合计	29	3,325,614.68				
资产总计	30	311,781,614.67				

法定代表人：

何文

主管会计工作的负责人：

李旭云

会计机构负责人：

李旭云





利润表

2024年度

会小企 02 表

单位：元

编制单位：广东科能电力发展有限公司

项目	行次	本年累计金额	上年金额
一、营业收入	1	393,822,372.70	552,038,885.33
减：营业成本	2	374,413,258.35	525,394,142.19
税金及附加	3	672,806.71	937,640.92
其中：消费税	4	0.00	0.00
营业税	5	0.00	0.00
城市维护建设税	6	329,631.42	451,237.96
资源税	7	0.00	0.00
土地增值税	8	0.00	0.00
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	107,037.29	161,817.24
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	141,652.17	194,751.61
销售费用	11	0.00	0.00
其中：商品维修费	12	0.00	0.00
广告费和业务宣传费	13	0.00	0.00
管理费用	14	7,976,470.93	8,372,603.60
其中：开办费	15	0.00	0.00
业务招待费	16	145,312.10	78,122.45
研究费用	17	0.00	0.00
财务费用	18	-215,494.68	2,523,766.08
其中：利息费用（收入以“-”号填列）	19	-239,943.41	2,348,191.15
加：投资收益（损失以“-”号填列）	20	0.00	0.00
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	21	10,975,331.39	14,810,732.54
加：营业外收入	22	0.57	1.77
其中：政府补助	23	0.00	0.00
减：营业外支出	24	0.03	0.01
其中：坏账损失	25	0.00	0.00
无法收回的长期债券投资损失	26	0.00	0.00
无法收回的长期股权投资损失	27	0.00	0.00
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28	0.00	0.00
税收滞纳金	29	0.00	0.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	30	10,975,331.93	14,810,734.30
减：所得税费用	31	2,767,130.13	3,735,349.34
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	32	8,208,201.80	11,075,384.96

法定代表人：

何思义

主管会计工作的负责人：

廖旭云

会计机构负责人：

廖旭云





现金流量表

2024年度

会小企 03 表

单位：元

编制单位：广东科能电力发展有限公司

项 目	行次	本年累计金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	1	435,273,844.74	514,100,063.08
收到其他与经营活动有关的现金	2	1,792,987.97	10,846,493.27
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	425,592,050.29	538,037,723.32
支付的职工薪酬	4	8,637,619.53	7,442,649.94
支付的税费	5	8,549,724.94	11,046,568.00
支付其他与经营活动有关的现金	6	5,320,481.20	892,727.50
经营活动产生的现金流量净额	7	-11,033,043.25	-32,473,112.41
二、投资活动产生的现金流量：			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8	0.00	9,310,676.21
取得投资收益收到的现金	9	0.00	0.00
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10	0.00	0.00
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11	0.00	313,460.38
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	102,453.10	9,700.00
投资活动产生的现金流量净额	13	-102,453.10	8,987,515.83
三、筹资活动产生的现金流量：			
取得借款收到的现金	14	0.00	0.00
吸收投资者投资收到的现金	15	0.00	0.00
偿还借款本金支付的现金	16	0.00	0.00
偿还借款利息支付的现金	17	224,491.94	0.00
分配利润支付的现金	18	0.00	0.00
筹资活动产生的现金流量净额	19	-224,491.94	0.00
四、现金净增加额	20	-11,359,988.29	-23,485,596.58
加：期初现金余额	21	38,435,275.88	61,920,872.46
五、期末现金余额	22	27,075,287.59	38,435,275.88

法定代表人：



主管会计工作的负责人：

廖旭云

会计机构负责人：

廖旭云

-6-



广东科能电力发展有限公司
2024 年度财务报表附注
(除特别标明, 货币单位为人民币元)

一、企业基本情况

1. 广东科能电力发展有限公司(以下简称本公司)系由何思义、何诺行投资设立,于2004年1月6日成立,取得由广州市天河区市场监督管理局颁发的统一社会信用代码(注册号)为91440000757888048D的《营业执照》;法定代表人:何思义;注册资本为5,000.00万元。

2. 本公司经营范围:承装(修、试)电力设施(承装类三级、承修类三级,承试类三级);电力行业设计(送电工程、变电工程)专业乙级;电力工程施工总承包三级;送变电工程专业承包三级;机电设备安装工程专业承包三级;房屋建筑工程施工总承包三级;建筑智能化工程施工总承包三级;电气自动化开发;水电、冷气技术报务;室内装饰;电力技术咨询;销售:输变电设备,仪表,建筑材料,建筑五金,陶瓷制品,水暖器材,家用电器,劳务派遣;电力设备金属表面防腐保温工程施工,绝缘阻燃材料表面处理技术工程施工。消防安全技术工程设计施工及维修,太阳能光伏供电工程施工,电力智能工程施工。

3. 本公司经营地址:广州市天河区燕岭路89号2405、2406房。

二、遵循小企业会计准则的声明

本公司声明编制的财务报表符合《小企业会计准则》的要求,真实、完整地反映了小企业的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

三、财务报表的编制基础和持续经营

本公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照中华人民共和国财政部颁布的《小企业会计准则》及相关规定编制财务报表。

本公司已评价自报告期末起至少12个月的持续经营能力,本公司管理层相信本公司能自本财务报表批准日后不短于12个月的可预见未来期间内持续经营。因此,本公司以持续经营为基础编制截至2024年12月31日止的财务报表。

四、主要会计政策、会计估计

(一) 会计年度

自公历1月1日至当年12月31日为一个会计年度。

(二) 记账本位币

以人民币元为记账本位币。



（三）记账基础和计价原则

以权责发生制为记账基础，以历史成本为计价原则。

（四）外币业务的计量方法

1. 小企业对于发生的外币交易，应当将外币金额折算为记账本位币金额。

2. 外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率将外币金额折算为记账本位币金额；也可以采用交易当期平均汇率折算。

3. 小企业收到投资者以外币投入的资本，应当采用交易发生日即期汇率折算，不得采用合同约定汇率和交易当期平均汇率折算。

对各种外币账户的外币期末余额，按即期汇率（中间价）进行调整，发生的差额，作为汇兑损益，计入当期损益。其中：汇兑损失记入财务费用，汇兑收益记入营业外收入。

（五）短期投资的计量方法

1. 定义：

短期投资，是指本公司购入的能随时变现并且持有时间不准备超过1年（含1年，下同）的投资，如以赚取差价为目的从二级市场购入的股票、债券、基金等。

2. 计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）以支付现金取得的短期投资，按照购买价款和相关税费作为成本；（2）实际支付价款中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息，单独确认为应收股利或应收利息，不计入短期投资的成本。

后续计量：（1）持有期间，被投资单位宣告分派的现金股利或在债务人应付利息日按照分期付息、一次还本债券投资的票面利率计算的利息收入，计入投资收益。（2）出售时，以出售价款扣除其账面余额、相关税费后的净额，计入投资收益。

（六）应收及预付款项的计量方法

1. 定义：

应收及预付款项，是指本公司在日常生产经营活动中发生的各项债权。包括：应收票据、应收账款、应收股利、应收利息、其他应收款等应收款项和预付账款。

2. 计量方法：

取得时计量：应收及预付款项按照发生额入账。

后续计量：确定无法全部或部分收回的应收及预付款项，在减除可收回的金额后作为坏账损失；坏账损失于实际发生时计入营业外支出，同时冲减应收及预付款项。

（七）存货的计量方法

1. 定义：



存货，是指本公司在日常生产经营过程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、将在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。（以及为出售而持有的、或在将来收获为农产品的消耗性生物资产。）包括：原材料、在产品、半成品、产成品、商品、周转材料、委托加工物资、消耗性生物资产。

2. 计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）外购存货的成本包括：购买价款、相关税费，但不含按照税法规定可以抵扣的增值税进项税额；（2）通过进一步加工取得存货的成本包括：直接材料、直接人工以及按照一定方法分配的制造费用；（3）经过 1 年期以上的制造才能达到预定可销售状态的存货发生的借款费用，也计入存货的成本；（4）投资者投入存货的成本，应当按照评估价值确定；（5）通过非货币性资产交换取得的存货，按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量；（6）盘盈存货的成本，应当按照同类或类似存货的市场价格或评估价值确定。

发出计量：采用月末一次加权平均法确定发出存货的实际成本。对于周转材料，采用一次摊销法进行会计处理，在领用时按其成本计入生产成本或当期损益；（金额较大的周转材料，也可以采用分次摊销法进行会计处理）。

存货发生毁损，处置收入、可收回的责任人赔偿和保险赔款，扣除其成本、相关税费后的净额，计入营业外支出或营业外收入；盘盈存货实现的收益计入营业外收入；盘亏存货发生的损失计入营业外支出。

（八）长期债券投资计量方法

1. 定义：

长期债券投资，是指本公司准备长期（在 1 年以上）持有的债券投资。

2. 计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）按照购买价款和相关税费作为成本；（2）实际支付价款中包含的已到付息期但尚未领取的债券利息，单独确认为应收利息，不计入长期债券投资的成本。

后续计量：（1）长期债券投资在持有期间发生的应收利息确认为投资收益；（2）分期付息、一次还本的长期债券投资，在债务人应付利息日按照票面利率计算的应收未收利息收入确认为应收利息，不增加长期债券投资的账面余额；（3）一次还本付息的长期债券投资，在债务人应付利息日按照票面利率计算的应收未收利息收入增加长期债券投资的账面余额；

（4）债券的折价或者溢价在债券存续期间内于确认相关债券利息收入时采用直线法进行摊销（5）处置长期债券投资时，处置价款扣除其账面余额、相关税费后的净额，计入投资收



益。(6) 小企业减除可收回的金额后确认的无法收回的长期债券投资, 应作为长期债券投资损失, 于实际发生时计入营业外支出, 同时冲减长期债券投资账面余额。

(九) 长期股权投资的计量方法

1. 定义:

长期股权投资, 是指本公司准备长期持有的权益性投资。

2. 计量方法:

取得时按成本进行计量:(1) 以支付现金取得的长期股权投资, 按照购买价款和相关税费作为成本进行计量, 实际支付价款中包含的已宣告但尚未发放的现金股利, 单独确认为应收股利, 不计入长期股权投资的成本;(2) 通过非货币性资产交换取得的长期股权投资, 按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。

后续计量:(1) 持有期间, 被投资单位宣告分派的现金股利或利润, 按照应分得的金额确认为投资收益;(2) 处置时, 处置价款扣除其成本、相关税费后的净额, 计入投资收益;

(3) 对于确实无法收回的长期股权投资, 确认为长期股权投资损失, 该项损失于实际发生时计入营业外支出, 同时冲减长期股权投资账面余额。

(十) 固定资产的计量方法

1. 定义:

固定资产, 是指本公司为生产产品、提供劳务、出租或经营管理而持有, 使用寿命超过 1 年的有形资产, 包括: 房屋建筑物、机器、机械、运输工具、设备、器具、工具等。

2. 计量方法:

取得时按成本进行计量:(1) 外购固定资产的成本包括: 购买价款、相关税费、运输费、装卸费、保险费、安装费等, 但不含按照税法规定可以抵扣的增值税进项税额;(2) 自行建造固定资产的成本, 由建造该项资产在竣工决算前发生的支出(含相关的借款费用)构成。在建工程在试运转过程中形成的产品、副产品或试车收入冲减在建工程成本;(3) 投资者投入固定资产的成本, 按照评估价值和相关税费确定;(4) 融资租入的固定资产成本, 按照租赁合同约定的付款总额和在签订租赁合同过程中发生的相关税费等确定;(5) 通过非货币性资产交换取得的固定资产, 按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。(6) 以一笔款项购入多项没有单独标价的固定资产, 应当按照各项固定资产或类似资产的市场价格或评估价值比例对总成本进行分配, 分别确定各项固定资产的成本。

3. 固定资产折旧:

(1) 固定资产折旧采用直线法计算, 并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率, 各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下:



资产类别	折旧年限	折旧率
房屋建筑物	20年	4.75%-5.00%
机器设备	1-10年	9.5%-100.00%
运输设备	1-5年	19.00%-100.00%
电子设备	1-5年	19.00%-100.00%
其他设备及工具	1-5年	19.00%-100.00%

(2) 对所有固定资产按月计提折旧，当月增加的固定资产，当月不计提折旧，从下月起计提折旧；当月减少的固定资产，当月仍计提折旧，从下月起不计提折旧。(3) 已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地不计提折旧；(4) 折旧费、日常修理费根据固定资产的受益对象计入相关资产成本或者当期损益；(5) 固定资产的改建支出，计入固定资产的成本，但已提足折旧的固定资产和经营租入的固定资产发生的改建支出计入长期待摊费用。(6) 盘盈固定资产的成本，按照同类或者类似固定资产的市场价格或评估价值，扣除按照该项固定资产新旧程度估计的折旧后的余额确定；(7) 盘亏固定资产发生的损失计入营业外支出；(8) 处置固定资产，处置收入扣除其账面价值、相关税费和清理费用后的净额，计入营业外收入或营业外支出。

(十一) 生产性生物资产的计量方法

1. 定义：

生产性生物资产，是指本公司为生产农产品、提供劳务或出租等目的而持有的生物资产。包括：经济林、薪炭林、产畜和役畜等。

2. 计量方法：

取得时按成本进行计量：(1) 外购的生产性生物资产的成本，按照购买价款和相关税费确定；(2) 自行营造或繁殖的生产性生物资产的成本，按照下列规定确定：① 自行营造的林木类生产性生物资产的成本包括：达到预定生产经营目的前发生的造林费、抚育费、营林设施费、良种试验费、调查设计费和应分摊的间接费用等必要支出；② 自行繁殖的产畜和役畜的成本包括：达到预定生产经营目的前发生的饲料费、人工费和应分摊的间接费用等必要支出。

