

招商银行成都基础研发机房建设机柜和冷
通道采购项目工程

投标文件

资信标书

项目编号： 4403922025080600108Y

投标人名称： 深圳华电智能股份有限公司

投标人代表： 付韵鹏 

投标日期： 2025 年 10 月 16 日

目 录

| | |
|--|-----|
| 1、资信要求汇总一览表 | 3 |
| 2、企业注册资本情况 | 6 |
| 3、财务状况、营业额 | 8 |
| 3.1、2022 年财务审计报告 | 8 |
| 3.2、2023 年财务审计报告 | 39 |
| 3.3、2024 年财务审计报告 | 64 |
| 3.4、2022 年应收账款明细 | 85 |
| 3.5、2023 年应收账款明细 | 86 |
| 3.6、2024 年应收账款明细 | 87 |
| 5.7、2022 年纳税证明 | 88 |
| 5.8、2023 年纳税证明 | 89 |
| 5.9、2024 年纳税证明 | 90 |
| 4、管理体系认证情况 | 91 |
| 4.1、投标人管理体系认证情况..... | 91 |
| 1) 质量管理体系认证证书..... | 91 |
| 2) 环境管理体系认证证书..... | 92 |
| 3) 职业健康安全管理体系认证证书..... | 93 |
| 4.2、制造商管理体系认证情况..... | 94 |
| 1) 质量管理体系认证证书..... | 94 |
| 2) 环境管理体系认证证书..... | 95 |
| 3) 职业健康安全管理体系认证证书..... | 96 |
| 5、同类项目业绩情况 | 97 |
| 5.1、廊坊云联数据智能产业中心项目 1#&3#楼机柜供应及安装项目 | 98 |
| 5.2、【纳海机柜】设备采购及供应项目..... | 104 |
| 5.3、中铁建电气化局集团南方工程有限公司平遥智慧城市云数据中心建设指挥部工程机柜及封闭热通道..... | 113 |
| 5.4、年产 10 万台套智能交通配套设备项目 B 区 B4#和 B5#楼-华录天津数据湖数据中心基础设施建设项目机柜及冷通道采购..... | 118 |
| 5.5、佑虹云计算数据中心(二期)机柜与冷通道设备供货..... | 126 |
| 5.6、弈资南翔云数据中心项目冷通道设备系统采购安装..... | 130 |
| 5.7、歌华有线北京城市副中心通信楼机房基础整备工程冷通道（含机柜）采购项目 | 136 |
| 5.8、江苏安荷机柜集采项目..... | 140 |
| 5.9、成都招商银行金融后台服务中心(二期)项目弱电系统工程机柜采购..... | 141 |
| 5.10、上海招商银行信用卡机房项目机柜及冷通道采购..... | 147 |
| 5.11、上海中交大数据机电项目机柜冷通道购销..... | 153 |
| 5.12、阿里巴巴乌兰察布云数据中心项目网络机柜采购..... | 155 |
| 6、制造商技术专利和获奖情况 | 158 |
| 6.1、专利情况一览表..... | 158 |
| 1) 一种机柜内设备安装用斜拉后撑型 L 托架..... | 159 |
| 2) 遥把锁..... | 160 |
| 3) 一种机柜门用多功能铝型材门框条发明专利..... | 161 |
| 4) 一种数据机柜的结构发明专利..... | 162 |

| | |
|--------------------------------|------------|
| 5) 快速装配的机柜组件发明专利..... | 163 |
| 6) 一种机柜门用插销组件实用新型专利..... | 164 |
| 7) 一种过线装置实用新型专利..... | 165 |
| 8) 一种内置加强筋的机柜门板..... | 166 |
| 9) 一种网络机柜、服务器机柜用安装梁实用新型专利..... | 167 |
| 10) 一种机柜侧门实用新型专利..... | 168 |
| 11) 一种机柜框角结构实用新型专利..... | 169 |
| 12) 一种内螺纹保护胶塞实用新型专利..... | 170 |
| 13) 一种机柜网孔门实用新型专利..... | 171 |
| 14) 一种机柜锁锁舌实用新型专利..... | 172 |
| 6.2、获奖情况一览表..... | 173 |
| 7、其他..... | 174 |
| 7.1、投标人获奖情况一览表..... | 174 |
| 7.2、反商业贿赂承诺书..... | 176 |
| 7.3、不使用假冒伪劣产品承诺书..... | 178 |
| 7.4、投标人控股及管理关系情况申报表..... | 180 |
| 7.5、投标人综合实力..... | 183 |
| 1) 投标人基本情况..... | 183 |
| 2) 投标人资质情况..... | 184 |
| 3) 广东省守合同重信用企业公示证书..... | 185 |
| 4) 高新技术企业证书..... | 185 |
| 7.6、制造商营业执照..... | 186 |

1、资信要求汇总一览表

资信要求汇总一览表

| | | | |
|------------------------------|--|---------|-----|
| 投标人企业名称 | 深圳华电智能股份有限公司 | 法定代表人姓名 | 陈云栋 |
| 注册资本 | 11100 万人民币 | | |
| 企业类型 | <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资/合资企业 <input type="checkbox"/> 其它（） | | |
| 是否为上市公司 | <input type="checkbox"/> 上市公司 <input checked="" type="checkbox"/> 非上市公司 | | |
| 近三年（2022-2024）资产负债率、营业收入、净利润 | 2022 年：营业收入： <u>12299</u> 万元；净利润 <u>401</u> 万元；资产负债率： <u>29.80%</u> 2023 年：营业收入： <u>11795</u> 万元；净利润 <u>262</u> 万元；资产负债率： <u>26.47%</u> 2024 年：营业收入： <u>8856</u> 万元；净利润 <u>177</u> 万元；资产负债率： <u>19.61%</u> 平均值：营业收入： <u>10983</u> 万元；净利润 <u>280</u> 万元；资产负债率： <u>25.29%</u> 注：数值四舍五入保留到万位即可，与证明资料数值保持一致。 | | |
| 近三年（2022-2024）应收账款 | 2022 年： <u>3285</u> 万元 2023 年： <u>3564</u> 万元 2024 年： <u>3163</u> 万元 平均值： <u>3337</u> 万元 注：数值四舍五入保留到万位即可，与证明资料数值保持一致。 | | |
| 管理体系认证情况 | 制造商： 1. ISO9001 质量管理体系认证，证书有效期:2028 年 01 月 17 日 2. ISO14001 环境管理体系认证，证书有效期:2026 年 08 月 09 日 3. ISO45001 职业健康安全管理体系认证，证书有效期:2026 年 08 月 09 日 投标人： 1. ISO9001 质量管理体系认证，证书有效期:2026 年 09 月 12 日 2. ISO14001 环境管理体系认证，证书有效期:2026 年 09 月 12 日 3. ISO45001 职业健康安全管理体系认证，证书有效期:2026 年 09 月 12 日 | | |
| 同类项目业绩情况 | 企业业绩： 1、【项目建设地址：廊坊市】项目名称：廊坊云联数据智能产业中心项目 1#&3# 楼机柜供应及安装项目，合同金额：1824.54 万元，验收合格时间：2024 年 09 月 27 日 2、【项目建设地址：上海、南通、成都、杭州等地区】项目名称：【纳海机柜】设备采购及供应项目，合同金额：1159.63 万元，验收合格时间：2024 年 05 月 13 日 | | |

| | |
|-----------|--|
| | <p>3、【项目建设地址：平遥市】项目名称：中铁建电气化局集团南方工程有限公司平遥智慧城市云数据中心建设指挥部工程机柜及封闭热通道，验收合格时间：618.30 万元，合同时间：2021 年 04 月 01 日</p> <p>4、【项目建设地址：天津市】项目名称：年产 10 万台套智能交通配套设备项目 B 区 B4#和 B5#楼-华录天津数据湖数据中心基础设施建设项目机柜及冷通道采购，合同金额：880.00 万元，验收合格时间：2020 年 12 月 15 日</p> <p>5、【项目建设地址：广州市】项目名称：佑虹云计算数据中心(二期)机柜与冷通道设备供货，合同金额：320.00 万元，验收合格时间：2021 年 12 月 31 日</p> <p>6、【项目建设地址：广州市】项目名称：弈资南翔云数据中心项目冷通道设备系统采购安装，合同金额：514.08 万元，验收合格时间：2020 年 10 月 10 日</p> <p>7、【项目建设地址：北京市】项目名称：歌华有线北京城市副中心通信楼机房基础整备工程冷通道（含机柜）采购项目，合同金额：343.42 万元，验收合格时间：2022 年 02 月 07 日</p> <p>8、【项目建设地址：南京市】项目名称：江苏安荷机柜集采项目，合同金额：311.10 万元，验收合格时间：2022 年 09 月 28 日</p> <p>9、【项目建设地址：成都市】项目名称：成都招商银行金融后台服务中心(二期)项目弱电系统工程机柜采购，合同金额：39.90 万元，验收合格时间：2023 年 03 月 28 日</p> <p>10、【项目建设地址：上海市】项目名称：上海招商银行信用卡机房项目机柜及冷通道采购，合同金额：165.00 万元，验收合格时间：2019 年 01 月 14 日</p> <p>11、【项目建设地址：上海市】项目名称：上海中交大数据机电项目机柜冷通道购销，合同金额：826.00 万元，验收合格时间：2021 年 06 月 25 日</p> <p>12、【项目建设地址：乌兰察布市】项目名称：阿里巴巴乌兰察布云数据中心项目网络机柜采购，合同金额：142.00 万元，验收合格时间：2021 年 06 月 01 日</p> <p>注：按《资信标要求一览表》相关要求提供，合同金额四舍五入保留到万位即可，此处提供的信息须与证明材料一致。</p> |
| 制造商技术专利情况 | <p>1、专利名称：一种机柜内设备安装用斜拉后撑型 L 托架，专利类型：发明专利，获取时间：2021 年 06 月 29 日</p> <p>2、专利名称：遥把锁，专利类型：外观设计，获取时间：2022 年 07 月 01 日</p> <p>3、专利名称：一种机柜门用多功能铝型材门框条，专利类型：发明专利，获取时间：2018 年 09 月 11 日</p> <p>4、专利名称：一种数据机柜的结构，专利类型：发明专利，获取时间：2024 年 05 月 07 日</p> <p>5、专利名称：快速装配的机柜组件，专利类型：发明专利，获取时间：2008 年 06 月 04 日</p> <p>6、专利名称：一种机柜门用插销组件，专利类型：实用新型专利，获取时间：2014 年 12 月 10 日</p> |

| | |
|---------|---|
| | <p>7、专利名称：一种过线装置，专利类型：实用新型专利，获取时间：2014 年 06 月 04 日</p> <p>8、专利名称：一种内置加强筋的机柜门板，实用新型专利：发明专利，获取时间：2014 年 12 月 10 日</p> <p>9、专利名称：一种网络机柜、服务器机柜用安装梁，专利类型：实用新型专利，获取时间：2014 年 06 月 04 日</p> <p>10、专利名称：一种机柜侧门，专利类型：实用新型专利，获取时间：2014 年 06 月 04 日</p> <p>11、专利名称：一种机柜框角结构，专利类型：实用新型专利，获取时间：2014 年 06 月 04 日</p> <p>12、专利名称：一种内螺纹保护胶塞，专利类型：实用新型专利，获取时间：2015 年 01 月 21 日</p> <p>13、专利名称：一种机柜网孔门，专利类型：实用新型专利，获取时间：2014 年 06 月 11 日</p> <p>14、专利名称：一种机柜锁锁舌，专利类型：实用新型专利，获取时间：2014 年 06 月 04 日</p> |
| 制造商获奖情况 | 1、奖项名称：图腾 PF 系列数据中心机柜创新应用产品大奖，颁发单位：亚太云应用联盟，获奖时间：2020 年 09 月 09 日 |
| 投标人获奖情况 | <p>1、奖项名称：2020年度招商银行建设工程履约评价“十佳优秀供应商”，颁发单位：招商银行股份有限公司工程管理部，获奖时间：2020年12月</p> <p>2、奖项名称：2021 年度招商银行建设工程履约评价“十佳优秀供应商”，颁发单位：招商银行股份有限公司工程管理部，获奖时间：2021 年 12 月</p> |

注：投标人需根据资信标要求一览表附相关证明资料。

2、企业注册资本情况

注册资本：11100.000000 万人民币

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

18922...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

统一社会信用代码：91440300724738967W

注册号：

法定代表人：陈云栋

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：2000年11月08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：91440300724738967W

注册号：

类型：股份有限公司(非上市)

注册资本：11100.000000万人民币

登记机关：深圳市市场监督管理局

住所：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路泰然科技园211栋八层802

企业名称：深圳华电智能股份有限公司

法定代表人：陈云栋

成立日期：2000年11月08日

核准日期：2024年08月02日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

经营范围：对外承包工程；工程管理服务；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；信息技术咨询服务；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；国内贸易代理；电气设备销售；网络设备销售；仪器仪表销售；建筑材料销售；建筑装饰材料销售；五金产品批发；五金产品零售；电子专用设备制造；电子专用设备销售；通信设备制造；通信设备销售；计算机软硬件及辅助设备批发；计算机软硬件及辅助设备零售；安防设备制造；安防设备销售；节能管理服务；在线能源监测技术研发；合同能源管理；环境保护监测；碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；人工智能基础软件开发；人工智能应用软件开发；人工智能行业应用系统集成服务；输配电及控制设备制造；智能输配电及控制设备销售；输变电监测控制设备制造；输变电监测控制设备销售；数字视频监控系统制造；数字视频监控系统销售；配电开关控制设备研发；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；物联网设备制造；物联网设备销售；物联网技术研发；物联网技术服务；智能无人飞行器制造；智能无人飞行器销售；储能技术服务；太阳能发电技术服务；站用加氢及储氢设施销售；生物质能技术服务；新兴能源技术研发；货物进出口；技术进出口；进出口代理；电动汽车充电基础设施运营；停车场服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^电气安装服务；建设工程施工；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建筑劳务分包。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

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照面事项的通知》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/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

发起人及出资信息

| 序号 | 发起人名称 | 认购股份数（万股） | 实缴出资方式 | 实缴出资额（万元） | 实缴出资日期 | 公示日期 |
|----|-------|-----------|--------|-----------|------------|-------------|
| 1 | 陈云栋 | | 货币 | 0 | 2023年11月8日 | 2023年11月13日 |
| 2 | 张华 | | 货币 | 6100 | 2015年4月27日 | 2023年11月13日 |

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

股权变更信息

| 序号 | 股东 | 变更前股权比例 | 变更后股权比例 | 股权变更日期 | 公示日期 |
|----|-----|---------|---------|------------|-------------|
| 1 | 周星 | 10% | 0% | 2023年8月23日 | 2023年11月13日 |
| 2 | 吴华丽 | 10% | 0% | 2023年4月11日 | 2023年11月13日 |
| 3 | 张红亚 | 35% | 0% | 2023年4月11日 | 2023年11月13日 |
| 4 | 陈云栋 | 0% | 0.9% | 2023年8月23日 | 2023年11月13日 |
| 5 | 张华 | 45% | 99.1% | 2023年8月23日 | 2023年11月13日 |

共查询到 5 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

6

企查查 股东登记查询截图：

17:19

17:19

企业 动态 企查查

股东信息 股权结构 企查查

HD 华电智能

曾用名> 91440300724738967W | 发票抬头>

3万+ 高新技术企业 科技型中小企业

法定代表人

陈云栋

注册资本

11100 万元人民币

成立日期

2000-11-08

0755-26819208 更多1

官网

邮箱

深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路泰然科技园 211...

最新公示 2

工商登记 4

历史股东 6

张 张华

大股东 实际控制人 最终受益人

关联企业 3 >

张华

大股东

持股比例 99.0991% 持股详情>

自然人股东

持股数 110,000,000

任职职务 董事长

陈 陈云栋

关联企业 2 >

陈云栋

持股比例 0.9009%

自然人股东

持股数 1,000,000

任职职务 经理,董事

张 张华

大股东

持股比例 99.0991%

关联企业 3 家

陈 陈云栋

持股比例 0.9009%

关联企业 2 家

张 张华

董事长

关联企业 3 家

陈 陈云栋

经理,董事

关联企业 2 家

吴 吴华丽

董事

关联企业 4 家

李

关联企业

自身风险 13

该企业有税务催报
警示信息 (13)
其他 (0)

关联风险 0

暂无关联风险

历史信息 31

该企业曾因其
他纠纷案由被
起诉 (1)
其他 (30)

提示

该人
其

股东信息纠错

动态

企业地址变更

2024-08-03

族群

华电智能

成员企业: 4

重要风险:

VIP立减¥69

产品

深圳华电智能

当前: 未融资

行业

企查查行业

规模

员工

首页

关注

报告

监控

笔记

3、财务状况、营业额

3.1、2022 年财务审计报告

E.S.CPA 深圳东海会计师事务所

机 密

深圳华电智能股份有限公司

2022 年度审计报告

| 目 录 | 页 次 |
|------------------|------|
| 一、审计报告 | 1-2 |
| 二、资产负债表 | 3-4 |
| 三、利润表 | 5 |
| 四、现金流量表 | 6-7 |
| 五、所有者权益（股东权益）变动表 | 8 |
| 六、财务报表附注 | 9-27 |
| 七、财务情况说明书 | 28 |



E.S.CPA 深圳东海会计师事务所

地址：深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区紫竹七道 17 号求是大厦 3 层

电话：83675896 83675895 传真：83187995 邮编：518000

机 密

审 计 报 告

深东海会审字[2023]第 190 号

深圳华电智能股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了深圳华电智能股份有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 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，我们独立于贵公司，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

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司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

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

在编制财务报表时，管理层负责评估贵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贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

（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，就可能导致对贵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贵公司不能持续经营。

（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。

深圳东海会计师事务所（特殊普通合伙）



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二三年六月十五日

资产负债表（一）

2022年12月31日

编制单位：深圳华电智能股份有限公司

单位：元

| 资 产 | 注释 | 期末余额 | 期初余额 |
|------------------------|----|----------------|----------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 1 | 37,027,614.65 | 36,950,225.53 |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 | | | |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据及应收账款 | 2 | 32,851,607.07 | 40,629,122.95 |
| 预付款项 | 3 | 36,761,369.61 | 33,089,317.42 |
| 其他应收款 | 4 | 18,373,816.02 | 28,244,380.97 |
| 存货 | 5 | 4,579,865.55 | 1,976,485.67 |
| 合同资产 | | | |
| 持有待售资产 | | | |
| 一年内到期的非流动资产 | | | |
| 其它流动资产 | | | |
| 流动资产合计 | | 129,594,272.90 | 140,889,532.54 |
| 非流动资产： | | | |
| 可供出售金融资产 | | | |
| 持有至到期投资 | | | |
| 长期应收款 | | | |
| 长期股权投资 | | 1,200,000.00 | 1,200,000.00 |
| 投资性房地产 | | | |
| 固定资产 | 6 | 4,559,970.93 | 4,460,625.76 |
| 在建工程 | | 56,915.01 | 55,271.91 |
| 生产性生物资产 | | | |
| 油气资产 | | | |
| 无形资产 | | | |
| 开发支出 | | | |
| 商誉 | | | |
| 长期待摊费用 | | 3,386,052.96 | 6,140,626.98 |
| 递延所得税资产 | | | |
| 其他非流动资产 | | | |
| 非流动资产合计 | | 9,202,938.90 | 11,856,524.65 |
| 资产总计 | | 138,797,211.80 | 152,746,057.19 |

（所附注释是财务报表的组成部分）

资产负债表（二）

2022年12月31日

编制单位：深圳华电智能股份有限公司

单位：元

| 负债和所有者权益(或股东权益) | 注释 | 期末余额 | 期初余额 |
|------------------------|----|----------------|----------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | 7 | 16,030,000.00 | 19,200,000.00 |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债 | | | |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据及应付账款 | 8 | 17,695,420.23 | 35,931,944.64 |
| 预收款项 | 9 | 3,124,663.75 | 83,026.33 |
| 合同负债 | | | |
| 应付职工薪酬 | 10 | 3,000,473.71 | 2,843,351.03 |
| 应交税费 | | 699,475.52 | 611,597.39 |
| 其他应付款 | 11 | 804,201.26 | 639,189.34 |
| 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | | | |
| 其他流动负债 | | | |
| 流动负债合计 | | 41,354,234.47 | 59,309,108.73 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | | |
| 应付债券 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 长期应付款 | | | |
| 预计负债 | | | |
| 递延收益 | | | |
| 递延所得税负债 | | | |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | - | - |
| 负债合计 | | 41,354,234.47 | 59,309,108.73 |
| 所有者权益（或股东权益）： | | | |
| 实收资本（或股本） | 12 | 61,000,000.00 | 61,000,000.00 |
| 其他权益工具 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 资本公积 | | 6,100.00 | 6,100.00 |
| 减：库存股 | | | |
| 其他综合收益 | | | |
| 盈余公积 | 13 | 9,938,533.06 | 9,537,930.17 |
| 未分配利润 | 14 | 26,498,344.27 | 22,892,918.29 |
| 所有者权益（或股东权益）合计 | | 97,442,977.33 | 93,436,948.46 |
| 负债和所有者权益(或股东权益)总计 | | 138,797,211.80 | 152,746,057.19 |

（所附注释是财务报表的组成部分）

利润表

2022年度

编制单位：深圳华电智能股份有限公司

单位：元

| 项 目 | 注释 | 本期金额 | 上期金额 |
|-------------------------|----|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 15 | 122,993,462.55 | 138,354,863.11 |
| 减：营业成本 | 15 | 103,238,126.32 | 118,027,889.55 |
| 税金及附加 | | 481,178.91 | 595,634.28 |
| 销售费用 | | | |
| 管理费用 | | 14,263,145.07 | 16,110,667.88 |
| 研发费用 | | | |
| 财务费用 | | 1,076,419.76 | 1,357,654.67 |
| 其中：利息费用 | | | |
| 利息收入 | | | |
| 资产减值损失 | | -30,346.95 | -96,307.54 |
| 加：其他收益 | | | |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 其中：对联营企业与合营企业的投资收益 | | | |
| 公允价值变动损益（损失以“-”号填列） | | | |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | | 3,964,939.44 | 2,359,324.27 |
| 加：营业外收入 | | 254,608.15 | 2,843,947.44 |
| 减：营业外支出 | | 5,000.00 | 45,187.32 |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | 4,214,547.59 | 5,158,084.39 |
| 减：所得税费用 | | 208,518.73 | 245,548.21 |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | | 4,006,028.86 | 4,912,536.18 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | | |
| （二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | | |
| 五、其他综合收益的税后净额 | | - | - |
| （一）不能重分类进损益的其他综合收益 | | - | - |
| 1.重新计量设定受益计划变动额 | | | |
| 2.权益法下不能转损益的其他综合收益 | | | |
| （二）将重分类进损益的其他综合收益 | | - | - |
| 1.权益法下可转损益的其他综合收益 | | | |
| 2.可供出售金融资产公允价值变动损益 | | | |
| 3.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益 | | | |
| 4.现金流量套期损益的有效部分 | | | |
| 5.外币财务报表折算差额 | | | |
| 六、综合收益总额 | | 4,006,028.86 | 4,912,536.18 |
| 七、每股收益 | | | |
| （一）基本每股收益 | | | |
| （二）稀释每股收益 | | | |

补充资料：

| 项 目 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------------------|------|------|
| 1、出售、处置部门或被投资单位所得收益 | | |
| 2、自然灾害发生的损失 | | |
| 3、会计政策变更增加（或减少）利润总额 | | |
| 4、会计估计变更增加（或减少）利润总额 | | |
| 5、债务重组损失 | | |
| 6、其他 | | |

（所附注释是财务报表的组成部分）

现金流量表(一)

2022年度

编制单位：深圳华电智能股份有限公司

单位：元

| 项 目 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------------------------|----------------|----------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 129,706,752.04 | 152,772,411.84 |
| 收到的税费返还 | | |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | 36,983,598.76 | 9,105,443.62 |
| 经营活动现金流入小计 | 166,690,350.80 | 161,877,855.46 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 91,377,018.21 | 118,441,635.87 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 17,492,398.34 | 14,988,655.21 |
| 支付的各项税费 | 4,840,558.17 | 3,976,224.27 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | 43,732,788.25 | 18,965,247.38 |
| 经营活动现金流出小计 | 157,442,762.97 | 156,371,762.73 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 9,247,587.83 | 5,506,092.73 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | |
| 收回投资收到的现金 | | |
| 取得投资收益收到的现金 | | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | 48,000.00 | 45,220.00 |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | | |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | |
| 投资活动现金流入小计 | 48,000.00 | 45,220.00 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | |
| 投资支付的现金 | | |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | | |
| 投资活动现金流出小计 | - | - |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 48,000.00 | 45,220.00 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | |
| 吸收投资收到的现金 | - | |
| 取得借款收到的现金 | 13,230,000.00 | 31,000,000.00 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | - | |
| 筹资活动现金流入小计 | 13,230,000.00 | 31,000,000.00 |
| 偿还债务支付的现金 | 21,200,000.00 | 29,500,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | 1,048,198.71 | 1,261,019.98 |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | 200,000.00 | |
| 筹资活动现金流出小计 | 22,448,198.71 | 30,761,019.98 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | -9,218,198.71 | 238,980.02 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 77,389.12 | 5,790,292.75 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 36,950,225.53 | 31,159,932.78 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 37,027,614.65 | 36,950,225.53 |

(所附注释是财务报表的组成部分)

现金流量表（二）

2022年度

编制单位：深圳华电智能股份有限公司

单位：元

| 补 充 资 料 | 本期金额 | 上期金额 |
|----------------------------------|---------------|---------------|
| 1、将净利润调节为经营活动现金流量： | | |
| 净利润 | 4,006,028.86 | 4,912,536.18 |
| 加：资产减值准备 | 30,346.95 | |
| 固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧 | - | 683,234.36 |
| 无形资产摊销 | | |
| 长期待摊费用摊销 | 2,754,574.02 | 2,189,076.11 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列） | | -507,589.28 |
| 固定资产报废损失（收益以“-”号填列） | | |
| 公允价值变动损失（收益以“-”号填列） | | |
| 财务费用（收益以“-”号填列） | 1,048,198.71 | 1,261,019.98 |
| 投资损失（收益以“-”号填列） | | |
| 递延所得税资产减少(增加以“-”号填列) | - | |
| 递延所得税负债增加(减少以“-”号填列) | - | |
| 存货的减少(增加以“-”号填列) | -2,603,379.88 | -252,039.84 |
| 经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列) | 3,038,027.88 | 4,099,536.77 |
| 经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列) | 567,321.81 | -6,864,402.55 |
| 其他 | 406,469.48 | -15,279.00 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 9,247,587.83 | 5,506,092.73 |
| 2、不涉及现金收支的投资和筹资活动： | | |
| 债务转为资本 | | |
| 一年内到期的可转换公司债券 | | |
| 融资租入固定资产 | | |
| 3、现金及现金等价物净增加情况： | | |
| 现金的期末余额 | 37,027,614.65 | 36,950,225.53 |
| 减：现金的期初余额 | 36,950,225.53 | 31,159,932.78 |
| 加：现金等价物的期末余额 | | - |
| 减：现金等价物的期初余额 | | |
| 现金及现金等价物净增加额 | 77,389.12 | 5,790,292.75 |

（所附注释是财务报表的组成部分）

所有者权益(股东权益)变动表

2022年度

编制单位：深圳华电智能股份有限公司

| 项目 | 本年金额 | | | | | 上年金额 | | | | |
|-----------------------|---------------|--------|-----|----|----------|-------|--------|--------------|---------------|---------------|
| | 实收资本(或股本) | 其他权益工具 | | | 资本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | 盈余公积 | 未分配利润 | 所有者权益合计 |
| | | 优先股 | 永续债 | 其他 | | | | | | |
| 一、上年年末余额 | 61,000,000.00 | - | - | - | 6,100.00 | - | - | 9,537,930.17 | 22,892,918.29 | 93,436,948.46 |
| 加：会计政策变更 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 前期差错更正 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 其他 | - | - | - | - | - | - | 0.01 | - | 0.01 | 0.01 |
| 二、本年年初余额 | 61,000,000.00 | - | - | - | 6,100.00 | - | - | 9,537,930.17 | 22,892,918.30 | 93,436,948.47 |
| 三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列） | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| （一）综合收益总额 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.净利润 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.其他综合收益 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| （二）所有者投入和减少资本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.所有者投入的普通股 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.其他权益工具持有者投入资本 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.股份支付计入所有者权益的金额 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.其他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| （三）利润分配 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.提取盈余公积 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.对所有者(或股东)的分配 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.其他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| （四）所有者权益内部结转 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.资本公积转增资本(或股本) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.盈余公积转增资本(或股本) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.盈余公积弥补亏损 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.设定受益计划变动额结转留存收益 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.其他 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四、本年年末余额 | 61,000,000.00 | - | - | - | 6,100.00 | - | - | 9,538,533.06 | 26,498,344.27 | 97,442,977.33 |

(所附注释是财务报表的重要组成部分)

深圳华电智能股份有限公司 财务报表附注

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

一、 公司基本情况

统一社会信用代码: 91440300724738967W;

企业法人营业执照注册号: 440301102920629;

注册资本: 人民币 6,100 万元;

法定代表人: 张华;

经营期限: 永续经营;

成立日期: 2000-11-08;

注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区汇德大厦 1 号楼 2902;

经营范围: 一般经营项目: 建筑智能化工程设计与施工; 送变电工程承包; 电信工程承包; 计算机信息系统集成; 安全技术防范系统设计、施工与维修; 承装(修)电力设施; 兴办实业(具体项目另行申报); 光纤通信、计算机网络、电力设备的技术开发; 国内商业、物资供销业; 防雷技术开发; 软件开发; 劳务分包; 在广东省内承接国内互联网虚拟专用网业务, 在广州、深圳承接互联网数据中心业务, 在广东省内承接互联网接入服务业务。(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营)。许可经营项目: 售电业务; 新能源汽车充电设施运营。

二、 财务报表的编制基础

公司财务报表以持续经营假设为基础, 根据实际发生的交易和事项, 按照财政部于 2006 年 2 月 15 日颁布的《企业会计准则-基本准则》(财政部令第 33 号)及《财政部关于印发<企业会计准则第 1 号-存货>等 38 项具体准则的通知》(财会[2006]3 号)和 2006 年 10 月 30 日颁布的《财政部关于印发<企业会计准则-应用指南>的通知》(财会[2006]18 号)(以下简称“新企业会计准则”)等有关规定, 并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

三、 遵循企业会计准则的声明

公司基于上述编制基础编制的财务报告符合企业会计准则的规定和要求, 真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

四、 重要会计政策、会计估计的说明

1、 公司执行的会计准则和会计制度

公司执行《企业会计准则-基本准则》、《企业会计准则第 1 号-存货》等 38 项具体准则和《企业会计准则-应用指南》。

2、 会计年度

公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

3、 记账本位币

公司以人民币为记账本位币。

4、记账基础和计价原则

公司会计核算以权责发生制为记账基础。公司一般采用历史成本作为计量属性，当所确定的会计要素金额符合企业会计准则的要求、能够取得并可靠计量时，可采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量。

5、现金及现金等价物的确定标准

(1) 现金为公司库存现金以及可以随时用于支付的存款；

(2) 现金等价物为公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

6、外币业务和外币报表折算

(1) 外币业务

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

资产负债表日外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。

(2) 外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。

处置境外经营时，将与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自所有者权益项目转入处置当期损益。

7、金融工具

金融工具包括金融资产、金融负债和权益工具。

(1) 金融工具的分类

金融资产和金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债，包括交易性金融资产或金融负债和直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债；持有至到期投资；应收款项；可供出售金融资产；其他金融负债等。

(2) 金融工具的确认依据和计量方法

① 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产（金融负债）

取得时以公允价值（扣除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）作为初始确认金额，相关的交易费用计入当期损益。

持有期间将取得的利息或现金股利确认为投资收益，期末将公允价值变动计入当期损益。

处置时，其公允价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益，同时调整公允价值变动损益。

② 持有至到期投资

取得时按公允价值（扣除已到付息期但尚未领取的债券利息）和相关交易费用之和作为初始确认金额。

持有期间按照摊余成本和实际利率计算确认利息收入，计入投资收益。实际利率在取得时确定，在该预期存续期间或适用的更短期间内保持不变。

处置时，将所取得价款与该投资账面价值之间的差额计入投资收益。

③应收款项

公司对外销售商品或提供劳务形成的应收债权，以及公司持有的其他企业的不包括在活跃市场上有报价的债务工具的债权，包括应收账款、其他应收款等，以向购货方应收的合同或协议价款作为初始确认金额；具有融资性质的，按其现值进行初始确认。

收回或处置时，将取得的价款与该应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

④可供出售金融资产

取得时按公允价值（扣除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）和相关交易费用之和作为初始确认金额。

持有期间将取得的利息或现金股利确认为投资收益。期末以公允价值计量且将公允价值变动计入其他综合收益。但是，在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资，以及与该权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融资产，按照成本计量。

处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额，计入投资损益；同时，将原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额对应处置部分的金额转出，计入当期损益。

⑤其他金融负债

按其公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。采用摊余成本进行后续计量。

(3)金融资产转移的确认依据和计量方法

公司发生金融资产转移时，如已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方，则终止确认该金融资产；如保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则不终止确认该金融资产。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：