后续计量：(1) 对所有生产性生物资产分类计提折旧，折旧方法采用年限平均法；(2) 对所有的生产性生物资产按月计提折旧，自投入使用月份的下月起按月计提折旧；停止使用的生产性生物资产，应当自停止使用月份的下月起停止计提折旧。

(十二) 无形资产的计量方法

1. 定义：

无形资产，是指本公司为生产产品、提供劳务、出租或经营管理而持有的、没有实物形



态的可辨认非货币性资产。包括：土地使用权、专利权、商标权、著作权、非专利技术等。

2. 计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）外购无形资产的成本包括：购买价款、相关税费和相关的其他支出（含相关的借款费用）；（2）投资者投入的无形资产成本，按照评估价值和相关税费确定；（3）自行开发的无形资产的成本，由符合资本化条件后至达到预定用途前发生的支出（含相关的借款费用）构成；自行开发无形资产发生的支出，同时满足下列条件的，才能确认为无形资产：① 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；② 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；③ 能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，应当证明其有用性；④ 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量；（4）通过非货币性资产交换取得的无形资产，按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。

后续计量：（1）对所有的无形资产，在其使用寿命内采用年限平均法进行摊销，根据其受益对象计入相关资产成本或者当期损益；（2）无形资产的摊销期自其可供使用时开始至停止使用或出售时止。有关法律规定的或合同约定了使用年限的，可以按照规定或约定的使用年限分期摊销。不能可靠估计无形资产使用寿命的，摊销期按 10 年计算；（3）自行开发建造厂房等建筑物，相关的土地使用权与建筑物分别进行处理。外购土地及建筑物支付的价款在建筑物与土地使用权之间进行分配；难以合理分配的，全部作为固定资产；（4）处置无形资产，处置收入扣除其账面价值、相关税费等后的净额，计入营业外收入或营业外支出。

（十三）长期待摊费用的计量方法

1. 定义：

长期待摊费用包括：已提足折旧的固定资产的改建支出、经营租入固定资产的改建支出、固定资产的大修理支出和其他长期待摊费用等。

固定资产的大修理支出，是指同时符合下列条件的支出：（1）修理支出达到取得固定资产时的计税基础 50%以上；（2）修理后固定资产的使用寿命延长 2 年以上。

2. 计量方法：

长期待摊费用在其摊销期限内采用年限平均法进行摊销，根据其受益对象计入相关资产的成本或者管理费用，并冲减长期待摊费用。

（1）已提足折旧的固定资产的改建支出，按照固定资产预计尚可使用年限分期摊销；（2）经营租入固定资产的改建支出，按照合同约定的剩余租赁期限分期摊销；（3）固定资产的大修理支出，按照固定资产尚可使用年限分期摊销；（4）其他长期待摊费用，自支出发



生月份的下月起分期摊销，摊销期不低于 3 年。

（十四）各项流动负债的计量方法

1. 定义：

流动负债，是指本公司预计在 1 年内或者超过 1 年的一个正常营业周期内清偿的债务。

包括：短期借款、应付及预收款项、应付职工薪酬、应交税费、应付利息等。

2. 计量方法：

各项流动负债按照其实际发生额入账。对于确实无法偿付的应付款项，计入营业外收入。

（十五）各项非流动负债的计量方法

1. 定义：

非流动负债，是指本公司流动负债以外的负债。包括：长期借款、长期应付款等。

2. 计量方法：

各项非流动负债按照其实际发生额入账。长期借款按照借款本金和借款合同利率在应付利息日计提利息费用，计入相关资产成本或财务费用。

（十六）实收资本的计量方法

1. 定义：

实收资本，是指本公司投资者按照合同协议约定或相关规定投入的、构成公司注册资本的部分。

2. 计量方法：

（1）收到投资者以现金或非货币性资产投入的资本，按照其在本企业注册资本中所占的份额计入实收资本，超出的部分，计入资本公积；（2）投资者根据有关规定对公司进行增资或减资时，增加或减少实收资本。

（十七）资本公积的计量方法

1. 定义：

资本公积，是指本公司收到的投资者出资额超过其在注册资本或股本中所占份额的部分。

2. 计量方法：

（1）用资本公积转增资本时，冲减资本公积；（2）资本公积不得用于弥补亏损。

（十八）盈余公积的计量方法

1. 定义：

盈余公积，是指本公司按照国家法律规定，在税后利润中按 10%提取的法定公积金和按 5%提取的任意公积金。



2. 计量方法:

(1) 用盈余公积弥补亏损或者转增资本时, 冲减盈余公积; (2) 盈余公积可以用于扩大生产经营。

(十九) 未分配利润的计量

未分配利润, 是指本公司实现的净利润, 经过弥补亏损、提取 10% 的法定公积金和 5% 的任意公积金、并按投资比例向投资者分配利润后, 留存在本公司的、历年结存的利润。

(二十) 销售商品收入的计量方法

1. 定义:

销售商品收入, 是指销售商品 (或产成品、材料) 取得的收入。

2. 计量方法:

本公司在发出商品且收到货款或取得收款权利时, 确认销售商品收入; 按照从购买方已收或应收的合同或协议价款, 确定销售商品收入金额; 销售商品涉及现金折扣的, 按照扣除现金折扣前的金额确定销售商品收入金额, 现金折扣应当在实际发生时, 计入当期损益; 销售商品涉及商业折扣的, 按照扣除商业折扣后的金额确定销售商品收入金额。

(1) 销售商品采用托收承付方式的, 在办妥托收手续时确认收入; (2) 销售商品采取预收款方式的, 在发出商品时确认收入; (3) 销售商品采用分期收款方式的, 在合同约定的收款日期确认收入; (4) 销售商品需要安装和检验的, 在购买方接受商品以及安装和检验完毕时确认收入。安装程序比较简单的, 可在发出商品时确认收入; (5) 销售商品采用支付手续费方式委托代销的, 在收到代销清单时确认收入; (6) 销售商品以旧换新的, 销售的商品作为商品销售处理, 回收的商品作为购进商品处理; (7) 采取产品分成方式取得的收入, 在分得产品之日按照产品的市场价格或评估价值确定销售商品收入金额。

本公司对已经确认销售商品收入的售出商品发生的销售退回 (不论属于本年度还是属于以前年度的销售), 均在发生时冲减当期销售商品收入。

本公司对已经确认销售商品收入的售出商品发生的销售折让, 均在发生时冲减当期销售商品收入。

(二十一) 提供劳务收入的计量方法

1. 定义:

提供劳务的收入, 是指本公司从事建筑安装、修理修配、交通运输、仓储租赁、邮电通信、咨询经纪、文化体育、科学研究、技术服务、教育培训、餐饮住宿、中介代理、卫生保健、社区服务、旅游、娱乐、加工以及其他劳务服务活动取得的收入。

2. 计量方法:



本公司对同一会计年度内开始并完成的劳务，在提供劳务交易完成且收到款项或取得收款权利时，确认提供劳务收入。提供劳务收入的金额为从接受劳务方已收或应收的合同或协议价款；对于劳务的开始和完成分属不同会计年度的，则按照完工进度确认提供劳务收入。年度资产负债表日，按照提供劳务收入总额乘以完工进度扣除以前会计年度累计已确认提供劳务收入后的金额，确认本年度的提供劳务收入；同时，按照估计的提供劳务成本总额乘以完工进度扣除以前会计年度累计已确认营业成本后的金额，结转本年度营业成本。

本公司在与其他企业签订的合同或协议包含销售商品和提供劳务时，销售商品部分和提供劳务部分能够区分且能够单独计量的，则将销售商品的部分作为销售商品处理，将提供劳务的部分作为提供劳务处理；不能够区分，或虽能区分但不能够单独计量的，作为销售商品处理。

（二十二）费用的计量方法

1. 定义：

费用，是指本公司在日常生产经营活动中发生的、会导致所有者权益减少、与向所有者分配利润无关的经济利益的总流出。包括：营业成本、营业税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等。

2. 计量方法：

（1）本公司对发生的各项费用，在发生时按其发生额计入当期损益；（2）销售商品收入和提供劳务收入已予确认的，则将已销售商品和已提供劳务的成本作为营业成本结转至当期损益。

（二十三）营业外收入的计量方法

1. 定义：

营业外收入，是指本公司在非日常生产经营活动中形成的、计入当期损益、会导致所有者权益增加、与所有者投入资本无关的经济利益的净流入。包括：非流动资产处置净收益、政府补助、捐赠收益、盘盈收益、汇兑收益、出租包装物和商品的租金收入、逾期未退包装物押金收益、确实无法偿付的应付款项、已作坏账损失处理后又收回的应收款项、违约金收益等。

2. 计量方法：

本公司的营业外收入在实现时，按照其实现金额计入当期损益。

（二十四）营业外支出的计量方法

1. 定义：

营业外支出，是指本公司在非日常生产经营活动中发生的、应当计入当期损益、会导致



所有者权益减少、与向所有者分配利润无关的经济利益的净流出。包括：存货的盘亏、毁损、报废损失，非流动资产处置净损失，坏账损失，无法收回的长期债券投资损失，无法收回的长期股权投资损失，自然灾害等不可抗力因素造成的损失，税收滞纳金，罚金，罚款，被没收财物的损失，捐赠支出，赞助支出等。

2. 计量方法：

本公司的营业外支出在发生时，按照其发生额计入当期损益。

（二十五）政府补助的计量方法

1. 定义：

政府补助，是指本公司从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产（不含政府作为所有者投入的资本）。

2. 计量方法：

（1）本公司在收到与资产相关的政府补助时，确认为递延收益，并在相关资产的使用寿命内平均分配，计入营业外收入；收到的其他政府补助，用于补偿本公司以后期间的相关费用或亏损的，确认为递延收益，并在确认相关费用或发生亏损的期间，计入营业外收入；用于补偿本公司已发生的相关费用或亏损的，直接计入营业外收入；（2）政府补助为货币性资产的，按照收到的金额计量；政府补助为非货币性资产的，政府提供了有关凭据的，则按照凭据上标明的金额计量，政府没有提供有关凭据的，则按照同类或类似资产的市场价格或评估价值计量；（3）本公司按照规定（实行企业所得税、增值税、消费税等先征后返），在实际收到返还的（企业所得税、增值税（不含出口退税）、消费税）时，计入营业外收入。

（二十六）所得税的计量方法

本公司采用应付税款法，以按税法规定调整后的应纳税所得额乘以适用的所得税率计量所得税。

五、税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

序号	税 种	税 率	说 明
1	增值税	13%, 9%, 6%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴



六、会计报表重要项目的说明

1. 货币资金

项目	期末余额	年初余额
现金	112,272.58	104,417.47
银行存款	26,637,015.01	38,004,858.41
其他货币资金	326,000.00	326,000.00
合计	27,075,287.59	38,435,275.88

其中：银行存款

项目	期末余额
广州银行福利支行	15,863,863.78
工银理财法人“添利宝”(TLB1801)	10,060,688.48
广州工商银行燕侨支行(077652)	307,438.52
广州工商银行花城支行2229331	205,078.74
中信银行广州花园支行	99,519.34
招商银行股份有限公司广州中环广场支行(410503)	52,540.84
中国银行股份有限公司广州燕岭大厦支行	39,283.54
中国农业银行股份有限公司广州燕塘支行	7,936.37
备用金	664.70
交通银行工人工资专户	0.70
合计	26,637,015.01

2. 应收账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	160,248,926.83	60.23%	208,565,457.07	75.95%
1-2年	48,171,432.04	18.10%	24,607,145.62	8.96%
2-3年	18,270,608.79	6.87%	7,391,673.62	2.69%
3-4年	7,236,565.94	2.72%	28,146,147.94	10.25%
4-5年	26,297,204.61	9.88%	5,072,277.57	1.85%
5年以上	5,854,404.26	2.20%	820,277.94	0.30%
账面余额合计	266,079,142.47	100.00%	274,602,979.76	100.00%

(2) 期末应收账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	比例
广州南方电力技术工程有限公司	37,831,306.62	14.22%
广州中建三局第一建设工程有限责任公司	24,361,860.91	9.16%
广州市东凌房地产开发有限公司	17,490,569.98	6.57%



广州市启川投资发展有限公司	11,161,629.28	4.19%
广东盈泰启盛建设工程有限公司	10,848,325.15	4.08%

3. 其他应收款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	5,432,863.27	40.02%	853,498.37	9.40%
1-2年	106,108.46	0.78%	295,542.28	3.26%
2-3年	279,042.03	2.06%	316,517.18	3.49%
3-4年	251,046.89	1.85%	420,914.24	4.64%
4-5年	375,292.75	2.76%	4,802,504.92	52.95%
5年以上	7,131,827.88	52.53%	2,381,623.76	26.26%
账面余额合计	13,576,181.28	100.00%	9,070,600.75	100.00%

(2) 期末其他应收款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
钟小琴	2,172,244.37	16.00%
广东日鸿电缆有限公司	1,556,763.65	11.47%
保利广州房地产开发有限公司广东省建设工程项目	520,000.00	3.83%
南沙临海商业广场有限公司广东省建设工程项目	500,000.00	3.68%
广州市五羊水电安装有限公司	500,000.00	3.68%

4. 存货

项目	期末余额	年初余额
工程施工	1,725,388.65	76,009.05
账面余额合计	1,725,388.65	76,009.05

5. 长期股权投资

被投资单位名称	期末余额	年初余额	持股比例
广州广储力柏新能源科技有限公司	500,000.00	500,000.00	0.00%
广州广寰新能源有限公司	40,000.00	40,000.00	0.00%
账面余额合计	540,000.00	540,000.00	

6. 固定资产

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	7,227,538.02	102,453.10	0.00	7,329,991.12
机器设备	2,142,364.64	0.00	0.00	2,142,364.64
运输工具	4,305,947.78	102,453.10	0.00	4,408,400.88
电子设备	387,220.00	0.00	0.00	387,220.00
工具器具家具	392,005.60	0.00	0.00	392,005.60
二、累计折旧合计	4,211,169.98	333,206.46	0.00	4,544,376.44
机器设备	1,128,617.62	152,131.49	0.00	1,280,749.11
运输工具	2,489,558.98	179,112.39	0.00	2,668,671.37



电子设备	292,893.82	1,940.00	0.00	294,833.82
工具器具家具	300,099.56	22.58	0.00	300,122.14
三、账面价值合计	3,016,368.04	102,453.10	333,206.46	2,785,614.68
机器设备	1,013,747.02	0.00	152,131.49	861,615.53
运输工具	1,816,388.80	102,453.10	179,112.39	1,739,729.51
电子设备	94,326.18	0.00	1,940.00	92,386.18
工具器具家具	91,906.04	0.00	22.58	91,883.46

7. 应付账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	123,263,701.18	62.53%	150,434,719.57	68.32%
1-2年	27,055,221.54	13.72%	12,988,301.00	5.90%
2-3年	6,672,846.97	3.38%	19,875,203.80	9.03%
3-4年	12,027,987.87	6.10%	14,085,430.02	6.40%
4-5年	11,109,449.32	5.64%	11,907,237.51	5.41%
5年以上	17,015,400.38	8.63%	10,868,957.68	4.94%
合计	197,144,607.26	100.00%	220,159,849.58	100.00%

(2) 期末应付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
广州增电电力建设投资集团有限公司	11,249,087.95	5.71%
广东日鸿电缆有限公司	9,322,621.22	4.73%
广东省顺德开关厂有限公司	8,800,000.00	4.46%
广东科源建设有限公司	7,249,882.30	3.68%
广州市伟元建筑工程有限公司	6,447,491.79	3.27%

8. 应付职工薪酬

项目	年初余额	本年增加额	本年支付额	期末余额
职工工资	545,505.16	8,229,376.69	8,356,518.89	418,362.96
合计	545,505.16	8,229,376.69	8,356,518.89	418,362.96

9. 应交税费

项目	期末余额	年初余额
企业所得税	838,104.61	1,211,988.94
未交增值税	458,500.91	445,274.23
城市建设税附加	32,095.06	31,169.19
印花税	23,465.03	51,086.42
教育费附加	13,755.03	13,358.22
地方教育费附加	9,170.02	8,905.49
工资个税	559.48	802.06
合计	1,375,650.14	1,762,584.55



10. 其他应付款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	1,964,960.03	34.26%	579,751.20	13.15%
1-2年	317,248.66	5.53%	2,205,619.68	50.05%
2-3年	1,887,633.99	32.91%	234,359.79	5.32%
3-4年	207,576.17	3.62%	226,048.55	5.13%
4-5年	196,912.42	3.43%	764,349.77	17.34%
5年以上	1,161,484.31	20.25%	397,134.54	9.01%
合计	5,735,815.58	100.00%	4,407,263.53	100.00%

(2) 期末其他应付款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
深圳市长征电器有限公司	1,869,706.30	32.60%
广州建勤工程总承包有限公司	1,002,150.00	17.47%
广东科源建设有限公司(梁日生)	577,352.77	10.07%
广州智汇电气安装有限公司	380,000.00	6.63%
湛江中能电力技术有限公司	350,000.00	6.10%

11. 实收资本

股东名称	年初余额	本期增减变动	期末余额	比例
何思义	45,000,000.00	0.00	45,000,000.00	90.00%
何诺行	5,000,000.00	0.00	5,000,000.00	10.00%
合计	50,000,000.00	0.00	50,000,000.00	100.00%

实收资本已经广州远华会计师事务所的穗远华验字(2009)第B1432号验资报告验证

确认。

12. 未分配利润

项目	本期金额
年初余额	48,866,030.66
加: 以前年度追溯调整	32,946.27
加: 本期净利润	8,208,201.80
年末余额	57,107,178.73

13. 营业收入

项目	本期发生额	上期发生额
工程收入	336,217,700.43	488,800,845.34
劳务收入	39,983,729.21	25,818,344.99
销售货物收入	10,435,647.96	1,393,913.90
设计、技术维护收入	7,185,295.10	36,025,781.10
合计	393,822,372.70	552,038,885.33



14. 营业成本

项目	本期发生额	上期发生额
主营业务成本	374,413,258.35	525,394,142.19
合计	374,413,258.35	525,394,142.19

15. 税金及附加

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	329,631.42	451,237.96
教育费附加	141,652.17	194,751.61
印花税	107,037.29	161,817.24
地方教育附加	94,485.83	129,834.11
合计	672,806.71	937,640.92

16. 管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
工资薪金	4,942,559.35	5,045,153.78
社保费	1,769,215.58	2,015,741.89
折旧费	183,263.55	242,723.48
业务招待费	145,312.10	78,122.45
住房公积金	130,757.50	138,432.50
办公费	130,526.17	106,259.19
汽车费用	103,321.00	121,717.00
福利费	88,887.07	63,374.99
理事会费	80,000.00	0.00
诉讼费	71,235.51	24,378.00
物业、水电费	60,364.62	67,981.27
会议费	56,286.20	11,822.00
其他各项税费	45,113.86	74,101.40
职工教育经费	38,389.70	55,484.83
律师费	37,502.15	116,875.02
审计费	34,653.46	32,673.26
话费	20,082.87	34,643.45
租赁费	19,252.35	6,435.65
咨询顾问费	7,800.00	0.00
其他	11,947.89	136,683.44
合计	7,976,470.93	8,372,603.60

17. 财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
金融机构贷款利息支出	224,491.94	0.00
票据贴现利息支出	0.00	2,948,812.08
减：利息收入	464,435.35	600,620.93



减：汇兑收益	0.00	0.57
金融手续费	24,448.73	11,310.78
其他	0.00	164,264.72
合计	-215,494.68	2,523,766.08
18. 营业外收入		
项目	本期发生额	上期发生额
其他	0.57	1.77
合计	0.57	1.77
19. 营业外支出		
项目	本期发生额	上期发生额
其他	0.03	0.01
合计	0.03	0.01
20. 所得税费用		
项目	本期发生额	上期发生额
第一季度所得税费用	687,369.58	655,156.03
第二季度所得税费用	532,139.77	1,087,904.07
第三季度所得税费用	700,375.54	769,748.59
第四季度所得税费用	823,948.12	1,189,874.89
汇算清缴所得税费用	23,297.12	32,665.76
合计	2,767,130.13	3,735,349.34

七、其他重要事项说明

1. 用于对外担保的资产名称、账面余额及形成的原因；未决诉讼、未决仲裁以及对外提供担保所涉及的金额

本公司无重大应披露而未披露的或有负债。

2. 发生严重亏损及持续经营的计划、未来经营的方案

本公司未发生严重亏损。

3. 对已在资产负债表和利润表中列示项目与企业所得税法规定存在差异的纳税调整过程

具体调整内容与要求可参见《中华人民共和国企业所得税年度纳税申报表》。

4. 其他需要在附注中说明的事项

(1) 关联方关系

关联方名称	与公司关系	业务性质	法定代表人	国家或地区	注册资本
何思义	控股关联			中华人民共和国	
何诺行	控股关联			中华人民共和国	



广东科能电力发展有限公司

2024 年度财务报表附注

(2) 期末未结算的往来账款

关联方名称	应付账款	预收账款	其他应付款	长期应付款
何思义	0.00	0.00	197,965.00	0.00

广东科能电力发展有限公司

2024 年 12 月 31 日



二、投标人近5年类似业绩情况

序号	工程项目名称	合同金额	合同签订时间	工程类似特征	合同建筑面积（平方米）	建筑高度	业主方履约评价
1	中新广州知识城JLXC-F1-1地块知识塔项目永久用电专业承包工程	5099.93万元	2023-12-25	是否属于同类项目业绩：是	401000.00	330m	优秀
2	广商中心项目永久供电工程	1889.34万元	2023-04-30	是否属于同类项目业绩：是	207011.20	374m	优秀
3	中交集团南方总部基地C区高低压配电工程	2995.00万元	2022-11-04	是否属于同类项目业绩：是	203644.80	150m	优秀
4	酷狗音乐大楼项目10kV外线及变配电安装工程	1373.63万元	2024-11-01	是否属于同类项目业绩：是	129528.00	132m	在建
5	广州丰州置业有限公司18003210A20061号地块商品房开发项目高低压变配电工程	3550.38万元	2023-01-14	是否属于同类项目业绩：是	138000.00	101.50	良好
6	金茂万科都会四季项目CD区及小学幼儿园永久用电工程	4606.08万元	2022-09-06	是否属于同类项目业绩：是	487699.00	100.20	良好

注：1. 请严格按列表顺序提供合同等相关证明材料扫描件。

2. 按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关证明材料。

2.1 中新广州知识城 JLXC-F1-1 地块知识塔项目永久用电专业承包工程



第一部分 专业承包协议书

发包人：（全称）广州市启川投资发展有限公司

专业承包人：（全称）广东科能电力发展有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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，双方就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本合同。

一、工程概况

工程规模：本项目用地面积约 2.8 万㎡，塔楼建筑高度 330m，地上 53 层，裙楼 3 层/1 层，地下 5 层。总建筑面积约 40.1 万㎡，其中地上总建筑面积约 27.8 万㎡，包括商务办公、星级酒店、商业等业态；地下总建筑面积约 12.3 万㎡，包括商业、机电设备房、酒店后勤及停车库。

备注：以上建筑高度、层数、建筑面积等工程概况均为暂定，发包人保留调整的权利，专业承包人必须无条件接受，不得因此提出任何工期及费用上的索赔。

二、工程内容与承包范围

1. 工程内容与承包范围：按合同条款、技术规格说明书及图纸的要求，包质量、包安全、包工期、包深化设计、包供应、包安装、包调试、包试运行、包验收移交、包保修以及执行完成本项目的永久用电工程。
2. 本工程范围详见合同附件一-《工程范围》。
3. 本专业承包人与承包人及其他专业单位的施工界面详见合同附件二-《工程界面划分表》。
4. 承包人与专业承包人及其他专业分包人的配合内容详见合同附件三-《施工总承包管理办法》。

5. 材料设备供应合同（物料供应方式）：

5.1 本工程主要材料由发包人推荐三个以上品牌供专业承包人选择，专业承包人需负责购买并安装完成，详见合同附件四-《主要设备品牌表》。

三、工期

1. 本工程合同工期约 397 天，开工日期暂定为 2023 年 12 月 1 日，完成供电部门验收、正式送电日期为 2024 年 12 月 31 日，项目竣工验收日期为 2025 年 12 月 20 日。开工时间以实际开工日期为准。

本项目总工期中相关重大节点如下：

序号	工程节点	时间
1	58 层（53F）外框楼承板完成	2023. 11. 30
2	所有设备层的设备吊运完成	2024. 04. 25
3	水电开通	2024. 12. 31
4	机电系统联合调试、消防第三方检测完成	2025. 09. 30
5	消防验收完成	2025. 12. 10

2. 施工工期应充分考虑天气及春节影响。因专业承包人原因出现工期延误的，按合同要求进行相应的违约金扣除。

3. 专业承包人应在收到发包人的中标通知 7 天之内做好开工准备工作，开工日期以监理人签发的开工指令为准。

四、工程质量标准

工程质量标准：

按照国家及广州市现行标准、规范、规程和技术条例以及设计说明、图纸或发包人要求进行及完成本工程，达到国家验收合格的标准，确保一次验收合格。各种标准、规范之间若有差异的，发包人有权指示专业承包人按较高要求的标准、规范执行。

创优目标：

省级工程优质奖；

创文明工地目标：

省级安全文明双优示范工地；

零死亡、零重伤、零职业病、零中毒、零火灾、零坍塌、零重大财产损失以及负面影响事件、零群体性事件，获得“广东省建设工程安全生产文明施工优良样板工地”称号；

若专业承包人未能达成上述创优目标及创文明工地目标，专业承包人须向发包人支付人民币 50 万元的违约金，有关的款项将从应支付给专业承包人的款项中扣除。

本项目须取得“LEED 铂金奖”及“中国绿色建筑三星级”的认证，专业承包人须予以配合，具体要求参照总承包合同的相关要求，如因专业承包人未按要求执行导致本项目未能取得上述认证的，发包人和监理工程师有权要求专业承包人向发包人支付人民币 50 万元的违约金，有关的款项将从应支付给专业承包人的款项中扣除。

本项目所有创优过程所需相关费用已包含在合同总价内。

五、合同价款

1. 合同含税总价为人民币（小写）50,999,310.95 元（大写：人民币 伍仟零玖拾玖万玖仟叁佰壹拾元玖角伍分），增值税税率为 9%，增值税税额为 4,210,952.28 元 不含增值税价格为人民币（小写）46,788,358.67 元。
2. 本工程承包形式为不含税固定总价包干，具体的合同价格形式详见合同条款第十条合同价款的计量计价说明。
3. 合同履行期间如国家出台新政策，规定增值税税率发生变动的，以最新适用税率调整未支付部分的合同价款，税率调整后的剩余总价（或含税综合单价）=税率调整前合同剩余总价（或含税综合单价）/（1+调整前税率）*（1+调整后税率）；专业承包人需提供符合国家税务政策要求的一般纳税人增值税专用发票。

十一、合同份数

本合同一式伍份，具有同等法律效力，其中发包人执贰份，专业承包人执叁份。

(以下无正文)

(签署页)



发包人：广州市启川投资发展有限公司

(盖章)