①所转移金融资产的账面价值；

②因转移而收到的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额（涉及转移的金融资产为可供出售金融资产的情形）之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和未终止确认部分之间，按照各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：

①终止确认部分的账面价值；

②终止确认部分的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为可供出售金融资产的情形）之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的，继续确认该金融资产，所收到的对价确认为一项金融负债。

(4)金融负债终止确认条件

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，则终止确认该金融负债或其一部分；本公司若与债权人签定协议，以承担新金融负债方式替换现存金融负债，且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的，则终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

对现存金融负债全部或部分合同条款作出实质性修改的，则终止确认现存金融负债或其一部分，同时将修改条款后的金融负债确认为一项新金融负债。

金融负债全部或部分终止确认时，终止确认的金融负债账面价值与支付对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

本公司若回购部分金融负债的，在回购日按照继续确认部分与终止确认部分的相对公允价值，将该金融负债整体的账面价值进行分配。分配给终止确认部分的账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

(5)金融资产和金融负债的公允价值的确定方法

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并优先使用相关可观察输入值。只有在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。

(6)金融资产（不含应收款项）减值的测试方法及会计处理方法

除以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产外，本公司于资产负债表日对金融资产的账面价值进行检查，如果有客观证据表明某项金融资产发生减值的，计提减值准备。

①可供出售金融资产的减值准备：

期末如果可供出售金融资产的公允价值发生严重下降，或在综合考虑各种相关因素后，预期这种下降趋势属于非暂时性的，就认定其已发生减值，将原直接计入所有者权益的公允价值下降形成的累计损失一并转出，确认减值损失。

对于已确认减值损失的可供出售债务工具，在随后的会计期间公允价值已上升且客观上与确认原减值损失确认后发生的事项有关的，原确认的减值损失予以转回，计入当期损益。

可供出售权益工具投资发生的减值损失，不通过损益转回。

本公司对可供出售债务工具投资减值的认定标准为：债务工具发行方经营所处的技术、市场、经济或法律环境等发生重大不利变化，使债务工具投资人可能无法收回投资成本。

本公司对可供出售权益工具投资减值的认定标准为：权益工具投资的公允价值发生严重或非暂时性下跌。

本公司对可供出售权益工具投资的公允价值下跌“严重”的标准为：一般而言，对于在流动性良好的市场上交易活跃的权益性投资，超过 50% 的跌幅则认为属于严重下跌。

公允价值下跌“非暂时性”的标准为：一般而言，如果连续下跌时间超过 6 个月，则认为属于“非暂时性下跌”。

②持有至到期投资的减值准备：

持有至到期投资减值损失的计量比照应收款项减值损失计量方法处理。

8、应收款项坏账准备

(1) 单项金额重大并单独计提坏账准备的应收款项：

单项金额重大的判断依据或金额标准：

对于单项应收款项金额超过 100 万元人民币的认定为单项金额重大的应收款项。

单项金额重大并单独计提坏账准备的计提方法：

单独进行减值测试，如有客观证据表明其已发生减值，按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备，计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项，将其归入信用风险组合计提坏账准备。

(2) 按信用风险特征组合计提坏账准备应收款项：

信用风险特征组合的确定依据：

| 按信用风险特征组合计提坏账准备的计提方法 | | |
|----------------------|---------------------|--------------|
| 账龄组合 | 相同账龄的应收款项具有类似信用风险特征 | |
| 合并范围内关联方组合 | 与关联方往来为基础确定信用风险特征组合 | |
| 按信用风险特征组合确定的坏账准备计提方法 | | |
| 项 目 | 计提方法 | |
| 账龄组合 | 账龄分析法 | |
| 关联方往来 | 其他方法 | |
| 组合中，采用账龄分析法计提坏账准备的： | | |
| 账 龄 | 应收账款计提比例(%) | 其他应收款计提比例(%) |
| 1 年以内（含 1 年，下同） | 0 | 0 |
| 1-2 年 | 5 | 5 |
| 2-3 年 | 10 | 10 |
| 3-4 年 | 20 | 20 |
| 4-5 年 | 20 | 20 |
| 5 年以上 | 100 | 100 |

(3) 单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收款项：

单独计提坏账准备的理由：

有客观证据表明可能发生减值，如债务人出现撤销、破产或死亡，以其破产财产或遗产清偿后仍不能收回，现金流量严重不足等情况的。

坏账准备的计提方法：

对有客观证据表明可能发生了减值的应收款项，将其从相关组合中分离出来，单独进行减值测试，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。

9、存货核算方法

存货的分类：公司存货主要包括原材料、包装物、低值易耗品、在产品、库存商品等。

存货取得和发出的计价方法：存货实行永续盘存制，存货在取得时按实际成本计价；领用或发出存货，采用月末一次加权平均法确定其实际成本。

低值易耗品和包装物的摊销：采用一次转销法进行摊销。

10、长期股权投资

(1)共同控制、重大影响的判断标准

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

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

(2)初始投资成本的确定

①企业合并形成的长期股权投资

同一控制下的企业合并：公司以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式以及以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资单位实施控制的，在合并日根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额，确定长期股权投资的初始投资成本。合并日长期股权投资的初始投资成本，与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整股本溢价，股本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

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

②其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

在非货币性资产交换具备商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的长期股权投资以换出资产的公允价值和应支付的相关税费确定其初始投资成本，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入长期股权投资的初始投资成本。

通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照公允价值为基础确定。

(3) 后续计量及损益确认方法

①成本法核算的长期股权投资

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

②权益法核算的长期股权投资

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

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

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

公司与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于公司的部分，予以抵销，在此基础上确认投资收益。与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于资产减值损失的，全额确认。公司与联营企业、合营企业之间发生投出或出售资产的交易，该资产构成业务的，按照相关政策进行会计处理。

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

③长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

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

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。

因处置部分股权投资、因其他投资方对子公司增资而导致本公司持股比例下降等原因丧失了对被投资单位控制权的，在编制个别财务报表时，剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；剩余股权不能

对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按金融工具确认和计量准则的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

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

11、投资性房地产

本公司采用成本模式对投资性房地产进行后续计量，在使用寿命内扣除预计净残值后按年限平均法计提折旧或进行摊销。

12、固定资产计价和折旧方法

(1) 固定资产的确认标准

公司固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的、使用寿命超过一个会计年度的有形资产。在同时满足下列条件时才能确认固定资产：

①与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业。

②该固定资产的成本能够可靠地计量。

(2) 固定资产分类：房屋建筑物、机器设备、电子设备、运输设备、其他设备。

(3) 固定资产计价：按实际的成本或确定的价值计价。

(4) 固定资产折旧采用直线法计算，并按各类固定资产的原值和估计的使用年限扣除残值制定其折旧率，各类固定资产折旧率如下：

| 资产类别 | 残值率 | 估计使用年限 | 年折旧率 |
|-------|-----|--------|-------|
| 房屋建筑物 | 5% | 20 | 4.75% |
| 机器设备 | 5% | 10 | 9.5% |
| 电子设备 | 5% | 5 | 19% |
| 运输设备 | 5% | 5 | 19% |
| 其他设备 | 5% | 5 | 19% |

13、在建工程

在建工程在达到预定可使用状态时，按实际发生的全部支出转入固定资产核算。

14、无形资产计价和摊销方法

公司无形资产按照实际成本进行初始计量。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除按照《企业会计准则第17号—借款费用》应予资本化的以外，应当在信用期间内计入当期损益。

无形资产为使用寿命有限的，其使用寿命的确定依据各项无形资产自取得当月起按预计使用年限、合同规定的受益年限和法律规定的有效年限三者中最短者，合同、法律均未规定年限的，而且也无法通过其他方式预计使用寿命的，按不超过10年确认。

公司对使用寿命有限的无形资产采用直线法平均摊销，摊销金额计入当期损益。具体应摊销金

额为其成本扣除预计残值后的金额。已计提减值准备的无形资产，还应扣除已计提的无形资产减值准备累计金额，残值为零。但下列情况除外：（1）有第三方承诺在无形资产使用寿命结束时购买该无形资产。（2）可以根据活跃市场得到预计残值信息，并且该市场在无形资产使用寿命结束时很可能存在。

对使用寿命不确定的无形资产不予摊销；但需在每个会计期末对其使用寿命进行复核，如有证据表明其使用寿命是有限的，需估计其使用寿命，并在使用期限内用直线法摊销。

期末，对于已被其他新技术所代替，使其为企业创造经济利益受到更大不利影响的或因市值大幅度下跌，在剩余摊销期内不会恢复的无形资产，按单项预计可收回金额低于账面价值的差额计提无形资产减值准备。资产减值准备一经计提，不得转回。

15、长期资产减值

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

商誉和使用寿命不确定的无形资产至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。在将商誉的账面价值分摊至相关的资产组或者资产组组合时，按照各资产组或者资产组组合的公允价值占相关资产组或者资产组组合公允价值总额的比例进行分摊。公允价值难以可靠计量的，按照各资产组或者资产组组合的账面价值占相关资产组或者资产组组合账面价值总额的比例进行分摊。

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

16、长期待摊费用摊销方法

公司长期待摊费用包括已经支出，但应由本期和以后各期负担的分摊期限在1年以上的各项费用。长期待摊费用的摊销方法为直线法，在项目受益期内平均摊销。

17、借款费用

（1）借款费用资本化的确认原则

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

公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，

计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

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

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

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

②借款费用已经发生；

③为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

(2)借款费用资本化期间

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

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

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

购建或者生产的资产的各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

(3)暂停资本化期间

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

(4)借款费用资本化率、资本化金额的计算方法

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款，以专门借款当期实际发生的借款费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，来确定借款费用的资本化金额。

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的借款费用金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

18、职工薪酬

公司的职工薪酬是指公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。包括：职工工资、奖金、津贴和补贴，职工福利费，医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费，住房公积金，工会经费和职工教育经费，非货币性福利，解除劳动关系给予的补偿以及其他与获得职工提供服务相关的支出等。

公司在职工为其提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债，除因解除劳动关系外，根据职工提供服务的收益对象，计入相关费用或资产。

公司按照当地政府规定参加由政府机构设立的职工社会保障体系，一般包括养老保险、医疗保险、住房公积金及其他的社会保障，除此之外，公司并无其他重大的职工福利承诺。

根据有关规定，公司保险费及公积金一般按照工资总额的一定比例且不超过规定上限的基础上提取并向劳动和社会保障机构缴纳，相应的支出计入当期生产成本或费用。

19、预计负债

(1) 与或有事项相关的义务同时满足下列条件的，应当确认为预计负债：

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

(2) 预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量。

如所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同的，最佳估计数按照该范围内的中间值确定。

在其他情况下，最佳估计数分别下列情况处理：

- ①或有事项涉及单个项目的，按照最可能发生金额确定。
- ②或有事项涉及多个项目的，按照各种可能结果及相关概率计算确定。

20、持有待售资产

本公司将在当前状况下根据惯常条款可立即出售，已经作出处置决议、已经与受让方签订了不可撤销的转让协议、并且该项转让将在一年内完成的固定资产、无形资产、成本模式后续计量的投资性房地产、长期股权投资等非流动资产（不包括递延所得税资产），划分为持有待售资产。按账面价值与预计可变现净值孰低者计量持有待售资产，账面价值高于预计可变现净值之间的差额确认为资产减值损失。

21、收入确认原则

(1) 销售商品收入确认和计量原则

①销售商品收入确认和计量的总体原则

公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购买方；公司既没有保留与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认商品销售收入实现。

②本公司销售商品收入确认的确认标准及收入确认时间的具体判断标准

客户收到货物后，与本公司确认商品数量及结算金额，本公司据此确认收入并开具发票。

(2) 确认让渡资产使用权收入的依据

与交易相关的经济利益很可能流入企业，收入的金额能够可靠地计量时。分别下列情况确定让渡资产使用权收入金额：

- ①利息收入金额，按照他人使用本企业货币资金的时间和实际利率计算确定。
- ②使用费收入金额，按照有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。

22、政府补助

(1) 政府补助的计量

政府补助为货币性资产的，应当按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，应当按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

本公司政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，是指企业取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与资产相关的政府补助，应当确认为递延收益，并在相关资产使用寿命内平均分配，计入当期损益。但是，按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。与收益相关的政府补助，应当分别下列情况处理：

①用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关费用的期间，计入当期损益。

②用于补偿企业已发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益。

(2) 政府补助的确认

政府补助同时满足下列条件的，才能予以确认：

①企业能够满足政府补助所附条件；

②企业能够收到政府补助。

已确认的政府补助需要返还的，应当分别下列情况处理：

①存在相关递延收益的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；

②不存在相关递延收益的，直接计入当期损益。

23、递延所得税资产和递延所得税负债

(1) 确认递延所得税资产的依据

公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，确认由可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。

(2) 确认递延所得税负债的依据

公司将当期与以前期间应交未交的应纳税暂时性差异确认为递延所得税负债。但不包括商誉、非企业合并形成的交易且该交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额所形成的暂时性差异。

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

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

24、所得税

本公司采用应付税款法进行所得税会计处理。

除与直接计入股东权益的交易或事项有关的所得税影响计入股东权益外，当期所得税费用和递

延所得税费用（或收益）计入当期损益。

当期所得税费用是按本年度应纳税所得额和税法规定的税率计算的预期应交所得税，加上对以前年度应交所得税的调整。

资产负债表日，如果纳税主体拥有以净额结算的法定权利并且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行，那么当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列示。

递延所得税资产和递延所得税负债分别根据可抵扣暂时性差异和应纳税暂时性差异确定，按照预期收回资产或清偿债务期间的适用税率计量。暂时性差异是指资产或负债的账面价值与其计税基础之间的差额，包括能够结转以后年度抵扣的亏损和税款递减。递延所得税资产的确认以很可能取得用来抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。

对于既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）的非企业合并交易中产生的资产或负债初始确认形成的暂时性差异，不确认递延所得税。商誉的初始确认导致的暂时性差异也不产生递延所得税。

资产负债表日，根据递延所得税资产和负债的预期收回或结算方式，依据已颁布的税法规定，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量该递延所得税资产和负债的账面金额。

资产负债表日，递延所得税资产及递延所得税负债在同时满足以下条件时以抵销后的净额列示：

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

25、重要会计政策和会计估计变更

（1）会计政策变更

本公司本期无会计政策变更事项。

（2）会计估计变更

本公司本期无会计估计变更事项。

五、 税项

公司主要税项及其税率列示如下：

| 税 种 | 计税依据 | 税 率 |
|---------|---|--------|
| 增 值 税 | 按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税 | 13%、9% |
| 城市维护建设税 | 应纳流转税额 | 7% |
| 教育费附加 | 应纳流转税额 | 3% |
| 地方教育费附加 | 应纳流转税额 | 2% |
| 企业所得税 | 应纳税所得额 | 25% |

六、 财务报表主要项目注释：

以下注释项目除特别注明之外，金额单位为人民币元：“期初”指 2021 年 12 月 31 日，“期末”指 2022 年 12 月 31 日，“上期”指 2021 年度，“本期”指 2022 年度。

1、 货币资金

| 项 目 | 期末余额 | 期初余额 |
|--------|---------------|---------------|
| 现 金 | 3,973.50 | 3,973.48 |
| 银行存款 | 37,023,641.15 | 36,946,252.05 |
| 其他货币资金 | - | - |
| 合 计 | 37,027,614.65 | 36,950,225.53 |

2、 应收票据及应收账款

| 项 目 | 期末余额 | 期初余额 |
|------|---------------|---------------|
| 应收票据 | 1,886,859.20 | - |
| 应收账款 | 30,964,747.87 | 40,629,122.95 |
| 合 计 | 32,851,607.07 | 40,629,122.95 |

(1) 公司期末应收票据及应收账款账面净额为32,851,607.07元，其账面余额和坏账准备列示如下：

| 账 龄 | 期末余额 | | | 期初余额 | | |
|------|---------------|---------|------|---------------|---------|------|
| | 金额 | 比例 | 坏账准备 | 金额 | 比例 | 坏账准备 |
| 一年以内 | 14,623,218.65 | 44.51% | - | 40,629,122.95 | 100.00% | - |
| 一至二年 | 18,228,388.42 | 55.49% | - | - | - | - |
| 合 计 | 32,851,607.07 | 100.00% | - | 40,629,122.95 | 100.00% | - |

(2) 期末大额的应收票据及应收账款欠款金额情况如下：

| 单位名称 | 金额 | 款项性质 |
|----------------|---------------|------|
| 深圳市龙供供电服务有限公司 | 3,236,109.40 | 工程款 |
| 招商银行股份有限公司 | 2,856,150.19 | 工程款 |
| 深圳市福供供电服务有限公司 | 2,539,244.74 | 工程款 |
| 上海藤络网络科技有限公司 | 2,500,000.00 | 工程款 |
| 深圳市创能投资管理有限公司 | 1,452,439.06 | 工程款 |
| 合 计 | 12,583,943.39 | |
| 占应收票据及应收账款总额比例 | 38.31% | |

3、预付款项

| 账 龄 | 期末余额 | | 期初余额 | |
|------|---------------|---------|---------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | 7,344,104.38 | 19.98% | 33,089,317.42 | 100.00% |
| 一至二年 | 29,417,265.23 | 80.02% | - | - |
| 合 计 | 36,761,369.61 | 100.00% | 33,089,317.42 | 100.00% |

期末大额的预付款项欠款金额情况如下：

| 单位名称 | 金额 | 款项性质 |
|---------------|--------------|------|
| 深圳市农乡美科技有限公司 | 550,625.00 | 材料款 |
| 杭州海康威视科技有限公司 | 477,535.00 | 材料款 |
| 深圳震有科技股份有限公司 | 460,000.00 | 材料款 |
| 深圳市嘉鑫路扬投资有限公司 | 216,000.00 | 材料款 |
| 深圳市宏潮发科技有限公司 | 177,055.00 | 材料款 |
| 合 计 | 1,881,215.00 | |
| 占预付款项总额比例 | 5.12% | |

4、其他应收款

| 项 目 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------|---------------|---------------|
| 应收利息 | - | - |
| 应收股利 | - | - |
| 其他应收款 | 18,373,816.02 | 28,244,380.97 |
| 合 计 | 18,373,816.02 | 28,244,380.97 |

注：上表中其他应收款指扣除应收利息、应收股利后的其他应收款。

(1) 公司期末其他应收款账面净额为 18,373,816.02 元，其账面余额和坏账准备列示如下：

| 账 龄 | 期末余额 | | | 期初余额 | | |
|------|---------------|---------|------|---------------|---------|------|
| | 金额 | 比例 | 坏账准备 | 金额 | 比例 | 坏账准备 |
| 一年以内 | - | - | - | 28,244,380.97 | 100.00% | - |
| 一至二年 | 18,373,816.02 | 100.00% | - | - | - | - |
| 合 计 | 18,373,816.02 | 100.00% | - | 28,244,380.97 | 100.00% | - |

(2) 期末大额的的其他应收款欠款金额情况如下：

| 单位名称 | 金额 | 款项性质 |
|-----------------|------------|------|
| 深圳市共呈建筑装饰工程有限公司 | 848,566.39 | 往来款 |
| 深圳宝新文体发展有限公司 | 266,000.00 | 押金 |

| 单位名称 | 金额 | 款项性质 |
|------------------|---------------------|-------|
| 中国铁塔股份有限公司深圳市分公司 | 100,000.00 | 履约保证金 |
| 中国铁塔股份有限公司东莞市分公司 | 100,000.00 | 履约保证金 |
| 上海银信企业管理发展有限公司 | 100,000.00 | 押金 |
| 合 计 | 1,414,566.39 | |
| 占其他应收款总额比例 | 7.70% | |

5、存货

| 项 目 | 期末余额 | | 期初余额 | |
|------|---------------------|------|---------------------|------|
| | 金 额 | 跌价准备 | 金 额 | 跌价准备 |
| 库存商品 | 4,579,865.55 | - | 1,976,485.67 | - |
| 合 计 | 4,579,865.55 | - | 1,976,485.67 | - |

6、固定资产及累计折旧

(1) 固定资产及累计折旧增减变动情况

| 固定资产原值 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|--------|----------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 房屋及建筑物 | 4,390,156.35 | - | - | 4,390,156.35 |
| 工具器具 | 3,814,542.35 | 292,299.34 | - | 4,106,841.69 |
| 运输设备 | 5,975,536.12 | - | 2,089,521.89 | 3,886,014.23 |
| 电子设备 | 1,190,777.87 | 137,623.86 | - | 1,328,401.73 |
| 合 计 | 15,371,012.69 | 429,923.20 | 2,089,521.89 | 13,711,414.00 |
| 累计折旧 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
| 房屋及建筑物 | 434,590.39 | 625,544.64 | - | 1,060,135.03 |
| 工具器具 | 3,762,005.45 | 76,332.72 | - | 3,838,338.17 |
| 运输设备 | 5,773,509.84 | - | 2,663,850.70 | 3,109,659.14 |
| 电子设备 | 940,281.25 | 203,029.48 | - | 1,143,310.73 |
| 合 计 | 10,910,386.93 | 904,906.84 | 2,663,850.70 | 9,151,443.07 |
| 净 值 | 4,460,625.76 | - | - | 4,559,970.93 |

7、短期借款

| 借款来源 | 期末金额 | 期初金额 |
|------|----------------------|----------------------|
| 浦发银行 | 2,800,000.00 | 5,000,000.00 |
| 华夏银行 | - | 14,200,000.00 |
| 兴业银行 | 13,230,000.00 | - |
| 合 计 | 16,030,000.00 | 19,200,000.00 |

8、应付票据及应付账款

| 项 目 | 期末余额 | 期初余额 |
|------|---------------|---------------|
| 应付票据 | - | - |
| 应付账款 | 17,695,420.23 | 35,931,944.64 |
| 合 计 | 17,695,420.23 | 35,931,944.64 |

(1) 公司应付票据及应付账款期末余额 17,695,420.23 元，具体情况列示如下：

| 账 龄 | 期末余额 | | 期初余额 | |
|------|---------------|---------|---------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | 17,695,420.23 | 100.00% | 35,931,944.64 | 100.00% |
| 合 计 | 17,695,420.23 | 100.00% | 35,931,944.64 | 100.00% |

(2) 期末大额的应付票据及应付账款欠款金额情况如下：

| 单位名称 | 金额 | 款项性质 |
|-------------------|--------------|------|
| 杭州班王建筑劳务有限公司 | 2,200,000.50 | 施工费 |
| 深圳市中建南方建筑工程劳务有限公司 | 1,907,793.22 | 施工费 |
| 深圳市华屹智能工程有限公司 | 1,361,484.27 | 施工费 |
| 深圳市云盛通信工程有限公司 | 1,322,766.32 | 施工费 |
| 上海柘中电气有限公司 | 1,088,570.00 | 施工费 |
| 合 计 | 7,880,614.31 | |
| 占应付票据及应付账款总额比例 | 44.53% | |

9、预收款项

(1) 公司预收账款期末余额 3,124,663.75 元，具体情况列示如下：

| 账 龄 | 期末余额 | | 期初余额 | |
|------|--------------|---------|-----------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | 3,124,663.75 | 100.00% | 83,026.33 | 100.00% |
| 合 计 | 3,124,663.75 | 100.00% | 83,026.33 | 100.00% |

(2) 期末大额的预收账款列示如下：

| 单位名称 | 金额 | 款项性质 |
|--------------------|--------------|------|
| 北京小桔新能源汽车科技有限公司 | 2,325,418.01 | 工程款 |
| 广东电网有限责任公司东莞供电局 | 385,200.00 | 工程款 |
| 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 | 303,670.49 | 工程款 |
| 深圳市电网通信有限公司 | 30,852.56 | 工程款 |
| 河南恒润电力工程有限公司 | 26,000.00 | 工程款 |
| 合 计 | 3,071,141.06 | |
| 占预收账款总额比例 | 98.29% | |

10、 应付职工薪酬

| 项 目 | 期初金额 | 本期增加额 | 本期支付额 | 期末余额 |
|------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| 工资、奖金津贴和补贴 | 2,843,351.03 | 18,022,911.44 | 17,865,788.76 | 3,000,473.71 |
| 合 计 | 2,843,351.03 | 18,022,911.44 | 17,865,788.76 | 3,000,473.71 |

11、 其他应付款

| 项 目 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------|------------|------------|
| 应付利息 | - | - |
| 应付股利 | - | - |
| 其他应付款 | 804,201.26 | 639,189.34 |
| 合 计 | 804,201.26 | 639,189.34 |

注：上表中其他应付款指扣除应付利息、应付股利后的其他应付款。

(1) 公司其他应付款期末余额 804,201.26 元，具体情况列示如下：

| 账 龄 | 期末余额 | | 期初余额 | |
|------|------------|---------|------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 一年以内 | 165,011.92 | 20.52% | 639,189.34 | 100.00% |
| 一至二年 | 639,189.34 | 79.48% | - | - |
| 合 计 | 804,201.26 | 100.00% | 639,189.34 | 100.00% |

(2) 金额重大的其他应付款列示如下：

| 单位名称 | 金额 | 款项性质 |
|---------------|------------|------|
| 东莞市智广通信实业有限公司 | 100,000.00 | 保证金 |
| 深圳市龙华区民治街道办事处 | 85,061.32 | 保证金 |
| 合 计 | 185,061.32 | |
| 占其他应付款总额比例 | 23.01% | |

12、 实收资本

| 出资方 | 认缴出资额 | 出资比例 | 实缴出资额 | 出资比例 |
|-----|---------------|---------|---------------|---------|
| 张华 | 27,450,000.00 | 45.00% | 27,450,000.00 | 45.00% |
| 张红亚 | 21,350,000.00 | 35.00% | 21,350,000.00 | 35.00% |
| 吴华丽 | 6,100,000.00 | 10.00% | 6,100,000.00 | 10.00% |
| 周星 | 6,100,000.00 | 10.00% | 6,100,000.00 | 10.00% |
| 合 计 | 61,000,000.00 | 100.00% | 61,000,000.00 | 100.00% |

13、 盈余公积

| 项 目 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|--------|--------------|------------|------|--------------|
| 法定盈余公积 | 9,537,930.17 | 400,602.89 | - | 9,938,533.06 |
| 合 计 | 9,537,930.17 | 400,602.89 | - | 9,938,533.06 |

14、 未分配利润

| 项 目 | 金 额 |
|-----------------|---------------|
| 上年期末余额 | 22,892,918.29 |
| 加：以前年度损益调整 | - |
| 前期差错更正 | 0.01 |
| 本期年初余额 | 22,892,918.30 |
| 加：本期净利润转入 | 4,006,028.86 |
| 减：本期提取法定盈余公积 | 400,602.89 |
| 本期提取任意盈余公积 | - |
| 本期分配普通股股利 | - |
| 本期期末余额 | 26,498,344.27 |
| 其中：董事会已批准的现金股利数 | - |

15、 营业收入及营业成本

| 类 别 | 本期金额 | 上期金额 |
|--------|----------------|----------------|
| 主营业务收入 | 122,993,462.55 | 138,354,863.11 |
| 其他业务收入 | - | - |
| 合 计 | 122,993,462.55 | 138,354,863.11 |
| 主营业务成本 | 103,238,126.32 | 118,027,889.55 |
| 其他业务成本 | - | - |
| 合 计 | 103,238,126.32 | 118,027,889.55 |

七、 或有事项

截止至 2022 年 12 月 31 日，本公司无需披露的或有事项。

八、 承诺事项

截止至 2022 年 12 月 31 日，本公司无需披露的承诺事项。

九、 资产负债表日后事项

截止至 2022 年 12 月 31 日，本公司无资产负债表日后事项。

十、 其他重要事项说明

无。

深圳华电智能股份有限公司

2022年度财务情况说明书

一、企业基本情况

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于2000年11月8日正式成立的有限责任公司，领有统一社会信用代码为91440300724738967W的营业执照，注册资本为人民币6,100万元，经营期限为永续经营；公司注册地址：深圳市龙华区民治街道北站社区汇德大厦1号楼2902。

经营范围：一般经营项目：建筑智能化工程设计与施工；送变电工程承包；电信工程承包；计算机信息系统集成；安全技术防范系统设计、施工与维修；承装（修）电力设施；兴办实业（具体项目另行申报）；光纤通信、计算机网络、电力设备的技术开发；国内商业、物资供销业；防雷技术开发；软件开发；劳务分包；在广东省内承接国内互联网虚拟专用网业务，在广州、深圳承接互联网数据中心业务，在广东省内承接互联网接入服务业务。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。许可经营项目：售电业务；新能源汽车充电设施运营。

二、资产状况

2022年12月31日公司账面资产总额为138,797,211.80元，其中：账面流动资产为129,594,272.90元，固定资产净值为4,559,970.93元。

三、负债状况

2022年12月31日公司账面负债总额为41,354,234.47元，其中：账面流动负债为41,354,234.47元。

四、所有者权益

2022年12月31日公司账面所有者权益为97,442,977.33元，其中：账面实收资本为61,000,000.00元，账面资本公积为6,100.00元，账面未分配利润为26,498,344.27元。

五、本年度经营情况

（一）收入与成本

本年度账面实现营业收入为122,993,462.55元；营业成本为103,238,126.32元。

（二）费用及税金

本年度账面发生营业税金及附加为481,178.91元；销售费用为0.00元，管理费用为14,263,145.07元，研发费用为0.00元，财务费用为1,076,419.76元。

六、所有者权益变动

公司账面所有者权益为97,442,977.33元，其中：本年度未分配利润增加3,605,425.98元。

七、各项财务指标

| 序号 | 财务指标名称 | 计算公式 | 比率 |
|----|---------|------------------------------------|---------|
| 1 | 流动比率 | 流动资产/流动负债*100% | 313.38% |
| 2 | 资产负债率 | 负债总额/资产总额*100% | 29.79% |
| 3 | 应收账款周转率 | 销售收入/（期初应收账款余额+期末应收账款余额）/2*100% | 343.59% |
| 4 | 流动资产周转率 | 销售收入/（期初流动资产+期末流动资产）/2*100% | 90.94% |
| 5 | 主营业务利润率 | （主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金）/主营业务收入*100% | 15.67% |
| 6 | 成本费用利润率 | 利润总额/成本费用总额*100% | 4.08% |
| 7 | 净资产收益率 | 净利润/平均净资产*100% | 4.20% |
| 8 | 销售增长率 | （本年销售额-上年销售额）/上年销售额*100% | -11.10% |
| 9 | 总资产增长率 | （年末资产总额-年初资产总额）/年初资产总额*100% | -9.13% |

证书序号: 0016844

说明

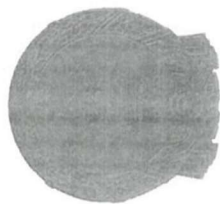
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

二〇二二年一月十二日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所
执业证书

名称: 深圳东海会计师事务所

(特殊普通合伙)

首席合伙人: 黄建平

主任会计师: 深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区紫竹七道

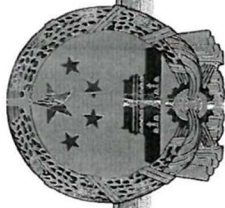
经营场所: 17号求是大厦3层

组织形式: 特殊普通合伙

执业证书编号: 44030072

批准执业文号: 深注协字[1997]109号

批准执业日期: 1997年12月26日



营业执照

统一社会信用代码
91440300192282398D



名称 深圳东海会计师事务所（特殊普通合伙）
类型 合伙企业
执行事务合伙人 黄建平

成立日期 2001年03月14日
主要经营场所 深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区紫竹七道17号求是大厦3层

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录在右下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关 2021年12月29日

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

国家市场监督管理总局监制

3.2、2023 年财务审计报告

深圳华电智能股份有限公司

2023 年度

审 计 报 告

| 目 录 | 页 码 |
|----------------|-------|
| 一、审计报告 | 1-2 |
| 二、已审财务报表 | |
| 资产负债表 | 3-4 |
| 利润表 | 5 |
| 股东权益变动表 | 6-7 |
| 现金流量表 | 8-9 |
| 财务报表附注 | 10-22 |
| 三、营业执照及执业证书复印件 | |



深圳道勤会计师事务所(普通合伙)
SHEN ZHEN DAO QIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS(General Partnership)

Add: Room 1704, Yu Jing Building, Boat Service Street, Peace Road, Fisherman Village, Luo Hu District, Shen Zhen
地址: 深圳市罗湖区渔民村和平路船步街渔景大厦1704室
电话(Tel): 86-755-25857897 25860336
传真(Fax): 86-755-25575436
E-mail: szdqcpa@163.com

* 机密 *

审计报告

深道勤审字(2024)第A20号

深圳华电智能股份有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了深圳华电智能股份有限公司(以下简称华电公司)财务报表,包括2023年12月31日的资产负债表,2023年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了华电公司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,我们独立于华电公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督华电公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准

深圳道勤会计师事务所(普通合伙)
SHEN ZHEN DAO QIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS(General Partnership)

Add: Room 1704, Yu Jing Building, Boat Service Street, Peace Road, Fisherman Village, Luo Hu District, Shen Zhen
地址: 深圳市罗湖区渔民村和平路船步街渔景大厦1704室
电话(Tel): 86-755-25857897 25860336
传真(Fax): 86-755-25575436
E-mail: szdqcpa@163.com

则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能导致对华电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华电公司不能持续经营。

(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。

深圳道勤会计师事务所(普通合伙)