签字：

联系地址：广州市黄埔区中新广州知识城
中新智慧一街5号（自编号A2栋）12层

注册地址：广州市黄埔区（中新广州知识城）腾飞二街11号自编203房

邮编：510555

电话：020-32112888

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州开发区分行

银行帐号：44050147100100000483

纳税人识别号：91440101MA59D91POY



专业承包人：广东科能电力发展有限公司

(盖章)

签字：

联系地址：广州市天河区燕岭路89
号2405、2406房

注册地址：广州市天河区燕岭路89
号2405、2406房

邮编：510000

电话：020-62217696

开户银行：广州银行福利支行

银行帐号：800089445902013

纳税人识别号：91440000757888048D

2.2 广商中心项目永久供电工程

永久供电工程合同文件

合同编号：GS.GSDS-03JA-ht-2023-0001

合同文件

广商中心项目永久供电工程

2023年 月

发包人：广州工商联盟投资有限公司

承包人：广东科能电力发展有限公司



的约定均可同时适用。发包人有权单方在承包人工程款中直接扣除违约金、赔偿款及发包人损失费用。

- 依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等法律法规，为明确双方的权利、责任和义务，本着相互协作、紧密配合和诚实信用的原则，双方协商一致订立协议如下：

1 工程概况

1.1 工程名称：广商中心项目永久供电工程

1.2 工程地点：位于广州市海珠区

1.3 工程规模：1栋商业大楼，总建筑面积207,011.2m²；其中：地下5层，建筑面积32,514 m²，地上60层，建筑面积174,497.2m²，用地面积6,909m²，高度374米

2 工程承包内容及范围

2.1 以下承包内容所描述的仅是概括性的，不能视为完整没有遗漏。承包人应参阅招标文件、合同文件、工程规范、工程量清单、图纸等要求，了解本工程的实际范围与内容。

2.2 本次招标范围：

承包人按照图纸、合同条款、承包范围、质量标准、工期及技术规范要求、当地供电部门验收要求等完成广商中心项目永久用电工程施工，设备材料供应，工程相关报建报验，系统调试，检验检测，工程竣工验收，并完成项目所在地供电主管部门的电力验收，并完成送电、移交，施工范围包括但不限于：

(1) 以新建广商中心开关房敷至新建广商中心高压室的10KV出线电缆01头作为业扩投资分界点，出线电缆01头之前电力设施不在本次招标范围内，出线电缆01头（含出线电缆头供电及接驳）之后及之后电力设施（计量装置除外）属于本次合同范围内，包括但不限于：

1) 高压部分：新建广商中心开关房敷至新建广商中心高压室的10KV出线电缆01头至高压开关房至低压配电柜（含配电柜）之间的变压器（含图纸要求的降噪措施）、高低压柜、直流屏、全绝缘全密封型负荷柜、配缆配管、母线槽、桥架、土方开挖、外运及回填、埋管、电缆井供货、施工等配电工程；

2) 电房及附属设施部分：电房内土建（如电缆沟、变压器基础、高低压房基础、内墙面装修、预埋槽钢基础、减振台座等）；电房照明；不锈钢电房门；标识牌；警示线；安

全器具（包括但不限于灭火器）；驱鼠器；电房内绝缘橡胶地板；镀锌花纹盖板；电缆沟盖板等安健环配套设施的供应及安装。

3) 电力监控系统(不含电度表的供货及安装)；

4) 发电机房发电机转换柜至低压开关房的并车柜的控制线及对应柜体的供安，其中发电机组及对应母线供货及安装由发包人另行委托，不在本次招标范围内，但承包人需配合发电机单位完成验收；

5) 防雷接地部分：负责本工程范围内各专业设备及设备机房自防雷接地引出点(不含端子板)至末端之间的的防雷接地工程；负责本工程范围内各类金属管道、线槽、桥架及其他金属件等的防雷接地工程；负责核对本工程范围内各类防雷接地引出点的位置及数量；

6) 接市政管廊的电力进线管的供货及安装包含在本次合同范围内；

7) 通过项目所在地供电部门验收合格且完成低压送电等，满足国家、省、市电力公司颁发相关电气安装工程施工及验收规范、竣工验收规定、施工图纸及说明书、施工技术文件要求。

(2) 场内现有临电设施迁移、拆除：

1) 临电设施迁移：承包人自行踏勘并结合现场实际情况，提供本项目临电迁移方案，负责临电迁移的手续办理、施工及开通用电等，并确保迁移后临电的正常使用，相关费用综合已考虑在合同报价中，现场临电平面图详见附件；

2) 开通永久用电后，由承包人负责临电设施的拆除，拆除费用按以料抵工的方式，相关费用已综合考虑在合同价中；

(3) 供电答复单沟通协调：

本项目前期已取得项目所在地供电部门的供电答复单，且图纸已通过供电部门审核，承包人需按现有图纸针对供电答复单的时效性、新旧供电政策对电房位置、供电局与开发商投资界面要求等内容与供电部门进行沟通协调并出具供电部门的相关书面文件，并确保按现有图纸施工，最终能通过项目所在地供电部门的验收，相关费用已综合考虑在合同价中；

(4) 配电设施运行维护：

本工程质保期满后，首年配电设施运行维护费用已综合考虑在合同价中，第2年至第5年设施维护费用按实结算；

2.3 发包人可根据现场实际情况调整上述工程范围，不含税包干总价相应调整。

施工任务。如因承包人自身原因未能按发包人要求开工或完工的，工期不顺延，并作违约处理。

3.5承包范围内工作全部完成后，本工程竣工后经政府部门验收合格，并经发包人组织、承包人、监理单位、设计单位验收通过后7天内，发包人向承包人签发验收证书，验收通过视为本工程实际竣工日期。

4 工程质量

4.1工程质量标准：合格标准，并一次性通过项目所在地供电局的验收、送电、移交（非承包人原因除外）。

4.1.1 承包人必须严格按照施工图纸、说明文件和国家、省、市电力公司颁发的电气安装工程施工及验收的标准进行施工，并接受发包人派驻代表的监督。

4.1.2 负责协同其他相关单位共同完成资料收集、工程衔接和资料组卷报送等所有供电验收手续。

4.1.3 承包人承包范围内的工程施工，设备材料供应，工程相关报建报验，系统调试，检验检测，工程竣工验收，并完成项目所在地供电局验收，并完成送电、移交。

4.2须达到合同附件《规范技术要求和管理办法》（包括但不限于《星河湾集团工程4.0标准》、《管理办法》）的要求。

4.3配合本工程总承包单位完成创优(获得省、市优奖，争创鲁班奖等)。

5 合同价款

5.1本合同总价(含税)(大写)：壹仟捌佰捌拾玖万叁仟叁佰陆拾叁元玖角柒分(小写)：¥ 18,893,363.97元。【其中：不含税包干总价(小写)¥ 17,333,361.44元，税金¥ 1,560,002.53元，税率9%】。合同总价包含完成本工程项目的一切费用，包括但不限于按照图纸、合同条款、承包范围、质量标准、工期及技术规范要求、当地供电部门验收要求完成该工程内容所需的所有人工、主材(含损耗)、辅材、机械、运输(垂直、水平及二次或多次运输)、工程及安全维护费、施工水电费、与内外部单位协调费、安全文明施工及其他措施费、专业措施费、技术措施费、赶工措施费、夜间施工费、临时设施费、施工排水降水、检验检测试验费、高层建筑增加费、暗室施工增加费、脚手架搭拆费、超高降效、高温补贴、规费、场地清运、成品或半成品保护、所有设备材料调试费、图纸深化费、防雷设备的报验资料费、土方外运所需办理的各种证件费等、首年电房托管费用

合同签署页

兹证明双方签订如下：

发包人：广州工商联盟投资有限公司



法定代表人或授权代表

黄文仔

姓名与职位(正楷)

承包人：广东科能电力发展有限公司



法定代表人或授权代表

姓名与职位(正楷)：何思义，董事长兼总经理

何思义

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	广州工商联盟投资有限公司	工作单号:	08000080000057A74829
用电地址:	广州市海珠区琶洲西区AH040163地块	报装容量:	18500KVA
客户联系人:	梁春迷	联系电话:	13826436989
受理日期:		业务受理人:	
<p>本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □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。</p>			
客户签名:		施工单位(盖章):	
竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜(箱)母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见: 检验人员签名: 供电企业(盖章): 检验时间: 2014年6月12日		客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2014年6月12日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2014年6月12日	

注: 如整改要求内容较多, 可填写在背面“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。

2.3 中交集团南方总部基地 C 区高低压配电工程





中交集团南方总部基地C区高低压配电工程合同

流水号： C-068

合同编号： CCCC4-NFZBC-B2-2022-007

中交集团南方总部基地C区高低压配电工程合同



工程名称： 中交集团南方总部基地C区高低压配电工程

工程地点： 广州市海珠区沥滘振兴大街14号

发包人： 中交第四航务工程局有限公司

承包人： 广东科能电力发展有限公司

签约时间： 2022年11月4日

签约地点： 广州市海珠区



合同条款

发包人：中交第四航务工程局有限公司（以下简称“甲方”）

承包人：广东科能电力发展有限公司（以下简称“乙方”）

乙方属于：一般纳税人、小规模纳税人、中小企业、其他

为了发挥甲、乙双方各自的优势，合理配置资源，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、法规、国家政策的规定，甲、乙双方本着自愿、平等、诚实、信用的原则，为了明确双方的责、权、利关系，甲方将中交集团南方总部基地C区高低压配电工程分包给乙方施工，经双方充分友好协商一致，签订本合同，以供双方共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：中交集团南方总部基地C区高低压配电工程

1.2 工程概况：中交集团南方总部基地C区项目工程由东、西两栋塔楼通过上、下钢结构连体连接而成，总高度约150.0米，建筑面积约203644.8m²（含BC区连接段7740.3m²），地上建筑面积116070.5m²，地下室面积87574.3m²（含BC区连接段7740.3m²），供电电压采用10kV，引进三路市政10kV电源，二主一备，每路容量9700kVA总用电负荷19400KVA，地下3层地上31层，主要规划为酒店、总部办公、出租办公、商业。

1.3 工程地址：广东省广州市海珠区沥滘振兴大街14号

第二条 承包工程范围及内容

根据甲方提供的经广州供电局有限公司海珠供电局批复用电咨询服务答复书、招标图纸、技术规格书、品牌表和有关变更文件、资料、询价文件、询价人报价文件以及双方签订的有关协议所包含的内容、相关资料和有关文件，按电力设计图纸进行用电申请报装、变电站出线端、开关房及高低压变配电房验收、停电接驳、带电作业等相关工作及有关费用；工程施工、检测、试验、送电、调试、试运行、竣工验收、服务与保修的一切内容，工作内容包括但不限于：按照供电局批复的供用电协议自开关房环网柜下桩至项目高压配电房的10KV高压电缆（包括电缆沟工程）敷设、变配电房的土建及机电工程（含电缆沟（坑）、柜坑等砌筑、门窗、装修、土建、照明、电力、防雷、接地、盖板、预留孔洞、管线开槽与修复、预制预埋、套管内外封堵等）、电缆、母线槽、高低压配电柜及变压器等为满足本项目高低压配电工程所需求的一切工作内容，具体内容见《工程量清单》及设计图纸和技术规格书。

2.1 供电电源：供电电压采用10kV，引进三路市政10kV电源，二主一备，在首层设置开关房1间，在地下一层设置10/0.4kV高低压配电房，内设高低压配电设备，其中变压器配置情况为：2000kVA干式变压器四台、1600kVA干式变压器四台、1250kVA干式变压器二台、



第十条 合同价款

10.1 本工程合同价按照上述承包范围和方式,含税价人民币: 29,950,000.00 元(大写: 贰仟玖佰玖拾伍万元整)。其中:

不含税合同价计为: 26,559,633.03 元(大写: 贰仟陆佰伍拾伍万玖仟陆佰叁拾叁元零叁分); 增值税税率 9%, 税额计为: 2,390,366.97 元(大写: 贰佰叁拾玖万零叁佰陆拾陆元玖角柒分)。

暂列金额(含税): 1,000,000.00 元(大写: 壹佰万元整)。

备注: 暂列金额是甲方为可能发生的工程变更而预留的金额。暂列金额虽在合同签订时计入乙方的报价中,但不为乙方所有,在工程实施过程中,经甲方审批后方可使用。工程结算时,按合同约定和乙方实际完成的工作量结算,剩余部分仍归甲方所有。

10.2 本项目工程合同总价已包含项目相关的所有费用(包括但不限于税收费、运输费、保险费、装卸费、配套资料费、施工费、材料检测费、第三方认证费、第三方验收、培训费用、质保期的维保服务费等所有费用),甲方将不再另外向乙方支付任何与本项目其它相关的费用,如有费用产生,由乙方负责。

10.3 变更项目不再计取基本措施费所包含的各项费用。

10.4 工程量清单中开列的工程项目已包括由乙方完成施工等合同范围内的全部工作内容,其任何遗漏或错误既不能使合同无效,也不能免除乙方按照图纸、标准与规范实施合同的任何责任。对于依据图纸、标准与规范应在工程量清单中应计列而未计列的工作项目或应计量而未计量的工程量,已包含在其他的工程项目费用中。

10.5 项目特征描述不符的价款调整

(1) 合同履行期间,出现实际施工图纸(乙方深化设计图纸除外)与最终确定的工程量清单任一项目特征描述不符,应以实际施工图纸为准,合同价款不调整。

(2) 本合同工程清单项目内容已由乙方在投标报价阶段进行复核,工程量清单应被认为是准确的和全面的,并与施工图纸相符的;乙方应严格按照施工图纸内容及要求实施合同工程。除设计变更新增工作项目外,合同工程量清单项目不做调整。乙方不得随意更换图纸,如更换必须经甲方审批同意,更换图纸内容与清单描述不符,工程量及费用增加的由甲乙双方自行承担,工程量及费用减少甲方有权予以扣减。