中国注册会计师



中国注册会计师



中国 深圳

2024年07月16日

深圳华电智能股份有限公司

资产负债表

2023年12月31日

金额单位：人民币元

| 资 产 | 附注四 | 年末余额 | 年初余额 |
|-------------|-----|----------------|----------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 1 | 29,314,162.27 | 37,027,614.65 |
| 交易性金融资产 | | - | - |
| 应收票据 | 2 | - | 1,886,859.20 |
| 应收账款 | 3 | 35,641,816.62 | 30,964,747.87 |
| 预付款项 | 4 | 38,491,260.91 | 36,761,369.61 |
| 应收股利 | | - | - |
| 其他应收款 | 5 | 25,545,308.21 | 18,373,816.02 |
| 应收补贴款 | | - | - |
| 存货 | 6 | 8,630.17 | 4,579,865.55 |
| 持有待售资产 | | - | - |
| 一年内到期的非流动资产 | | - | - |
| 其他流动资产 | 7 | 405,055.61 | - |
| 流动资产合计 | | 129,406,233.79 | 129,594,272.90 |
| 非流动资产 | | | |
| 可供出售金融资产 | | - | - |
| 持有至到期投资 | | - | - |
| 长期应收款 | | - | - |
| 长期股权投资 | 8 | 1,200,000.00 | 1,200,000.00 |
| 投资性房地产 | | - | - |
| 固定资产 | 9 | 4,217,039.22 | 4,559,970.93 |
| 在建工程 | | - | - |
| 工程物资 | 10 | 69,418.52 | 56,915.01 |
| 固定资产清理 | | - | - |
| 生产性生物资产 | | - | - |
| 油气资产 | | - | - |
| 无形资产 | | - | - |
| 开发支出 | | - | - |
| 商誉 | | - | - |
| 长期待摊费用 | 11 | 1,180,513.05 | 3,386,052.96 |
| 递延所得税资产 | | - | - |
| 其他非流动资产 | | - | - |
| 非流动资产合计 | | 6,666,970.79 | 9,202,938.90 |
| 资产总计 | | 136,073,204.58 | 138,797,211.80 |

深圳华电智能股份有限公司

资产负债表（续）

2023年12月31日

金额单位：人民币元

| 负债及股东权益 | 附注四 | 年末余额 | 年初余额 |
|-------------|-----|----------------|----------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | 12 | 8,200,000.00 | 16,030,000.00 |
| 交易性金融负债 | | - | - |
| 应付票据 | | - | - |
| 应付账款 | 13 | 21,459,236.57 | 17,695,420.23 |
| 预收款项 | 14 | 2,312,471.79 | 3,124,663.75 |
| 应付职工薪酬 | | 703,736.44 | 3,000,473.71 |
| 应交税费 | 15 | 140,871.15 | 699,475.52 |
| 应付利息 | | - | - |
| 应付股利 | | - | - |
| 其他应付款 | 16 | 3,195,677.08 | 804,201.26 |
| 持有待售负债 | | - | - |
| 一年内到期的非流动负债 | | - | - |
| 其他流动负债 | | - | - |
| 流动负债合计 | | 36,011,993.03 | 41,354,234.47 |
| 非流动负债 | | | |
| 长期借款 | | - | - |
| 应付债券 | | - | - |
| 长期应付款 | | - | - |
| 专项应付款 | | - | - |
| 预计负债 | | - | - |
| 递延所得税负债 | | - | - |
| 其他非流动负债 | | - | - |
| 非流动负债合计 | | - | - |
| 负债合计 | | 36,011,993.03 | 41,354,234.47 |
| 股东权益： | | | |
| 实收资本(或股本) | 17 | 61,000,000.00 | 61,000,000.00 |
| 资本公积 | 18 | 6,100.00 | 6,100.00 |
| 减：库存股 | | - | - |
| 盈余公积 | 19 | 10,200,356.48 | 9,938,533.06 |
| 未分配利润 | | 28,854,755.07 | 26,498,344.27 |
| 外币报表折算差额 | | - | - |
| 股东权益合计 | | 100,061,211.55 | 97,442,977.33 |
| 负债及股东权益总计 | | 136,073,204.58 | 138,797,211.80 |

(附注系财务报表的组成部分)

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

深圳华电智能股份有限公司

利润表

2023年度

金额单位：人民币元

| 项 目 | 附注四 | 本年金额 | 上年金额 |
|------------------------|-----|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 20 | 117,953,918.34 | 122,993,462.55 |
| 减：营业成本 | 20 | 100,573,948.13 | 103,238,126.32 |
| 税金及附加 | | 633,269.31 | 481,178.91 |
| 营业费用 | | - | - |
| 管理费用 | | 13,460,199.41 | 14,263,145.07 |
| 研发费用 | | - | - |
| 财务费用 | 21 | 659,342.02 | 1,076,419.76 |
| 资产减值损失 | 22 | 47,888.90 | -30,346.95 |
| 加：公允价值变动收益（损失以“-”填列） | | - | - |
| 投资收益（损失以“-”填列） | | - | - |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | - | - |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 其他收益 | | - | - |
| 二、营业利润（亏损以“-”填列） | | 2,579,270.57 | 3,964,939.44 |
| 加：营业外收入 | 23 | 252,834.89 | 254,608.15 |
| 减：营业外支出 | 24 | 1,554.19 | 5,000.00 |
| 其中：非流动资产处置损失 | | - | - |
| 三、利润总额（亏损以“-”填列） | | 2,830,551.27 | 4,214,547.59 |
| 减：所得税费用 | | 212,317.05 | 208,518.73 |
| 四、净利润（净亏损以“-”填列） | | 2,618,234.22 | 4,006,028.86 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | 2,618,234.22 | 4,006,028.86 |
| （二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | - | - |

(附注系财务报表的组成部分)

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

深圳华电智能股份有限公司
股东权益变动表

2023年度

金额单位：人民币元

| 项 目 | 实收资本(或股本) | 资本公积 | 减：库存股 | 本年金额 | 未分配利润 | 股东权益合计 |
|----------------------|---------------|----------|-------|---------------|---------------|----------------|
| 一、上年年末余额 | 61,000,000.00 | 6,100.00 | - | 9,938,533.06 | 26,498,344.27 | 97,442,977.33 |
| 加：会计政策变更 | - | - | - | - | - | - |
| 前期差错更正 | - | - | - | - | - | - |
| 二、本年初余额 | 61,000,000.00 | 6,100.00 | - | 9,938,533.06 | 26,498,344.27 | 97,442,977.33 |
| 三、本年增减（减少以“-”填列） | - | - | - | 261,823.42 | 2,356,410.80 | 2,618,234.22 |
| （一）净利润 | - | - | - | - | 2,618,234.22 | 2,618,234.22 |
| （二）直接计入股东权益的利得和损失 | - | - | - | - | - | - |
| 1、可供出售金融资产公允价值变动净额 | - | - | - | - | - | - |
| 2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动 | - | - | - | - | - | - |
| 3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响 | - | - | - | - | - | - |
| 4、其他 | - | - | - | - | - | - |
| 上述（一）和（二）小计 | - | - | - | - | 2,618,234.22 | 2,618,234.22 |
| （三）所有者投入和减少资本 | - | - | - | - | - | - |
| 1、所有者投入资本 | - | - | - | - | - | - |
| 2、股份支付计入所有者权益的金额 | - | - | - | - | - | - |
| 3、其他 | - | - | - | - | - | - |
| （四）利润分配 | - | - | - | - | - | - |
| 1、提取盈余公积 | - | - | - | 261,823.42 | -261,823.42 | - |
| 2、对股东的分配 | - | - | - | 261,823.42 | -261,823.42 | - |
| 3、转增股本 | - | - | - | - | - | - |
| （五）所有者权益内部结转 | - | - | - | - | - | - |
| 1、资本公积转增股本 | - | - | - | - | - | - |
| 2、盈余公积转增股本 | - | - | - | - | - | - |
| 3、盈余公积弥补亏损 | - | - | - | - | - | - |
| 4、其他 | - | - | - | - | - | - |
| 四、本年年末余额 | 61,000,000.00 | 6,100.00 | - | 10,200,356.48 | 28,854,755.07 | 100,061,211.55 |

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

深圳华电智能股份有限公司
股东权益变动表(续)

2023年度

金额单位: 人民币元

| 项 目 | 实收资本(或股本) | 资本公积 | 减: 库存股 | 上年金额 | 未分配利润 | 股东权益合计 |
|----------------------|---------------|----------|--------|--------------|---------------|---------------|
| 一、上年年末余额 | 61,000,000.00 | 6,100.00 | - | 9,537,930.17 | 22,892,918.29 | 93,436,948.46 |
| 加: 会计政策变更 | - | - | - | - | - | - |
| 前期差错更正 | - | - | - | - | 0.01 | 0.01 |
| 二、本年初余额 | 61,000,000.00 | 6,100.00 | - | 9,537,930.17 | 22,892,918.30 | 93,436,948.47 |
| 三、本年增减(减少以“-”填列) | - | - | - | 400,602.89 | 3,605,425.97 | 4,006,028.86 |
| (一) 净利润 | - | - | - | - | 4,006,028.86 | 4,006,028.86 |
| (二) 直接计入股东权益的利得和损失 | - | - | - | - | - | - |
| 1、可供出售金融资产公允价值变动净额 | - | - | - | - | - | - |
| 2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动 | - | - | - | - | - | - |
| 3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响 | - | - | - | - | - | - |
| 4、其他 | - | - | - | - | - | - |
| 上述(一)和(二)小计 | - | - | - | - | 4,006,028.86 | 4,006,028.86 |
| (三) 所有者投入和减少资本 | - | - | - | - | - | - |
| 1、所有者投入资本 | - | - | - | - | - | - |
| 2、股份支付计入所有者权益的金额 | - | - | - | - | - | - |
| 3、其他 | - | - | - | - | - | - |
| (四) 利润分配 | - | - | - | - | - | - |
| 1、提取盈余公积 | - | - | - | 400,602.89 | -400,602.89 | - |
| 2、对股东的分配 | - | - | - | 400,602.89 | -400,602.89 | - |
| 3、转增股本 | - | - | - | - | - | - |
| (五) 所有者权益内部结转 | - | - | - | - | - | - |
| 1、资本公积转增股本 | - | - | - | - | - | - |
| 2、盈余公积转增股本 | - | - | - | - | - | - |
| 3、盈余公积弥补亏损 | - | - | - | - | - | - |
| 4、其他 | - | - | - | - | - | - |
| 四、本年年末余额 | 61,000,000.00 | 6,100.00 | - | 9,938,533.06 | 26,498,344.27 | 97,442,977.33 |

公司法定代表人:

主管会计工作的公司负责人:

会计机构负责人:

深圳华电智能股份有限公司
现金流量表

2023年度

| 项 目 | 金额单位：人民币元 | |
|---------------------------|----------------|----------------|
| | 本年金额 | 上年金额 |
| 一、经营活动产生的现金流量： | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 127,807,042.52 | 129,706,752.04 |
| 收到的税费返还 | - | - |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | 24,651,511.36 | 36,983,598.76 |
| 经营活动现金流入小计 | 152,458,553.88 | 166,690,350.80 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 89,255,056.66 | 91,377,018.21 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 17,095,247.53 | 17,492,398.34 |
| 支付的各项税费 | 5,205,035.39 | 4,840,558.17 |
| 支付的其他与经营活动有关的现金 | 40,166,229.35 | 43,732,788.25 |
| 经营活动现金流出小计 | 151,721,568.93 | 157,442,762.97 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 736,984.95 | 9,247,587.83 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | |
| 收回投资所收到的现金 | - | - |
| 取得投资收益所收到的现金 | - | - |
| 处置固定资产无形资产和其他长期资产所收回的现金净额 | - | 48,000.00 |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | - | - |
| 收到的其他与投资活动有关的现金 | - | - |
| 投资活动现金流入小计 | - | 48,000.00 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金 | - | - |
| 投资所支付的现金 | - | - |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | - | - |
| 支付的其他与投资活动有关的现金 | - | - |
| 投资活动现金流出小计 | - | - |
| 投资活动产生的现金流量净额 | - | 48,000.00 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | |
| 吸收投资所收到的现金 | - | - |
| 吸收少数股东投资所收到的现金 | - | - |
| 取得借款所收到的现金 | 12,400,000.00 | 13,230,000.00 |
| 收到的其他与筹资活动有关的现金 | - | - |
| 筹资活动现金流入小计 | 12,400,000.00 | 13,230,000.00 |
| 偿还债务所支付的现金 | 20,264,375.56 | 21,200,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息所支付的现金 | 586,061.77 | 1,048,198.71 |
| 支付的其他与筹资活动有关的现金 | - | 200,000.00 |
| 筹资活动现金流出小计 | 20,850,437.33 | 22,448,198.71 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | -8,450,437.33 | -9,218,198.71 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响额 | - | - |
| 五、现金及现金等价物净（减少）/增加额 | -7,713,452.38 | 77,389.12 |

深圳华电智能股份有限公司

现金流量表(续)

2023年度

金额单位：人民币元

| 项 目 | 本年金额 | 上年金额 |
|---------------------------------|----------------|---------------|
| 1. 将净利润调节为经营活动的现金流量： | | |
| 净利润 | 2,618,234.22 | 4,006,028.86 |
| 加：资产减值准备 | 47,888.90 | 30,346.95 |
| 固定资产折旧 | 415,171.40 | - |
| 无形资产摊销 | - | - |
| 长期待摊费用摊销 | 2,875,136.20 | 2,754,574.02 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”填列） | - | - |
| 固定资产报废损失（收益以“-”填列） | - | - |
| 公允价值变动损失（收益以“-”填列） | - | - |
| 财务费用（收益以“-”填列） | 620,437.33 | 1,048,198.71 |
| 投资损失（收益以“-”填列） | - | - |
| 递延税款资产的减少（增加以“-”填列） | - | - |
| 待摊费用的减少（增加以“-”填列） | - | - |
| 存货的减少（增加以“-”填列） | 4,602,323.85 | -2,603,379.88 |
| 经营性应收项目的减少（增加以“-”填列） | -12,140,240.63 | 3,038,027.88 |
| 经营性应付项目的增加（减少以“-”填列） | 2,487,758.56 | 567,321.81 |
| 其他 | -789,724.88 | 406,469.48 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 736,984.95 | 9,247,587.83 |
| 2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动： | | |
| 债务转为资本 | - | - |
| 一年内到期的可转换公司债券 | - | - |
| 融资租入固定资产 | - | - |
| 3. 现金及现金等价物净变动情况 | | |
| 现金的期末余额 | 29,314,162.27 | 37,027,614.65 |
| 减：现金的期初余额 | 37,027,614.65 | 36,950,225.53 |
| 加：现金等价物的期末余额 | - | - |
| 减：现金等价物的期初余额 | - | - |
| 现金及现金等价物的净（减少）/增加额 | -7,713,452.38 | 77,389.12 |

(附注系财务报表的组成部分)

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

深圳华电智能股份有限公司

财务报表附注

2023 年度

金额单位：人民币元

附注一、公司简介

深圳华电智能股份有限公司（前身为“深圳市华电智能工程有限公司”，以下简称“本公司”）系于二 000 年十一月八日经深圳市市场监督管理局批准的非上市股份有限公司，持有统一社会信用代码为 91440300724738967W、注册号为 440301102920629 号营业执照。截至 2023 年 12 月 31 日，认缴注册资本 11100 万元，其中张华持股 99.10%，陈云栋持股 0.90%%。法定代表人：张华。住所：深圳市龙华区大浪街道龙平社区和平路 399 号和平里花园 1 期 1 栋 A-2702。营业期限：永续经营。

公司经营范围：一般经营项目：建筑智能化工程设计与施工；送变电工程承包；电信工程承包；计算机信息系统集成；安全技术防范系统设计、施工与维修；承装（修）电力设施；兴办实业（具体项目另行申报）；光纤通信、计算机网络、电力设备的技术开发；国内商业、物资供销业；防雷技术开发；软件开发；劳务分包；在广东省内承接国内互联网虚拟专用网业务，在广州、深圳承接互联网数据中心业务，在广东省内承接互联网接入服务业务。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）；节能管理服务；在线能源监测技术研发；合同能源管理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；电子专用设备制造；通信设备制造；计算机软硬件及辅助设备批发；计算机软硬件及辅助设备零售；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；环境保护监测；安防设备制造；安防设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可经营项目：售电业务；新能源汽车充电设施运营。

附注二、财务报表的编制基础

本公司编制财务报表以持续经营假设为基础，根据实际发生的交易和事项，遵循企业会计准则及其补充规定进行确认和计量。

附注三、遵循企业会计准则的声明

本公司基于上述编制基础编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司 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。

附注四、重要会计政策、会计估计和财务报表的编制方法

1、会计年度

采用公历年度，即从每年1月1日至12月31日为一个会计年度。

2、记账本位币

以人民币为记账本位币。

3、记账基础及会计计量属性

本公司以权责发生制为基础、以持续经营为前提进行会计确认、计量和报告，分期结算账目和编制财务会计报告。

本公司一般采用历史成本计量模式，但在符合《企业会计准则》要求，且公允价值能够可靠取得的情况下，在金融工具、非共同控制下的企业合并、债务重组及非货币性资产交换等方面使用公允价值计量模式。

4、外币的核算方法

本公司对于年度内发生的外币交易，采用当期期初汇率折合为本位币记账。期末，对各种外币货币性项目，按资产负债表日即期汇率进行调整，由此产生的折算差额，属于筹建期间的，计入长期待摊费用；属于与购建固定资产有关的外币专门借款产生的汇兑损益，按照借款费用资本化的原则进行处理，其他部分计入当期损益。以公允价值模式计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，其折算差额作为公允价值变动损益处理；以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算，不产生汇兑差额。

5、现金流量表之现金及现金等价物的确定标准

现金是指本公司的库存现金以及随时用于支付的存款。

现金等价物为本公司持有的期限短（一般是指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金且价值变动风险很小的投资。

6、应收款项坏账准备的确认标准、计提方法：

（1）坏账准备的确认标准

应收款项存在下述情况之一时，表明应收款项有减值迹象，应当进行减值测试，计提减值准备：

- a. 债务人发生严重的财务困难；
- b. 债务人违反了合同条款，发生违约或逾期未履行偿债义务；
- c. 债权人出于经济或法律等方面因素的考虑，对发生财务困难的债务人做出让步；
- d. 债务人很可能倒闭或进行其他财务重组；

e.其他表明应收款项发生减值的客观证据。

(2) 坏账准备的核算方法

本公司采用备抵法核算坏账准备,按应收账款、其他应收款期末余额的千分之五计提坏账准备。

7、存货的核算方法

公司存货分为:工程施工、库存商品、低值易耗品等。

存货的取得按实际成本核算:材料的发出采用加权平均法核算;低值易耗品在领用时采用一次摊销法核算。

8、固定资产的计价和折旧方法

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有,使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

本公司固定资产分为运输设备、电子设备及其他设备。

固定资产按取得的实际成本进行初始计量。购置固定资产的成本包括买价、相关税费,以及为使固定资产达到预定可使用状态前所发生的可归属于该项资产的其他支出,如运输费、装卸费、安装费、专业人员服务费等。确定固定资产成本时,需考虑弃置费用因素。与固定资产有关的后续支出,符合固定资产的确认条件的,计入固定资产成本;不符合固定资产确认条件的,在发生时计入当期损益。

固定资产折旧采用年限平均法计算,并根据各类固定资产的原值、预计使用寿命和预计净残值确定折旧率如下:

| 资产类别 | 净残值率(%) | 预计使用寿命(年) | 年折旧率% |
|-------|---------|-----------|-------|
| 房屋建筑物 | 5 | 20 | 4.75 |
| 运输设备 | 5 | 4 | 23.75 |
| 电子设备 | 5 | 3 | 31.67 |
| 其他设备 | 5 | 5 | 19 |

9、长期待摊费用的摊销政策

长期待摊费用是指本公司已经支出、摊销期限在1年以上的各项费用。长期待摊费用在费用项目的受益期限内分期平均摊销,不能使以后会计期间受益的长期待摊费用项目,在确定时将该项目的摊余价值全部计入当期损益。

筹建期间所发生的费用,先在长期待摊费用中归集,在公司开始生产经营的当月起按5年摊销。

10、收入的确认原则

(1) 销售商品收入：

在已将商品所有权上的重要风险和报酬转移给购货方，本公司不再对该商品实施继续管理权和实际控制权，相关的收入已经收到或取得了收款的凭据，并且与销售该商品的成本能够可靠的计量时，确认收入的实现；

(2) 提供劳务收入：

对在同一会计年度内开始并完成的劳务，于完成劳务时确认收入；如果劳务的开始和完成分属不同的会计年度，则在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，于期末按完工百分比法确认相关的劳务收入；

(3) 建造合同收入

在建造合同的结果能够可靠地估计（即合同的总收入及已经发生的成本能够可靠地计量，合同完工进度及预计尚需发生的成本能够可靠地确定，相关的经济利益可以收到）时，按完工百分比法确认收入的实现。

当建造合同的结果不能可靠地估计时，于决算日按已经发生并预计能够收回的成本金额确认收入，并将已经发生的成本记入当期损益。

如果预计合同总成本将超出合同总收入，将预计的损失立即记入当期损益。

(4) 让渡资产使用权收入：

让渡资产使用权收入包括利息收入和使用费收入等；
利息收入金额，按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算确定；使用费收入金额，按照有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。

11、所得税的会计处理方法

本公司所得税的会计处理采用应付税款法。

12、本公司适用的主要税种和税率如下：

| 税 项 | 计税基础 | 税 率 |
|---------|--------------------|--------------|
| 增值税 | 工程结算收入、服务收入、商品销售收入 | 3%、6%、9%、13% |
| 城市维护建设税 | 增值税 | 7% |
| 教育费附加 | 增值税 | 3% |
| 地方教育费附加 | 增值税 | 2% |
| 企业所得税 | 应纳税所得额 | 25% |

本公司属国家高新技术企业，本年度企业所得税税率为15%。

附注五、财务报表主要项目注释

1、货币资金

| 项 目 | 币种 | 2023-12-31 | 2022-12-31 |
|------|-----|---------------|---------------|
| 现 金 | RMB | 12,391.00 | 3,973.50 |
| 银行存款 | RMB | 29,301,771.27 | 37,023,641.15 |
| 合 计 | | 29,314,162.27 | 37,027,614.65 |

2、应收票据

| 项 目 | 2023-12-31 | 2022-12-31 |
|--------|------------|--------------|
| 银行承兑汇票 | - | 1,886,859.20 |
| 合 计 | - | 1,886,859.20 |

3、应收账款

| 2023-12-31 | | | | |
|------------|---------------|---------|------------|---------------|
| 账 龄 | 金 额 | 比例 | 坏账准备 | 净 额 |
| 1 年以内 | 36,111,129.49 | 100.00% | 469,312.87 | 35,641,816.62 |
| 合 计 | 36,111,129.49 | 100.00% | 469,312.87 | 35,641,816.62 |

| 2022-12-31 | | | | |
|------------|---------------|---------|------------|---------------|
| 账 龄 | 金 额 | 比例 | 坏账准备 | 净 额 |
| 1 年以内 | 31,386,171.84 | 100.00% | 421,423.97 | 30,964,747.87 |
| 合 计 | 31,386,171.84 | 100.00% | 421,423.97 | 30,964,747.87 |

应收账款期末大额款项主要明细如下：

| 项 目 | 金 额 | 经济内容 |
|----------------|--------------|------|
| 深圳市龙睿能源发展有限公司 | 6,372,591.26 | 工程款 |
| 招商银行股份有限公司 | 3,713,643.95 | 工程款 |
| 深圳市福供供电服务有限公司 | 2,133,782.00 | 工程款 |
| 中电科数字技术股份有限公司 | 2,000,000.10 | 工程款 |
| 上海通联金融科技发展有限公司 | 1,310,087.10 | 工程款 |

4、预付款项

| 2023-12-31 | | | | |
|------------|---------------|---------|------|---------------|
| 账 龄 | 金 额 | 比例 | 坏账准备 | 净 额 |
| 1 年以内 | 38,491,260.91 | 100.00% | - | 38,491,260.91 |
| 合 计 | 38,491,260.91 | 100.00% | - | 38,491,260.91 |

| 2022-12-31 | | | | |
|------------|---------------|---------|------|---------------|
| 账 龄 | 金 额 | 比例 | 坏账准备 | 净 额 |
| 1 年以内 | 36,761,369.61 | 100.00% | - | 36,761,369.61 |
| 合 计 | 36,761,369.61 | 100.00% | - | 36,761,369.61 |

预付款项期末大额款项主要明细如下：

| 项 目 | 金 额 | 经济内容 |
|---------------|--------------|------|
| 深圳梦晖通信有限公司 | 1,500,000.00 | 劳务费 |
| 深圳市农乡美科技有限公司 | 1,113,356.96 | 货款 |
| 深圳市宏潮发科技有限公司 | 300,284.00 | 材料款 |
| 深圳市华屹智能工程有限公司 | 207,056.32 | 劳务费 |
| 深圳应通华智科技有限公司 | 100,000.00 | 材料款 |

5、其他应收款

| 2023-12-31 | | | | |
|------------|---------------|---------|------|---------------|
| 账 龄 | 金 额 | 比例 | 坏账准备 | 净 额 |
| 1 年以内 | 25,545,308.21 | 100.00% | - | 25,545,308.21 |
| 合 计 | 25,545,308.21 | 100.00% | - | 25,545,308.21 |

| 2022-12-31 | | | | |
|------------|---------------|---------|------|---------------|
| 账 龄 | 金 额 | 比例 | 坏账准备 | 净 额 |
| 1 年以内 | 18,373,816.02 | 100.00% | - | 18,373,816.02 |
| 合 计 | 18,373,816.02 | 100.00% | - | 18,373,816.02 |

其他应收款期末大额款项主要明细如下：

| 项 目 | 金 额 | 经济内容 |
|-----------------|--------------|-------|
| 深圳市共呈建筑装饰工程有限公司 | 1,035,547.31 | 往来款 |
| 深圳东山石信息技术有限公司 | 970,000.00 | 往来款 |
| 深圳宝新文体发展有限公司 | 266,000.00 | 押金 |
| 上海银信企业管理发展有限公司 | 100,000.00 | 押金 |
| 深圳交易集团有限公司 | 80,000.00 | 投标保证金 |

6、存货

| 类别 | 2023-12-31 | 2022-12-31 |
|------|------------|--------------|
| 工程施工 | - | 4,571,235.38 |
| 库存商品 | 8,630.17 | 8,630.17 |
| 合 计 | 8,630.17 | 4,579,865.55 |

7、其他流动资产

| 类别 | 2023-12-31 | 2022-12-31 |
|---------|------------|------------|
| 待抵扣进项税额 | 405,055.61 | - |
| 合 计 | 405,055.61 | - |

8、长期股权投资

| 项目 | 股权比例 | 2023-12-31 |
|---------------|--------|--------------|
| 深圳东山石信息技术有限公司 | 60.00% | 1,200,000.00 |
| 合 计 | 60.00% | 1,200,000.00 |

9、固定资产及累计折旧

| 类 别 | 2022-12-31 | 本期增加 | 本期减少 | 2023-12-31 |
|---------|---------------|------------|------|---------------|
| 固定资产原值: | | | | |
| 房屋及建筑物 | 4,390,156.35 | - | - | 4,390,156.35 |
| 工具器具 | 4,106,841.69 | - | - | 4,106,841.69 |
| 运输工具 | 3,886,014.23 | - | - | 3,886,014.23 |
| 电子设备 | 1,328,401.73 | 72,239.69 | - | 1,400,641.42 |
| 合 计 | 13,711,414.00 | 72,239.69 | - | 13,783,653.69 |
| 累计折旧: | | | | |
| 房屋及建筑物 | 1,060,135.03 | 208,514.88 | - | 1,268,649.91 |
| 工具器具 | 3,838,338.17 | 16,052.08 | - | 3,854,390.25 |
| 运输工具 | 3,109,659.14 | 147,424.58 | - | 3,257,083.72 |
| 电子设备 | 1,143,310.73 | 43,179.86 | - | 1,186,490.59 |
| 合 计 | 9,151,443.07 | 415,171.40 | - | 9,566,614.47 |
| 净 值 | 4,559,970.93 | | | 4,217,039.22 |

10、工程物资

| 类别 | 2023-12-31 | 2022-12-31 |
|-------------|------------|------------|
| 专用材料 | 44,910.80 | 44,910.80 |
| 专用设备 | 1,330.94 | 1,330.94 |
| 为生产准备的工具及器具 | 23,176.78 | 10,673.27 |
| 合 计 | 69,418.52 | 56,915.01 |

11、长期待摊费用

| 类别 | 2023-12-31 | 2022-12-31 |
|---------|---------------------|---------------------|
| 碧海湾充电站 | 288,408.48 | 3,386,052.96 |
| 福田办公室装修 | 631,325.54 | - |
| 汇德办公室装修 | 260,779.03 | - |
| 合 计 | 1,180,513.05 | 3,386,052.96 |

12、短期借款

| 贷款银行 | 贷款条件 | 利率 | 期限 | 2023-12-31 |
|------|------|-------|-------------|---------------------|
| 浦发银行 | 抵押 | 4.66% | 2024-2-12 止 | 5,000,000.00 |
| 浦发银行 | 担保 | 4.61% | 2024-3-22 止 | 3,200,000.00 |
| 合 计 | | | | 8,200,000.00 |

13、应付账款

| 账 龄 | 2023-12-31 | | 2022-12-31 | |
|-------|----------------------|----------------|----------------------|----------------|
| | 金 额 | 比 例 | 金 额 | 比 例 |
| 1 年以内 | 21,459,236.57 | 100.00% | 17,695,420.23 | 100.00% |
| 合 计 | 21,459,236.57 | 100.00% | 17,695,420.23 | 100.00% |

应付账款期末大额款项主要明细如下：

| 项 目 | 金 额 | 经济内容 |
|-------------------|--------------|------|
| 深圳市中建南方建筑工程劳务有限公司 | 1,907,793.22 | 施工费 |
| 上海照钰建筑装饰工程有限公司 | 1,553,208.22 | 施工费 |
| 深圳市丰泽机电工程有限公司 | 1,409,486.72 | 施工费 |
| 中宙建设集团有限公司 | 853,909.25 | 施工费 |
| 北京方正数码有限公司 | 736,866.20 | 材料款 |

14、预收款项

| 账 龄 | 2023-12-31 | | 2022-12-31 | |
|-------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|
| | 金 额 | 比 例 | 金 额 | 比 例 |
| 1 年以内 | 2,312,471.79 | 100.00% | 3,124,663.75 | 100.00% |
| 合 计 | 2,312,471.79 | 100.00% | 3,124,663.75 | 100.00% |

预收款项期末大额款项主要明细如下：

| 项 目 | 金 额 | 经济内容 |
|--------------------|------------|------|
| 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 | 406,688.20 | 工程款 |
| 河源市贤青通信工程有限公司 | 108,159.00 | 工程款 |
| 深圳市电网通信有限公司 | 30,852.56 | 工程款 |
| 深圳蔚来能源有限公司 | 30,000.00 | 工程款 |
| 深圳市安和威电力科技股份有限公司 | 12,350.00 | 工程款 |

15、应交税费

| 税 项 | 2023-12-31 | 2022-12-31 |
|---------|-------------------|-------------------|
| 增值税 | 18,274.53 | 493,154.57 |
| 城市维护建设税 | 1,279.22 | 35,213.34 |
| 个人所得税 | - | 37,739.92 |
| 企业所得税 | 120,403.67 | 108,215.31 |
| 教育费附加 | 548.24 | 15,091.43 |
| 地方教育费附加 | 365.49 | 10,060.95 |
| 合 计 | 140,871.15 | 699,475.52 |

应交税费最终以当地税务主管部门的审核结果为准。

16、其他应付款

| 账 龄 | 2023-12-31 | | 2022-12-31 | |
|-------|---------------------|----------------|-------------------|----------------|
| | 金 额 | 比 例 | 金 额 | 比 例 |
| 1 年以内 | 3,195,677.08 | 100.00% | 804,201.26 | 100.00% |
| 合 计 | 3,195,677.08 | 100.00% | 804,201.26 | 100.00% |

其他应付款期末大额款项主要明细如下：

| 项 目 | 金 额 | 经济内容 |
|---------------|--------------|------|
| 深圳市深通南方科技有限公司 | 2,890,000.00 | 往来款 |
| 应付报销款 | 98,904.68 | 报销款 |
| 深圳市龙华区民治街道办事处 | 84,749.22 | 报销款 |
| 车辆保险理赔款 | 8,579.19 | 保证金 |
| 广东亿能电力股份有限公司 | 5,000.00 | 往来款 |

17、实收资本

| 股东名称 | 2022-12-31 | | 本期增加 | 本期减少 | 2023-12-31 | |
|------|---------------|------|---------------|----------------|---------------|------|
| | 金额（RMB） | 比例 | | | 金额（RMB） | 比例 |
| 张 华 | 27,450,000.00 | 45% | 33,550,000.00 | - | 61,000,000.00 | 100% |
| 张红亚 | 21,350,000.00 | 35% | - | -21,350,000.00 | - | 0% |
| 吴华丽 | 6,100,000.00 | 10% | - | -6,100,000.00 | - | 0% |
| 周 星 | 6,100,000.00 | 10% | - | -6,100,000.00 | - | 0% |
| 合 计 | 61,000,000.00 | 100% | 33,550,000.00 | -33,550,000.00 | 61,000,000.00 | 100% |

上述实收资本业经深圳彦博泰会计师事务所深彦博泰验字[2014]A027号验资报告验证。

18、资本公积

| 项 目 | 2022-12-31 | 本期增加 | 本期减少 | 2023-12-31 |
|------|------------|------|------|------------|
| 资本溢价 | 6,100.00 | - | - | 6,100.00 |
| 合计 | 6,100.00 | - | - | 6,100.00 |

19、盈余公积

| 项 目 | 2022-12-31 | 本期增加 | 本期减少 | 2023-12-31 |
|--------|--------------|------------|------|---------------|
| 法定盈余公积 | 9,938,533.06 | 261,823.42 | - | 10,200,356.48 |
| 合计 | 9,938,533.06 | 261,823.42 | - | 10,200,356.48 |

20、营业收入及营业成本

| 项 目 | 2023 年度 |
|-----------|----------------|
| 营业收入 | 117,953,918.34 |
| 其中：智能电网 | 38,426,689.88 |
| 工程结算收入 | 5,092,213.73 |
| 智能建筑 | 53,208,903.55 |
| 智慧城市 | 8,283,637.84 |
| 其他业务收入 | 12,942,473.34 |
| 营业成本 | 100,573,948.13 |
| 其中：主营业务成本 | 88,710,548.20 |
| 其他业务成本 | 11,863,399.93 |
| 营业毛利 | 17,379,970.21 |

21、财务费用

| 项 目 | 2023 年度 |
|--------|------------|
| 利息支出 | 620,437.33 |
| 减：利息收入 | 25,035.27 |
| 保函保费 | 58,169.81 |
| 其他 | 5,770.15 |
| 合 计 | 659,342.02 |

22、资产减值损失

| 项 目 | 2023 年度 |
|------|-----------|
| 坏账准备 | 47,888.90 |
| 合 计 | 47,888.90 |

23、营业外收入

| 项 目 | 2023 年度 |
|--------|------------|
| 政府补助收入 | 252,834.89 |
| 合 计 | 252,834.89 |

24、营业外支出

| 项 目 | 2023 年度 |
|------|----------|
| 罚款支出 | 1,554.19 |
| 合 计 | 1,554.19 |

附注六、或有事项

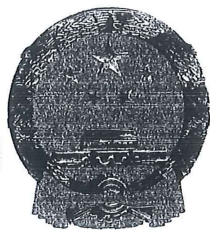
本公司无需要披露的或有事项。

附注七、承诺事项

本公司报告期内无承诺及担保事项发生。

附注七、日后事项

本公司无需要披露的资产负债表日后事项。



营业执照

统一社会信用代码 914403007703389560

名称 深圳道勤会计师事务所(普通合伙)
主体类型 合伙企业
经营场所 深圳市罗湖区和平路船务街15号渔景大厦
1704房
执行事务合伙人 胡庆林
成立日期 2005年01月18日



重要提示

- 1、商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 2、商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
- 3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2016 年06 月08 日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

证书序号: 0005930

说明

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

会计师事务所 执业证书

名称: 深圳道勤会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 胡庆林

主任会计师:

经营场所: 深圳市罗湖区和平路船务街15号渔景大厦1704房

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470049

批准执业文号: 深财会[2005]1号

批准执业日期: 2005年01月06日



中华人民共和国财政部制

3.3、2024 年财务审计报告

深圳华电智能股份有限公司
2024 年度
审 计 报 告

| 目 录 | 页 码 |
|----------------|-------|
| 一、审计报告 | 1-2 |
| 二、已审财务报表 | |
| 资产负债表 | 3-4 |
| 利润表 | 5 |
| 股东权益变动表 | 6-7 |
| 现金流量表 | 8-9 |
| 财务报表附注 | 10-19 |
| 三、营业执照及执业证书复印件 | |



深圳道勤会计师事务所(普通合伙)
SHEN ZHEN DAO QIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS(General Partnership)

Add: Room 1704, Yu Jing Building, Boat Service Street, Peace Road, Fisherman Village, Luo Hu District, Shen Zhen
地址: 深圳市罗湖区渔民村和平路船步街渔景大厦1704室 传真(Fax): 86-755-25575436
电话(Tel): 86-755-25857897 25860336 E-mail: szdqcpa@163.com

* 机密 *

审计报告

深道勤审字(2025)第 A010 号

深圳华电智能股份有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了深圳华电智能股份有限公司(以下简称华电公司)财务报表,包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表,2024 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了华电公司 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,我们独立于华电公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督华电公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预

深圳道勤会计师事务所(普通合伙)
SHEN ZHEN DAO QIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS(General Partnership)

Add: Room 1704, Yu Jing Building, Boat Service Street, Peace Road, Fisherman Village, Luo Hu District, Shen Zhen
地址: 深圳市罗湖区渔民村和平路船步街渔景大厦1704室
电话(Tel): 86-755-25857897 25860336
传真(Fax): 86-755-25575436
E-mail: szdqcpa@163.com

期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能导致对华电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华电公司不能持续经营。

(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。

深圳道勤会计师事务所(普通合伙)



中国注册会计师



中国注册会计师



中国 深圳

2025年05月15日

深圳华电智能股份有限公司

资产负债表

2024年12月31日

金额单位：人民币元

| 资 产 | 附注四 | 年末余额 | 年初余额 |
|-------------|-----|----------------|----------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 1 | 14,705,599.21 | 29,314,162.27 |
| 交易性金融资产 | | - | - |
| 应收票据 | | - | - |
| 应收账款 | 2 | 31,630,460.80 | 35,641,816.62 |
| 预付款项 | 3 | 33,580,638.30 | 38,491,260.91 |
| 应收股利 | | - | - |
| 其他应收款 | 4 | 33,352,585.26 | 25,545,308.21 |
| 应收补贴款 | | - | - |
| 存货 | | - | 8,630.17 |
| 持有待售资产 | | - | - |
| 一年内到期的非流动资产 | | - | - |
| 其他流动资产 | | - | 405,055.61 |
| 流动资产合计 | | 113,269,283.57 | 129,406,233.79 |
| 非流动资产 | | | |
| 可供出售金融资产 | | - | - |
| 持有至到期投资 | | - | - |
| 长期应收款 | | - | - |
| 长期股权投资 | | - | 1,200,000.00 |
| 投资性房地产 | | - | - |
| 固定资产 | 5 | 4,117,435.69 | 4,217,039.22 |
| 在建工程 | | - | - |
| 工程物资 | 6 | 69,418.52 | 69,418.52 |
| 固定资产清理 | | - | - |
| 生产性生物资产 | | - | - |
| 油气资产 | | - | - |
| 无形资产 | | - | - |
| 开发支出 | | - | - |
| 商誉 | | - | - |
| 长期待摊费用 | | - | 1,180,513.05 |
| 递延所得税资产 | | - | - |
| 其他非流动资产 | | - | - |
| 非流动资产合计 | | 4,186,854.21 | 6,666,970.79 |
| 资产总计 | | 117,456,137.78 | 136,073,204.58 |

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

深圳华电智能股份有限公司

资产负债表（续）

2024年12月31日

金额单位：人民币元

| 负债及股东权益 | 附注四 | 年末余额 | 年初余额 |
|-------------|-----|----------------|----------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | | - | 8,200,000.00 |
| 交易性金融负债 | | - | - |
| 应付票据 | | - | - |
| 应付账款 | 7 | 16,971,113.63 | 21,459,236.57 |
| 预收款项 | 8 | 1,417,045.04 | 2,312,471.79 |
| 应付职工薪酬 | | 1,091,821.30 | 703,736.44 |
| 应交税费 | 9 | 329,430.74 | 140,871.15 |
| 应付利息 | | - | - |
| 应付股利 | | - | - |
| 其他应付款 | 10 | 3,223,927.08 | 3,195,677.08 |
| 持有待售负债 | | - | - |
| 一年内到期的非流动负债 | | - | - |
| 其他流动负债 | | - | - |
| 流动负债合计 | | 23,033,337.79 | 36,011,993.03 |
| 非流动负债 | | | |
| 长期借款 | | - | - |
| 应付债券 | | - | - |
| 长期应付款 | | - | - |
| 专项应付款 | | - | - |
| 预计负债 | | - | - |
| 递延所得税负债 | | - | - |
| 其他非流动负债 | | - | - |
| 非流动负债合计 | | - | - |
| 负债合计 | | 23,033,337.79 | 36,011,993.03 |
| 股东权益： | | | |
| 实收资本(或股本) | 11 | 61,000,000.00 | 61,000,000.00 |
| 资本公积 | 12 | 6,100.00 | 6,100.00 |
| 减：库存股 | | - | - |
| 盈余公积 | 13 | 10,377,152.17 | 10,200,356.48 |
| 未分配利润 | | 23,039,547.82 | 28,854,755.07 |
| 外币报表折算差额 | | - | - |
| 股东权益合计 | | 94,422,799.99 | 100,061,211.55 |
| 负债及股东权益总计 | | 117,456,137.78 | 136,073,204.58 |

(附注系财务报表的组成部分)

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

深圳华电智能股份有限公司

利润表

2024年度

金额单位：人民币元

| 项 目 | 附注四 | 本年金额 | 上年金额 |
|------------------------|-----|---------------|----------------|
| 一、营业收入 | 14 | 88,565,485.20 | 117,953,918.34 |
| 减：营业成本 | 14 | 73,596,208.19 | 100,573,948.13 |
| 税金及附加 | | 398,521.90 | 633,269.31 |
| 营业费用 | | - | - |
| 管理费用 | | 11,331,402.58 | 13,460,199.41 |
| 研发费用 | | - | - |
| 财务费用 | 15 | 32,264.20 | 659,342.02 |
| 资产减值损失 | 16 | 30,523.75 | 47,888.90 |
| 加：公允价值变动收益（损失以“-”填列） | | - | - |
| 投资收益（损失以“-”填列） | 17 | -1,200,000.00 | - |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | - | - |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 其他收益 | | - | - |
| 二、营业利润（亏损以“-”填列） | | 1,976,564.58 | 2,579,270.57 |
| 加：营业外收入 | 18 | 12,022.84 | 252,834.89 |
| 减：营业外支出 | 19 | 33,891.00 | 1,554.19 |
| 其中：非流动资产处置损失 | | - | - |
| 三、利润总额（亏损以“-”填列） | | 1,954,696.42 | 2,830,551.27 |
| 减：所得税费用 | 20 | 186,739.54 | 212,317.05 |
| 四、净利润（净亏损以“-”填列） | | 1,767,956.88 | 2,618,234.22 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | 1,767,956.88 | 2,618,234.22 |
| （二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | - | - |

(附注系财务报表的组成部分)

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

深圳华电智能股份有限公司
股东权益变动表

2024年度

金额单位：人民币元

| 项 目 | 本年金额 | | | | | |
|----------------------|---------------|----------|-------|---------------|---------------|----------------|
| | 实收资本(或股本) | 资本公积 | 减：库存股 | 盈余公积 | 未分配利润 | 股东权益合计 |
| 一、上年年末余额 | 61,000,000.00 | 6,100.00 | - | 10,200,356.48 | 28,854,755.07 | 100,061,211.55 |
| 加：会计政策变更 | - | - | - | - | - | - |
| 前期差错更正 | - | - | - | - | - | - |
| 二、本年年初余额 | 61,000,000.00 | 6,100.00 | - | 10,200,356.48 | 28,854,755.07 | 100,061,211.55 |
| 三、本年增减（减少以“-”填列） | - | - | - | 176,795.69 | -5,815,207.25 | -5,638,411.56 |
| （一）净利润 | - | - | - | - | 1,767,956.88 | 1,767,956.88 |
| （二）直接计入股东权益的利得和损失 | - | - | - | - | -406,368.44 | -406,368.44 |
| 1、可供出售金融资产公允价值变动净额 | - | - | - | - | - | - |
| 2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动 | - | - | - | - | - | - |
| 3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响 | - | - | - | - | - | - |
| 4、其他 | - | - | - | - | -406,368.44 | -406,368.44 |
| 上述（一）和（二）小计 | - | - | - | - | 1,361,588.44 | 1,361,588.44 |
| （三）所有者投入和减少资本 | - | - | - | - | - | - |
| 1、所有者投入资本 | - | - | - | - | - | - |
| 2、股份支付计入所有者权益的金额 | - | - | - | - | - | - |
| 3、其他 | - | - | - | - | - | - |
| （四）利润分配 | - | - | - | 176,795.69 | -7,176,795.69 | -7,000,000.00 |
| 1、提取盈余公积 | - | - | - | 176,795.69 | -176,795.69 | - |
| 2、对股东的分配 | - | - | - | - | -7,000,000.00 | -7,000,000.00 |
| 3、转增股本 | - | - | - | - | - | - |
| （五）所有者权益内部结转 | - | - | - | - | - | - |
| 1、资本公积转增股本 | - | - | - | - | - | - |
| 2、盈余公积转增股本 | - | - | - | - | - | - |
| 3、盈余公积弥补亏损 | - | - | - | - | - | - |
| 4、其他 | - | - | - | - | - | - |
| 四、本年年末余额 | 61,000,000.00 | 6,100.00 | - | 10,377,152.17 | 23,039,547.82 | 94,422,799.99 |

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

6

深圳华电智能股份有限公司
股东权益变动表(续)

2024年度

金额单位：人民币元

| 项 目 | 上年金额 | | | | | |
|----------------------|---------------|----------|-------|---------------|---------------|----------------|
| | 实收资本(或股本) | 资本公积 | 减：库存股 | 盈余公积 | 未分配利润 | 股东权益合计 |
| 一、上年年末余额 | 61,000,000.00 | 6,100.00 | - | 9,938,533.06 | 26,498,344.27 | 97,442,977.33 |
| 加：会计政策变更 | - | - | - | - | - | - |
| 前期差错更正 | - | - | - | - | - | - |
| 二、本年年初余额 | 61,000,000.00 | 6,100.00 | - | 9,938,533.06 | 26,498,344.27 | 97,442,977.33 |
| 三、本年增减（减少以“-”填列） | - | - | - | 261,823.42 | 2,356,410.80 | 2,618,234.22 |
| （一）净利润 | - | - | - | - | 2,618,234.22 | 2,618,234.22 |
| （二）直接计入股东权益的利得和损失 | - | - | - | - | - | - |
| 1、可供出售金融资产公允价值变动净额 | - | - | - | - | - | - |
| 2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动 | - | - | - | - | - | - |
| 3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响 | - | - | - | - | - | - |
| 4、其他 | - | - | - | - | - | - |
| 上述（一）和（二）小计 | - | - | - | - | 2,618,234.22 | 2,618,234.22 |
| （三）所有者投入和减少资本 | - | - | - | - | - | - |
| 1、所有者投入资本 | - | - | - | - | - | - |
| 2、股份支付计入所有者权益的金额 | - | - | - | - | - | - |
| 3、其他 | - | - | - | - | - | - |
| （四）利润分配 | - | - | - | 261,823.42 | -261,823.42 | - |
| 1、提取盈余公积 | - | - | - | 261,823.42 | -261,823.42 | - |
| 2、对股东的分配 | - | - | - | - | - | - |
| 3、转增股本 | - | - | - | - | - | - |
| （五）所有者权益内部结转 | - | - | - | - | - | - |
| 1、资本公积转增股本 | - | - | - | - | - | - |
| 2、盈余公积转增股本 | - | - | - | - | - | - |
| 3、盈余公积弥补亏损 | - | - | - | - | - | - |
| 4、其他 | - | - | - | - | - | - |
| 四、本年年末余额 | 61,000,000.00 | 6,100.00 | - | 10,200,356.48 | 28,854,755.07 | 100,061,211.55 |

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

7

深圳华电智能股份有限公司

现金流量表

2024年度

金额单位：人民币元

| 项 目 | 本年金额 | 上年金额 |
|---------------------------|----------------|----------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 98,648,355.82 | 127,807,042.52 |
| 收到的税费返还 | - | - |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | 6,559,943.64 | 24,651,511.36 |
| 经营活动现金流入小计 | 105,208,299.46 | 152,458,553.88 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 85,801,738.77 | 89,255,056.66 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 9,103,996.13 | 17,095,247.53 |
| 支付的各项税费 | 3,173,603.63 | 5,205,035.39 |
| 支付的其他与经营活动有关的现金 | 6,509,032.00 | 40,166,229.35 |
| 经营活动现金流出小计 | 104,588,370.53 | 151,721,568.93 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 619,928.93 | 736,984.95 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | |
| 收回投资所收到的现金 | - | - |
| 取得投资收益所收到的现金 | - | - |
| 处置固定资产无形资产和其他长期资产所收回的现金净额 | - | - |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | - | - |
| 收到的其他与投资活动有关的现金 | - | - |
| 投资活动现金流入小计 | - | - |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金 | - | - |
| 投资所支付的现金 | - | - |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | - | - |
| 支付的其他与投资活动有关的现金 | - | - |
| 投资活动现金流出小计 | - | - |
| 投资活动产生的现金流量净额 | - | - |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | |
| 吸收投资所收到的现金 | - | - |
| 吸收少数股东投资所收到的现金 | - | - |
| 取得借款所收到的现金 | - | 12,400,000.00 |
| 收到的其他与筹资活动有关的现金 | - | - |
| 筹资活动现金流入小计 | - | 12,400,000.00 |
| 偿还债务所支付的现金 | 8,200,000.00 | 20,264,375.56 |
| 分配股利、利润或偿付利息所支付的现金 | 7,028,491.99 | 586,061.77 |
| 支付的其他与筹资活动有关的现金 | - | - |
| 筹资活动现金流出小计 | 15,228,491.99 | 20,850,437.33 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | -15,228,491.99 | -8,450,437.33 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响额 | - | - |
| 五、现金及现金等价物净（减少）/增加额 | -14,608,563.06 | -7,713,452.38 |

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

深圳华电智能股份有限公司

现金流量表(续)

2024年度

金额单位：人民币元

| 项 目 | 本年金额 | 上年金额 |
|---------------------------------|----------------|----------------|
| 1. 将净利润调节为经营活动的现金流量： | | |
| 净利润 | 1,767,956.88 | 2,618,234.22 |
| 加：资产减值准备 | 30,523.75 | 47,888.90 |
| 固定资产折旧 | 472,603.53 | 415,171.40 |
| 无形资产摊销 | - | - |
| 长期待摊费用摊销 | 1,180,513.05 | 2,875,136.20 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”填列） | - | - |
| 固定资产报废损失（收益以“-”填列） | - | - |
| 公允价值变动损失（收益以“-”填列） | - | - |
| 财务费用（收益以“-”填列） | 64,861.67 | 620,437.33 |
| 投资损失（收益以“-”填列） | 1,200,000.00 | - |
| 递延税款资产的减少（增加以“-”填列） | - | - |
| 待摊费用的减少（增加以“-”填列） | - | - |
| 存货的减少（增加以“-”填列） | 8,630.17 | 4,602,323.85 |
| 经营性应收项目的减少（增加以“-”填列） | 1,114,701.38 | -12,140,240.63 |
| 经营性应付项目的增加（减少以“-”填列） | -4,778,655.24 | 2,487,758.56 |
| 其他 | -441,206.26 | -789,724.88 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 619,928.93 | 736,984.95 |
| 2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动： | | |
| 债务转为资本 | - | - |
| 一年内到期的可转换公司债券 | - | - |
| 融资租入固定资产 | - | - |
| 3. 现金及现金等价物净变动情况 | | |
| 现金的期末余额 | 14,705,599.21 | 29,314,162.27 |
| 减：现金的期初余额 | 29,314,162.27 | 37,027,614.65 |
| 加：现金等价物的期末余额 | - | - |
| 减：现金等价物的期初余额 | - | - |
| 现金及现金等价物的净（减少）/增加额 | -14,608,563.06 | -7,713,452.38 |

(附注系财务报表的组成部分)

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

深圳华电智能股份有限公司

财务报表附注

2024 年度

金额单位：人民币元

附注一、公司简介

深圳华电智能股份有限公司（前身为“深圳市华电智能工程有限公司”，以下简称“本公司”）系于二 000 年十一月八日经深圳市市场监督管理局批准的非上市股份有限公司，持有统一社会信用代码为 91440300724738967W、注册号为 440301102920629 号营业执照。截至 2024 年 12 月 31 日，认缴注册资本 11100 万元，其中张华持股 99.10%，陈云栋持股 0.90%。法定代表人：陈云栋。住所：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路泰然科技园 211 栋八层 802。营业期限：永续经营。

公司经营范围：一般经营项目：对外承包工程；工程管理服务；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；信息技术咨询服务；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；国内贸易代理；电气设备销售；网络设备销售；仪器仪表销售；建筑材料销售；建筑装饰材料销售；五金产品批发；五金产品零售；电子专用设备制造；电子专用设备销售；通信设备制造；通信设备销售；计算机软硬件及辅助设备批发；计算机软硬件及辅助设备零售；安防设备制造；安防设备销售；节能管理服务；在线能源监测技术研发；合同能源管理；环境保护监测；碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；人工智能基础软件开发；人工智能应用软件开发；人工智能行业应用系统集成服务；输配电及控制设备制造；智能输配电及控制设备销售；输变配电监测控制设备制造；输变配电监测控制设备销售；数字视频监控制造；数字视频监控系统销售；配电开关控制设备研发；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；物联网设备制造；物联网设备销售；物联网技术研发；物联网技术服务；智能无人飞行器制造；智能无人飞行器销售；储能技术服务；太阳能发电技术服务；站用加氢及储氢设施销售；生物质能技术服务；新兴能源技术研发；货物进出口；技术进出口；进出口代理；电动汽车充电基础设施运营；停车场服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可经营项目：电气安装服务；建设工程施工；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建筑劳务分包。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

附注二、财务报表的编制基础

本公司编制财务报表以持续经营假设为基础，根据实际发生的交易和事项，遵循企业会计准则及其补充规定进行确认和计量。

附注三、遵循企业会计准则的声明

本公司基于上述编制基础编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司 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。

附注四、重要会计政策、会计估计和财务报表的编制方法

1、会计年度

采用公历年度，即从每年 1 月 1 日至 12 月 31 日为一个会计年度。

2、记账本位币

以人民币为记账本位币。

3、记账基础及会计计量属性

本公司以权责发生制为基础、以持续经营为前提进行会计确认、计量和报告，分期结算账目和编制财务会计报告。

本公司一般采用历史成本计量模式，但在符合《企业会计准则》要求，且公允价值能够可靠取得的情况下，在金融工具、非共同控制下的企业合并、债务重组及非货币性资产交换等方面使用公允价值计量模式。

4、外币的核算方法

本公司对于年度内发生的外币交易，采用当期期初汇率折合为本位币记账。期末，对各种外币货币性项目，按资产负债表日即期汇率进行调整，由此产生的折算差额，属于筹建期间的，计入长期待摊费用；属于与购建固定资产有关的外币专门借款产生的汇兑损益，按照借款费用资本化的原则进行处理，其他部分计入当期损益。以公允价值模式计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，其折算差额作为公允价值变动损益处理；以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算，不产生汇兑差额。

5、现金流量表之现金及现金等价物的确定标准

现金是指本公司的库存现金以及随时用于支付的存款。

现金等价物为本公司持有的期限短（一般是指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金且价值变动风险很小的投资。

6、应收款项坏账准备的确认标准、计提方法：

（1）坏账准备的确认标准

应收款项存在下述情况之一时，表明应收款项有减值迹象，应当进行减值测试，计提减值准备：

- a. 债务人发生严重的财务困难；
- b. 债务人违反了合同条款，发生违约或逾期未履行偿债义务；
- c. 债权人出于经济或法律等方面因素的考虑，对发生财务困难的债务人做出让步；
- d. 债务人很可能倒闭或进行其他财务重组；
- e. 其他表明应收款项发生减值的客观证据。

（2）坏账准备的核算方法

本公司采用备抵法核算坏账准备，按应收账款、其他应收款期末余额的千分之五计提坏账准备。

7、存货的核算方法

公司存货分为：工程施工、库存商品、低值易耗品等。

存货的取得按实际成本核算；材料的发出采用加权平均法核算；低值易耗品在领用时采用一次摊销法核算。

8、固定资产的计价和折旧方法

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

本公司固定资产分为运输设备、电子设备及其他设备。

固定资产按取得实际成本进行初始计量。购置固定资产的成本包括买价、相关税费，以及为使固定资产达到预定可使用状态前所发生的可归属于该项资产的其他支出，如运输费、装卸费、安装费、专业人员服务费等。确定固定资产成本时，需考虑弃置费用因素。与固定资产有关的后续支出，符合固定资产的确认条件的，计入固定资产成本；不符合固定资产确认条件的，在发生时计入当期损益。

固定资产折旧采用年限平均法计算，并根据各类固定资产的原值、预计使用寿命和预计净残值确定折旧率如下：

| 资产类别 | 净残值率（%） | 预计使用寿命（年） | 年折旧率% |
|-------|---------|-----------|-------|
| 房屋建筑物 | 5 | 20 | 4.75 |
| 运输设备 | 5 | 4 | 23.75 |
| 电子设备 | 5 | 3 | 31.67 |
| 其他设备 | 5 | 5 | 19 |

9、长期待摊费用的摊销政策

长期待摊费用是指本公司已经支出、摊销期限在1年以上的各项费用。长期待摊费用在费用项目的受益期限内分期平均摊销，不能使以后会计期间受益的长期待摊费用项目，在确定时将该项

目的摊余价值全部计入当期损益。

筹建期间所发生的费用，先在长期待摊费用中归集，在公司开始生产经营的当月起按5年摊销。

10、收入的确认原则

(1) 销售商品收入：

在已将商品所有权上的重要风险和报酬转移给购货方，本公司不再对该商品实施继续管理权和实际控制权，相关的收入已经收到或取得了收款的凭据，并且与销售该商品的成本能够可靠的计量时，确认收入的实现；

(2) 提供劳务收入：

对在同一会计年度内开始并完成的劳务，于完成劳务时确认收入；如果劳务的开始和完成分属不同的会计年度，则在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，于期末按完工百分比法确认相关的劳务收入；

(3) 建造合同收入

在建造合同的结果能够可靠地估计（即合同的总收入及已经发生的成本能够可靠地计量，合同完工进度及预计尚需发生的成本能够可靠地确定，相关的经济利益可以收到）时，按完工百分比法确认收入的实现。

当建造合同的结果不能可靠地估计时，于决算日按已经发生并预计能够收回的成本金额确认收入，并将已经发生的成本记入当期损益。

如果预计合同总成本将超出合同总收入，将预计的损失立即记入当期损益。

(4) 让渡资产使用权收入：

让渡资产使用权收入包括利息收入和使用费收入等；

利息收入金额，按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算确定；使用费收入金额，按照有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。

11、所得税的会计处理方法

本公司所得税的会计处理采用应付税款法。

12、本公司适用的主要税种和税率如下：

| 税 项 | 计税基础 | 税 率 |
|---------|--------------------|--------------|
| 增值税 | 工程结算收入、服务收入、商品销售收入 | 3%、6%、9%、13% |
| 城市维护建设税 | 增值税 | 7% |
| 教育费附加 | 增值税 | 3% |
| 地方教育费附加 | 增值税 | 2% |
| 企业所得税 | 应纳税所得额 | 25% |

本公司属国家高新技术企业，本年度企业所得税税率为15%。

附注五、财务报表主要项目注释

1、货币资金

| 项 目 | 币种 | 2024-12-31 | 2023-12-31 |
|------|-----|---------------|---------------|
| 现 金 | RMB | 12,391.00 | 12,391.00 |
| 银行存款 | RMB | 14,693,208.21 | 29,301,771.27 |
| 合 计 | | 14,705,599.21 | 29,314,162.27 |

2、应收账款

| 2024-12-31 | | | | |
|------------|---------------|---------|------------|---------------|
| 账 龄 | 金 额 | 比例 | 坏账准备 | 净 额 |
| 1 年以内 | 32,130,297.42 | 100.00% | 499,836.62 | 31,630,460.80 |
| 合 计 | 32,130,297.42 | 100.00% | 499,836.62 | 31,630,460.80 |

| 2023-12-31 | | | | |
|------------|---------------|---------|------------|---------------|
| 账 龄 | 金 额 | 比例 | 坏账准备 | 净 额 |
| 1 年以内 | 36,111,129.49 | 100.00% | 469,312.87 | 35,641,816.62 |
| 合 计 | 36,111,129.49 | 100.00% | 469,312.87 | 35,641,816.62 |

3、预付款项

| 2024-12-31 | | | | |
|------------|---------------|---------|------|---------------|
| 账 龄 | 金 额 | 比例 | 坏账准备 | 净 额 |
| 1 年以内 | 33,580,638.30 | 100.00% | - | 33,580,638.30 |
| 合 计 | 33,580,638.30 | 100.00% | - | 33,580,638.30 |

| 2023-12-31 | | | | |
|------------|---------------|---------|------|---------------|
| 账 龄 | 金 额 | 比例 | 坏账准备 | 净 额 |
| 1 年以内 | 38,491,260.91 | 100.00% | - | 38,491,260.91 |
| 合 计 | 38,491,260.91 | 100.00% | - | 38,491,260.91 |

4、其他应收款

| 2024-12-31 | | | | |
|------------|---------------|---------|------|---------------|
| 账 龄 | 金 额 | 比例 | 坏账准备 | 净 额 |
| 1 年以内 | 33,352,585.26 | 100.00% | - | 33,352,585.26 |
| 合 计 | 33,352,585.26 | 100.00% | - | 33,352,585.26 |

| 2023-12-31 | | | | |
|------------|---------------|---------|------|---------------|
| 账 龄 | 金 额 | 比例 | 坏账准备 | 净 额 |
| 1 年以内 | 25,545,308.21 | 100.00% | - | 25,545,308.21 |
| 合 计 | 25,545,308.21 | 100.00% | - | 25,545,308.21 |

5、固定资产及累计折旧

| 类 别 | 2023-12-31 | 本期增加 | 本期减少 | 2024-12-31 |
|---------|---------------|------------|------|---------------|
| 固定资产原值： | | | | |
| 房屋及建筑物 | 4,390,156.35 | - | - | 4,390,156.35 |
| 工具器具 | 4,106,841.69 | - | - | 4,106,841.69 |
| 运输工具 | 3,886,014.23 | 373,000.00 | - | 4,259,014.23 |
| 电子设备 | 1,400,641.42 | - | - | 1,400,641.42 |
| 合 计 | 13,783,653.69 | 373,000.00 | - | 14,156,653.69 |
| 累计折旧： | | | | |
| 房屋及建筑物 | 1,268,649.91 | 208,514.88 | - | 1,477,164.79 |
| 工具器具 | 3,854,390.25 | 33,379.65 | - | 3,887,769.90 |
| 运输工具 | 3,257,083.72 | 186,774.62 | - | 3,443,858.34 |
| 电子设备 | 1,186,490.59 | 43,934.38 | - | 1,230,424.97 |
| 合 计 | 9,566,614.47 | 472,603.53 | - | 10,039,218.00 |
| 净 值 | 4,217,039.22 | | | 4,117,435.69 |

6、工程物资

| 类别 | 2024-12-31 | 2023-12-31 |
|-------------|------------|------------|
| 专用材料 | 44,910.80 | 44,910.80 |
| 专用设备 | 1,330.94 | 1,330.94 |
| 为生产准备的工具及器具 | 23,176.78 | 23,176.78 |
| 合 计 | 69,418.52 | 69,418.52 |

7、应付账款

| 账 龄 | 2024-12-31 | | 2023-12-31 | |
|-------|---------------|---------|---------------|---------|
| | 金 额 | 比 例 | 金 额 | 比 例 |
| 1 年以内 | 16,971,113.63 | 100.00% | 21,459,236.57 | 100.00% |
| 合 计 | 16,971,113.63 | 100.00% | 21,459,236.57 | 100.00% |

8、预收款项

| 账 龄 | 2024-12-31 | | 2023-12-31 | |
|-------|--------------|---------|--------------|---------|
| | 金 额 | 比 例 | 金 额 | 比 例 |
| 1 年以内 | 1,417,045.04 | 100.00% | 2,312,471.79 | 100.00% |
| 合 计 | 1,417,045.04 | 100.00% | 2,312,471.79 | 100.00% |

9、应交税费

| 税 项 | 2024-12-31 | 2023-12-31 |
|---------|------------|------------|
| 增值税 | 196,106.02 | 18,274.53 |
| 城市维护建设税 | 13,727.42 | 1,279.22 |
| 企业所得税 | 109,792.00 | 120,403.67 |
| 教育费附加 | 5,883.18 | 548.24 |
| 地方教育费附加 | 3,922.12 | 365.49 |
| 合 计 | 329,430.74 | 140,871.15 |

应交税费最终以当地税务主管部门的审核结果为准。

10、其他应付款

| 账 龄 | 2024-12-31 | | 2023-12-31 | |
|-------|--------------|---------|--------------|---------|
| | 金 额 | 比 例 | 金 额 | 比 例 |
| 1 年以内 | 3,223,927.08 | 100.00% | 3,195,677.08 | 100.00% |
| 合 计 | 3,223,927.08 | 100.00% | 3,195,677.08 | 100.00% |

11、实收资本

| 股东名称 | 2023-12-31 | | | 2024-12-31 | | |
|------|---------------|------|------|------------|---------------|------|
| | 金额（RMB） | 比例 | 本期增加 | 本期减少 | 金额（RMB） | 比例 |
| 张 华 | 61,000,000.00 | 100% | - | - | 61,000,000.00 | 100% |
| 合 计 | 61,000,000.00 | 100% | - | - | 61,000,000.00 | 100% |