10.6 完成本合同所要求的创优目标所需相关费用已包括在合同价款中,甲方不再额外支付费用。



中交集团南方总部基地C区高低压配电工程合同

二十二 中交集团南方总部基地C区高低压配电工程中标通知书

二十三 中交南方总部基地C高低压设备维保合同

二十四 预付款保函

二十五 履约银行保函

(以下无正文)

甲方(盖章): 中交第四航务工程局有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

法定地址、电话: 广州市海珠区沥滘路 368 号 020-28126983

纳税人识别号: 914401011904321294

开户银行及账号: 建行广州昌岗路支行 44001430402050201440

乙方(盖章): 广东科能电力发展有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

法定地址、电话: 广州市天河区燕岭路 89 号 2405-2406 房 020-87638886

纳税人识别号: 91440000757888048D

开户银行及收款账号: 广州银行股份有限公司福利支行 800089445902013

签约日期: 年 月 日

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	中交第四航务工程局有限公司	工作单号:	08000080000052079482
用电地址:	广东省广州市海珠区沥滘振兴大街14、16、18号	报装容量:	19400kVA
客户联系人:	吴昌海	联系电话:	13712740708
受理日期:	2023.3.24	业务受理人员:	覃仰

本户受电工程已委托有承装（修）电力设施许可证单位安装，□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。

客户签名: 吴昌海

施工单位（盖章）:

竣工检验项目		是否符合标准		竣工检验项目		是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
11	低压柜（计量箱）安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
12	低压柜（箱）母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

供电企业竣工检验意见

客户确认检验意见

检验意见: 竣工检验合格

检验人员签名: 张泽堂

供电企业（盖章）:

检验时间: 2023年3月25日

客户意见:

客户（代表）签名: 吴昌海

确认日期: 2023年3月25日

施工单位确认检验意见:

施工单位（代表）签名:

确认日期: 2023年3月25日

注：如整改要求内容较多，可填写在背面“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。

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	中交第四航务工程局有限公司	工作单号:	08000080000052075510
用电地址:	沥滘路364、366、368号(主供1)	报装容量:	14400kVA
客户联系人:	吴海	联系电话:	13712740708
受理日期:	2023.3.24	业务受理人员:	郭明

本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □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。

客户签名: 吴海

施工单位(盖章):

竣工检验项目		是否符合标准		竣工检验项目	是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

供电企业竣工检验意见

客户确认检验意见

检验意见: 竣工检验合格 检验人员签名: 张明 供电企业(盖章): 检验时间: 2023年3月25日	客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2023年3月25日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2023年3月25日
---	--

注: 如整改要求内容较多, 可填写在背面“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。

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	中交第四航务工程局有限公司	工作单号:	R00008000052040677
用电地址:	海珠区沥滘振兴大街14、16、18号	报装容量:	18900KVA
客户联系人:	吴贤海	联系电话:	13712740708
受理日期:	2023.3.24	业务受理人员:	常晓

本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, 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。

客户签名: 吴贤海

施工单位(盖章): 

竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

供电企业竣工检验意见

客户确认检验意见

检验意见: <u>竣工检验合格</u> 检验人员签名: <u>张碧露</u> 供电企业(盖章):  检验时间: <u>2023年3月25日</u>	客户意见: <u>合格</u> 客户(代表)签名: <u>吴贤海</u> 确认日期: <u>2023年3月25日</u> 施工单位确认检验意见: <u>合格</u> 施工单位(代表)签名: <u>常晓</u> 确认日期: <u>2023年3月25日</u>
---	---

注: 如整改要求内容较多, 可填写在背面“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。

2.4 酷狗音乐大楼项目 10kV 外线及变配电安装工程

第一册（共二册）

合同编号： T14E-S1-2025012100001

中华人民共和国

广东省 广州市

酷狗音乐大楼项目

10kV 外线及变配电安装工程

合同文件



建设单位：
广州世音联软件科技有限公司

总承包单位：
上海宝冶集团有限公司

分包单位：
广东科能电力发展有限公司

工料测量顾问：
艾奕康造价咨询（深圳）有限公司

2024 年 11 月

本文件产权属广州世音联软件科技有限公司所有，未经许可，不得以任何方式外传。

中华人民共和国
广东省 广州市
酷狗音乐大楼项目
10kV 外线及变配电安装工程

专业分包合同协议书

分包合同协议书

本协议于_____年_____月_____日由法定注册地址于上海市宝山区抚远路2457号的上海宝冶集团有限公司（以下简称“总承包单位”）为一方，和法定注册地址于广州市天河区燕岭路89号2405、2406房的广东科能电力发展有限公司（以下简称“专业分包单位”）为另一方协商签订。

并由办事处设于中华人民共和国广州市天河区黄埔大道中315号自编1-18-4（仅限办公）的广州世音联软件科技有限公司（在下文简称“建设单位”）加签。

鉴于

1. 总承包单位于2023年11月27日与建设单位签订酷狗音乐大楼项目总承包合同。建设单位将总承包工程交由总承包单位实施，并已接受由总承包单位提出为进行总承包工程所需之包括但不限于整个工程的物料供应、深化设计（在合同规定的范围内）、施工、建成、监测和缺陷修复，按质按量地完成上述工程并完成竣工备案及验收所收取的报酬金额。
2. 按照上述总承包合同，总承包单位将总承包工程中的专业分包工程分包予由建设单位经过竞争性评估或其他程序选择的专业分包单位。专业分包单位应根据合同图纸、工程规范及验收标准进行并完成本专业分包工程内容，包括但不限于如下：
 - (a) 合同图纸及工程规范所描述及显示的永久工程内容；及
 - (b) 工程规范甲部 - 措施项目规范及乙部 - 技术规范中所列明及施工中有所需的一切临时工程及措施开办项目。
3. 专业分包单位在签订本专业分包合同前已被视为已清楚了解总承包合同之全部条款（除总承包单位在总承包合同中所填报金额及单价外）。

中华人民共和国
广东省 广州市
酷狗音乐大楼项目
10kV 外线及变配电安装工程

专业分包合同协议书

合同协议书 (续上)

总承包单位和专业分包单位达成协议如下:(续上)

4. 建设单位特此立约向专业分包单位保证将在本专业分包合同约定的各项期限内和以本专业分包合同约定的方式,采取工程规范及合同图纸固定总价包干合同(其中外线工程部分为单价包干),向专业分包单位支付:

人民币:壹仟叁佰柒拾叁万陆仟贰佰陆拾陆元零角零分(大写)

RMB: 13,736,266.06 元 (小写)

不含税合同金额为人民币:壹仟贰佰陆拾万贰仟零柒拾捌元零角伍分(大写)

RMB: 12,602,078.95 元 (小写)

含增值税 RMB: 1,134,187.11 元 (小写), 税率为 9%

的合同金额或根据专业分包合同进行调整的金额或本专业分包合同约定的专业分包单位应得的其他款项,以作为专业分包单位对本专业分包工程所需之包括但不限于整个工程的物料供应、深化设计(在合同规定的范围内)、施工、建成、监测和缺陷修复,按质按量地完成上述专业分包工程并完成竣工备案与验收工作的报酬。

中华人民共和国
广东省 广州市
酷狗音乐大楼项目
10kV 外线及变配电安装工程

专业分包合同协议书

分包合同协议书 (续上)

本分包合同由总承包单位与分包单位主签，并由建设单位加签。建设单位的加签不会降低和免除总承包单位与分包单位在分包合同中的主体地位及各自的义务责任。

主签单位：
总承包单位：上海宝冶集团有限公司



专业分包单位：广东科能电力发展有限公司



法定代表人或
授权代表签字： 柯小峰
(姓 名： 柯小峰)

法定代表人或
授权代表签字： _____
(姓 名： 柯思义)

加签单位：

建设单位：广州世音联软件科技有限公司



法定代表人或
授权代表签字： _____

(姓 名： _____)

期
所
份
效

2.5 广州丰州置业有限公司 18003210A20061 号地块商品房开发项目高低压变配电工程

副本

中华人民共和国

广东省 广州市 增城区

广州丰州置业有限公司 18003210A20061 号地块
商品房开发项目

高低压变配电工程

合同文件

建设单位 : 广州丰州置业有限公司

总承包方 : 广州建筑股份有限公司

承包方 : 广东科能电力发展有限公司

设计院 : 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

工料测量师 : 新工工程咨询(上海)有限公司

二〇二三年一月

受限于上述解释顺序，如本协议书条款与建设单位和承包方之间即将签署的高低压变配电工程合同条件有冲突，以本协议书为准；本协议书中未提及的条款，以合同条件中的规定为准。

双方对有关工程的洽商、变更指令等书面协议或文件经双方代表均签字或盖公章后也视为合同文件的组成部分。

- 1.2 无论如何，如建设单位未作特别之书面说明或确认，承包方提供的任何投标文件及于招标阶段发出的函件内显示的、隐含的与招标文件内其它内容或要求不符的内容均不能被视为建设单位已认可或默认，承包方仍需按原招标文件及往来函件之约定执行，而由此涉及的费用及工期被视作已考虑及包含于合同总价内及合同工期内。

2. 合同承包范围

- 2.1 建设单位委托高低压变配电承包方按合同文件及图纸规定的范围完成**广东省广州市增城区广州丰州置业有限公司 18003210A20061 号地块商品房开发项目高低压变配电工程**，包括整个高低压变配电工程的施工任务以及合同条件(含附录)和招标技术规范要求中所规定的全部工作内容，并接受和通过政府有关部门的监督与验收。

- 2.2 具体合同承包范围包括但不限于：按照甲方提供的资料进行优化方案、深化设计、工程施工、竣工验收和顺利交付。从市政变电站接入 10Kv 高压电源至本项目高压开关房，以及从高压开关房至各变配电室内的所有设备（包括但不限于变压器、高压柜、低压柜、直流屏等）、电缆、母线、桥架及相关附件的供货及安装，也负责从各公变配电室低压柜出线开关下口之后至各公变电表箱（含电表箱、电能计量表）之间的母线槽、插接箱以及所有相关附件的供货、安装、施工测试、试运行、可靠性检测、验收以及后期维护等工作。具体要求详见招标文件第五章技术规范书要求。

3. 建设单位及承包方全权代表

- 3.1 建设单位任命_____先生/女士为建设单位代表，行使合同赋予的权利，履行合同约定的职责。
- 3.2 建设单位代表可向承包方发出建设单位指令及通知，紧急情况下，建设单位代表可要求承包方立即执行指令，无论承包方对此指令是否有异议，均应当立即执行。

3.3 承包方代表

- 3.3.1 经建设单位同意，承包方任命_____先生/女士为承包方的施工项目经理（“承包方代表”），并行使合同赋予的权利，履行合同约定的职责。
- 未经建设单位事先书面同意，承包方代表不可易人；承包方的项目经理及施工技术总负责人必

须在现场全职工作，否则应支付人民币 10,000 元/每人/每天的违约金，违约金在当月的进度款及结算款里扣除。如遇特殊情况，承包方代表易人应至少提前七天通知建设单位，并提供替代人员的资质、履历等资料供建设单位考虑，且该变更必须事先获得建设单位的书面同意。

承包方的所有要求、请求和通知均应以书面形式由承包方代表签字后送交建设单位；在情况紧急且无法与建设单位代表取得联系的情况下，承包方代表可采取保护工程和人员生命、财产安全的紧急措施，并在此后的 24 小时内向建设单位送交报告。

4. 合同金额

- 4.1 经商定：本合同的总金额为人民币（大写）叁仟伍佰伍拾万叁仟捌佰贰拾陆元柒角捌分（RMB 35,503,826.78）（含税，以下简称“工程合同金额”）（其中不含税价格人民币（大写）叁仟贰佰伍拾柒万贰仟叁佰壹拾捌元壹角伍分（RMB32,572,318.15），9%增值税税金贰佰玖拾叁万壹仟伍佰零捌元陆角叁分（RMB 2,931,508.63）。

承包方须提供满足要求的增值税专用发票。不含税价格包括但不限于：人工、材料、机械、增值税附加及其他税费（建设单位可抵扣增值税除外）、直接费、间接费及利润等，亦包含人工的工资、奖金、超时工作，材料的物料、损耗、包装、运输、二次运输、包安装调试、保修、贮存、税项、专利费、保险、机械、管理、利润、监督及质检费、不可预见费（包括防止新冠疫情导致的防疫措施引起的费用以及能耗双控等原因导致电力部门采取拉闸限电措施引起的费用）、包干费、开办费、技术费、深化设计费（含审批盖章费）、工程检测费、风险费、文明施工等；双方确认，除非本合同另有明确规定，或经建设单位事先书面同意外，不含税价格不予调整。

如因中国税法修订、税制转换或税收政策变化导致适用的税率发生变化或因承包方纳税人种类的变更而导致承包方适用的增值税税率相比本合同签订时适用的增值税税率发生变化，则双方同意保持不含税价格保持不变，税率以变化后承包方实际适用的税率为准。

根据上述要求，本合同“不含税价格”系指不含建设单位可抵扣之增值税的价格，即除增值税部分可以按实调整外，其他所有税费（包括但不限于企业所得税、城建税、教育费附加、堤围防护费等）已包含于该不含税价格内，均不作任何调整。

- 4.2 合同总价的确定、计取、调整及结算方式以合同条件中相关条款的约定为准。
- 4.3 以上合同总金额已包括承包方配合建设单位提供合同约定的服务工作所需的配合费用。

5. 付款方式

兹证明双方于 2023 年 月 日在中国广州市签署如下

建设单位： 广州丰盈置业有限公司 (盖章)

通信地址： 广东省广州市增城区朱村街朱村大街西 102 号 4 号楼 202

法定代表人或其授权代表： _____

开户银行： _____

开户帐号： _____

开户行地址： _____

电 话： _____

邮 箱： _____

邮 政 编 码： _____

承包方： 广东科能电力发展有限公司 (盖章)