上述实收资本业经深圳彦博泰会计师事务所深彦博泰验字[2014]A027 号验资报告验证。

12、资本公积

| 项 目 | 2023-12-31 | 本期增加 | 本期减少 | 2024-12-31 |
|------|------------|------|------|------------|
| 资本溢价 | 6,100.00 | - | - | 6,100.00 |
| 合计 | 6,100.00 | - | - | 6,100.00 |

13、盈余公积

| 项 目 | 2023-12-31 | 本期增加 | 本期减少 | 2024-12-31 |
|--------|---------------|------------|------|---------------|
| 法定盈余公积 | 10,200,356.48 | 176,795.69 | - | 10,377,152.17 |
| 合计 | 10,200,356.48 | 176,795.69 | - | 10,377,152.17 |

14、营业收入及营业成本

| 项 目 | 2024 年度 |
|---------|---------------|
| 营业收入 | 88,565,485.20 |
| 其中：智能电网 | 35,623,433.14 |
| 工程结算收入 | 4,174,757.28 |
| 智能建筑 | 33,775,323.84 |

| 项 目 | 2024 年度 |
|-----------|---------------|
| 智慧城市 | 5,235,603.06 |
| 其他业务收入 | 9,756,367.88 |
| 营业成本 | 73,596,208.19 |
| 其中：主营业务成本 | 65,764,663.21 |
| 其他业务成本 | 7,831,544.98 |
| 营业毛利 | 14,969,277.01 |

15、财务费用

| 项 目 | 2024 年度 |
|--------|-----------|
| 利息支出 | 64,861.67 |
| 减：利息收入 | 36,369.65 |
| 其他 | 3,772.18 |
| 合 计 | 32,264.20 |

16、资产减值损失

| 项 目 | 2024 年度 |
|------|-----------|
| 坏账准备 | 30,523.75 |
| 合 计 | 30,523.75 |

17、投资收益

| 项 目 | 2024 年度 |
|-------------------|---------------|
| 深圳东山石信息技术有限公司投资损失 | -1,200,000.00 |
| 合 计 | -1,200,000.00 |

18、营业外收入

| 项 目 | 2024 年度 |
|--------|-----------|
| 政府补助收入 | 12,022.84 |
| 合 计 | 12,022.84 |

19、营业外支出

| 项 目 | 2024 年度 |
|-----|-----------|
| 其他 | 33,891.00 |
| 合 计 | 33,891.00 |

20、所得税费用

| 项 目 | 2024 年度 |
|---------|------------|
| 当期所得税费用 | 186,739.54 |
| 合 计 | 186,739.54 |

附注六、或有事项

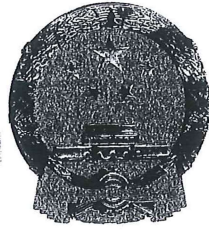
本公司无需要披露的或有事项。

附注七、承诺事项

本公司报告期内无承诺及担保事项发生。

附注七、日后事项

本公司无需要披露的资产负债表日后事项。



营业执照

统一社会信用代码 914403007703389560

名称 深圳道勤会计师事务所（普通合伙）
主体类型 合伙企业
经营场所 深圳市罗湖区和平路船务街15号渔景大厦
1704房
执行事务合伙人 胡庆林
成立日期 2005年01月18日



重要提示

- 1、商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 2、商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
- 3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2016 年06 月08 日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

证书序号: 0005930



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳道勤会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 胡庆林

主任会计师:

经营场所: 深圳市罗湖区和平路船务街15号渔景大厦
1704房

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470049

批准执业文号: 深财会[2005]1号

批准执业日期: 2005年01月06日

说明

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



发证机关:

二〇一八年七月 日

中华人民共和国财政部制

3.4、2022 年应收账款明细

资产负债表（一）

2022年12月31日

编制单位：深圳华电智能股份有限公司

单位：元

| 资 产 | 注释 | 期末余额 | 期初余额 |
|------------------------|----|----------------|----------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 1 | 37,027,614.65 | 36,950,225.53 |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 | | | |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据及应收账款 | 2 | 32,851,607.07 | 40,629,122.95 |
| 预付款项 | 3 | 36,761,369.61 | 33,089,317.42 |
| 其他应收款 | 4 | 18,373,816.02 | 28,244,380.97 |
| 存货 | 5 | 4,579,865.55 | 1,976,485.67 |
| 合同资产 | | | |
| 持有待售资产 | | | |
| 一年内到期的非流动资产 | | | |
| 其它流动资产 | | | |
| 流动资产合计 | | 129,594,272.90 | 140,889,532.54 |
| 非流动资产： | | | |
| 可供出售金融资产 | | | |
| 持有至到期投资 | | | |
| 长期应收款 | | | |
| 长期股权投资 | | 1,200,000.00 | 1,200,000.00 |
| 投资性房地产 | | | |
| 固定资产 | 6 | 4,559,970.93 | 4,460,625.76 |
| 在建工程 | | 56,915.01 | 55,271.91 |
| 生产性生物资产 | | | |
| 油气资产 | | | |
| 无形资产 | | | |
| 开发支出 | | | |
| 商誉 | | | |
| 长期待摊费用 | | 3,386,052.96 | 6,140,626.98 |
| 递延所得税资产 | | | |
| 其他非流动资产 | | | |
| 非流动资产合计 | | 9,202,938.90 | 11,856,524.65 |
| 资产总计 | | 138,797,211.80 | 152,746,057.19 |

（所附注释是财务报表的组成部分）

3.5、2023 年应收账款明细

深圳华电智能股份有限公司

资产负债表

2023年12月31日

金额单位：人民币元

| 资 产 | 附注四 | 年末余额 | 年初余额 |
|-------------|-----|----------------|----------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 1 | 29,314,162.27 | 37,027,614.65 |
| 交易性金融资产 | | - | - |
| 应收票据 | 2 | - | 1,886,859.20 |
| 应收账款 | 3 | 35,641,816.62 | 30,964,747.87 |
| 预付款项 | 4 | 38,491,260.91 | 36,761,369.61 |
| 应收股利 | | - | - |
| 其他应收款 | 5 | 25,545,308.21 | 18,373,816.02 |
| 应收补贴款 | | - | - |
| 存货 | 6 | 8,630.17 | 4,579,865.55 |
| 持有待售资产 | | - | - |
| 一年内到期的非流动资产 | | - | - |
| 其他流动资产 | 7 | 405,055.61 | - |
| 流动资产合计 | | 129,406,233.79 | 129,594,272.90 |
| 非流动资产 | | | |
| 可供出售金融资产 | | - | - |
| 持有至到期投资 | | - | - |
| 长期应收款 | | - | - |
| 长期股权投资 | 8 | 1,200,000.00 | 1,200,000.00 |
| 投资性房地产 | | - | - |
| 固定资产 | 9 | 4,217,039.22 | 4,559,970.93 |
| 在建工程 | | - | - |
| 工程物资 | 10 | 69,418.52 | 56,915.01 |
| 固定资产清理 | | - | - |
| 生产性生物资产 | | - | - |
| 油气资产 | | - | - |
| 无形资产 | | - | - |
| 开发支出 | | - | - |
| 商誉 | | - | - |
| 长期待摊费用 | 11 | 1,180,513.05 | 3,386,052.96 |
| 递延所得税资产 | | - | - |
| 其他非流动资产 | | - | - |
| 非流动资产合计 | | 6,666,970.79 | 9,202,938.90 |
| 资产总计 | | 136,073,204.58 | 138,797,211.80 |

3.6、2024 年应收账款明细

深圳华电智能股份有限公司

资产负债表

2024年12月31日

金额单位：人民币元

| 资 产 | 附注四 | 年末余额 | 年初余额 |
|-------------|-----|----------------|----------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 1 | 14,705,599.21 | 29,314,162.27 |
| 交易性金融资产 | | - | - |
| 应收票据 | | - | - |
| 应收账款 | 2 | 31,630,460.80 | 35,641,816.62 |
| 预付款项 | 3 | 33,580,638.30 | 38,491,260.91 |
| 应收股利 | | - | - |
| 其他应收款 | 4 | 33,352,585.26 | 25,545,308.21 |
| 应收补贴款 | | - | - |
| 存货 | | - | 8,630.17 |
| 持有待售资产 | | - | - |
| 一年内到期的非流动资产 | | - | - |
| 其他流动资产 | | - | 405,055.61 |
| 流动资产合计 | | 113,269,283.57 | 129,406,233.79 |
| 非流动资产 | | | |
| 可供出售金融资产 | | - | - |
| 持有至到期投资 | | - | - |
| 长期应收款 | | - | - |
| 长期股权投资 | | - | 1,200,000.00 |
| 投资性房地产 | | - | - |
| 固定资产 | 5 | 4,117,435.69 | 4,217,039.22 |
| 在建工程 | | - | - |
| 工程物资 | 6 | 69,418.52 | 69,418.52 |
| 固定资产清理 | | - | - |
| 生产性生物资产 | | - | - |
| 油气资产 | | - | - |
| 无形资产 | | - | - |
| 开发支出 | | - | - |
| 商誉 | | - | - |
| 长期待摊费用 | | - | 1,180,513.05 |
| 递延所得税资产 | | - | - |
| 其他非流动资产 | | - | - |
| 非流动资产合计 | | 4,186,854.21 | 6,666,970.79 |
| 资产总计 | | 117,456,137.78 | 136,073,204.58 |

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

5.7、2022 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2023〕75660号

深圳华电智能股份有限公司(统一社会信用代码:91440300724738967W) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----------|----------|--------------|-----------|
| 1 | 城镇土地使用税 | 59.42 | 0 |
| 2 | 城市维护建设税 | 233,977.35 | 0 |
| 3 | 企业所得税 | 233,981.6 | 0 |
| 4 | 印花税 | 37,594.02 | 0 |
| 5 | 车船税 | 480 | 0 |
| 6 | 教育费附加 | 100,276.03 | 0 |
| 7 | 增值税 | 3,342,533.59 | 0 |
| 8 | 房产税 | 28,180.81 | 0 |
| 9 | 地方教育附加 | 66,850.67 | 0 |
| 10 | 残疾人就业保障金 | 45,403.4 | 0 |
| 11 | 车辆购置税 | 33,619.47 | 0 |
| 合 计 | | 4,122,956.36 | 0 |
| 其中: 自缴税款 | | 3,910,426.26 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2021年1,052,253.3元,2022年3,070,703.06元。

二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年1月16日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301160731260082



5.8、2023 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2024〕60483号

深圳华电智能股份有限公司(统一社会信用代码:91440300724738967W) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----------|----------|--------------|-----------|
| 1 | 城镇土地使用税 | 79.23 | 0 |
| 2 | 城市维护建设税 | 369,539.88 | 0 |
| 3 | 企业所得税 | 85,559.06 | 0 |
| 4 | 教育费附加 | 158,374.24 | 0 |
| 5 | 增值税 | 5,279,141.13 | 0 |
| 6 | 房产税 | 37,574.41 | 0 |
| 7 | 地方教育附加 | 105,582.81 | 0 |
| 8 | 残疾人就业保障金 | 56,146.97 | 0 |
| 合 计 | | 6,091,997.73 | 0 |
| 其中: 自缴税款 | | 5,771,893.71 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2022年601,704.58元,2023年5,490,293.15元。

二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税107,382.18元(壹拾万柒仟叁佰捌拾贰圆壹角捌分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月11日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401111928813425



5.9、2024 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2025〕65258号

深圳华电智能股份有限公司(统一社会信用代码:91440300724738967W) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----------|----------|--------------|-----------|
| 1 | 城镇土地使用税 | 79.23 | 0 |
| 2 | 城市维护建设税 | 60,493.11 | 0 |
| 3 | 企业所得税 | 127,316.69 | 0 |
| 4 | 印花税 | 35,235.9 | 0 |
| 5 | 教育费附加 | 25,925.63 | 0 |
| 6 | 增值税 | 864,187.17 | 0 |
| 7 | 房产税 | 37,574.41 | 0 |
| 8 | 地方教育附加 | 17,283.74 | 0 |
| 9 | 残疾人就业保障金 | 42,373.18 | 0 |
| 合 计 | | 1,210,469.06 | 0 |
| 其中: 自缴税款 | | 1,124,886.51 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2023年147,022.89元,2024年1,063,446.17元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费1,902.98元(壹仟玖佰零贰圆玖角捌分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年1月14日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501142941625767



4、管理体系认证情况

4.1、投标人管理体系认证情况

1) 质量管理体系认证证书



2) 环境管理体系认证证书



3) 职业健康安全管理体系认证证书



4.2、制造商管理体系认证情况

1) 质量管理体系认证证书



2) 环境管理体系认证证书



3) 职业健康安全管理体系认证证书



5、同类项目业绩情况

同类项目业绩一览表

| 序号 | 项目名称 | 建设地点 (市) | 合同金额 (万元) | 验收合格时间 (年/月/日) | 备注 |
|----|---|----------------|--------------|---------------------|----------------------|
| 1 | 廊坊云联数据智能产业中心项目 1#&3#楼机柜供应及安装项目 | 廊坊 | 1824.54 | 2024 年 09 月 27 日 | 图腾机柜 6135 台 |
| 2 | 【纳海机柜】设备采购及供应项目 | 上海、南通、成都、杭州等地区 | 1159.63 | 2024 年 05 月 13 日 | 图腾机柜 2400 台 |
| 3 | 中铁建电气化局集团南方工程有限公司平遥智慧城市云数据中心建设指挥部工程机柜及封闭热通道 | 平遥 | 618.30 | 2021 年 04 月 01 日 | 图腾机柜 1020 台，热通道 36 套 |
| 4 | 年产 10 万台套智能交通配套设备项目 B 区 B4#和 B5#楼-华录天津数据湖数据中心基础设施建设项目机柜及冷通道采购 | 天津 | 880.00 | 2020 年 12 月 15 日 | 图腾机柜 2684 台，冷通道 72 套 |
| 5 | 佑虹云计算数据中心(二期)机柜与冷通道设备供货 | 广州 | 320.00 | 2021 年 12 月 31 日 | 图腾机柜 1032 台，冷通道 48 套 |
| 6 | 弈资南翔云数据中心项目冷通道设备系统采购安装 | 广州 | 514.08 | 2020 年 10 月 10 日 | 图腾机柜 1512 台，冷通道 47 套 |
| 7 | 歌华有线北京城市副中心通信楼机房基础整备工程冷通道（含机柜）采购项目 | 北京 | 343.42 | 2022 年 02 月 07 日 | 图腾机柜 578 台，冷通道 33 套 |
| 8 | 江苏安荷机柜集采项目 | 南京 | 311.10 | 2022 年 09 月 28 日 | 图腾机柜 390 台 |
| 9 | 成都招商银行金融后台服务中心(二期)项目弱电系统工程机柜采购 | 成都 | 39.90 | 2023 年 03 月 28 日 | 图腾机柜 174 台 |
| 10 | 上海招商银行信用卡机房项目机柜及冷通道采购 | 上海 | 165.00 | 2019 年 01 月 14 日 | 图腾机柜 324 台，冷通道 11 套 |
| 11 | 上海中交大数据机电项目机柜冷通道购销 | 上海 | 826.00 | 2021 年 06 月 25 日 | 图腾机柜 2366 台，冷通道 67 套 |
| 12 | 阿里巴巴乌兰察布云数据中心项目网络机柜采购 | 乌兰察布 | 142.00 | 2021 年 06 月 01 日 | 图腾机柜 254 台 |

注：

- 1、按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关业绩证明材料。
- 2、投标人应按本表所填项目的顺序附上相关业绩证明材料（证明材料包括委托合同的主要页面、或业主证明等）；
- 3、投标人可根据填报内容自行扩展此表。

5.1、廊坊云联数据智能产业中心项目 1#&3#楼机柜供应及安装项目

合同编号：【】

中食宏源地博（廊坊）科技有限公司

与

图腾电子设备（昆山）有限公司

之

【廊坊云联数据智能产业中心项目 1#&3#
楼机柜供应及安装项目】采 购 协 议

2024 年 9 月



机柜供应及安装协议

甲方（买方）：中食宏源地博（廊坊）科技有 乙方（卖方）：图腾电子设备（昆山）有限
限公司 公司

联系地址：上海市徐汇区龙华中路 600 号绿地 通讯地址：江苏省昆山市灯塔路 300 号
中心 B 座 1503 室

法定代表/授权代表： 法定代表/授权代表：陈卫
联系人：曹旭 联系人：胡建锋
联系电话： 联系电话：13405678081
电子邮箱： 电子邮箱：sm1@toten.com.cn

甲方就【廊坊云联数据智能产业中心项目 1#&3#楼机柜供应及安装项目】
项目采购事宜与乙方协商一致,根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，
甲、乙双方本着平等互利的原则，于 2024 年 9 月 27 日在上海市徐汇区签订协
议如下（下称“本合同”或“本协议”或“采购协议”），以兹共同遵守。

一、采购的产品情况

| 编号 | 品牌/型号 | 位置 | 产品描述 | 数量 | 含税单价（人民币：元） | 含税合计（人民币：元） |
|----------------|-------|----|-----------------|------|-------------|-------------|
| 1. | 纳海机柜 | 1# | 600*1200*2550mm | 3099 | | |
| 2. | 纳海机柜 | 3# | 600*1200*2550mm | 3036 | | |
| 不含税总价 | | | | | | |
| 税金（13%） | | | | | | |
| 含税总价（税率：【13】%） | | | | | | |

二、产品的交付及验收

1. 交付期限：3#楼：机柜【2024年】年【10】月【10】日前，1#楼：机柜【2024年】年【11】月【5】日前，卖方应提前【3】日书面通知买方，双方确定该交付期限之前的具体交付日期。
2. 交付地点：【河北廊坊高新技术产业开发区龙震道以南，春和路以东】，由卖方负责包装并运输到交付地点，并将产品卸货至买方指定位置。
3. 安装调试：卖方应在产品运输至买方指定地点或接到买方通知后【15】日内，完成对产品的安装调试。
4. 验收：
初验：产品交付当日，买方完成对产品初验，双方应签署书面确认文件；
试运行：产品交付并安装调试完成、买方确认试运行前测试及初验均通过且设备均稳定运行后，方进入试运行阶段，试运行期限为【1】个月。
终验：试运行期限届满且买方廊坊云联数据智能产业中心项目1#&3#楼机电总包工程竣工验收合格（以买方签发廊坊云联数据智能产业中心项目1#&3#楼机电总包工程验收合格证书为准）后【10】个工作日内，买方完成对产品的终验。

三、付款条件：（按楼栋支付）

1. 预付款：本合同签订且卖方向买方提供相应金额的合法有效的增值税专用发票后的二十个工作日内，买方支付合同总价的20%；
2. 第二笔款项：本合同项下采购设备全部进场且买方确认全部设备已通过初步验收、且卖方向买方提供相应金额的合法有效的增值税专用发票后的二十个工作日内，买方支付合同总价的60%；
3. 第三笔款项：本合同项下全部设备安装调试完毕、买方确认全部设备试运行通过且最终验收通过且卖方向买方提供相应金额的合法有效的增值税专用发票后的二十个工作日内，买方支付合同总价的15%；
4. 尾款：本合同项下约定的设备质保期均已届满且卖方已按本合同约定妥善履行完毕质量保修等义务、且卖方向买方提供相应金额的合法有效的增值税专用发票后的二十个工作日内，买方支付合同总价的5%。或如卖方能够提供下列合格银行保函的，则在卖方向买方提供该合格银行保函及相应金额的合法有效的增值税专用发票且上述第三笔款项的付款前提均满足后的二十个工作日内，买方支付合同总价的5%。
合格银行保函是指：为担保卖方按本合同约定履行质量保修等义务，卖方向买方提供的由买方认可的银行出具的无条件且不可撤销的见索即付

银行履约保函，该银行保函金额为本合同总价的 5%，该保函有效期届满日应不早于本合同项下所有设备的质保期届满之日，且该银行保函的格式和内容应事先取得买方的认可。

四、产品质量标准

卖方交付的产品应符合如下质量标准：

详见附件二载明的要求。

五、保修

1. 保修期：【二】年，自买方最终验收合格、出具验收确认文件之次日起计算。
2. 保修期内，卖方的保修响应机制：
 - (1) 故障维修：保修期间内，若甲方出现设备或系统故障，乙方应在故障发生后的 4 小时内到达现场，并确保在 6 小时内备件到达现场，8 小时内彻底排除设备的一切故障，并保证设备恢复正常运行。
 - (2) 技术支持：保修期间内，若甲方进行与乙方所供设备相关的变更、能效优化、系统测试、电力割接、重大活动、保障或/及重大维护等需要乙方提供免费技术支持时，甲方应至少提前 5 个工作日通知乙方。乙方应至少在相关割接或/及重大维护等工作发生前 4 小时内指派技术人员并提供甲方所需的相应的备件，到达甲方现场进行免费技术支持。
3. 保修期届满后，买方有权要求卖方继续按照本协议约定的方式对产品进行维护及维修，工作范围、内容及价格由双方另行协商确定。

六、其他

无

七、本协议由以下各部分组成，互相构成协议的完整内容，本协议主文未约定内容，以协议的一般条款及其他组成文件约定为准；如各部分约定不一致的，除本协议另有约定外，按照下述顺序确定：

1. 协议主文；
2. 采购产品要求；
3. 一般条款；
4. 技术规格书；

-
5. 售后服务需求书;
 6. 质量保修协议;
 7. 招投标往来文件;
 8. 保密协议;
 9. 安全管理协议;
 10. 合规条款;

如果卖方投标时提交的投标文件中所承诺达到的条件、标准、要求与招标文件中所要求的相应条件、标准、要求不一致,则应适用二者中更高的条件、标准、要求。

不管本协议是否有其他约定,双方特此确认,如果本协议各组成文件中约定的有关产品的技术规范、质量标准、售后服务或质量保修及维保、违约责任、罚则等条款的条件、标准、要求不同或相矛盾的,应该总是适用对卖方而言最严格的条件、标准、要求。如果不能确定哪个条件、标准或要求更严格,则应以买方的解释及确认为准。在订立本协议后,卖方无论如何无任何权利因为适用更高的条件、标准、要求而提出增加协议价格。

(本页无正文，为双方之《廊坊云联数据智能产业中心项目 1#&3#楼机柜供应及安装项目》的签署页)



5.2. 【纳海机柜】设备采购及供应项目

【 纳海机柜 】
设备采购及供应合同

合同编号:

S72 57224100059

甲方(全称):【 北京阿里云飞天信息技术有限公司 】乙方(全称):【 深圳市图腾电气技术有限公司 】甲 方:【 北京阿里云飞天信息技术有限公司 】地 址:【 浙江省杭州市西湖区灯彩街 1008 号云谷园区 】联 系 人:【 仝俊华 】电 话:【 】乙 方:【 深圳市图腾电气技术有限公司 】地 址:【 深圳市光明新区宝山路图腾科技工业园 】联 系 人:【 胡建锋 】电 话:【 13405678081 】

依照《中华人民共和国民法典》等有关法律、行政法规的规定,同时在平等、公平、诚实和守信的原则下,经双方协商一致,订立本设备采购及供应合同(以下简称“合同”)。

1、定义

1.1

本文件和附件中所用下列名词的含义在此予以确定。

1.1.1

订单(Purchase Order, 简称:“PO”)生效方式:是指甲方通过采购平台供应商门户(以下简称:“供应商门户”链接地址:

<https://csupplier.alibabacorp.com/supplier/pub/index.htm>)生成的带有PO编号的甲乙双方均有权查看的订单,该订单自在供应商门户生成之时生效。乙方提供设备及服务必须符合本合同及订单的约定,订单所载条款将成为本合同不可分割的部分。如合同订单与本合同约定不一致的,以合同订单约定为准。

1.1.2

“技术资料”是指合同设备及其与本合同相关的设计、制造、监造、检验、安装、调试、验收、性能验收检测、运行使用和技术指导等文件(包括图纸、各种文字说明、标准、各种软件等)。

1.1.3

“合同设备”是指乙方根据合同所要供应的设备、装置、材料、物品、专用工具、备品备件和所有各种物品。

1.1.4

“技术服务”是指由乙方提供的与本合同设备有关的工程设计、设备监造、检验、设备基础指导、设备吊装、组装、调试、验收、性能验收检测、运行、使用全过程、检修时相应的技术指导、技术配合、技术培训和维保服务等全过程的服务。

1.1.5

“技术规范”包括：国家、行业相关规范（包括国家最新技术规范标准）、甲方要求、双方约定的适用规范等。

1.1.6

“现场”是指位于甲方项目施工现场，即所在工地。

1.1.7

“备品备件”是指根据本合同提供的合同设备的备用部件，包括随机备品备件、试车备件和质保期备件。

1.1.8

“缺陷”是指乙方交付的本合同设备（包括部件、原材料、铸锻件、元器件等）达不到本合同约定的性能、质量标准要求的情形。

2、乙方供货范围

2.1

合同供货范围包括了所有设备、技术资料、专用工具、备品备件、技术服务和维保服务等，但在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，包括在发货清单中并未列入但确实是乙方供货范围中应该有的，及满足招标文件（如有）对合同设备的性能保证值要求所必须的，均应由乙方负责将所缺的设备、技术资料、专用工具、备品备件等补上，且不另外计取费用。

3、合同价格

3.1

本合同涉及的设备明细及单价详见【 附件5：报价清单 】。

3.2

本合同预估不含税总价为人民币：【 10,262,265.60 】元（大写人民币：【 壹仟零贰拾陆万贰仟贰佰陆拾伍元陆角整 】），增值税税率为【 13% 】，本合同预估含税总价为人民币：【 11,596,360.13 】元（大写人民币：【 壹仟壹佰伍拾玖万陆仟叁

本合同的有效性、解释、执行及争议解决适用中华人民共和国的法律和法规。

21.2

凡有关本合同或执行本合同中发生的争议，双方应友好协商解决。如通过协商仍不能解决时，任何一方可以提交中国国际经济贸易仲裁委员会浙江分会，按照仲裁申请时中国国际经济贸易仲裁委员会现行有效的仲裁规则进行仲裁。

22、合同生效

22.1

本合同自双方盖章之日起生效，有效期限为【24】个月。若甲乙双方合作开始后再签署本合同的，则本合同一经签署生效即视为双方对本合同签署前已进行的本合同合作行为进行追认并同样受本合同约束。

22.2

本合同有效期届满并不影响双方依法就有效期届满后发现的在本合同有效期内已出现的问题主张相应的权利。

23、其它

23.1

本合同补充合同、附件、订单、招投标文件（如有）均为本合同不可分割的有效组成部分，与本合同具有同等的法律效力。合同组成部分之间如有疑问或矛盾，解释顺序如下：（1）补充合同；（2）订单；（3）本合同正文；（4）本合同附件；（5）其他招投标文件；

23.2

本合同壹式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份，具有相同的法律效力。

23.3

本合同未尽事宜，双方可以补充协议的形式加以书面补充。补充协议与本合同具有相同的法律效力。

23.4

本合同内容同样适用于甲方指定的关联公司。本合同履行过程中，乙方应根据设备提供情况向甲方及其关联公司分别开具合规发票，凡是适用增值税专用发票的必须开具增值税专用发票，发票认证通过是付款的必要前提之一，甲方及其指定的关联公司原则上应该分别与乙方结算。甲方及其关联公司独立承担本合同中的相关权利义务，互相不承担连带责任。

23.5

“关联公司”是指直接或间接地控制、受控于本合同任何一方或与本合同一方共同受其他方控制的实体。而在此“控制”一词的意思是：通过协议或其他方式，直接或间接地拥有权利（所有权、股权或投票权等权利）去控制或影响一个公司或实体的经营、管理。

24、合同附件

24.1

- (1) 附件 1: 履约保函模板
- (2) 附件 2: 质量保函模板
- (3) 附件 3: 售后及维保服务承诺书
- (4) 附件 4: 设备质保保证函
- (5) 附件 5: 报价清单
- (6) 附件 6: 技术资料
- (7) 附件 7: 招标往来澄清函件

甲 方: 【 北京阿里云技术有限公司 】

市图腾电气技术有限公司

签署日期:

署日期:



乙



2024-05-13

图腾机柜
TOTEN 纳海机柜集采招标项目

工程名称：纳海机柜集采招标项目

投 标 报 价

招 标 单 位：北京阿里云飞天信息技术有限公司

投 标 单 位：深圳市图腾电气技术有限公司



2024年3月4日

图腾机柜 TOTEN 纳海机柜集采招标项目

纳海机柜项目报价汇总表



工程名称：纳海机柜集采招标项目

| 序号 | | 取费基数 | 费率 (取费费率自行填写) | 单位 | 合价 (含税) |
|----|--------------|-----------|------------------|----|---------|
| 1 | 分项工程 (A) | | | 元 | |
| 2 | 工程基本措施 (B) | A | 0% | 元 | |
| 3 | 管理费 (C) | (A+B) | 0% | 元 | |
| 4 | 税金 (D) | (A+B+C+D) | 13% | 元 | |
| 5 | 合计 (A+B+C+D) | | | 元 | |

图腾机柜
TOTEN 纳海机柜集采招标项目

工程量清单报价书

| 序号 | 项目名称 | 工作内容 | 单位 | 暂估工程量(1年总计) | 供应单价(含运费不含税) RMB* | 合计(不含税) RMB (A) | 备注 |
|----|--|--|----|-------------|----------------------|-----------------------|----|
| | 纳海机柜工程 | | | | | | |
| 1 | 纳海机柜 (尺寸 2550*1200*600mm) | 尺寸 2550*1200*600mm, 柜体含 28 对 L 型托条、25 个 1U 封堵盲板、封板组件等组件, 同时包含螺丝固定、机柜接地等组件 | 套 | 14400 | | | |
| 2 | 纳海机柜 (尺寸 2150*1200*600mm) | 尺寸 2150*1200*600mm, 柜体含 28 对 L 型托条、25 个 1U 封堵盲板、封板组件等组件, 同时包含螺丝固定、机柜接地等组件 | 套 | 1600 | | | |
| 3 | PDU | 必须为阿里指定白名单品牌, 且使用阿里 V1.5 PDU 样品(技术文件“8、V1.5 规范 PDU”), 如计划使用胜威南方品牌, 需新增 PDU 连接测试。其余技术参数和内容在表格中描述一致; 22C19-快接, 配色、尾部电缆供应安装、标签标识、安装调试等, 具体内容详见阿里巴巴-AIS-IDC 资源运营-硬件供应工作范围及界面。 | 套 | 64000 | | | |
| | 投标人认为需要增加的项目, 请在下面列明该项目的内容、数量、单位、单价及总价等。(一切在投标时未报价的项目均被视为包括在投标金额中) | 无 | | | | | |

图腾机柜 TOTEN 纳海机柜集采招标项目

纳海机柜物料清单 (2550mm)

| 配件 | 数量 | 说明 |
|--|-----|---|
| 前封板组件 | 1 | 机柜正面对下部与地面封板 |
| 封板M10*30螺丝(带弹垫片) | 6 | 前封板与L形支架固定螺丝 |
| 十字槽盘头M5*10自攻锁紧螺钉(带垫片) | 4 | 接地线与桥架铜排固定螺丝 |
| 接地线 (规格为黄绿相间的铜线16mm ² ,450/750V, 带铜鼻子, 长度为2M) | 2 | 机柜接地 |
| L型托条 | 28对 | L型托条安装位置在 1U/3U/5U/7U/9U/11U/13U /15U/17U/19U/21U/23U/25 U/27U/28U/29U/30U/31U/ 32U/33U/34U/35U/36U/37U/38U/39U/40U/41U/42U |
| 1U封堵盲板 | 25 | |
| 2U封堵盲板 | 0 | |
| 侧封板组件 (配螺丝) | 1 | 机柜侧面下部与地面封板 |
| 并柜缝封条 | 2 | 正面与背面并柜缝封条, 要求阻燃材料 |
| PDU -黑色-22C19-快接-尾部电缆1.5M-标签B2 | 1 | 必须为阿里指定白名单品牌, 机柜后边靠左上安装插口方向朝外 2条PDU机柜和无PDU机柜不配置 |
| PDU -黑色-22C19-快接-尾部电缆2M-标签B1 | 1 | 必须为阿里指定白名单品牌, 机柜后边靠左下安装插口方向朝外 无PDU机柜不配置 |
| PDU -橙色-22C19-快接-尾部电缆1.5M-标签A2 | 1 | 必须为阿里指定白名单品牌, 机柜后边靠右上安装插口方向朝外 2条PDU机柜和无PDU机柜不配置 |
| PDU -橙色-22C19-快接-尾部电缆2M-标签A1 | 1 | 必须为阿里指定白名单品牌, 机柜后边靠右下安装插口方向朝外 无PDU机柜不配置 |

图腾机柜 TOTEN 纳海机柜集采招标项目

纳海机柜物料清单 (2150mm)

| 配件 | 数量 | 说明 |
|--|-----|--|
| 前封板组件 | 1 | 机柜正面下部与地面封板 |
| 封板M10*30螺丝(带弹垫片) | 6 | 前封板与L形支架固定螺丝 |
| 十字槽盘头M5*10自攻锁紧螺钉(带垫片) | 4 | 接地线与桥架铜排固定螺丝 |
| 接地线 (规格为黄绿相间的铜线16mm ² ,450/750V,带铜鼻子,长度为2M) | 2 | 机柜接地 |
| L型托条 | 28对 | L型托条安装位置在 1U/3U/5U/7U/9U/11U/13U 15U/17U/19U/21U/23U/25U |
| 1U封堵盲板 | 25 | |
| 2U封堵盲板 | 0 | |
| 侧封板组件 (配螺丝) | 1 | 机柜侧面下部与地面封板 |
| 并柜缝封条 | 2 | 正面与背面并柜缝封条,要求阻燃材料 |
| PDU -黑色-22C19-快接-尾部电缆1.5M-标签B2 | 1 | 必须为阿里指定白名单品牌,机柜后边靠左上安装插口方向朝外 2条PDU机柜和无PDU机柜不配置 |
| PDU -黑色-22C19-快接-尾部电缆2M-标签B1 | 1 | 必须为阿里指定白名单品牌,机柜后边靠右下安装插口方向朝外 无PDU机柜不配置 |
| PDU -橙色-22C19-快接-尾部电缆1.5M-标签A2 | 1 | 必须为阿里指定白名单品牌,机柜后边靠右上安装插口方向朝外 2条PDU机柜和无PDU机柜不配置 |
| PDU -橙色-22C19-快接-尾部电缆2M-标签A1 | 1 | 必须为阿里指定白名单品牌,机柜后边靠右下安装插口方向朝外 无PDU机柜不配置 |

5.3、中铁建电气化局集团南方工程有限公司平遥智慧城市云数据中心建设指挥部工程
机柜及封闭热通道

合同编号: NFGS-PYZHB-RD-03

中铁建电气化局集团南方工程有限公司
平遥智慧城市云数据中心建设指挥部

工程

物资采购合同

合同名称: 机柜及封闭热通道

买 方: 中铁建电气化局集团南方工程有限公司

卖 方: 图腾电子设备(昆山)有限公司

2021年 4 月 / 日

合同协议书

招标编号: IDZBF-GZ-HW-2020004

合同号: NFGS-PYZHB-RD-03

买方: 中铁建电气化局集团南方工程有限公司

卖方: 图腾电子设备(昆山)有限公司

根据中铁建电气化局集团南方工程有限公司平遥智慧城市云数据中心建设指挥部电力、弱电专业物资采购招标文件、中标通知书、卖方的投标文件及相关保证和承诺,就第 RD-03 包号(项目编号: NFGS-PYZHB)物资的采购和供应,买卖双方同意按以下合同条件签署买卖合同并共同遵守。

1. 合同中的名词及术语与以下涉及的合同条款中定义的名词及术语意义相同。

2. 本合同协议书及所附下列文件是构成合同不可分割的部分。

- (1) 中标通知书;
- (2) 合同条款;
- (3) 物资采购清单;
- (4) 经双方确认的技术文件、会议纪要、承诺书、补遗、澄清资料;
- (5) 投标文件(含经评标委员会接受的澄清和补充资料);
- (6) 招标文件(含答疑修改等资料);
- (7) 交货批次及交货时间通知书;
- (8) 本合同其他条款和上述文件提到的其他有关文件。

上述文件应相互补充和相互解释,在不明确或矛盾时,应按以上顺序在先者为准。

3. 本合同含税总价为人民币 6183000.00 元,大写陆佰壹拾捌万叁仟元整,其中不含税总价为人民币 5471681.42 元,大写伍佰肆拾柒万壹仟陆佰捌拾壹元肆角贰分,增值税税额为人民币 711318.58 元,大写柒拾壹万壹仟叁佰壹拾捌元伍角捌分。(详见《物资采购清单》)。

4. 交货期限: 卖方应于本合同签订后 60 日内按买方要求全部供货。具体交货批次和交货时间以买方通知为准。

5. 卖方保证按合同规定向买方提供符合合同要求的物资,买方保证按合同规定采用支票、商业承兑汇票、银行承兑汇票、电汇等结算方式支付货款。

6. 卖方纳税人身份为: 一般纳税人 (一般纳税人/小规模纳税人/其他);卖方向买方提供增值税专用发票 (增值税专用发票/增值税普通发票)。

7. 本合同的理解与解释应依据合同目的和文本原义进行,本合同未尽事宜,依照有关法律、法规执行。

8. 对合同有其他任何修改或补充, 应签订补充协议。补充协议应为书面形式, 且需经双方代表签字和加盖合同专用章, 其构成合同文件的一部分, 与本合同具有同等的法律效力。

9. 本合同正本一式 8 份, 买方执 6 份, 卖方执 2 份。

10. 本合同经买卖双方法定代表人或授权代理人签字并加盖合同专用章时生效。合同有效期自合同生效之日起, 至合同双方责任和义务履行完毕之日止。

买方全称: 中铁建电气化局集团南方
(公章) 工程有限公司

卖方全称: 图腾电子设备(昆山)
(公章) 有限公司

法定代表人或

授权代理人签字:

法定代表人或

授权代理人签字:

注册地址: 湖北武汉

注册地址: 江苏昆山

通讯地址: 武汉市东湖开发区

通讯地址: 江苏省昆山市高新区灯

佳园路 17 号

塔路 300 号

邮编: 430074

邮编:

纳税人识别号

纳税人识别号

(统一社会信用代码):

(统一社会信用代码):

9142 0100 6918 7085 6Q

91320583771519898A

开户银行名称:

开户银行名称:

民生银行武汉光谷支行

中国建设银行昆山城中支行

银行账号(在国税局备案):

银行账号(在国税局备案):

0511 0141 3000 1429

32201986448051502292

联系人: 姬亚杰

联系人: 叶超

电话: 15871475408

电话: 18971185777

日期: 年 月 日

物资采购清单

| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 到站价单价 (不含税) | 到站价合价 (不含税) | 税率 | 税额 | 合价(含税) | 发站 | 交货地点 |
|----|-----------|---|----|-----|----------------|----------------|----|-------|--------|----|------|
| | 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3=1*2 | 4 | 5=3*4 | 6=3+5 | 丁 | 己 |
| 1 | 高密度服务器机柜 | 47U, 600×1200×2200mm (含物联网组件、机柜及全部配件) | 架 | 208 | | | | | | 昆山 | 平遥 |
| 2 | 低密度服务器机柜 | 47U, 600×1200×2200mm (门禁锁, 含机柜及全部配件) | 架 | 352 | | | | | | 昆山 | 平遥 |
| 3 | 低密度服务器机柜 | 47U, 600×1200×2200mm (机械锁, 含机柜及全部配件) | 架 | 400 | | | | | | 昆山 | 平遥 |
| 4 | 双列机柜封闭热通道 | 双列机柜 30 个, 吊顶回风(含底座、封闭热通道组件等) | 组 | 32 | | | | | | 昆山 | 平遥 |
| 5 | 单列机柜封闭热通道 | 单列机柜 15 个, 吊顶回风(含底座、封闭热通道组件等) | 组 | 4 | | | | | | 昆山 | 平遥 |
| 6 | 单列机柜封闭组件 | 单列机柜与墙之间通道密封 | 套 | 4 | | | | | | 昆山 | 平遥 |
| 7 | 普通配线柜 | 47U, 600×800×2200mm(配线所用, 含机柜、底座、16 层, 垂直 PU 2 条, 垂直理线夹 2 条, 水平理线夹 2 条) | 架 | 35 | | | | | | 昆山 | 平遥 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|---|---|----------------|----|------------|
| 8 | 普通配线柜 | 47U, 600×1200×2200mm(配线间用, 含机柜、底座、风扇、垂直 PDU 2 条、垂直理线夹 2 条, 水平理线夹 2 条) | 架 | 5 | 昆山 | 平遥 |
| 9 | 抗震底座 | 整体底座, 高 30cm | 个 | 1020 | 昆山 | 平遥 |
| 10 | 抗震底座 | 单底座 (600*600*300) | 个 | 68 | 昆山 | 平遥 |
| 11 | 地线 | WDZ-BYJR 16mm ² | 米 | 2000 | 昆山 | 平遥 |
| 12 | 封闭热通道门禁系统 | 每套 2 个端门集成配置 | 套 | 36 | 昆山 | 平遥 |
| 13 | 封闭热通道显示系统 | 每套 1 个端门集成配置 | 套 | 36 | 昆山 | 平遥 |
| 14 | PDU 末端电源 | 32A, 16 位(服务器机柜用, 含工业连接器) | 条 | 1020 | 昆山 | 平遥 |
| 15 | 机柜氛围灯组件 | 2200mm | 条 | 1020 | 昆山 | 平遥 |
| 16 | 设备安装及调试 | 包含机柜、热通道系统、抗震底座、PDU 末端电源、氛围灯的安装、调试 | 项 | 1 | 昆山 | 平遥 |
| 总价: | | | | 大写: 陆佰壹拾捌万叁仟元整 | | 6183000.00 |

说明: 1、本清单中的到站价格包含货物到达买方指定运达目的地的包装、运费、保险、装卸、安装就位以及伴随服务的所有费用。
2、供货时间、地点和数量以买方具体供货通知为准。
3、最终结算数量按照实际交付合格数量结算。

5.4、年产 10 万台套智能交通配套设备项目 B 区 B4#和 B5#楼-华录天津数据湖数据中心基础设施建设项目机柜及冷通道采购

| | |
|-------------------------|---|
| 项目编号: | |
| 合同编号: | |
| 机柜及冷通道设备（材料）采购合同 | |
| 甲方（采购方）: | 北京易华录信息技术股份有限公司 |
| 乙方（供货方）: | 图腾电子设备（昆山）有限公司 |
| 整体工程名称: | 年产 10 万台套智能交通配套设备项目 B 区 B4 #和 B5#楼-华录天津数据湖数据中心基础设施 建设项目 |
| 工程地点: | 天津市津南区 |

1

机柜及冷通道配件设备（材料）采购合同

甲方（采购方）：北京易华录信息技术股份有限公司

乙方（供货方）：图腾电子设备（昆山）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律法规，甲乙双方在平等自愿的基础上通过充分协商，就【年产10万台套智能交通配套设备项目B区B4#和B5#楼-华录天津数据湖数据中心基础设施建设项目】所需的【机柜及冷通道】采购事项达成一致并订立如下协议：

1. 货物及价格：

| 序号 | 名称 | 品牌 | 设备型号及相关配置 | 数量 | 单价 | 合计 |
|----|--------|----|-----------|----|----|----------|
| 1 | 机柜及冷通道 | 图腾 | 详细清单见附件 | | | |
| 总计 | | | | | | ¥8800000 |

注：1. 机柜及冷通道配件；

2. 乙方仅提供机柜及冷通道配件（不含施工，17.5米平板货车交付）。

签约合同价为：人民币（大写）【捌佰捌拾万元整】（¥【8800000】元）（含税）；

2. 价款支付

2.1 支付方式为【分期支付】【请选择填写：分期支付】。

（1）一次支付：【/】。

（2）分期支付：【√】。

【第一次付款：合同生效，经过甲方要求供货分两批（一期和二期）第一批供货为一期（以甲方邮件通知确认数量为准）合同约定的设备经过甲方业主及监理到货验收合格（条款6.1）10日内，甲方向乙方支付（一期或二期分批）到货总额的20%；

合同约定的设备到货后，经过甲方业主及监理验收合格（条款6.3）270天内，发包人向承包人支付到货总额的90%；

第三次付款：质保期到期后10个工作日内，发包人支付剩余10%；

注：履约保证金：承包人在合同签订后3日内提供合同金额10%的银行保函给发包人，竣工验收后10日内退还。

2.2 付款地为甲方营业地，应以【1】汇兑（银行承兑汇票）方式进行【请选择填写：（1）汇兑（信汇或电汇）；（2）票据（支票或汇票）；（3）现金】。

2.4 中标服务费:

由于项目分二期建设,项目伊始,乙方需缴纳全额中标服务费,如二期所需设备直至一期设备保修期结束乙方仍未收到甲方供货通知,则甲方需无偿协调招标公司退回给乙方二期设备的中标服务费。

3. 有关发票的约定

3.1 本合同乙方向甲方提供的增值税发票类型为:【 增值税专用发票 】(请选择填写:增值税专用发票、增值税普通发票);提供的发票税率为【 13% 】。

3.2 依据甲方认可的金额,乙方应于甲方付款前,开具符合甲方要求的增值税发票。因乙方未向甲方提供发票或发票不符合合同约定或不符合法律、法规、规范性文件的,甲方可拒绝向乙方支付合同款项,甲方不承担违约责任。

3.3 提供增值税发票时间的约定:乙方向甲方开具增值税专用发票的,乙方应派专人或使用挂号信件或特快专递方式在发票开具后【10】日内送达甲方,送达日期以甲方签收日期为准;逾期送达的,向甲方按本合同签约合同价的5%支付违约金并赔偿甲方的损失。

3.4 提供发票不符合规定的处理:因乙方提供的增值税专用发票不符合法律、法规、规范性文件要求或本合同约定,或不能通过税务认证的,甲方有权拒收或于发现问题后退回,乙方应及时更换并承担甲方的损失。更换后仍不符合上述约定的,向甲方按本合同签约合同价的5%支付违约金,乙方应向甲方退回相应的税金及损失。但不免除乙方开具合法发票的义务。

3.5 红字发票开具的规定:本合同在执行过程中发生销货退回、开票有误、应税服务中止以及发票抵扣联、发票联均无法认证等情形但不符合作废条件,或者因销货部分退回及发生销售折让,需要开具红字专用发票的,由乙方按照税务部门规定完成开具工作,发生的费用已包含在签约合同价中,不得另行向甲方进行主张,因乙方不能取得红字发票的损失由自身承担。开具红字发票需要甲方配合的,甲方因此发生的费用由乙方承担。

3.6 本合同在执行中,合同变更如果涉及到采购商品品种、价款等增值税专用发票记载项目发生变化的,需要作废、重开、补开或红字开具增值税专用发票的,执行以下约定:如果甲方取得增值税专用发票尚未认证抵扣,则可以由乙方作废原发票,

5.1 交货地点由甲方指定为：【天津市津南区八里台工业产业园-华录未来科技园B区B4B5楼】。乙方承担到交货地点的运保费及其设备在交付之前的风险，并保证设备完好，板车交货，甲方负责卸货及搬运。

5.2 交货时间及要求：【 交货期：2个月。计划开始交货期：一期 2021年3月20日；二期 提前45天邮件通知下单生产。】

5.3 乙方在发货前需电话联系甲方合同中指定的收货人，与收货人确认无误后进行发货，发货后需向收货人提供发货清单，并于到货前【24小时】得到货设备名称、型号、尺寸、单重及注意事项等，以书面形式通知甲方收货人。甲方指定收货人姓名：【陈尚志】（身份证号：【 / 】），联系电话：【13894709877】。

5.4 包装：乙方对本合同项下全部设备均需采用坚固的新木箱或其他合适的包装材料，适合长途运输，防潮、防湿、防震、防火、防化学侵蚀、耐搬运。运输包装、小包装及封装形式必须符合甲方要求（如甲方未作特别要求，乙方应在每件包装表面用不褪色油墨清楚的标刷件号、尺码、毛重、净重、以及“小心轻放”、“切勿受潮”等字样），由于乙方违反上述任何关于包装的约定而导致任何设备发生毁损灭失的，乙方应负责在本合同约定的交货期内予以更换并承担由此产生的一切费用和损失。设备开箱检验后，包装物由【安装方】予以回收清理。

6. 验货验收：

6.1 设备验货：交付设备时甲方及监理单位按照乙方提供的交货清单对设备的包装外观、附件数量等进行检验，没有异议的，甲乙双方及监理单位授权人签署《设备验货（验收）合格单》，视为乙方交付设备，但甲方的签署并不代表对乙方提供的任何货物质量的认可；如在上述交货检查过程中发现乙方提供的设备的品名、规格、型号、或附件数量与本合同的约定不符或设备的外观存在破损，甲方有权向乙方提出索赔。

6.2 安装调试：根据甲方需要，乙方指定工程师配合指导设备现场调试，直至设备正常运行，并与甲方工程师及监理单位共同对应由乙方提交的设备技术文件进行清点。

6.3 设备验收：设备加电测试或安装调试完毕后，甲乙双方及监理单位应按照提交的技术标准共同对设备、系统检测验收。经双方检验合格后，由甲乙双方及监理单位授权人共同签署《设备验货（验收）合格单》。

7. 保管

在设备维修或更换期间，乙方应在甲方提出维修或更换要求后【三】日内无偿向甲方提供替换设备，以保障甲方系统正常运行。并承担设备更换所发生的全部费用。

9.3 对于甲方提出的设备维修要求，乙方应在【4小时】之内予以响应并在【24小时】之内解决。维修后乙方应签署维修记录，并由甲方签字认可。

9.4 质保期满后，乙方以成本价提供维修服务并免除人工费用。

9.5 乙方提供终身的免费电话技术咨询，联系电话：【13911879712】。

9.6 乙方应免费向甲方提供产品的相关操作使用和现场技术培训，并向甲方提供全套的产品技术手册、操作手册、系统联线图等技术文件以保证甲方能够正常使用设备，并配合甲方向业主提供相关文件及技术培训，所需费用由乙方承担。

10. 甲方的权利义务

10.1 甲方应当按合同约定支付货款。

10.2 发现设备的数量或质量不符合约定时甲方应在知晓之日起【十五日】内通知乙方，乙方必须及时按合同约定解决。

11. 乙方的权利义务

11.1 乙方应按合同约定交付设备并转移产品的所有权。

11.2 乙方应承担所售产品的质量责任，如因质量、维修等原因影响甲方正常使用，造成甲方损失的，乙方应赔偿甲方相应损失并向甲方支付合同总价款【5%】的违约金。

11.3 如产品涉及进口或外方授权类使用等情况，乙方在交货时应同时向甲方提供中文说明书、进口产品需提供产品报关单复印件、合格证以及设备安装所需硬件环境的指标，如乙方不能提交合法证明，甲方有权退货，要求乙方赔偿甲方相应损失并向甲方支付合同总价款的【5%】的违约金。

11.4 乙方不得以任何原因在硬件设备及系统内加置锁定及密码保护设置影响甲方使用，否则应承担相应的赔偿责任，并向甲方支付合同总价款【20%】的违约金。

12. 知识产权、保密

12.1 乙方保证，甲方在项目现场及所在国使用该设备或设备的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的指控。当任何第三方提出侵权等指控，乙方负责向第三方提出其处理答复，并承担由此可能产生的一切法律、经济责任及费用。若因此导致甲方系统无法正常运行，影响甲方系统使用，甲方有权要求无条件退货，乙方应在收到退货通知【5】日内，一次性偿还甲方已支付的全部货款，

及时向对方通知该不可抗力 and 不能履行或不能完全履行的理由，并应于不能履行的事由消除之日起 7 日内提供有关证明机关的证明文件，并由此可部分或全部免于承担责任。发生不可抗力或受到政府行为影响的一方应于不能履行的事由消除之日起 15 日内继续履行本合同约定的义务，除非双方认为继续履行已无实际意义，并就此达成书面的变更协议或解除本合同的协议。

15. 关于禁止权利转让的约定

乙方不得将其在本合同项下的部分或全部权利义务转让给任何第三方，乙方擅自转让的，该转让无效，对甲方不产生法律约束力，甲方有权要求乙方向甲方支付本合同价款 10% 的违约金，并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

16. 争议解决

合同履行过程中，如发生争议，双方应协商解决。协商不成，可按照以下第【(2)】种方式解决。（只能选择一种）

(1) 提交北京仲裁委员会仲裁。

(2) 依法向甲方所在地人民法院起诉。

17. 其他条款

18.1 对本合同未尽事宜的进一步约定及对本合同条款的任何修改，均须由甲乙双方协商一致并签署书面补充协议方为有效。本合同的附件及补充协议为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

18.2 本合同自双方盖章后生效。本合同一式【4】份，双方各持【2】份，每份具有同等法律效力。

18. 补充条款

(无)

20. 合同附件：

(无)

(以下无正文)

(本页无正文，为签字盖章页。)

甲方：北京易华录信息技术股份有限公司

乙方：图腾电子设备(昆山)有限公司

(盖单位公章或合同专用章)

(盖单位公章或合同专用章)

住 所：

住 所：

法定代表人或

法定代表人或

其委托代理人：

其委托代理人：

(签字或盖章)

(签字或盖章)

年 月 日

2020 年 12 月 15 日

附件一:

项目名称: 年产 10 万台套智能交通配套设备项目机柜及冷通道封闭设备采购

| 序号 | 零部件名称 | 品牌 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 | 备注 | 产地 |
|---------------------|----------|----|-------------------|----|-------------|----|----------------------|--|----|
| 1. 机柜需求总量: | | | | | | | | | |
| 1 | 蓝光机柜 | 图腾 | 600*1200*2200 47U | 台 | 866 | | | 机柜颜色为黑色 RAL9005 (黑色), 不含侧板, 静载可达 1600KG, 角规前后间距 74-76cm, 前面角规距前门约 9-10cm, 螺丝 20 套, 含并柜组件。 (去前门, 去后门) | 昆山 |
| 2 | 热磁机柜/IDC | 图腾 | 600*1200*2200 47U | 台 | 1656 | | | 机柜颜色为黑色 RAL9005 (黑色), 不含侧板, 静载可达 1600KG, 角规前后间距 85-87cm, 前面角规距前门约 15cm, 20U 盲板, 螺丝 20 套, 含并柜组件 (含前后门) | 昆山 |
| 3 | 网络/服务器机柜 | 图腾 | 600*1200*2200 47U | 台 | 46 | | | 机柜颜色为黑色 RAL9005 (黑色), 不含侧板, 静载可达 1600KG, 角规前后间距 85-87cm, 前面角规距前门约 15cm, 20U 盲板, 螺丝 20 套, 含并柜组件 (含前后门) | 昆山 |
| 4 | 网络/普通机柜 | 图腾 | 600*600*2200 47U | 台 | 116 | | | 机柜颜色为黑色 RAL9004 (黑色), 不含侧板, 静载可达 1600KG, 螺丝 20 套, 含并柜组件 (含前后门) | 昆山 |
| 机柜销售小计: | | | | | 2684 | | ¥5,674,508.00 | | |
| 2. 机柜配件需求总量: | | | | | | | | | |
| 5 | 侧门 | 图腾 | 1200*2200 | 块 | 2057 | | | 机柜冷通道外侧需要 | 昆山 |
| 6 | 侧门 | 图腾 | 600*2200 | 块 | 232 | | | 每台机柜 2 块 | 昆山 |
| 7 | 机柜托盘 | 图腾 | 图腾 | 块 | 866 | | | 承重托盘, 每台机柜 1 块-蓝光 | 昆山 |
| 8 | 机柜托盘 | 图腾 | 图腾 | 块 | 1702 | | | 承重托盘, 每台机柜 1 块-IDC/热磁 | 昆山 |
| 9 | 机柜托盘 | 图腾 | 图腾 | 块 | 116 | | | 承重托盘, 每台机柜 1 块-弱电机柜 | 昆山 |
| 10 | 接地铜排 | 图腾 | 图腾 | 条 | 2684 | | | 后部最下 1U 处安装 1 条接地铜条, 10 个接线孔 | 昆山 |
| 11 | 机柜及配件运费 | 图腾 | 图腾 | 台 | 2684 | | | 昆山至天津项目现场运费 | |

11

| 12 | 机柜安装费 | 图腾 | 图腾 | 套 | 2684 | | | 不含施工 | |
|--------------------|--------|----|-------------|----|------|----|----------------------|----------------------|----|
| 机柜配件小计: | | | | | | | | | |
| 机柜及配件合计 | | | | | | | ¥7,386,804.00 | | |
| 3. 冷通道及配件价格 | | | | | | | | | |
| 序号 | 零部件名称 | 品牌 | 型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 | 备注 | 产地 |
| 13 | 冷通道平移门 | 图腾 | 1200*2200mm | 套 | 144 | | | 钢化玻璃, 每个通道两套。 | 昆山 |
| 14 | 冷通道顶罩 | 图腾 | 600*1200mm | 个 | 144 | | | 钣金框加钢化玻璃顶板 (600 宽顶罩) | 昆山 |
| 15 | 冷通道顶罩 | 图腾 | 600*1200mm | 个 | 756 | | | 通道钣金固定顶罩 | 昆山 |
| 16 | 照明灯 | 图腾 | 图腾 | 组 | 72 | | | 钣金框加钢化玻璃顶板 (600 宽顶罩) | 昆山 |
| 17 | 消防联动控制 | 图腾 | 图腾 | 个 | 72 | | | 通道天窗配置电磁锁 | 昆山 |
| 18 | 柱子封堵 | 图腾 | 封堵 | 位 | 52 | | | 通道照明灯 | 昆山 |
| 19 | 冷通道运费 | 图腾 | 图腾 | 组 | 71 | | | 控制翻转天窗, 可实现消防联动开启 | 昆山 |
| 20 | 冷通道运费 | 图腾 | 图腾 | 组 | 1 | | | 柱子封堵(通道内封堵) | 昆山 |
| 21 | 安装调试费 | 图腾 | 图腾 | 组 | 72 | | | 昆山至天津项目现场运费 | |
| 冷通道销售合计 | | | | | | | | 不含施工 | |
| 共计 72 组冷通道 | | | | | | | | | |
| 机柜及冷通道总计: | | | | | | | ¥8,800,000.00 | | |
| | | | | | | | | | |

12

5.5. 佑虹云计算数据中心(二期)机柜与冷通道设备供货

合同编号: KL-2021-CS 06

佑虹云计算数据中心机柜与冷通道设备 供货合同

甲方: 广州科力新能源股份有限公司

乙方: 深圳市图腾电气技术有限公司

签署地点: 广州

签署日期: 2021年 12 月 31 日

协议作为本合同的一个组成部分。

二十二、 其它

22.1甲方所订货物投产前，乙方应提前通知甲方，以便甲方派人跟进。

22.2本项目招标文件及乙方的投标文件作为本合同的一部分，如有与本合同冲突的条款，以本合同为准。

(以下无正文)

(本页无正文，为《设备供货合同》之签署页)

甲方：广州科力新能源股份有限公司

地址：广州经济技术开发区瑞发路15号

自编四栋第7层

法定代表人

或授权代表签字： 

电话：020-66353777

开户银行：中国银行股份有限公司广州

横滘支行

账号：7367 6743 1719

邮政编码：510530

签约日期：2021年 12 月 31 日

乙方：深圳市图腾电气技术有限公司

地址：深圳市光明新区公明街道望山路

图腾科技工业园

法定代表人

或授权代表签字：

电话：0755-33185596

开户银行：中国银行深圳分行

账号：7588 6102 2410

邮政编码：518001

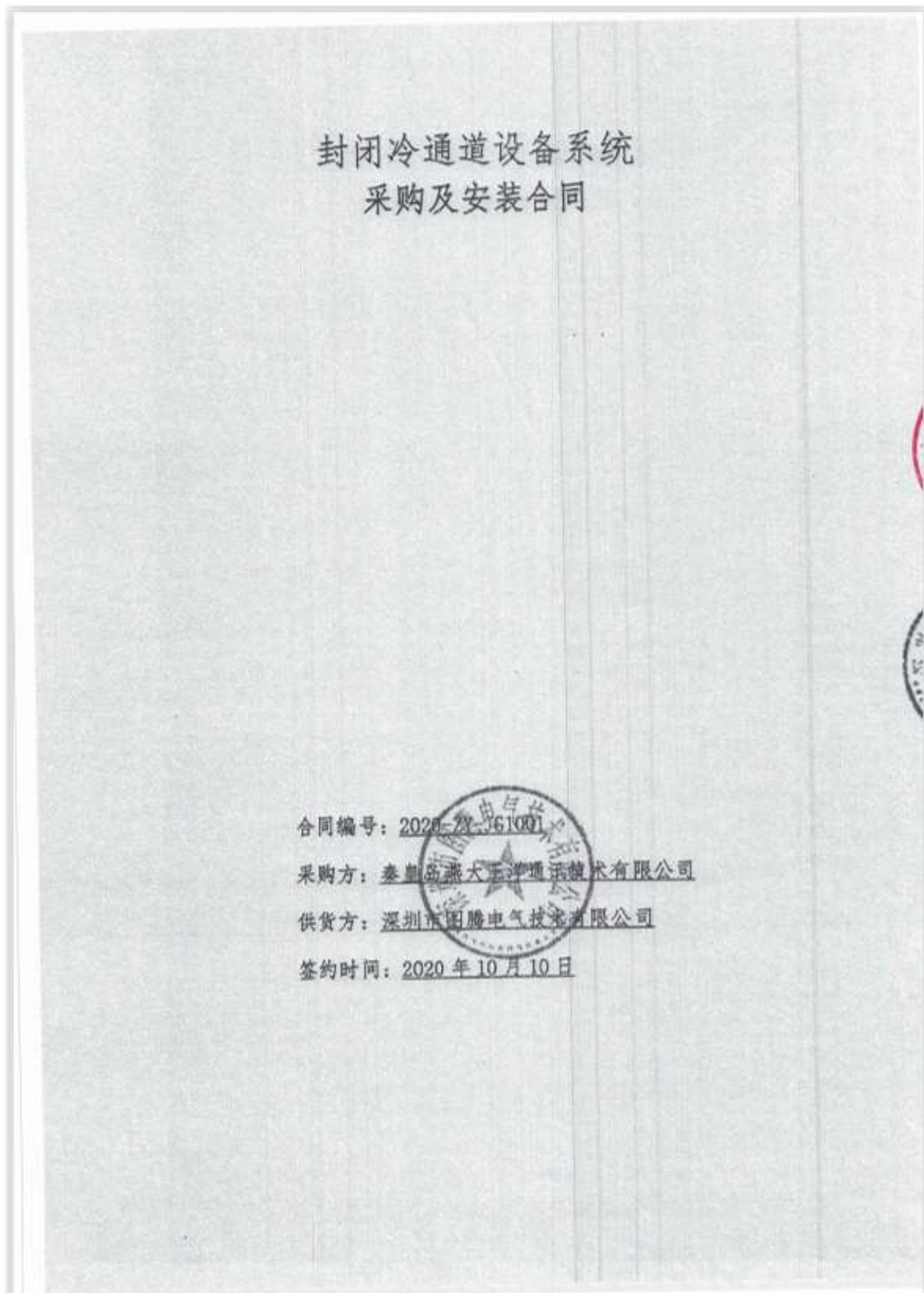
签约日期：2021年12 月 31 日

附件 1：设备报价清单

| 序号 | 名称 | 整机编码 | 商标/颜色/包装 | 数量 | 主体及增减的组件、零件的名称和规格 | 单价 | 合计 |
|----|-----------------|----------------------|----------------------|------|---|----|----|
| 1 | PF6247 标改柜 | PF624701Z15 7 | 图腾机柜/ 散件包装 | 1032 | PF 机柜 600*1200*47U (含前后门, 总深度为 1260mm), 去掉: 侧门部件, 方孔条改为电泳喷涂制作, 价格改变, 增加: 19" 接地 铜排 (3MM 厚、25MM 宽) 配 2 个铜排座, 加一根接地线, 增加: III 型 1U 塑料面板, 19" 安装, 1U=44.45MM, 正面 "图腾机柜" 标识, 背面 "TOTEN" 标识, 增加: III 型 2U 塑料面板, 19" 安 装, 2U=88.9MM, 正面 "图腾机柜" 标识, 背面 "TOTEN" 标识 | | |
| 2 | PF 侧门 部件 | PF3247001X | 无/RAL9004SN/ 散件包装 | 92 | PF 侧门部件 1200*47U | | |
| 3 | PF 侧门 部件 | 9803KS2283X | 无/RAL9004SN/ 散件包装 | 26 | PF 侧门部件 1200*47U, SPOC1.5 制作, 预留客供显示屏安装孔 | | |
| 4 | 冷通道 顶罩组 件 | 9865KS3622X -612A | 无/RAL9004SN/ 散件包装 | 480 | 冷通道翻转顶罩组件, 配 PF 系列 600 宽机柜 (每两台机柜配一个 顶罩部件, 通道宽度 1200mm), 翻转顶盖配磁力锁, 配白色钢化 玻璃, 无侧板, 配 LED 灯管 (微光加工) | | |
| 5 | 固定顶 罩组件 | 9865KS3658X -612A | 无/RAL9004SN/ 散件包装 | 48 | 冷通道全钣金顶罩组件, 配 PF 系列 600 宽机柜 (每两台机柜 配一个顶罩部件, 机柜间距 1200mm), 无侧板, 配 LED 灯管 (微 光加工) | | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------------------|----------------------|------|---|-----|---------------|
| 6 | 顶罩侧板 | 9865KS2708X-600A | 无/RAL9004SN/ 散件包装 | 1070 | 冷通道顶罩侧板（275MM），配PE系列600宽机柜 | | |
| 7 | 冷通道控制盒 | 9899KS4393X | 无/RAL9004SN/ 散件包装 | 24 | 冷通道磁力锁控制盒，配磁力锁电源（12V、12.5A）1个继电器（工作端AC220V，控制端DC24V）配16A正泰空开，满足19"安装（联动时需机房消防部门提供DC24V消防控制信号）（激光加工） | | |
| 以上合计： | | 叁佰贰拾万元整 | | | | 小写： | ¥3,200,000.00 |