通信地址： _____

法定代表人或其授权代表： _____ (签字)

开户银行： _____

开户帐号： _____

开户行地址： _____

电 话： _____

邮箱： _____

邮 政 编 码： _____

工程完工证明

工程名称	广州丰州置业有限公司 18003210A20061号地块商品房 开发项目高低压变配电工程	编号	
总包单位	广州建筑股份有限公司	分包单位	广东科能电力发展有限公司
监理单位	广州广骏工程监理有限公司	建设单位	广州丰州置业有限公司
<p>工程实际完成情况：</p> <p>广州丰州置业有限公司18003210A20061号地块商品房开发项目高低压变配电工程已按合同、施工图纸、国家规范、广东省及广州市地方规范等相关要求全部完成施工，工程质量符合国家规范、广东省及广州市地方规范要求，同时符合合同及施工图纸要求，请相关单位予以确认！</p>			
分包单位(盖章)：	总包单位(盖章)：	监理单位(盖章)：	建设单位(盖章)：
 项目负责人： 日期：2023.11.20	NA 项目负责人： 日期：	 总监/总监代表： 日期：2023.11.20	 项目负责人： 日期：2023.11.20

备注：本表一式四份，建设、监理、施工、分包单位各执一份。

2.6 金茂万科都会四季项目 CD 区及小学幼儿园永久用电工程

JINMAO 中国金茂

注：本文件除盖章落款外，所有手写内容均无效。

招标编号：

金茂万科都会四季项目 CD 区及小学幼儿园 永久用电工程合同

[合同编号：No. 广州，金茂万科都会四季-基础设施建设类-202208-0020]

发包人：广州市万致房地产有限公司

分包人：广东科能电力发展有限公司

签订时间：2022年 9 月 6 日

合同审核章
JMGZ

第一部分 合同协议书

发包人（全称）： 广州市万致房地产有限公司

分包人（全称）： 广东科能电力发展有限公司

鉴于：发包人、分包人双方均为合法设立并有效存续的法律实体，分包人承诺其具备实现本合同目的所需的资质等级及经营范围并保证其向发包人提供的相关资信材料合法真实有效。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现发包人委托分包人承担“金茂万科都会四季项目 CD 区及小学幼儿园永久用电工程”（以下简称“本工程”）施工任务，双方就本工程专业分包施工及有关事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：金茂万科都会四季项目 CD 区及小学幼儿园永久用电工程
2. 工程地点：广州
3. 工程承包范围：包括方案图纸深化设计及审核、高压进线工程、箱式变压器安装、配电房配套工程、电房土建工程、开关房配套、配电房配套、取证、移交等。具体包含：10KV 市政电源接驳→开关房→高压房→变压器房→低压房→住户电表，即以低压柜为界面（包括公变低压柜至分户电表箱段），低压柜（含）前端所有施工内容均由中标单位负责，包含以下内容：
 - (1) 主供电源：由批复方案外线接驳点（10KV 群星 F8 线和新和 F5 供电）接入，新建开关房、高压室至各新建公、专变电房；
 - (2) 各高低压配电室、变压器室高低压柜、变压器、母线槽、桥架等设备的安装，及住户户表验收；
 - (3) 公变低压房至户表箱段母线槽，柴发机房出线柜至专变房段母线槽。
 - (4) 开关房、高低压配电室与变压器室内土建工程施工、电缆沟砌筑、地面抬高找

平处理、设备基础处理、设备接地、室内照明、电房门、排风扇及百叶的施工。入户接地扁钢、消防系统由其他单位施工，中标单位负责校核是否满足供电局要求等；（以上设备房需地面找平及绝缘地坪漆、墙面、天花涂刷内墙涂料，达到供电局标准）；

(5) 挡鼠板、花纹钢、绝缘垫、模拟操作牌、绝缘工具、工具箱、配电房照明、通风接地、电缆洞口防火堵塞、各类标识牌、相关检测检验、用电报装手续、通电验收手续、产权交接手续、与供电部门的公关等；

(6) 负责协调红线内外高压电缆沟、套管等工程施工；负责与供电局方面协调其他通电相关的工作；

(7) 不限于上述工程专项报批报建、电缆沟、套管及电缆敷设、电房内土建等相关配套施工内容、材料运输（含二次转运）、停电手续办理、验收及并网通电等一切手续，同时需负责保修及相关技术培训等技术支持；本工程另需包含红线内外局部缆沟的开挖、顶管施工、道路的破除及恢复工程。具体施工内容按甲方提供的图纸与清单等相关资料为准。

(8) 中标单位与总承包施工范围界限为用户电表及公用电表（公区照明、电梯和生活用水水泵等）的下口开关，下口开关及以上所有电气工程由中标单位负责，总承包单位负责下口开关的接线及后续线路的接驳。

有关本工程承包范围的详细说明，详见合同附件《工程技术要求》。

二、合同工期

本工程合同工期总日历天数 60 天，两方确定总日期及各项节点工期时，已充分考虑如下各种因素：

1、可能出现的各种规模的下雨、台风、高温天气、停水、停电、节假日、工地及周边环境等影响因素；

2、发包人分包工程的合理工期；

3、设计变更对工期的影响；

4、劳务市场变化的影响等。

实际开工日期以发包人发出的书面开工令为准。

三、质量标准

工程质量标准：满足甲方工程技术要求且按照与本工程相关的现行国家及地方竣工验收规范竣工验收，达到合格标准，通过发包人验收。如本工程需政府部门验收的，还应通过政府相关部门验收并取得验收合格的证明文件，方视为质量验收合格。

四、合同价款及形式

1. 签约合同价为：人民币大写：肆仟陆佰零陆万捌仟零叁拾贰元陆角叁分，小写：¥46,068,032.63 元（其中不含税价为¥42,264,250.12 元，税金为 ¥3,803,782.51 元，税率为 9%），增值税采用 A 计税方式（A、一般计税/B、简易计税），增值税税率发生法定变化，双方本着平等、自愿的原则，以“价税分离”为基础，原合同不含税价格不变，仅调整增值税税额和含税总金额

2. 合同价款形式：A

A、固定总价，即所有完成合同文件规定的工程内容的一切费用及税金（包括但不限于增值税等因完成本合同而由总承包人承担的各项税费），该总价除因暂定工程量的确定、设计变更或本合同所允许的调整外，分包人不会因为人工费、货物价格（人工及材料调差除外）、清单的完整性和准确性或费率、情势变更等原因另行向发包人主张调整或赔偿。

B、固定单价及固定增值税率（本工程内所有工程项目的工程量为暂定数量，无论最终确定的工程量与原暂定数量存在任何差别，合同工期及合同单价均不会做任何调整，除合同特别说明外，合同单价均为不含增值税综合单价）。固定增值税采用 / 计税方式（A、一般计税/B、简易计税），（增值税率 / %）

3. 如合同价款/合同暂定价款发生变化（无论增减）的，须以各方签字盖章的结算协议书或补充协议为准，否则，其它文件均为过程性文件，不代表发包人最终认可。

4. 合同价款支付方式为：发包人向分包人支付合同价款。在每次付款前，分包人均需先向发包人提供与之付款额相同金额的正规合法有效增值税专用发票（发票备注栏需注明建筑服务发生地县（市、区）名称及项目名称，如虚开增值税专用发票需赔偿给发包人造成的损失），具体付款要求详见合同专用条款。

(本页无正文)

发包人：

法定代表人

或其授权人

签署时间：2022年9月6日

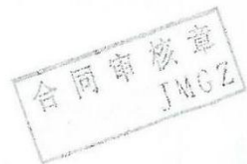


分包人：

法定代表人

或其授权人

签署时间：2022年9月6日

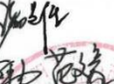
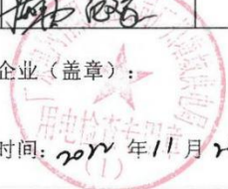


客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	广州市万致房地产有限公司	工作单号:	08000080000051296843		
用电地址:	广州市增城区新塘镇东江大道东侧(金茂万科都会四季C期公变)	报装容量:	8920kVA		
客户联系人:	李传宝	联系电话:	13631275389		
施工联系人:	郑伟学	联系电话:	13710182468		
受理日期:		业务受理人:			
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经自检, 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。					
客户签名(盖章):		施工单位(盖章):			
					
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		
		是否符合标准			
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见		
客户侧部分		公用侧部分	客户意见: 客户(代表)签名:  确认日期: 2022年 11 月 29 日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名:  确认日期: 2022年 11 月 29 日		
意见					
检验签名					
供电企业(盖章): 检验时间: 2022年 11月 29日					

客户受电工程竣工检验意见书

202169x

客户名称:	广州市万致房地产有限公司	工作单号:	08000080000051300901
用电地址:	广州市增城区新塘镇东江大道东侧(金茂万科都会四季C期专变)	报装容量:	2400kVA
客户联系人:	李传宝	联系电话:	13631275389
施工联系人:	郑伟学	联系电话:	13710182468
受理日期:	2022.11.28	业务受理人:	
<p style="font-size: small;">本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □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。</p>			
客户签名(盖章): 		施工单位(盖章): 	
竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相相对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
	客户侧部分	客户意见: 客户(代表)签名:  确认日期: 2022年 11 月 28 日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名:  郑伟学 确认日期: 2022年 11 月 28 日	
意见			
检验签名			
供电企业(盖章):  检验时间: 2022年11月28日			

客户受电工程竣工检验意见书

2021695

客户名称:	广州市万致房地产有限公司	工作单号:	08000080000051300739
用电地址:	广州市增城区新塘镇东江大道东侧 (金茂万科都会四季小学专变)	报装容量:	1600kVA
客户联系人:	李传宝	联系电话:	13631275389
施工联系人:	郑伟学	联系电话:	13710182468
受理日期:	2022-11-28	业务受理人:	郑伟学
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □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。			
客户签名(盖章):		施工单位(盖章):	
竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
	客户侧部分	公用侧部分	
意见	郑伟学	客户意见:	
检验签名	李传宝	客户(代表)签名: 李传宝	
供电企业(盖章):		确认日期: 2022年 11月 28日	
检验时间: 2022年 11月 28日		施工单位确认检验意见:	
(盖章)		施工单位(代表)签名: 郑伟学	
(盖章)		确认日期: 2022年 11月 28日	

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	广州市万致房地产有限公司	工作单号:	08000080000051296818
用电地址:	广州市增城区新塘镇东江大道东侧 (金茂万科都会四季幼儿园专变)	报装容量:	400kVA
客户联系人:	李传宝	联系电话:	13631275389
施工联系人:	郑伟学	联系电话:	13710182468
受理日期:		业务受理人	
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □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。			
客户签名(盖章):		施工单位(盖章):	
竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜(计量箱)安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
	客户侧部分	客户意见: 客户(代表)签名:  确认日期: 2022年 11 月 29 日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名:  确认日期: 2022年 11 月 29 日	
意见			
检验签名			
供电企业(盖章): 检验时间: 2022 年 11 月 29 日			

三、拟派项目经理情况和业绩

拟派项目经理简历表

投标人名称：广东科能电力发展有限公司

姓名	廖紫雅	性别	女	年龄	30	
学历	本科	职称	/	工作年限	7	
执业资格类型	一级建造师		执业资格证书 编号	03420240944000001750		
其他工程建设类 职业/执业资格	/					
主要工作经历						
<p>廖紫雅自 2018 年 7 月毕业后，就业于广东科能电力发展有限公司任造价工程师一职，取得一级建造师（机电工程专业）执业资格后，正式注册于广东科能电力发展有限公司，从事机电工程领域相关工作，包括项目施工管理、技术统筹、现场协调等核心业务，在电力及机电相关工程建设中承担专业技术与管理职责，目前仍在该企业任职。</p>						
负责人同类业绩情况（在本次招标以外项目，需附证明材料）						
工程项目名称	合同金额	合同签订 时间	工程类似 特征	合同建筑 面积（平方 米）	建筑高度	业主方履约 评价
科学园区总部项目永久永电工程专业分包	1378.85 万元	2023-6-19	是否属于 同类项目 业绩：是	101832.00	195m	良好
广州盈骅产业园项目二期外电专业分包工程	1122.14 万元	2024-3-11	是否属于 同类项目 业绩：是	140000.00	100m	良好
.....			是否属于 同类项目 业绩：			

注：1. 请严格按列表顺序提供合同等相关证明材料扫描件。

2. 按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关证明材料。

3.1 科学园区总部项目永久永电工程专业分包合同

中建铁投轨道交通建设有限公司

合同编号: cscec-ht-2023061901540

科学园区总部项目永久永电工程 专业分包合同



承包人 (甲方) : 中建铁投轨道交通建设有限公司

分包人 (乙方) : 广东科能电力发展有限公司

日期: 20 年 月 日

第一部分 合同协议书

承包人(全称): 中建铁投轨道交通建设有限公司【以下简称“甲方”】

分包人(全称): 广东科能电力发展有限公司【以下简称“乙方”】

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平、诚信、互利的原则,经过友好协商就科学园区总部项目永久用电工程专业分包施工及有关事宜协商一致,双方达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 科学园区总部项目永久用电工程

2. 工程地点: TCL 文化产业园(黄埔区光谱西路 69 号)

3. 承包范围及工程内容: 科学园区总部项目永久用电工程,科学城园区总部项目永电设计、施工、调试、移交等工作,具体以现场实际划分界面为准。分包方必须全部完成上述工作内容。

(1) 永电工程方案设计、初步设计、施工图设计、深化设计,包括提供相应的具备设计资质的设计院盖章的深化图纸,全套设计文件,资料等,并负责以上图纸的送审及绿建技术审查及相关技术配合。涉及后期现场技术协助、灯具设备的供应以及所有灯具和配套设施的安装、调试、保修服务等内容。