5.6、弈资南翔云数据中心项目冷通道设备系统采购安装



购货方（甲方）：秦皇岛燕大正洋通讯技术有限公司

通讯地址：河北省秦皇岛市经济技术开发区

企业代码：9113030130819418X5

供货方（乙方）：深圳市图腾电气技术有限公司

通讯地址：深圳市光明新区公明街道宝山路图腾科技工业园

企业代码：914403007556594018

根据甲方招标结果，依据《中华人民共和国合同法》等及相关法律法规，为明确甲方与乙方的权利义务，经双方友好协商，就秦皇岛燕大正洋通讯技术有限公司（简称燕大正洋）承接的昇资南翔云数据中心项目中封闭冷通道机柜及相关配套设施采购及安装有关事宜达成一致，并签订本合同，以供双方共同遵守。

一、合同概况

1.1 项目名称：昇资南翔云数据中心项目

1.2 项目地点：1、广州市黄埔区南翔三路9号院内。

1.3 项目范围：数量约为1512座尺寸为600*1200*2200mm（47U）机柜及相关封闭冷通道配套系统采购，包含设备运输、吊装、搬运、就位及并柜、调试。

1.4 特殊约定：鉴于乙方已对甲方相关招标文件、澄清函、甲方使用需求等充分理解，并进行现场勘察，制定供货清单。同时乙方已充分考虑维保期间备件等各种风险费用；因此，除遇设计变更或非乙方原因引起的工作范围的变更外，本合同采购范围内内容已完全约定，不存在任何增项、漏项的增补。本合同价款采用单机柜造价包干形式，数量多退少补。

二、合同价格

合同造价：

1、本工程采用（☒总价包干☐综合单价包干）的方式承包，合同（☒包干总价☐暂定总价）为人民币：5140800.00元（大写：伍佰壹拾肆万零捌佰元整），折合单机柜造价 元。

2、合同总价签订后，除非双方协商一致，否则任何一方不得擅自改变。

3、乙方因其自身原因在合同范围内有漏算、少算工程量的，视为已包含在工程总价之中，结算不作调整，所需全部费用及责任均由乙方承担。

第 2 页 共 14 页

| 序号 | 设备名称 | 品牌商标 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 合同价格(人民币万元) | 总价(人民币万元) | 备注 |
|----|-------|----------------|--------|------|------|-------------|-----------|-------------|
| 1 | 机柜 | 图腾 | K36247 | 台 | 1512 | | | 含运输、装卸、安装调试 |
| 2 | 冷通道封闭 | 图腾 | 定制 | 套 | 47 | | | 含运输、装卸、安装调试 |
| 3 | | | | | | | | |
| | 合计价格 | 人民币伍佰壹拾肆万零捌佰元整 | | | | | 514.08 万元 | |

备注：本总价包含以下内容：包括设备费用，税率为13%增值税专用发票、运输费、搬运费、安装费以及其他不可预见费用（机柜配件见附表列出明细清单）。

三、交货方式、交货期和交货、安装地点及其他要求

本次采购1512个（约）机柜系统，根据最终安装机柜数量结果，多退少补。

3.1 乙方自行组织运输工具将设备运至甲方项目施工现场内车辆能到达的指定地点，搬运就位并完成冷通道装配。

3.2 合同项下货物的发货时间：合同生效之日起70个自然日内交付完毕。

3.3 整体设备安装完毕后，乙方应根据甲方要求设备参数，配合进行第三方根据合同、招投标材料验收验证测试通过。

3.4 以本次价格标准，未来在采购同型号设备价格不得高于本次合同价格。

3.5 除本合同特别约定外，设备、功能参数不低于本项目招标技术要求等级和要求。

3.6 提前提供设备详细规格、外观、质量参数及图纸，以备甲方制作设备底座。合同签订7日内提供设备安装技术方案，以备甲方深化施工设计。

四、质量标准、质量保证及售后服务

技术标准参照附件甲方相关招标技术要求。甲方相关招标书（编号为：ZT-DC-2019-JG01，作为合同要件，同本合同主体一并生效）、澄清函要求，乙方

燕大正洋封闭冷通道机柜采购合同

1. 本合同文件和附件。
2. 主要设备清单（附件1）
3. 投标相关文件、澄清答疑函中的承诺条款及规范标准，以及设备选型，优化设计，安装组织设计方案，售后及维保条款等与本合同一起具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方：秦皇岛燕大正洋通讯技术有限公司 乙方：深圳市图腾电气技术有限公司

（盖章）

地址：河北省秦皇岛市经济技术开发区 地址：深圳市光明新区公明街道宝山路图腾科技工业园

邮箱：

邮箱：gkg@totem.com.cn

总经理或法人签名：

总经理或法人签名：[Signature]

委托代理人：余贤君

委托代理人：王帅

电话：

电话：13603064872

签署日期：2020年10月10日

签署日期：2020年10月10日



附件 2. 产品参数表

| 项目名称：东莞南翔云数据中心项目 | | | | |
|------------------|-------------|------|----|--|
| | 名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 机柜 | 1512 | 台 | 九折型材厚板骨架，600*1200*2300（47U），增加竖向龙骨加强型结构，前后门1.2mm，机柜无侧门，顶盖开边线孔配宝塔护线圈，底板开接地线穿孔孔，后部左侧PDU安装附件，右侧2根100mm扎线板，方孔条4根，安装1块层板，10对2.0mm厚度L型托架，带并柜件、螺钉、接地线、一根19英寸接地铜排3*25mm，机柜正压带气流道制组件。 |
| 冷通道槽车 | | | | |
| | 名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 辅建（按照图纸统计） | | | | |
| 1 | 侧板 | 1649 | 块 | 机柜侧板附件，机柜并柜间隔一块侧板。 |
| 2 | 600mm宽度固定天窗 | 47 | 套 | 冷通道天窗附件，配套冷通道端头机柜顶部封堵，钣金制作，可安装摄像头等配件，带灯，人光亮白灯，人光亮蓝灯。 |

| | | | | |
|---|--------------|-----|---|--|
| 3 | 600mm 宽度翻板天窗 | 766 | 套 | 冷通道翻板天窗部件, 钢化玻璃+钣金制作, 配磁力锁, 断电翻板。安装阳棚、温度感、摄像头等配件。带灯, 人走亮白灯, 人走亮蓝灯。 |
| 4 | 通道门 | 94 | 套 | 通道门部件, 对开手动旋转式, 钣金+钢化玻璃制作, 全副手门器。带磁力锁, 配应急开关、出门按钮等配件。 |
| 5 | 控制盒 | 47 | 套 | 冷通道控制盒, 用于冷通道天窗、通道门、灯控系统供电, 配置消防接口, 用于消防联动, 安装在通道顶部。 |
| 6 | 300mm 宽度固定天窗 | 47 | 套 | 冷通道天窗部件, 配套客供列头柜顶部封墙。钣金制作, 安装阳棚、温度感、摄像头等配件。带灯, 人走亮白灯, 人走亮蓝灯。 |
| 7 | 600 宽度定制天窗 | 36 | 套 | 定制天窗部件, 位于大楼承重柱处, 根据现场情况定制。 |
| 8 | 承重柱包柱件 | 53 | 套 | 大楼承重柱包柱件, 钣金制作, 根据现场情况定制 |
| 9 | 单通道封闭隔墙 | 77 | 块 | 2200mm*600mm, 钣金制作, 位于机柜对面。 |
| | | | | |

5.7、歌华有线北京城市副中心通信楼机房基础整备工程冷通道（含机柜）采购项目

合同编号：2022010110022157

采 购 合 同

买方：北京歌华有线电视网络股份有限公司

卖方：图腾电子设备（昆山）有限公司

就买方采购卖方 冷通道（含机柜） 事宜，经双方友好协商，按如下条款签订本合同：

第一条 合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同书
2. 合同附件
3. 成交通知书
4. 应答文件
5. 谈判文件
6. 技术规范及其他相关技术标准文件

双方有关供货内容的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第二条 采购内容

本合同所提供的产品及数量详见附件一

合同总价为人民币 3,434,258.00 元，大写人民币 叁佰肆拾叁万肆仟贰佰伍拾捌元整。

（此合同总价包括产品价格、运杂费、搬运至采购人指定地点的费用、安装费、调试费、包装费、保险费、技术培训费、安装辅料等其他费用、各种税费以及卖方为履行其在质保期内的责任与义务所发生的费用等全部费用）

第三条 质量要求及技术标准

卖方保证其按本合同所提供給买方的合同条款第二条中所提供的产品符合国家标准且应符合买方所要求的产品技术标准（详见附件二），具有质量合格的证明文件。

第四条 交货时间及地点

卖方应自本合同生效之日起 30 个日历日内将合同所列产品按照买方要求运至买方指定地点。

买方：北京歌华有线电视网络股份有限公司 举报电话：01059260571

卖方：图腾电子设备（昆山）有限公司 举报电话：0512-57268199

买方：北京歌华有线电视网络股份有限公司 卖方：图腾电子设备（昆山）有限公司

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

2022年1月26日

2022年2月7日

经办人：董爱玉 
联系方式：59260000-8325

经办人：
联系方式：

合同附件一：分项报价表
合同附件二：主要技术指标或配套服务标准
合同附件三：质保期服务质量考评办法
合同附件四：份额内订货审批单

合同附件一:分项报价表

| 序号 | 材料名称 | 规格/品牌 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 备注 |
|----|------|--------|----------------|-----|-----|------|-------------|
| 1 | 钢板 | Q235-A | m ² | 100 | 10 | 1000 | 钢板厚度 10mm |
| 2 | 角钢 | L50*5 | m | 200 | 10 | 2000 | 角钢长度 20m |
| 3 | 圆钢 | Φ12 | kg | 100 | 10 | 1000 | 圆钢直径 12mm |
| 4 | 水泥 | P42.5 | m ³ | 10 | 100 | 1000 | 水泥强度等级 42.5 |
| 5 | 砂 | 中砂 | m ³ | 10 | 100 | 1000 | 砂的细度模数 2.5 |
| 6 | 碎石 | 5-20mm | m ³ | 10 | 100 | 1000 | 碎石粒径 5-20mm |
| 7 | 钢筋 | Φ12 | kg | 100 | 10 | 1000 | 钢筋直径 12mm |
| 8 | 油漆 | 防锈漆 | m ² | 100 | 10 | 1000 | 油漆品牌 防锈漆 |
| 9 | 腻子 | 腻子粉 | m ² | 100 | 10 | 1000 | 腻子品牌 腻子粉 |
| 10 | 涂料 | 乳胶漆 | m ² | 100 | 10 | 1000 | 涂料品牌 乳胶漆 |

合同附件四：份额内订货审批单

份额内订货审批单

[illegible]

5.8、江苏安荷机柜集采项目

NO. 2022093020

订单编号NO: TT202292801
下单日期: 2022年9月28日

订 货 合 同

买方: 江苏安荷电能科技有限公司
电话: 025-86160320 FAX:
地址: 南京市江宁区苏源大道19号九龙湖国际企业总部园B1座14层 (江宁开发区)
邮编:
商务经办人: 吕燕

卖方: 图腾电子设备(昆山)有限公司
电话: 0512-57268199 传真: 0512-57268166
地址: 江苏省昆山市灯塔路300号
邮编: 215300
商务经办人: 赵泽

1、订购内容:

| 订购代码 | 名称 | 颜色 | 包装 | 单位 | 数量 | 单价 | 小计 | 备注 |
|------|------|-----------|-----|----|----|-----|---------|-----------------|
| | 定制机柜 | 300KVA 柜体 | 见色标 | 纸箱 | 台 | 30 | | 图腾品牌, 按实际订货数量结算 |
| | 定制机柜 | 130KVA 柜体 | 见色标 | 纸箱 | 台 | 150 | | |
| | 定制机柜 | 63KVA 柜体 | 见色标 | 纸箱 | 台 | 150 | | |
| | 定制机柜 | 40KVA 柜体 | 见色标 | 纸箱 | 台 | 60 | | |
| | | | | | | | 3111000 | |

金额合计(大写)人民币: 叁佰壹拾壹万壹千元整

2、付款条件: 预付30%的总货款(93.33万)作为定金, 合同签订生效后, 定金不可退回。产品生产检验合格一周内提货, 卖方发货前买方须付清该批货物余款。

3、发票种类: 开13%增值税专票

4、包装要求: 纸箱

5、运输方式: 代办托运(含保险)

6、费用负担: 卖方承担送至南京运费

7、所有权及风险转移: 在买方未全部支付货款前, 合同项下产品所有权仍然属卖方, 买方须承担因违约而给卖方造成的损失责任。

8、质量要求: 按卖方技术条件、国际GB/T3047.2-92及买方技术要求验收。如卖方所提供的产品不符合买方要求, 卖方承担因此造成的一切损失。


9、质量问题处理: 产品到货一周内, 买方未提出质量异议则卖方视为合格。质保期12个月, 若质保期内发生质量问题, 卖方负责更换、维修, 费用由卖方负责。


10、收货信息: 南京江宁区

11、发货时间: 2022年11月10日起分批供货。第一次供300KVA 柜体30台, 130KVA 柜体50台, 63KVA 柜体50台, 40KVA 柜体50台

12、违约责任及争议的解决: 若一方不履行本合同或履行合同不符合约定的, 应按《合同法》的规定向对方承担违约及损害的赔偿责任。凡有关本合同所发生的一切争执, 应经双方友好协商解决。若不能解决任意一方均可提起诉讼, 双方一致同意解决纠纷起诉地为昆山市人民法院。
卖方每延迟一天交货处合同金额0.5%罚金, 买方每延迟一天付款处合同金额0.5%罚金, 最多不超过合同金额5%。

13、备注: 本合同一式二份, 双方各执一份, 双方签字盖章后立即生效, 传真件与正本具有同等法律效力。

买方(章): 江苏安荷电能科技有限公司
开户银行: 交通银行南京御道街支行
银行帐号: 320006639013002593977
买方代表签字: 
日期: 2022.10.26

卖方(章): 图腾电子设备(昆山)有限公司
开户银行: 中国建设银行股份有限公司昆山城中支行
银行帐号: 32201986448051802292
卖方代表签字: 
日期: 2022.10.26

5.9、成都招商银行金融后台服务中心(二期)项目弱电系统工程机柜采购

甲方合同编号：
乙方合同编号：SZTTXX20230330-1
合同签订地点：深圳

产品购销合同

买方（甲方）：深圳华电智能股份有限公司

卖方（乙方）：深圳市图腾信息科技有限公司

二〇二三年三月二十八日

合 同

需方（以下称为甲方）：深圳华电智能股份有限公司

供方（以下称为乙方）：深圳市图腾信息科技有限公司

根据《民法典》及相关法律法规规定，经甲乙双方协商一致，共同签订本合同，双方应严肃履行。

第一条 合同适用范围

本合同适用于甲方所承接的成都招商银行金融后台服务中心（二期）项目弱电系统工程项目所需的机柜的购销业务。

本合同所指产品的品种及数量，详见作为本合同附件1的甲方《产品供货通知书》。

第二条 双方合作方式及原则

- 2.1 本合同所指产品的品种及数量，详见作为本合同附件的甲方《产品供货通知书》。
- 2.2 乙方向甲方提供的产品必须是深圳市图腾电气技术有限公司生产的全新的、原装的、符合并通过国家认证标准的正宗“图腾”优质产品，必须符合该项目的技术规范要求，如乙方未提供本合同约定的合同产品，甲方有权解除本合同或要求乙方继续提供符合本合同约定的合同产品，乙方应自行承担甲方因解除合同或退、换货物所造成的全部损失及甲方所产生的损失；如因乙方原因导致工程产生损失或造成甲方因此产生损失的，乙方应赔偿甲方因此所产生的损失，同时甲方还可要求乙方向甲方支付违约金10万元。
- 2.3 甲方与乙方共同向合同产品的用户负责，向用户提供优质、全面、安全、可靠的合同产品，并满足用户的要求。
- 2.4 乙方在向甲方提供全部服务的同时应承担因此而产生的相关法律责任，并使甲方经济利益及声誉不受损伤。
- 2.5 乙方有义务以专业厂商的身份向合同内产品的用户（招商银行股份有限公司）了解并确认用户的实际需求，并向甲方提出书面建议，以确保合同内产品能完全满足用户的最终需求。
- 2.6 本合同所述甲方损失，包括但不限于甲方支付给第三方的赔偿、补偿费、检验费、测试费、另行采购增加的费用、实现债权的费用、客户解除与甲方的合同导致甲方的可得利润损失、差旅费、诉讼/仲裁费用、律师费用、公证费、鉴定费、政府罚款及甲方因解决纠纷所支付的所有费用。

第三条 产品总价款、交货期、交货地点及交货方法

- 3.1 合同总价款：见甲方《产品供货通知书》。
- 3.2 产品交货期：以甲方通知为准，自收到甲方通知之日起25天内需到货。
- 3.3 交货方法：乙方根据甲方《产品供货通知书》供货，并由乙方承担产品交付前损毁、灭失的风险及因此而产生的一切费用，包括但不限于：成本及利润、税金、包装费、运输费、质检费、保险费、仓储费、损耗费、卸货费等，货到甲方指定地点，乙方负责卸货落地（不含上楼等二次搬运），费用自理。
- 3.4 交货地点：成都市高新区天府四街488号成都招商银行金融后台服务中心（二期）项目工地，收货过程中任何异常情况（如实际收货人非甲方指定收货人、收货人拒绝收取货物等），乙方需与甲方进行沟通核实，并按照核实后甲方的要求进行送货，否则引起的一切损失由乙方承担。
收货人：沈诗雄 收货人电话：13275271609

第四条 产品包装及质量

由乙方承担。

- 13.8 乙方合同项下的产品供货完成至现场后，甲方、业主方或监理方对合同项下产品进行检测，检测不合格的费用由乙方承担。

第十四条 合同正文及附件

本合同正本（含附件）一式四份，甲乙双方各执两份。本合同自甲乙双方代表签字盖章之日起生效，附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具相同法律效力。

附件：（一）《产品供货通知书》

附件：（二）乙方营业执照及原厂授权

附件：（三）授权委托书及证明书

附件：（四）原厂经销授权书

甲方（公章）：深圳华电智能股份有限公司

乙方（公章）：深圳市图影信息科技有限公司

法定代表人（或授权委托人）：陈云栋

法定代表人（或授权委托人）：李元

公司地址：深圳市龙华区深圳北站汇德大厦 2902 单元

公司地址：深圳市龙华区福城街道新和社区清华路 1 号平房四 103

联系电话：18676770675

联系电话：18033436196

签署日期：2023 年 3 月 30 日

签署日期：2023 年 3 月 30 日

附件 1：产品供货通知书

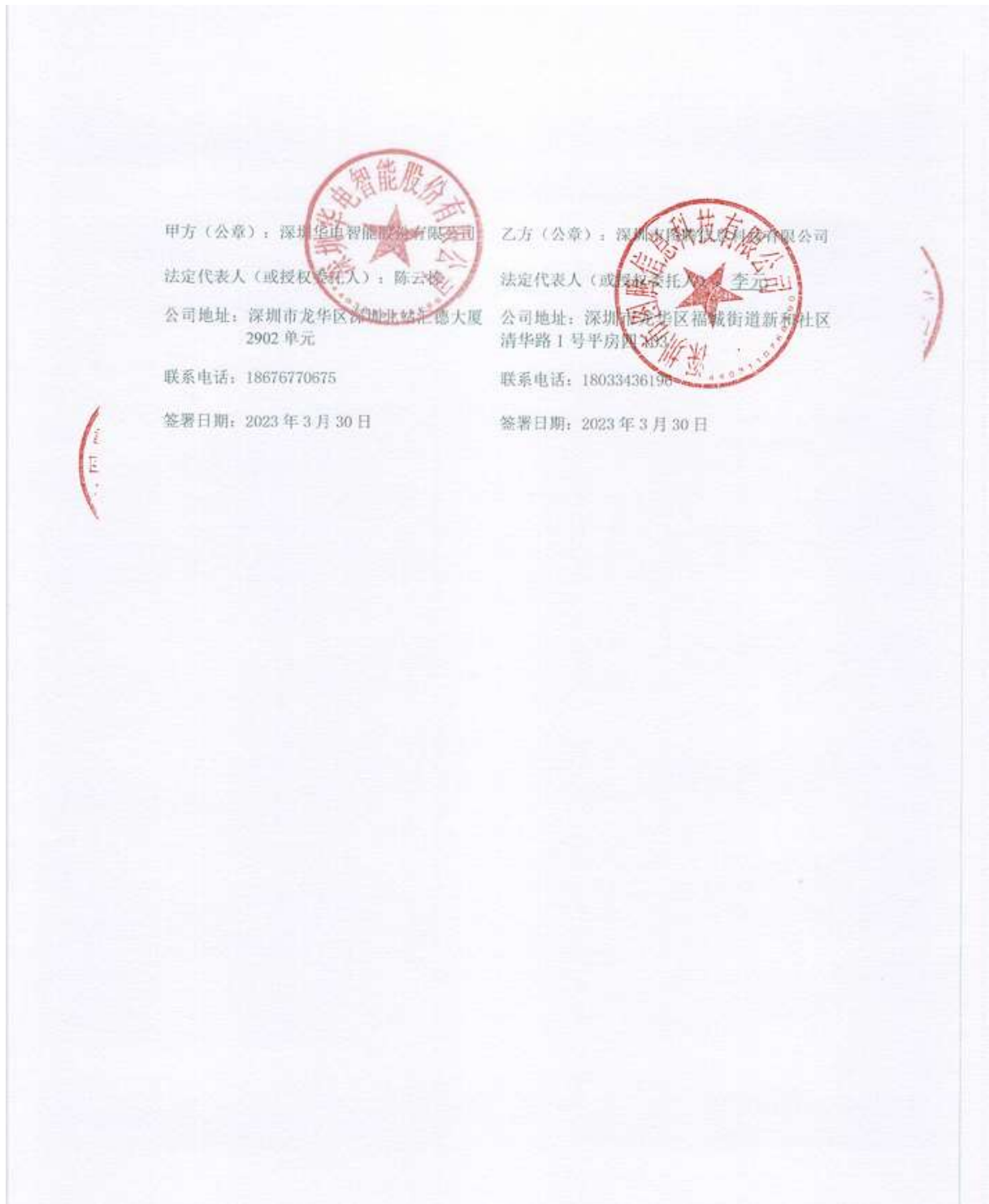
产品供货单号：
买卖合同编号：
文件密级：保密
文件传送方式：☐ 原件交接 ☐ 传真
文件发送日期：2023 年 3 月 30 日

文件文档编号：
文件电子文档编号：
☒ 邮寄

甲方根据上述买卖合同的有关约定，甲方拟向乙方购买下列货品，请乙方按上述合同的有关约定，于每次收到甲方通知之日起 25 天内到货，并将全部货品（见附表 1）送至甲方指定收货地点；

计价单位：人民币元

| 机柜供货清单 | | | | | | | |
|---|------|--------------|----|-----|------|----|---|
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 含税单价 | 合价 | 备注 |
| 1 | 图腾机柜 | G2664261Z039 | 台 | 174 | | | 图腾机柜 G26642 黑色，600 宽*600 深*42U（2055mm）高 前门钢化玻璃门 后门双开平板六角网孔门 2 块快开式侧门 无层板，无风扇 含螺钉 40 套，支脚、脚轮各 4 只 每台机柜含 1 条图腾 8 位 PDU 10A 输入，不带线，带接线端子（客户自己接线） 8 位 10A 新国标五孔插座输出 带一位带灯总开关（电源指示灯+总开关） 铝合金外壳 最大功率 2500W 19 英寸机架式安装 |
| 暂定总价： | | | | | | | |
| <p>备注：该报价含税含运（含增值税 13%）。</p> <p>1、本合同约定的产品单价作为本合同结算的单价，不随国家相关政策的改变而发生改变。</p> <p>2、本合同供货量以实际供货量为准；</p> <p>3、上述单价包含（但不限于）货物本体、配件耗材、备品备件、专用工具、包装、技术资料、运输（送到采购人指定施工现场）及仓储、保险、培训、售后服务、各种税费、政府规费等全部费用；</p> <p>4、上述产品性能满足设计图纸及甲方和用户方的技术要求。</p> | | | | | | | |



工程材料、构配件、设备报审表



工程名称：招商银行金融后台服务中心（二期）项目施工总承包 编号：HDZN-CMB-CLBS-027

致：康立时代建设集团有限公司（项目监理单位）

于 2023 年 4 月 26 日进场的拟用于本工程 弱电工程 部位的 机柜，经我方检验合格，现将相关资料报上，请予以审查。

附件：1、工程材料、构配件、设备报审表

2、检验报告

3、合格证

施工单位项目部（印章）

项目经理（签字）：[Signature]

2023 年 4 月 26 日

| 名称 | 机柜 | / | / | / | / |
|----------|---------------|---|---|---|---|
| 生产厂商（来源） | 深圳市图腾信息科技有限公司 | / | / | / | / |
| 规格、型号 | 600*600*42u | / | / | / | / |
| 主要技术参数 | / | / | / | / | / |
| 数量 | 174 台 | / | / | / | / |
| 拟用部位 | T1、T2（弱电间） | / | / | / | / |

审查意见：经验收，该批材料满足品牌要求，符合设计及规范要求，质量检测报告文件齐全，同意进场使用

项目监理单位（印章）

专业监理工程师（签字）：[Signature]
2023 年 4 月 28 日

审查意见：


同意使用

建设/项目管理工程师（签字）：[Signature]

2023 年 5 月 4 日

注：本表一式三份，项目监理单位、建设单位、施工单位各一份。

5. 10、上海招商银行信用卡机房项目机柜及冷通道采购

| | |
|--|--|
| | <div><div><div>深圳华电智能股份有限公司 Shenzhen Huadian Intelligent Co., Ltd.</div></div><div>合 同</div><div>需方（以下称为甲方）：<u>深圳华电智能股份有限公司</u> 供方（以下称为乙方）：<u>深圳市图腾信息科技有限公司</u></div><div>根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规规定，经甲乙双方协商一致，共同签订本合同，双方应严格履行。</div><div><div>第一条 合同适用范围</div><div>本合同适用于甲方所承接的<u>上海[]有限公司机房建设项目施工工程</u>所需的<u>机柜</u>系列产品的购销业务。</div><div><div>第二条 双方合作方式及原则</div><div><div>2.1 本合同所指产品的品种及数量，详见作为本合同附件的甲方《产品供货通知书》，传真件有效。</div><div>2.2 乙方向甲方提供的产品必须是<u>深圳市图腾信息科技有限公司</u>全新、原装的符合并通过<u>国家</u>认证标准的正宗优质产品。</div><div>2.3 甲方与乙方共同向合同材料产品的用户单位负责，向用户提供优质、全面、安全、可靠的合同材料产品，并满足用户的相关合理要求。</div><div>2.4 乙方在向甲方提供全部服务的同时应承担因此而造成的相关法律责任，并尽全力确保甲方经济利益及声誉不受损伤。</div><div>2.5 乙方有义务以专业厂商的身份向合同内产品的用户（<u>上海[]有限公司</u>）了解并确认用户的实际需求，并向甲方提出书面建议，以确保合同内产品能完全满足用户的最终需求。</div></div><div><div>第三条 产品总价款、交货期、交货地点及交货方法</div><div><div>3.1 合同总价款：见甲方《产品供货通知书》。</div><div>3.2 产品交货期：见甲方《产品供货通知书》。</div><div>3.3 产品交货地点：见甲方《产品供货通知书》，乙方交货时应核实收货人的被授权身份，如因乙方原因导致产品并未实际交付甲方的，责任由乙方承担。</div><div>3.4 交货方法：全部产品由乙方负责送货至 3.3 条中所指定的交货地点，乙方根据甲方《产品供货通知书》供货安装，并由乙方承担产品交付前损毁、灭失的风险及因此而产生的一切费用，包括但不限于：成本及利润、税金、包装费、运输费、质检费、保险费、仓储费、损耗费等及后续的开箱检验、保修和维修、拆除、现场督导费、技术服务等费用。</div><div>3.5 甲方向乙方订货以《产品供货通知书》为凭证，甲方将该批产品的品名、规格、数量、等级、价格、总金额、交货方式、交货地址等明列于《产品供货通知书》中，由甲方授权人签字或盖章后发给乙方，乙方在确认后，依甲方订货明细送达，如有问题双方协商解决。</div></div><div><div>第四条 产品包装及质量</div><div><div>4.1 产品的技术标准（包括质量要求），有国家标准或行业标准的，按国家标准或行业标准执行，如有冲突，以较高标准为准，无上述标准的，按<u>深圳市图腾信息科技有限公司</u>标准及有关国际标准执行。若乙方提供样品，乙方保证交付的产品同样品一致，且产品标准不低于样品标准。</div><div>4.2 乙方向甲方提供的全部产品，均应采用国家或行业标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈，并适合多次合理正常搬运及装卸，确保产品安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的产品锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。</div><div>4.3 乙方提供产品说明书、产品原产地证明书、进口报关单（进口产品才需要提供，在供货后提供）。</div></div></div></div></div></div></div> |
|--|--|



深圳市华电智能股份有限公司
地址：深圳市福田区华强北路1001号
http://www.shenzhenhuadian.com

- 13.7 本合同后附的产品供货通知书中全部内容均由乙方负责提供，并对其合理性、规范性负责，若因产品型号、规格及产品详细配置中存在缺陷或不能满足本合同产品用户的需求而导致的一切损失由乙方承担。

第十四条 合同正文及附件

本合同正本（含附件）一式四份，甲乙双方各执两份，本合同自甲乙双方代表签字盖章之日起生效，附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具相同法律效力。
本合同视传真件、扫描件或复印件同样具有法律效力。

附件：（一）《产品供货通知书》
（二）《供货周期承诺函》
（三）相关图纸
（四）甲乙双方营业执照复印件。
（五）甲乙双方签字代表、法定代表人授权文件

甲方：深圳华电智能股份有限公司（公章）

法定代表人（或授权委托人）：

公司地址：深圳市龙华区第五工业区华电基地

邮编：518109

经办人：

联系电话：

传 真：

签署日期：2019.01.14

乙方：（公章）深圳市图腾信息科技有限公司

法定代表人（或授权委托人）：

公司地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区白云山

新村新集成产业园铁皮房4101

邮编：518109

经办人：李元

联系电话：18033436196

传 真：

签署日期：2019.01.14



深圳华电智能股份有限公司
地址：深圳市福田区华强北路1001号
电话：0755-26611111
http://www.shenzhen-huadian.com

附件1：产品供货通知书

产品供货单号：20190114002

买卖合同编号：

文件文档编号：

文件电子文档编号：

文件密级：保密

文件传送方式：☐ 原件交接☐ 传真☐ 邮寄

文件发送日期：2019年01月14日

甲方根据 IID-WK20190114002 号买卖合同的有关约定，甲方拟向乙方购买下列货品，请乙方按上述合同的有关约定，于按照 供货周期承诺函 时间将本文件中全部货品，货送至：上海市