(2) 所有样品、大模型、试验单元及现场实体样板。

(3) 为完成永电安装所需一切锚固连接件、五金配件,预埋件预埋,材料加工和定位等。

(4) 固定和安装按设计所需的金属结构构架。

(5) 按设计连接金属结构构架与主体结构所需的连接件。

(6) 不同材料的连接及质量保证。

(7) 按设计所需的防锈、防火、隔热措施,防火隔热措施必须满足永电规范要求 and 建筑消防设计要求,同时应与建筑设计相一致。

(8) 甲方仅提供现有塔吊、施工电梯、现有外架,乙方原因造成的塔吊、电梯、外架延期使用,额外增加的塔吊、电梯(含人工及维修保养)费用由乙方自行考虑。

(9) 负责自行施工区域内的安全标识、安全防护,工人安全服、安全帽、临时消防设施等。

(10) 自行施工区域现场材料运、卸、堆放和加工区域的场地硬化及管理

(11) 性能试验及所有检验检测。

(12) 安装完毕验收前及竣工备案后 30 日内的清洁。

(13) 永电工程的竣工验收。

(14) 与其它专业分包工程有接口时应预先提供处理办法和意见。

(15) 垃圾清理及外运,由乙方自行清理及外运处理。

(16) 负责永电通电的调试、移交、恢复等未尽事宜

4. 承包方式：包工、包料、包工期、包质量、包安全文明。

二、乙方资信情况

资质证书号码：D344050347

资质专业及等级：电力工程施工总承包叁级

资质证书有效期：至2023年09月21日

安全生产许可证号码：粤JZ安许证字【2022】010671延

安全生产许可证有效期：2022年09月15日至2025年09月15日

纳税人资质： 一般纳税人 小规模纳税人

三、合同工期

1. 合同工期总日历天数：180天。

计划开工日期：2023年6月15日，计划完工日期：2023年12月16日。

2. 控制节点工期如下：

以项目实际施工计划安排为准

具体开工日期以甲方通知为准，除合同另有约定外，工期总日历天数不变，乙方必须根据现场实际情况及工作量做好施工组织安排。甲方有权根据实际需要调整工期。

四、质量标准

本分包工程质量标准为：必须达到合格，并符合科学园区总部项目永久用电工程质量验收标准，确保质量达到行业标准与现场要求，确保一次性验收通过，满足规范要求。

五、签约合同价与合同价格形式

1、暂定签约合同价（含税）为：人民币（大小）壹仟叁佰柒拾捌万捌仟伍佰元（小写 13788500元），税率为9%。

2、暂定工程量清单计价表仅作为过程支付进度款依据，最终结算价格不超过业主审核造价的82.5%，分包结算价=（业主审核的分部分项工程费+业主审核的措施项目费-业主审核的不可按工作内容单独计量的绿色施工安全防护措施费+业主审核的其他项目费）*（1-17.5%）*（1+增值税税率）-其他扣款。本合同约定的造价限额为13788500元，结算金额若超过13788500元，超出部分上缴甲方费用另外协商。

11、现场安全文明措施需以国家安全文明规范及广州市地区安全文明规范为基础,全面推行施工现场安全管理标准化,满足广州市大气办扬尘治理要求。以上费用已包含在综合单价中,过程中不再调整。

12、施工过程中的相关措施由乙方综合考虑,费用包含在合同总价中。

13、保险:如果承包人根据项目管理需要对项目工人的意外伤害保险进行统一购买的,则由承包人统一购买工人意外伤害保险并统一支付费用。分包人将根据分包合同价格承担相应比例的保险费用,并在进度款支付时进行扣减。

14、乙方施工现场产生的一切垃圾均由乙方自行清理外运或者清理至甲方指定地点由甲方负责外运,甲方外运产生的费用由乙方承担。

15、若乙方履约工程中存在甩项、转包、调价、工期延误、以合同外费用未定价为由不执行变更签证等行为,甲方有权单方面解除合同,按照合同金额的30%处以罚款,并追究乙方的违约责任。

16、该项目施工时必须严格按照设计图纸进行施工,若施工过程中,乙方有合理化建议,需先向甲方报告,征得甲方及设计单位同意后,方可进行施工,乙方必须对施工质量进行负责。

17、负责拆除施工用临时变压器及配套设备,运至甲方指定的地点(以甲方施工指令为准),并承担相关报拆、停电手续及涉及该项工作所需的全部费用。

五、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

六、签订地点

本合同在_____广州市黄埔区_____签订。

七、补充协议

合同未尽事宜,合同双方另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

八、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

九、合同份数

本合同一式伍份,均具有同等法律效力。甲方执叁份,乙方执贰份。



承包人(盖章):
单位地址:
法定代表人或委托代理人(签字):

5



分包人(盖章):
单位地址:
法定代表人或委托代理人(签字):

附件 10

分包现场管理人员名单

序号	姓名	身份证号	电话	职务	岗位职权
1	廖紫雅	440183199506167342	13622857355	项目经理	<p>(1) 全面负责本项目的日常事务，对工程的质量、安全、进度、合约、资金等全面负责。</p> <p>(2) 根据有关规定，签订本工程需要项目经理签订的合同或协议。</p> <p>(3) 制定项目部规章制度，明确项目部各部门和岗位职责，领导项目部开展工作。</p> <p>(4) 主持编制项目管理方案，组织实施项目管理的目标与方针；批准各专业分包单位的实施方案，并监督协调其实施行为。</p> <p>(5) 主持项目部会议工作，审定、签发对内、外各类文件。</p> <p>(6) 完善内部基础管理，合理分配各项工作并予以指导，奖优罚劣。</p> <p>(7) 负责履行合同规定的工程交付使用后的保修工作。</p>
2	廖营	441421199202144019	13322811006	现场负责人	<p>(1) 全面组织管理施工现场的钢结构生产活动，合理调配劳动力资源。</p> <p>(2) 负责项目的生产组织、生产管理和生产活动。</p> <p>(3) 负责项目的安全生产活动，建立健全的项目的安全管理组织体系。</p> <p>(4) 协调作业队伍之间的进度矛盾及现场作业面冲突，确保现场施工有序合理的进行。</p> <p>(5) 具体抓项目的进度管理，从计划进度、实际进度和进度调整等多方面进行控制，确保项目工结构施工如期完成。</p> <p>(6) 进行施工现场的标准化管埋，积极推进施工现场文明工地标准化管埋达标活动。</p> <p>(7) 负责施工范围内的综合治理工作，确保方针目</p>

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	广州市科学城投资发展有限公司	工作单号:	08000080000058416784
用电地址:	广州市黄埔区联和街道新塘路6号	报装容量:	6x1250 KVA
客户联系人:	李建国	联系电话:	13059181993
受理日期:	2024.8.9	业务受理人员:	李金平

本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装,□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。

客户签名: _____

施工单位(盖章): _____

竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

供电企业竣工检验意见

客户确认检验意见

检验意见: 合格 检验人员签名: 梁敬峰 供电企业(盖章):  检验时间: 2024年8月12日	客户意见: 客户(代表)签名: 张三 确认日期: 2024年8月12日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 李金平 确认日期: 2024年8月12日
--	---

注:如整改要求内容较多,可填写在背面“竣工检验整改详细内容”本意见书一式二份,供电企业、客户、施工单位各执一份。

3.2 广州盈骅产业园项目二期外电专业分包工程

合同编号：一厂采FB2024008

广州盈骅产业园项目二期

外 电 专 业 分 包 工 程 合 同

总包方：中建三局第一建设工程有限责任公司

分包方：广东科能电力发展有限公司

日 期：

第一部分 分包合同协议书

总包方（以下简称甲方）：中建三局第一建设工程有限责任公司

分包方（以下简称乙方）：广东科能电力发展有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：广州盈骅产业园项目二期

2、工程地点：广州市黄埔区中新广州知识城创育四路以东，紫光南路以北

二、承包范围

本项目设计方案及图纸范围内外电工程等施工内容，具体以现场实际划分界面及清单包含内容为准，具体如下：

- 1、乙方的承包范围以甲方项目部实际划分区域为准；
- 2、施工过程中的设计变更、业主（开发商）及甲方所发出的书面文件、通知、指令等新增或减少的工作内容；
- 3、根据施工图及施工相关规范可以合理推断出的工作内容；
- 4、对业主、甲方和其它分包单位的配合工作；
- 5、甲方有权对乙方的承包范围及工作内容进行增减调整，乙方不得提出异议，并承诺不会因此提出价款及工期索赔。
- 6、本专业工程的特别说明： / 。

三、分包合同价款

分包合同价（暂定）为：¥ 11221389.65 元（大写：壹仟壹佰贰拾贰万壹仟叁佰捌拾玖元陆角伍分）（含 9% 增值税）。其中，不含增值税合同价为：¥ 10294852.89 元；增值税为：¥ 926536.76 元，税率为 9%。

四、承包方式

本分包工程承包方式（选项）：

- 1、固定综合单价模式 ······
- 2、固定总价模式 ······
- 3、上交管理费模式 ······

具体条款约定详见专用条款。

九、合同的生效

1、本合同采用电子印章（亦称“电子签名”）签署生效。发包方分包方双方根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国电子签名法》等有关法律、法规，就采用电子印章签订本合同的有关事项。

2、本合同采用电子印章（亦称“电子签名”）自甲乙双方完成线上签署生效，至办完工程验收交接，保修期满，分包方解决全部保修问题后，合同即告终止。

合同订立地点：湖北省武汉市东西湖区。

甲方：



乙方：



签约日期：2024年03月11日

四、投标人获奖情况

序号	项目名称	所获奖项名称	获奖年月	颁发单位/协会
1	穗荣金融中心	2021 年获得穗荣金融中心年度交付杰出贡献奖	2021.12	广州穗荣房地产开发有限公司
2	樵山金茂悦供配电工程项目	2022 年度优秀项目团队	2023.02	佛山市正茂房地产开发有限公司
3	中交集团南方总部基地 C 区高低压配电工程	中国交建 2023 年度优秀供应商	2023.04	中交集团南方总部基地 C 区项目总承包部
4	金茂万科都会四季 A3A4A7A8 栋供配电工程	2023 年广州万科都会四季项目 A3A7 栋交付优秀合作单位	2023 年	金茂万科都会四季

注：后附获奖荣誉扫描件。

4.1 2021 年获得穗荣金融中心年度交付杰出贡献奖



4.2 2022 年度优秀项目团队-樵山金茂悦供配电工程项目



4.3 中国交建 2023 年度优秀供应商



4.4 2023年广州万科都会四季项目 A3A7 栋交付优秀合作单位



五、拟投入本项目主要人员配备情况

拟投入本项目主要人员一览表

序号	岗位	姓名	执业资格证/职称	专业	工作年限 (同行业)	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目经理	廖紫雅	一级建造师	机电工程	6年	深耕电力工程施工管理，主导项目进度、质量、安全统筹。曾担任科学园区总部项目永久永电工程专业分包项目经理，顺利完成设备安装与并网调试；参与佛山配网线路升级改造项，实现施工零安全事故。
2	技术负责人	李坤明	中级工程师	机电安装	26年	电力行业资深技术专家，精通输变电工程技术方案设计与难题攻克。主导过中交集团南方总部基地C区高低压配电工程安装技术指导，累计完成30余个电力项目技术管控，获行业技术创新奖1项。
3	生产经理	许泽溪	中级工程师	电力工程	9年	专注电力施工生产组织与资源调配，擅长现场施工流程优化。曾负责广商中心项目永久供电工程生产管理，统筹设备进场、班组调度；参与中山配网自动化改造项目，保障施工效率与交付节点。
4	安全负责人	廖凯山	中级工程师	电气工程	13年	精通电力施工安全规范与风险防控，持有电力安全专项培训证书。曾任金茂万科都会四季项目CD区及小学幼儿园永久用电工程安全负责人，建立全流程安全管控体系；参与江门变电站扩建项目安全管理，实现项目施工零伤亡、零隐患。
5	安全员	徐咏诗	安全生产考核证书	建筑设备工程技术	17年	长期从事电力施工现场安全监督，擅长安全交底、隐患排查与应急处置。参与过酷狗音乐大楼项目10kV外线及变配电安装项目施工等20余个项目安全巡查，累计开展安全培训百余场，有效降低施工安全风险。
6	质量负责人	张仲西	中级工程师	机电工程	31年	电力工程质量管控权威，熟悉GB 50217等行业验收标准。主导过湛江、茂名多个输变电项目质量验收，曾任广商中心项目永久供电项目质量负责人，建立“三检三查”质量体系，所负责项目合格率均达100%。
7	质量员	王理正	质量员	机电工程	16年	精通电力工程资料编制、整理与归档规范，熟悉南方电网资料备案要求。完成过广商中心项目永久供电项目竣工资料编制，涵盖施工图纸、检测报告、验收文件等，确保资料一次性通过备案审核。
8	材料员	梁春迷	材料员	机电工程	6年	熟练掌握电力设备、线缆等材料采购、仓储与现场管理。参与中新广州知识城JLXC-F1-1地块知识塔项目永久用电专业承包工程材料管控，实现

						材料损耗率低于行业标准。
9	资料员	杨家惠	资料员	机电工程	7年	精通电力工程资料编制、整理与归档规范，熟悉南方电网资料备案要求。完成中新广州知识城 JLXC-F1-1 地块知识塔项目永久用电专业承包工程竣工资料编制，涵盖施工图纸、检测报告、验收文件等，确保资料一次性通过备案审核。
10	劳资专管员	许永斌	劳务员	机电工程	6年	专注电力施工劳务管理，擅长人员调配、薪酬核算与劳务合规管控。曾负责金茂万科都会四季项目 CD 区及小学幼儿园永久用电工程劳务团队管理，统筹 200 余名施工人员调度与考勤；保障劳务用工合规与人员稳定。
11	施工员	邓智雄	土建施工员	机电工程	5年	擅长电力工程土建施工与设备基础浇筑，熟悉施工图纸与现场放样。参与过汕尾变电站土建工程、潮州配网线路基础施工，负责基坑开挖、混凝土浇筑等关键工序，确保施工精度符合设计要求。
12	造价工程师	许雄源	二级造价工程师	安装工程	10年	精通电力工程概预算编制、成本控制与招投标报价。曾主导金茂万科都会四季项目 CD 区及小学幼儿园永久用电工程成本管控，完成 30 余个电力项目造价编制工作，误差率低于 3%。
13	预算员	何博蕴	二级造价工程师	安装工程	5年	熟练掌握电力安装工程预算编制与工程量清单核算。参与过金茂万科都会四季项目 CD 区及小学幼儿园永久用电工程预算编制，协助完成项目成本分析与报价优化，保障项目造价合规可控。
	总计	13人				

注：本表须填写拟派本项目全体成员，人员要求详见本章“人员配置要求”及本项目合同相关要求，请投标人根据自身情况考虑拟派人员。

提供《拟投入本项目主要人员一览表》以及拟派项目团队人员的毕业证、注册证书和（或）职称证书及社保情况。证明材料须按照表格的顺序排列，由于投标人提供的项目团队人员模糊不清、顺序错乱，招标人依据自己的判断进行界定。所有团队人员还须提供在本单位近 6 个月社保连续缴纳情况。

5.1 项目经理

使用有效期: 2025年09月15日
2026年03月14日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 廖紫雅

性别: 女

出生日期: 1995年06月16日

注册编号: 粤1442024202500645

聘用企业: 广东科能电力发展有限公司

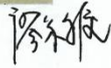
注册专业: 机电工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 
签名日期: 2025.9.15

中华人民共和国
住房和城乡建设部

签发日期: 2025年01月23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（2022）0007569

姓 名：廖紫雅

性 别：女

出生年月：1995年06月16日

企业名称：广东科能电力发展有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年03月07日

有效 期：2025年01月09日 至 2028年03月06日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年01月09日







202512297333485465

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	廖紫雅		证件号码	440183199506167342		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202412	-	202512	广州市:广东科能电力发展有限公司	13	13	13
截止		2025-12-29 14:03		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-29 14:03

5.2 技术负责人



粤中取证字第 0800102488674 号

李坤明 于二〇〇八年

十二月，经 阳江市工程系

列机电专业技术资格中级

评审委员会评审通过，

具备 电气工程师

资格。特发此证

发证机关：阳江市人事局
二〇〇八年十二月三十一日





广东省中等专业学校
毕业证书



学生李坤明系广东省五华县人，性别男，一九七九年四月出生，于一九九六年九月至一九九九年七月在本校机电安装专业学习期满，成绩合格，准予毕业。



校长



粤高教中专证字 N° 0126518 号

广东省教育厅制

一九九九年七月一日

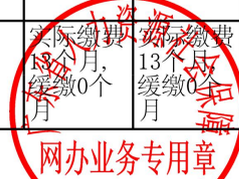


202512296992669481

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	李坤明		证件号码	441424197904036952		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202412	-	202512	广州市:广东科能电力发展有限公司	13	13	13
截止		2025-12-29 13:53		实际缴费13个月,缓缴0个月	实际缴费13个月,缓缴0个月	实际缴费13个月,缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-29 13:53

5.3 生产经理

广东省职称证书

姓名：许泽溪

身份证号：445224199104131216



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年07月10日

评审组织：广州市电力工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：2201003073543

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月10日



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



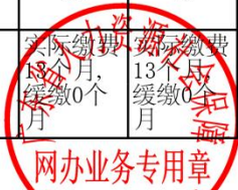


202512296837221516

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	许泽溪		证件号码	445224199104131216		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202412	-	202512	广州市:广东科能电力发展有限公司	13	13	13
截止		2025-12-29 13:48		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-29 13:48

5.4 安全负责人



粤中取证字第 0800102626746 号

廖凯山 于二〇〇八年
十二月，经 清远市机电专业
中级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 电气工程师
资格。特发此证

发证机关：清远市人事局
二〇〇八年十二月二日



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（2018）0011381

姓名：廖凯山

性别：男

出生年月：1979年05月13日

企业名称：广东科能电力发展有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年06月20日

有效期：2024年06月05日 至 2027年06月19日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月05日



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



202512297645260920

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	廖凯山		证件号码	441424197905136998		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202412	-	202512	广州市:广东科能电力发展有限公司	13	13	13
截止		2025-12-29 14:11		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-29 14:11

5.5 安全员

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)0003583	
姓 名:	徐咏诗
性 别:	男
出 生 年 月:	1987年03月11日
企 业 名 称:	广东科能电力发展有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2009年05月25日
有 效 期:	2024年03月30日 至 2027年05月24日
	发证机关:广东省住房和城乡建设厅
	发证日期:2024年03月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





202512297059324758

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	徐咏诗		证件号码	445322198703114619		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202412	-	202512	广州市:广东科能电力发展有限公司	13	13	13
截止		2025-12-29 13:55		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-29 13:55

5.6 质量负责人



粤中取证字第 0700102435643 号

张仲西 于二〇〇七年

十二月，经揭阳市机电工程
中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备电气工程师
资格。特发此证

发证机关：揭阳市人事局
二〇〇七年十二月三十日



姓名 张仲西
性别 男 民族 汉
出生 1969年8月20日
住址 广东省湛江市霞山区下圩仔一巷33号601房
公民身份号码 440824196908203056



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 湛江市公安局霞山分局
有效期限 2019.07.17-长期

毕业证书



学生张仲西 性别男 现年23岁，广东省湛江市(市)人，1992年9月至1995年9月在本校 机电安装 专业3年制 班学习，修业期满，各科成绩和专业技能等级考核合格，准予毕业。

校长  学校 

字第 NO.0195478号
(盖湖南省教育厅钢印生效)

1995年9月8日



202512297669988891

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	张仲西		证件号码	440824196908203056		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202412	-	202512	广州市:广东科能电力发展有限公司	13	13	13
截止		2025-12-29 14:12		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-29 14:12

5.7 质量员

证书编码: 0441810994418000628

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: 王理正

身份证号: 440982198703266713

岗位名称: 市政工程质量员

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:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 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 17 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



姓名 王理正
 性别 男 民族 汉
 出生 1987年3月26日
 住址 广东省化州市下郭街道办
 丽珠路18号
 公民身份号码 440982198703266713



中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 化州市公安局
 有效期限 2020.06.24-2040.06.24

普通高等学校

毕业证书



学生 **王理正** 性别 男，一九八七年 三 月二十六日生，于二〇〇七年
 九月至二〇一〇年 六 月在本校 **汽车电子技术** 专业
 三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州**南洋理工**职业学院校（院）长：




证书编号：137161201006001411 二〇一〇年 六 月二十五日

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



202512297129577542

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	王理正		证件号码	440982198703266713		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202412	-	202512	广州市:广东科能电力发展有限公司	13	13	13
截止		2025-12-29 13:57		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-29 13:57

5.8 材料员

证书编码：0441811194418001205

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：梁春迷

身份证号：440882198911281824

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

二维码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 08月 17日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 广州市公安局番禺分局

有效期限 2024.01.22-2044.01.22

姓名 梁春迷

性别 女 民族 汉

出生 1989年11月28日

住址 广州市番禺区大龙街城区大道121号三街17号公共集体户

公民身份号码 440882198911281824





国家开放大学

THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 梁春迷 ， 性别 女 ，

生于 一九八九 年 十一 月 二十八 日，

于 二〇二二 年 七 月 在本校修完

专 科 行政管理

专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，符合毕业规定，准予毕业。

批准文号：(78)教工农字089号

注册证号：511618202206015425

校长：  学校：国家开放大学

二〇二二年七月二十日



Y000020320



202512296992669481

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	李坤明		证件号码	441424197904036952		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202412	-	202512	广州市:广东科能电力发展有限公司	13	13	13
截止		2025-12-29 13:53		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-29 13:53

5.9 资料员

证书编码：0442211400006000308

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：杨家惠

身份证号：44120319940908024X

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

扫码验证

二维码

培训机构：广东省祥粤职业培训学院

发证时间：2022年 07月 08日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 杨家惠
性别 女 民族 汉
出生 1994年9月8日
住址 广州市天河区银燕路166号兴华街公共集体户
公民身份号码 44120319940908024X



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 广州市公安局天河分局
有效期限 2025.01.10-2045.01.10

普通高等学校

毕业证书



学生 杨家惠 性别 女，一九九四年 九 月 八 日生，于二〇一三年
九 月至二〇一七年 六 月在本校 **财务管理** 专业
四 年制本科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南师范大学增城学院 校（院）长：**杨文轩**

证书编号：136671201705000503 二〇一七年 六 月二十六日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



202512297294955412

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	杨家惠		证件号码	44120319940908024X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202412	-	202512	广州市:广东科能电力发展有限公司	13	13	13
截止		2025-12-29 14:02		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-29 14:02

5.10 劳资专管员

证书编码：0441811394418000543

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：许永斌

身份证号：440882199401202393

岗位名称：劳务员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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 17 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



姓名 许永斌
性别 男 民族 汉
出生 1994 年 1 月 20 日
住址 广东省雷州市杨家镇店前村86号
公民身份号码 440882199401202393



中华人民共和国
居民身份证

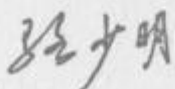
签发机关 雷州市公安局
有效期限 2018.02.24-2028.02.24

普通高等学校

毕业证书



学生 许永斌 性别 男，一九九四年 十 月 二十日生，于二〇一二年
九月至二〇一六年 六 月在本校 工程监理 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学华立学院 校（院）长： 

证书编号： 136561201605000392 二〇一六年 六 月 三十日

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



202512297881987104

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	许永斌		证件号码	440882199401202393		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202412	-	202512	广州市:广东科能电力发展有限公司	13	13	13
截止		2025-12-29 14:17		实际缴费13个月,缓缴0个月	实际缴费13个月,缓缴0个月	实际缴费13个月,缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-29 14:17

5.11 土建施工员

证书编码：0442210100006000399

**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： 邓智雄

身份证号： 440882199508182759

岗位名称： 土建施工员

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省祥粤职业培训学院

发证时间： 2022年 07月 08日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 邓智雄
性别 男 民族 汉
出生 1995年8月18日
住址 广东省雷州市唐家镇镇中街1号5幢202房
公民身份号码 440882199508182759



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 雷州市公安局
有效期限 2016.05.09-2026.05.09

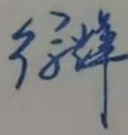
 河海大学
HOHAI UNIVERSITY

毕业证书

邓智雄，男，一九九五年八月十八日生，于二〇一九年三月至二〇二一年七月在本校 **电气工程及其自动化** 专业**函授** 学习，修完成人高等教育 **专升本** 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校名： 河海大学
批准文号：(87)教高三字001号
证书编号：102945202105100843

校长：

2021年7月12日

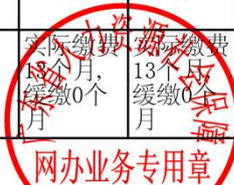


202512297099185761

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	邓智雄		证件号码	440882199508182759		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202412	-	202512	广州市:广东科能电力发展有限公司	13	13	13
截止		2025-12-29 13:56		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-29 13:56

5.12 造价工程师

		使用有效期：2025年08月 29日-2026年02月25日
		
<h1>中华人民共和国</h1> <h1>二级造价工程师注册证书</h1> <p>The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer</p>		
姓 名：	许雄源	
性 别：	男	
出 生 日 期：	1988年07月27日	
专 业：	安装工程	
证 书 编 号：	建[造]24244400017245	
有 效 期：	2024年09月21日-2028年09月20日	
聘 用 单 位：	广东科能电力发展有限公司	
		
个人签名：	许雄源	
签名日期：	2025.8.29	发证日期：2024年09月21日

姓名 许雄源
性别 男 民族 汉
出生 1988年7月27日
住址 广州市黄埔区拾光大街8号1201房
公民身份号码 440923198807270792



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局黄埔分局
有效期限 2023.02.22-2043.02.22



普通高等学校

毕业证书

学生 许雄源 性别 男，一九八八年七月二十七日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校 工商管理 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：私立华联学院 校（院）长：侯德富

证书编号：111211201106000395 二〇一一年六月二十三日

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





202601057025542476

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	许雄源		证件号码	440923198807270792		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202512	广州市:广东科能电力发展有限公司	12	12	12
截止		2026-01-05 14:44		实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-05 14:44

5.13 预算员

		使用有效期：2025年09月 22日-2026年02月28日
		
<h1>中华人民共和国</h1> <h1>二级造价工程师注册证书</h1>		
<p>The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer</p>		
姓 名：	何博蕴	
性 别：	男	
出 生 日 期：	1998年10月18日	
专 业：	安装工程	
证 书 编 号：	建[造]24224400005239	
有 效 期：	2022年04月14日-2026年04月13日	
聘 用 单 位：	广东科能电力发展有限公司	
		
个人签名：		
签名日期：	2025.09.22	发证日期：2022年04月14日



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



202512318376467459

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	何博蕴		证件号码	360733199810185915			
参保险种情况							
参保起止时间		单位		参保险种			
				养老	工伤	失业	
202007	-	202512	广州市:广东科能电力发展有限公司		66	66	66
截止		2025-12-31 09:54		, 该参保人累计月数合计			
				实际缴费 66个月, 缓缴0个月	实际缴费 66个月, 缓缴0个月	实际缴费 66个月, 缓缴0个月	



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-31 09:54