联系人：

计价单位：人民币元

| 货品名称 | 型号规格 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 总价(元) | 备注 |
|------|---|----|----|-------|-------|--|
| 网络机柜 | 机柜规格： 800*1200*2200 mm；含网络柜数 据垂直走线套 件；工作完成内 容：包含安装完 成网络机柜所 需的全部配件； 其他：按设计文 件及技术规范 要求； | 只 | 12 | | | 备注：用于4楼1号机房 800宽*1200深*47U高冷通道机柜，前门单 开，后门双开六角网孔门，无侧门，4根立 柱，6根横梁，前后立柱统一往后挪动50mm， 带一套气流封闭单元，含2根100宽*47U高 扎线版，3根0.3米接地线，顶部配4个100 宽*200长进线孔，配毛刷，6个并柜件，2 套PDU安装附件，40套螺钉，机柜静载1000KG 内部19英寸标准安装，1U=44.45MM高，板 材厚度：立柱2.0，横梁和主框架1.5，前后 门及其它部分1.2mm |
| 网络机柜 | 机柜规格： 800*1200*2200 mm；含网络柜数 据垂直走线套 件；工作完成内 容：包含安装完 成网络机柜所 需的全部配件； 其他：按设计文 件及技术规范 要求； | 只 | 16 | | | 备注：用于4楼2号机房 800宽*1200深*47U高冷通道机柜，前门单 开，后门双开六角网孔门，无侧门，4根立 柱，6根横梁，前后立柱统一往后挪动50mm， 带一套气流封闭单元，含2根100宽*47U高 扎线版，3根0.3米接地线，顶部配4个100 宽*200长进线孔，配毛刷，6个并柜件，2 套PDU安装附件，40套螺钉，机柜静载1000KG 内部19英寸标准安装，1U=44.45MM高，板 材厚度：立柱2.0，横梁和主框架1.5，前后 门及其它部分1.2mm |
| 存储柜 | 机柜规格： 800*1200*2200 mm；含网络柜数 据垂直走线套 件；工作完成内 容：包含安装完 成网络机柜所 需的全部配件； 其他：按设计文 件及技术规范 要求； | 只 | 24 | | | 备注：全部用于4楼4号机房2个单通道 800宽*1200深*47U高冷通道机柜，前门单 开，后门双开六角网孔门，无侧门，4根立 柱，6根横梁，前后立柱统一往后挪动50mm， 带一套气流封闭单元，含2根100宽*47U高 扎线版，3根0.3米接地线，顶部配4个100 宽*200长进线孔，配毛刷，6个并柜件，2 套PDU安装附件，40套螺钉，机柜静载1000KG 内部19英寸标准安装，1U=44.45MM高，板 材厚度：立柱2.0，横梁和主框架1.5，前后 门及其它部分1.2mm |

| | | | | | | |
|-------|---|---|----|--|--|---|
| 服务器机柜 | 机柜规格： 600*1200*2200 mm；含网络柜数 据垂直走线套 件；工作完成内 容：包含安装完 成网络机柜所 需的全部配件； 其他：按设计文 件及技术规范 要求； | 只 | 2 | | | 备注：60台用于4楼1号机房（增加部分） 600宽*1200深*47U高冷通道机柜，前门单 开，后门双开六角网孔门，无侧门，4根立柱， 4根横梁，前后立柱统一往左后挪动50mm，带一 套气流封闭单元，含2根100宽*47U高扎线 版，3根0.3米接地线，顶部配4个100宽 *200长进线孔，配毛刷，6个并柜件，2套 PDU安装附件，40套螺钉，机柜静载1000KG 内部19英寸标准安装，1U=44.45MM高，板材 厚度：立柱2.0，横梁和主框架1.5，前后门 及其它部分1.2mm |
| 服务器机柜 | 机柜规格： 600*1200*2200 mm；含网络柜数 据垂直走线套 件；工作完成内 容：包含安装完 成网络机柜所 需的全部配件； 其他：按设计文 件及技术规范 要求； | 只 | 60 | | | 备注：60台用于4楼1号机房 600宽*1200深*47U高冷通道机柜，前门单 开，后门双开六角网孔门，无侧门，4根立柱， 4根横梁，带一套气流封闭单元，含2根100 宽*47U高扎线版，3根0.3米接地线，顶部 配4个100宽*200长进线孔，配毛刷，6个 并柜件，2套PDU安装附件，40套螺钉，机 柜静载1000KG 内部19英寸标准安装， 1U=44.45MM高，板材厚度：立柱2.0，横梁和 主框架1.5，前后门及其它部分1.2mm |
| 服务器机柜 | 机柜规格： 600*1200*2200 mm；含网络柜数 据垂直走线套 件；工作完成内 容：包含安装完 成网络机柜所 需的全部配件； 其他：按设计文 件及技术规范 要求； | 只 | 60 | | | 备注：60台用于4楼2号机房 600宽*1200深*47U高冷通道机柜，前门单 开，后门双开六角网孔门，无侧门，4根立柱， 4根横梁，带一套气流封闭单元，含2根100 宽*47U高扎线版，3根0.3米接地线，顶部 配4个100宽*200长进线孔，配毛刷，6个 并柜件，2套PDU安装附件，40套螺钉，机 柜静载1000KG 内部19英寸标准安装， 1U=44.45MM高，板材厚度：立柱2.0，横梁和 主框架1.5，前后门及其它部分1.2mm |
| 服务器机柜 | 机柜规格： 600*1200*2200 mm；含网络柜数 据垂直走线套 件；工作完成内 容：包含安装完 成网络机柜所 需的全部配件； 其他：按设计文 件及技术规范 要求； | 只 | 90 | | | 备注：90台用于4楼3号机房 600宽*1200深*47U高冷通道机柜，前门单 开，后门双开六角网孔门，无侧门，4根立柱， 4根横梁，带一套气流封闭单元，含2根100 宽*47U高扎线版，3根0.3米接地线，顶部 配4个100宽*200长进线孔，配毛刷，6个 并柜件，2套PDU安装附件，40套螺钉，机 柜静载1000KG 内部19英寸标准安装， 1U=44.45MM高，板材厚度：立柱2.0，横梁和 主框架1.5，前后门及其它部分1.2mm |
| 服务器机柜 | 机柜规格： 600*1200*2200 mm；含网络柜数 据垂直走线套 件；工作完成内 容：包含安装完 成网络机柜所 需的全部配件； 其他：按设计文 件及技术规范 要求； | 只 | 60 | | | 备注：60台用于4楼4号机房 600宽*1200深*47U高冷通道机柜，前门单 开，后门双开六角网孔门，无侧门，4根立柱， 4根横梁，带一套气流封闭单元，含2根100 宽*47U高扎线版，3根0.3米接地线，顶部 配4个100宽*200长进线孔，配毛刷，6个 并柜件，2套PDU安装附件，40套螺钉，机 柜静载1000KG 内部19英寸标准安装， 1U=44.45MM高，板材厚度：立柱2.0，横梁和 主框架1.5，前后门及其它部分1.2mm |



华电智能股份有限公司环境部
地址：深圳市福田区华强北路1001号
电话：0755-26611111

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|------|--|--|---|
| 机柜 PDU 安 装 | 1. 规格： 32A/3P, 15 孔 10A 标准插座+3 孔 16A 标准插 座；2. 工作完 成内容：包含安 装完成网络机 柜 PDU 所需的 全部配件；3. 其他：按设计文 件及技术规范 要求； | 只 | | | | 克萊沃 18 位 PDU：单向输入，32A 输入，2 米线长，无插头，15 位 C13 插座+3 位 C19 插 座输出，全部带防脱扣，外壳颜色区分，竖 向安装，A 路 B 路颜色区分特定。备注：用 于 4 楼机房 |
| 通道 封闭系 统 | 封闭冷通道，机 柜为 47U 机柜， 高度为 2200mm； 具体规格及技 术参数按设计 文件及技术规 范要求；应包含 门板组件，顶 板，顶部开启管 理工具包照明， 出门按钮，磁力 锁等的安装 | 套 | 11 | | | 备注：备注：4 楼 1 号机房：2 个 600 宽机柜 组成通道，2 号机房：2 个 600 宽机柜组成的 通道，3 号机房：3 个 600 宽机柜组成通道， 4 号机房：2 个 600 宽机柜组成通道，2 个 800 宽机柜组成单通道 3-4 楼共计 19 组密闭冷通道，17 组 1.8 米 宽双通道+2 组 1.2 米宽单通道 其中 3 楼 6 个双通道，4 楼 2 个单通道+11 个双通 道。 1、含密闭通道外侧门（上下 2 段式侧门） 2、列头和列尾采用钣金固定天窗，每个通道 配 1 块钢化玻璃固定天窗，其余采用钢化玻 璃翻转天窗，按照实际数量来，天窗带插接 线，带一根 LED 白色灯管，备注：不含外部 连接。（钢化玻璃厚度 5mm） 3、每个通道含 1 个翻转天窗控制盒，消防接 收信号天窗自动打开，手动复位，不含外部 连接线缆 4、通道门采用手动平移门：双通道为左右开 门、单通道为一边开，平移门带边框，钢化 玻璃厚度 5mm，备注：平移门上方无灯。每个 通道带 2 个天窗急停开关，带 2 个通道照明 灯控开关。 |
| 单通 封板 部件 (2200 *800) | 配 800 宽*2200 高机柜使用，板 材厚度 1.2mm， 备注：无网孔 | 块 | | | | 全钣金制作，无冲网孔 备注：此方案已更改， 改为单通道天窗打螺钉固定在隔离网方钢 上 |
| 675 固 定板 | 选配 | 块 | | | | 图腾 675 固定板部件：配图腾 1200 深机柜使 用，尺寸：675 深*487 宽，板材厚度 1.2mm， 承重 60KG |
| 675 重 载板 | 选配 | 块 | | | | 图腾 675 重载板部件：配图腾 1200 深机柜使 用，尺寸：675 深*487 宽，承重 100KG |
| 1U 塑 料快 开式 假面 板 | 快开 1U 假面板 部件 19" 安装， 免螺钉安装， 1U=44.45mm，塑 料面板 | 块 | 2592 | | | 备注：4 楼 1 号机房 544 块，2 号机房 608 块， 3 号机房 720 块，4 号机房 672 块 备注：每台机柜配 8 块 1U，4 楼共配置 2544 块 |
| 2U 塑 料快 开式 假面 板 | 快开 2U 假面板 部件 19" 安装， 免螺钉安装，配 2 个快开拉手， 1U=44.45mm，塑 料面板 | 块 | 1296 | | | 备注：备注：4 楼 1 号机房 272 块，2 号机房 304 块，3 号机房 360 块，4 号机房 336 块 备注：每台机柜配 4 块 2U，4 楼共配置 1272 块 |

| | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------|---|--|--|
| 弱电 间机 柜 | 800 宽*1000 深 *47U 高 前后双 开网孔门 | 台 | 2 | | 图腾机柜 K38047 800 宽*1000 深*47U 高, 前 后双开网孔门, 带一块侧门, 带 2 块 100 宽 *47U 高扎线版, 带 4 个 PDU 安装附件, 螺钉 40 套, 带 3 个并柜件, 无风扇, 无层板, 无 走线槽 |
| 运费 | 货到上海, 大货 车不限行, 不含 卸货和上楼费 用 | 立 方 | | | 4 楼 1010 个立方, 运费开票总金额, 分摊到 所有产品内, 具体和甲方财务沟通 |
| 合计人民币汇总金额 (大写): | | | | | 圆整 (含税含运价) ¥: |
| 供货说明: | | | | | |
| 1、交货期: 3 月 01 日前交付 4F 机房第一批机柜, 即交付完机房 1 (12 个网络机柜+60 个服务器机柜 +2 个服务器机柜)、机房 3 (90 个服务器机柜), 3 月 12 日前交付 4F 机房第一批冷通道, 即交付完 机房 1、机房 3 所有对应的冷通道。(存储区冷通道除外), 3 月 15 日前交付完 4F 机房剩余所有机柜 及冷通道, 即交付完机房 2 (16 个网络机柜+60 个服务器机柜)、机房 4 (24 个网络机柜+60 个服 务器机柜), 以及机房 2、机房 4 所有对应的冷通道 (存储区冷通道除外)。 | | | | | |
| 2、本价格已包含成本及利润、税金、包装费、运输费、质检费、保险费、仓储费、损耗费等及后续的开箱 检验、保修和维修、现场督导费、技术服务等一切相关费用。 | | | | | |
| 3、上海 公司机房建设项目施工 | | | | | |

一、本《产品供货通知书》经甲乙双方法人代表 (或法人代表授权委托人) 签名即生效。

二、生效日期以甲方代表签字为准 (请签字或盖章后同传)。

甲方: 深圳华电智能股份有限公司

乙方: 深圳市图腾信息科技有限公司

法定代表人 (或授权委托人):

法定代表人 (或授权委托人):

联系电话: 0755-21042760

联系电话: 0755-2368896

传 真:

传 真:

签署日期: 2019.01.14

签署日期: 2019.01.14

5.11、上海中交大数据机电项目机柜冷通道购销

广州中交通信有限公司上海中交大数据机电项目
上海中交大数据机电项目机柜冷通道购销合同

签订地点：深圳市宝安区
签订日期：2021年06月25日
合同编号：ZBHT20210625

买方：中宝恒通科技有限公司（以下简称甲方）
地址：深圳市宝安区西乡街道蚝业社区宝安互联网产业基地A区8栋501
开户银行：招商银行股份有限公司深圳深圳湾支行
银行帐号：755938661010802
联系人：李珊 联系电话：13816634473
邮箱：272161012@qq.com

卖方：广州金腾信息技术有限公司（以下简称乙方）
地址：广州市天河区华观路万科云城C栋904
开户银行：招商银行广州黄埔大道支行
银行帐号：120906774210806
联系人：冯勇 联系电话：18529189888
邮箱：18529189888@163.com

依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规，本着平等互利、自愿诚信的原则，经甲乙双方充分协商，甲方同意购买、乙方同意出售本合同第1.1款规定的货物，并达成如下协议：

1 供货范围及合同价格：

1.1 货物名称、品牌、规格型号、产地、数量、单价、合价、总价、增值税，详见附件。

1.2 合同形式：本合同采用如下第(1)种方式：

(1) 固定总价合同：本合同为固定总价合同，合同总价为 8,260,000.00 元（大写 RMB：捌佰贰拾陆万元整），合同价款包含合同标的物、运输费、运输保险费、包装费、工厂验收测试费、调试费、培训费、售后服务费、13%增值税专用发票等相关费用，非甲方原因，本合同总价保持不变，（合同清单、应答技术规范书范围内，交钥匙包干工程）。

(2) 固定单价合同：本合同为固定单价合同，合同总价暂定为/元（大写

Page 1 of 25

附件二 品牌与技术要求

1 总则

- 1. 本文件为工艺子工程的技术规范书，主要包括机柜及冷通道
- 2. 安装地点
本工程工艺设备均安装在 D1 楼（数据中心）。
- 3.设备颜色及铭牌为满足电力机房内各设备颜色的统一。
- 4.安装调试要求所有用电设备安装完成后，需承包方协调具备资质单位进行送电前调试，具体设备见专业技术要求。
- 5.本期采购清单交通信息产业中心项目（一期）机房机柜工程拟采购的 IDC 标准柜、冷通道如下表所示：

表 2.1 IDC 及冷通道采购数量

表 2.1 采购设备材料表

| 序号 | 设备名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|-----------|----|------|--|
| 1 | 机柜 | 个 | 2342 | 600*1200*2200mm，含照明，门禁，天窗联动，详细配置见下文 2.3 |
| 2 | 密闭冷通道 | 列 | 67 | 配置长度见下文 2.4 |
| 3 | 其他相关材料 | 批 | 1 | 二次线缆，铜鼻子，标签等其他辅材 |
| 4 | 19 英寸标准机柜 | 台 | 22 | 800*800*2000；需满足：1.网孔门.2 标准配置（风扇，3 块层板，一对 42U 垂直走线槽，螺丝，4 支脚、脚轮）。3.不需要配置 PDU，单与需要预留 PDU 位置，后侧均预留 2 路 PDU 位置）。 |
| 5 | 服务器机柜 | 台 | 2 | 800*1000*2000；需满足：1.防火玻璃门.2 标准配置（风扇，3 块层板，一对 42U 垂直走线槽，螺丝，4 支脚、脚轮）。3.不需要配置 PDU，但需要预留 PDU 位置，后侧均预留 2 路 PDU 位置）。 |

5.12、阿里巴巴乌兰察布云数据中心项目网络机柜采购

| | | |
|---|---|---|
|  |  | 中国建筑第五工程局有限公司 CHINA CONSTRUCTION FIFTH ENGINEERING CO., LTD |
| 中国·长沙 | | |
| 网络机柜采购合同 | | |
| 合同编号: JWA2021-W-华北 JZ-070 | | |
| 工程项目: <u>阿里巴巴乌兰察布云数据中心项目</u> | | |
| 签署日期: 2021年 6月 1日 | | |
| 签署地点: 湖南省长沙市中意一路 158 号中建大厦 2012 室 | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>甲 方: 中国建筑第五工程局有限公司 (以下简称甲方)</p> <p>地 址: 长沙市中意一路 158 号</p> <p>电 话: 公司 0731-85699953</p> <p>甲方现场相关联络人员: 王 辛 (物资)</p> <p style="text-align: right;">邱明哲 (技术)</p> </div> <div> <p>分公司: 021-62286601</p> <p>联系办法: 18622905229</p> <p>联系办法: 18570657298</p> </div> </div> | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>乙 方: 广州金腾信息技术有限公司 (以下简称乙方)</p> <p>地 址: 广州市天河区华观路 1933 号之三 (商业办公楼自编楼 C 栋) 904 房</p> <p>电 话: 020-37036299</p> <p>开 户 行: 招商银行广州黄埔大道支行</p> <p>帐 号: 120906774210806</p> <p>下单邮箱地址: gongjinsong168@163.com</p> <p>乙方合同执行 (或联络人员): 龚金松</p> </div> <div> <p>联系办法: 18819413999</p> </div> </div> | | |
| <p>甲、乙双方经友好协商, 甲方向乙方购买符合本合同条款约定的<u>网络机柜</u> (物资名称), 双方需按本合同条款的规定正确地履行合同, 直至按本合同所有条款的规定执行终结为止; 本合同所有附件 (甲方提供的图纸、技术参数要求以及乙方提供的商务与技术资料等) 与本合同同时使用, 并具有同等法律效力。</p> | | |
| <p>第一条: 生产厂家、品牌、产地: 本合同供货物资为 <u>广州金腾信息技术有限公司</u> (填写企业名称) 生产, <u>图腾</u> 牌 (填写品牌), 产地为 <u>昆山</u>。</p> <p>地址: 中国湖南省长沙市中意一路 158 号 TEL: (86-731) 85699632、85699633、85699649</p> | | |
| 第 1 页 共 14 页 | | |



中国建筑第五工程局有限公司
CHINA CONSTRUCTION FIFTH ENGINEERING CO., LTD

中国·长沙

第二条：标的物 and 单价（人民币）：本合同总价暂定为 1420000 元（大写：壹佰肆拾贰万元整），其中不含税总价为 1256637.56 元，税金总价为 163362.44 元，税率为 13%。

| 序号 | 物资名称 | 合同规格型号 | 单位 | 数量 | 不含税单价 | 税率 | 不含税总价 | 税金总价 | 价税合计 |
|----|-----------|---------------|----|-----|-------|-----|------------|-----------|------------|
| | | | | A | B | C | D=A*B | E=D*C | F=D+E |
| 1 | 服务器机柜 | 600*1200*2200 | 套 | 32 | | 13% | | | |
| 2 | 15KW 网络机柜 | 800*1200*2550 | 套 | 144 | | 13% | | | |
| 3 | 网络机柜 LV | 600*1200*2000 | 套 | 10 | | 13% | | | |
| | | 600*800*2000 | 套 | 24 | | 13% | | | |
| | | 600*1000*2200 | 套 | 16 | | 13% | | | |
| | | 600*1000*2200 | 套 | 16 | | 13% | | | |
| | | 600*800*2200 | 套 | 12 | | 13% | | | |
| 4 | STS | 1U | 套 | 16 | | 13% | | | |
| 5 | STS | 1U | 套 | 2 | | 13% | | | |
| 合计 | | | | | | | 1256637.56 | 163362.44 | 1420000.00 |

注：1、乙方必须全力配合甲方向工程顾问、业主报审清单内物资，如报审未获得通过则该合同自动解除，且甲方无需支付乙方任何费用。

2、合同内清单的数量为暂定数量，排产以甲方正式下发订单为准，未收到甲方正式订单而进行的排产乙方自行解决。

地址：中国湖南省长沙市中意一路 158 号 TEL: (86-731) 85699632、85699633、85699649



中国建筑第五工程局有限公司
CHINA CONSTRUCTION FIFTH ENGINEERING CO., LTD

中国·长沙

合同附件三

| 序号 | 机柜名称 | 图纸标注 | 安装位置 | 规格 | PDU 配置 | 数量 | 对应文件说明 |
|----|-----------|------|--------------------------------|---------------------|---|----|--|
| 1 | 服务器机柜 | | 运营商机房 D165,D128 | 600*1200*2200 | 2 主 2 备, 32APDU, 12 位 C13+12 位 C19 | 16 | E-19-技术规格书-机柜-2020.04V1: 运营商接入机房服务器机柜 600*1200*2200 5kW 2 主 2 备, 32APDU, 12 位 C13+12 位 C19 4 交 PDU, 前后网孔门, UPS 供电 |
| 2 | 15KW 网络机柜 | | 二层 ABC 列 | 800*1200*2550 | 2 主 2 备, 63APDU, 12 位 C13+12 位 C19 (4 直流) | 72 | E-19-技术规格书-机柜-2020.04V1: 800*1200*2550(网络机柜 4)15*20kW 2 主 2 备, 63APDU, 12 位 C13+12 位 C19 4 直 PDU, 不含前后门, 双路高压直流 |
| 3 | 网络机柜 LV | | 设备间 D162 | 600*1200*2000(图纸尺寸) | 双交流, 32APDU, 12 位 C13 | 5 | 1-M-3-技术规格书-弱电智能化(综合布线、机柜、安防、桥架等)-2020.01 |
| | | | 弱电间 148,145,117,180,216,220 | 600*800*2000(图纸尺寸) | 双交流, 32APDU, 12 位 C13 | 12 | 1-M-3-技术规格书-弱电智能化(综合布线、机柜、安防、桥架等)-2020.01 |
| | | | 变电所 101-108 | 600*1000*2200(图纸尺寸) | 双交流, 32APDU, 12 位 C13 | 8 | 1-M-3-技术规格书-弱电智能化(综合布线、机柜、安防、桥架等)-2020.01 |

地址: 中国湖南省长沙市中意一路 158 号 TEL: (86-731) 85699632、85699633、85699649

6、制造商技术专利和获奖情况

6.1、专利情况一览表

制造商专利情况一览表

| 序号 | 专利名称 | 专利类型 | 获取时间 | 备注 |
|----|----------------------|--------|------------------|----|
| 1 | 一种机柜内设备安装用斜拉后撑型 L 托架 | 发明专利 | 2021 年 06 月 29 日 | |
| 2 | 遥把锁 | 外观设计 | 2022 年 07 月 01 日 | |
| 3 | 一种机柜门用多功能铝型材门框条 | 发明专利 | 2018 年 09 月 11 日 | |
| 4 | 一种数据机柜的结构 | 发明专利 | 2024 年 05 月 07 日 | |
| 5 | 快速装配的机柜组件 | 发明专利 | 2008 年 06 月 04 日 | |
| 6 | 一种机柜门用插销组件 | 实用新型专利 | 2014 年 12 月 10 日 | |
| 7 | 一种过线装置 | 实用新型专利 | 2014 年 06 月 04 日 | |
| 8 | 一种内置加强筋的机柜门板 | 实用新型专利 | 2014 年 12 月 10 日 | |
| 9 | 一种网络机柜、服务器机柜用安装梁 | 实用新型专利 | 2014 年 06 月 04 日 | |
| 10 | 一种机柜侧门 | 实用新型专利 | 2014 年 06 月 04 日 | |
| 11 | 一种机柜框角结构 | 实用新型专利 | 2014 年 06 月 04 日 | |
| 12 | 一种内螺纹保护胶塞 | 实用新型专利 | 2015 年 01 月 21 日 | |
| 13 | 一种机柜网孔门 | 实用新型专利 | 2014 年 06 月 11 日 | |
| 14 | 一种机柜锁锁舌 | 实用新型专利 | 2014 年 06 月 04 日 | |

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。

1) 一种机柜内设备安装用斜拉后撑型 L 托架

| | | |
|--|---|--|
| 证书号 第 4513813 号 |  |  |
| <h1>发明专利证书</h1> | | |
| 发 明 名 称：一种机柜内设备安装用斜拉后撑型 L 托架 | | |
| 发 明 人：陈力 | | |
| 专 利 号：ZL 2019 1 1152426.8 | | |
| 专利申请日：2019 年 11 月 22 日 | | |
| 专 利 权 人：图腾电子设备（昆山）有限公司 | | |
| 地 址：215300 江苏省苏州市昆山市高新区红塔路 300 号 | | |
| 授权公告日：2021 年 06 月 29 日 | | |
| 授权公告号：CN 219856408 B | | |
| 国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。 | | |
| 专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移，质押，无效，终止，恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。 | | |
| 局长 申长雨 |  |  |
| 第 1 页 (共 2 页) | | |
| 其他事项参见续页 | | |

2) 遥把锁

证书号 第7455289号





外观设计专利证书

外观设计名称：遥把锁

设计人：陈力

专利号：ZL 2021 3 0776194.5

专利申请日：2021年11月25日

专利权人：图腾电子设备（昆山）有限公司

盖章日期：2025年9月22日

地址：215300 江苏省苏州市昆山市高新区灯塔路300号

授权公告日：2022年07月01日 授权公告号：307438513

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，宣告授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十五年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



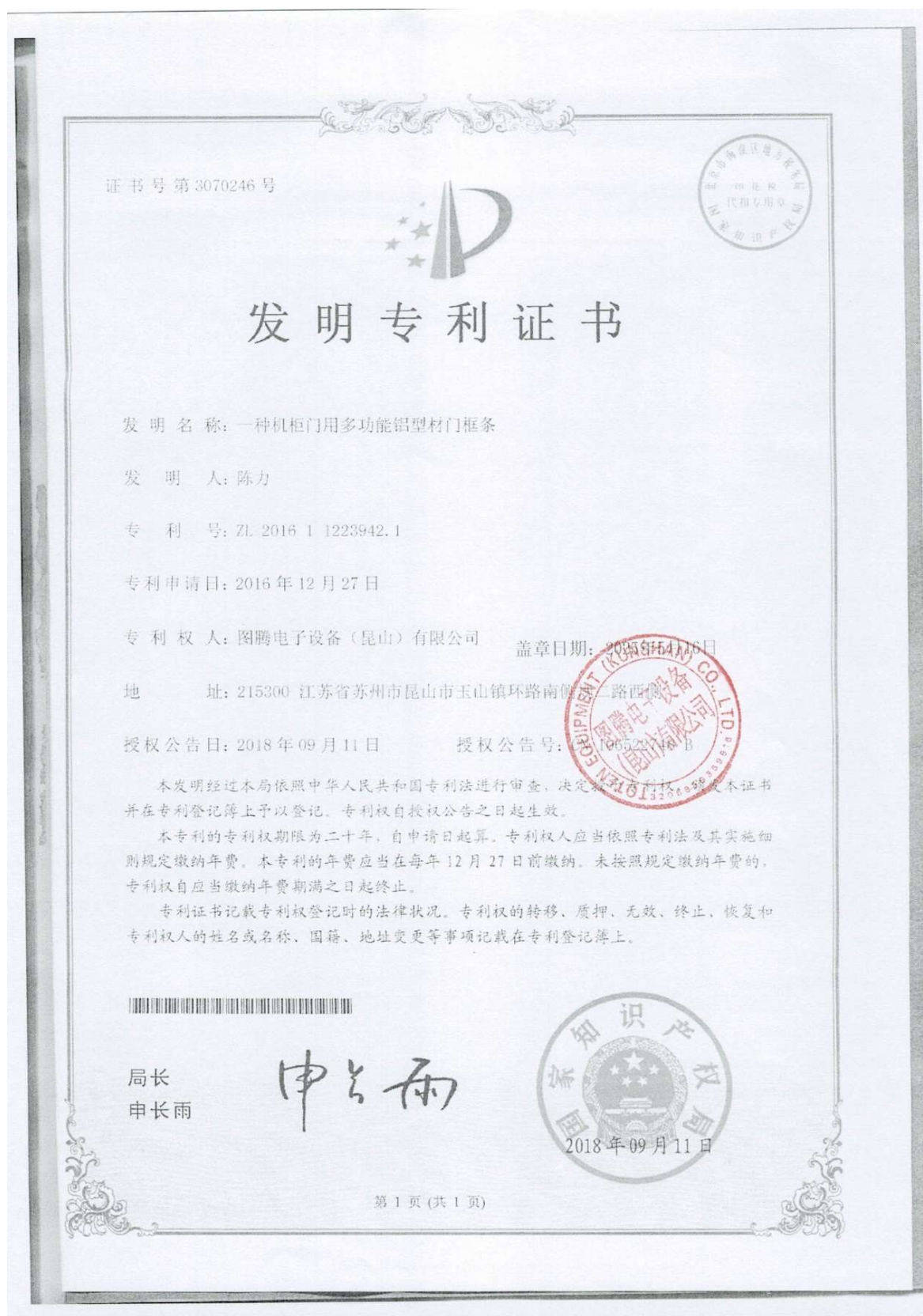


2022年07月01日

第1页（共2页）

其他事项参见续页

3) 一种机柜门用多功能铝型材门框条发明专利



4) 一种数据机柜的结构发明专利

证书号第6979047号





发明专利证书

发 明 名 称：一种数据机柜的结构

发 明 人：陈力

专 利 号：ZL 2020 1 0272242.1

专 利 申 请 日：2020年04月09日

专 利 权 人：图腾电子设备（昆山）有限公司 盖章日期：2025年5月16日

地 址：215300 江苏省苏州市昆山市高新区灯塔路300号

授 权 公 告 日：2024年05月07日 授 权 公 告 号：CN 111542197 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨





第1页(共2页)

其他事项参见续页

5) 快速装配的机柜组件发明专利



6) 一种机柜门用插销组件实用新型专利





7) 一种过线装置实用新型专利



8) 一种内置加强筋的机柜门板

证书号第 3970923 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种内置加强筋的机柜门板

发 明 人：陈力

专 利 号：ZL 2014 2 0385345.9

专利申请日：2014 年 07 月 12 日

专 利 权 人：图腾电子设备（昆山）有限公司

授权公告日：2014 年 12 月 10 日


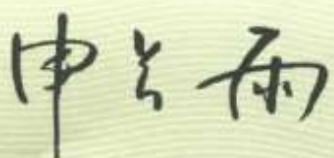
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 12 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

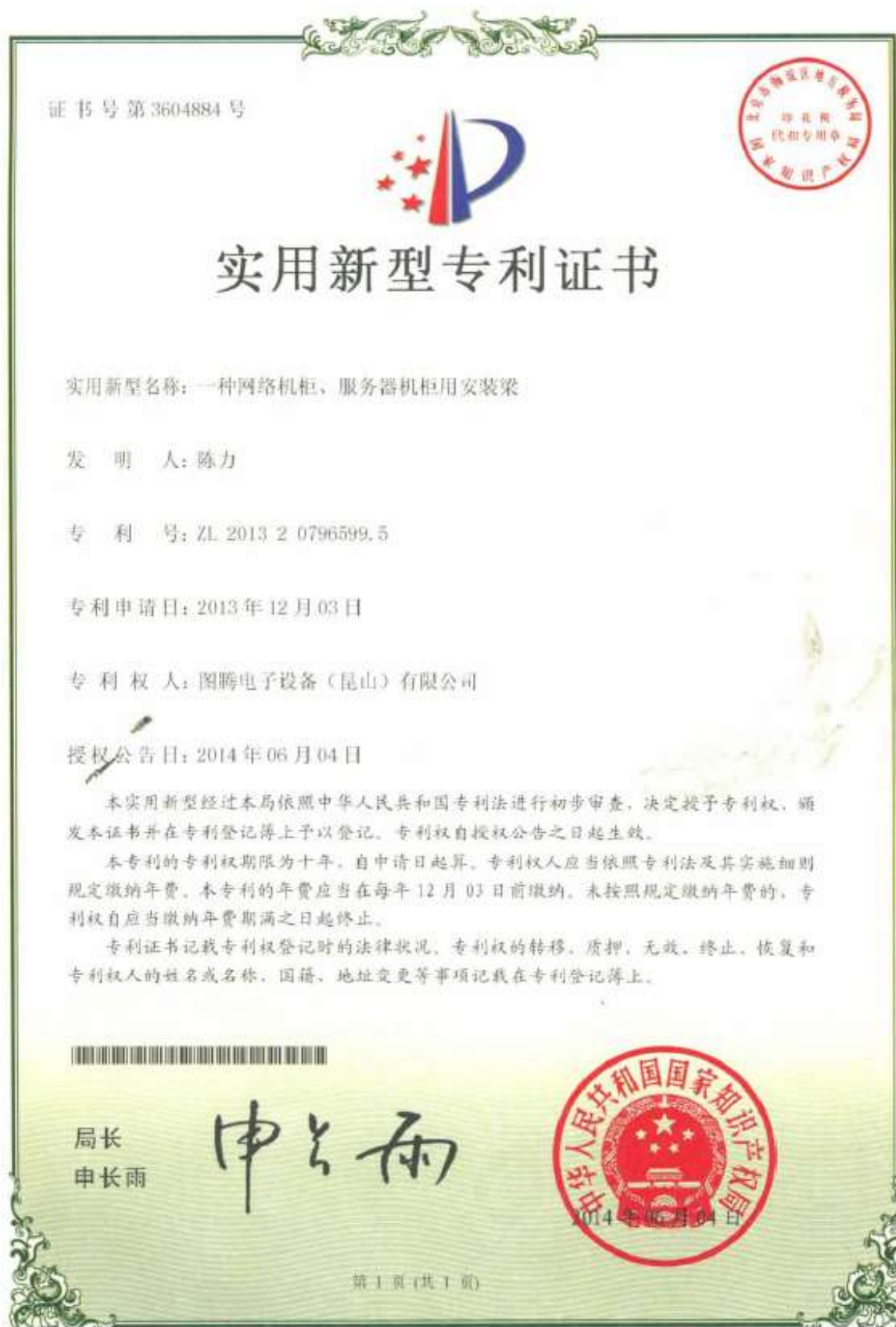


局长
申长雨




第 1 页 (共 1 页)

9) 一种网络机柜、服务器机柜用安装梁实用新型专利



10) 一种机柜侧门实用新型专利





实用新型专利证书

证书号第 3606376 号

实用新型名称：一种机柜侧门

发 明 人：陈力

专 利 号：ZL 2013 2 0803877.5

专利申请日：2013 年 12 月 09 日

专 利 权 人：图腾电子设备（昆山）有限公司


授权公告日：2014 年 06 月 04 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 09 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨




第 1 页 (共 1 页)

11) 一种机柜框角结构实用新型专利

证书号第3605045号





实用新型专利证书

实用新型名称：一种机柜框角结构

发 明 人：陈力

专 利 号：ZL 2013 2 0833649.2

专利申请日：2013 年 12 月 17 日


专 利 权 人：图腾电子设备（昆山）有限公司

授权公告日：2014 年 06 月 04 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。


本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 17 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨







第 1 页 (共 1 页)

12) 一种内螺纹保护胶塞实用新型专利

证书号第4085355号





实用新型专利证书

实用新型名称：一种内螺纹保护胶塞

发 明 人：陈力

专 利 号：ZL 2014 2 0384842.7

专利申请日：2014年07月12日


专 利 权 人：图腾电子设备（昆山）有限公司

授权公告日：2015年01月21日

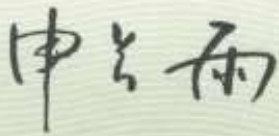
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。


本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月12日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



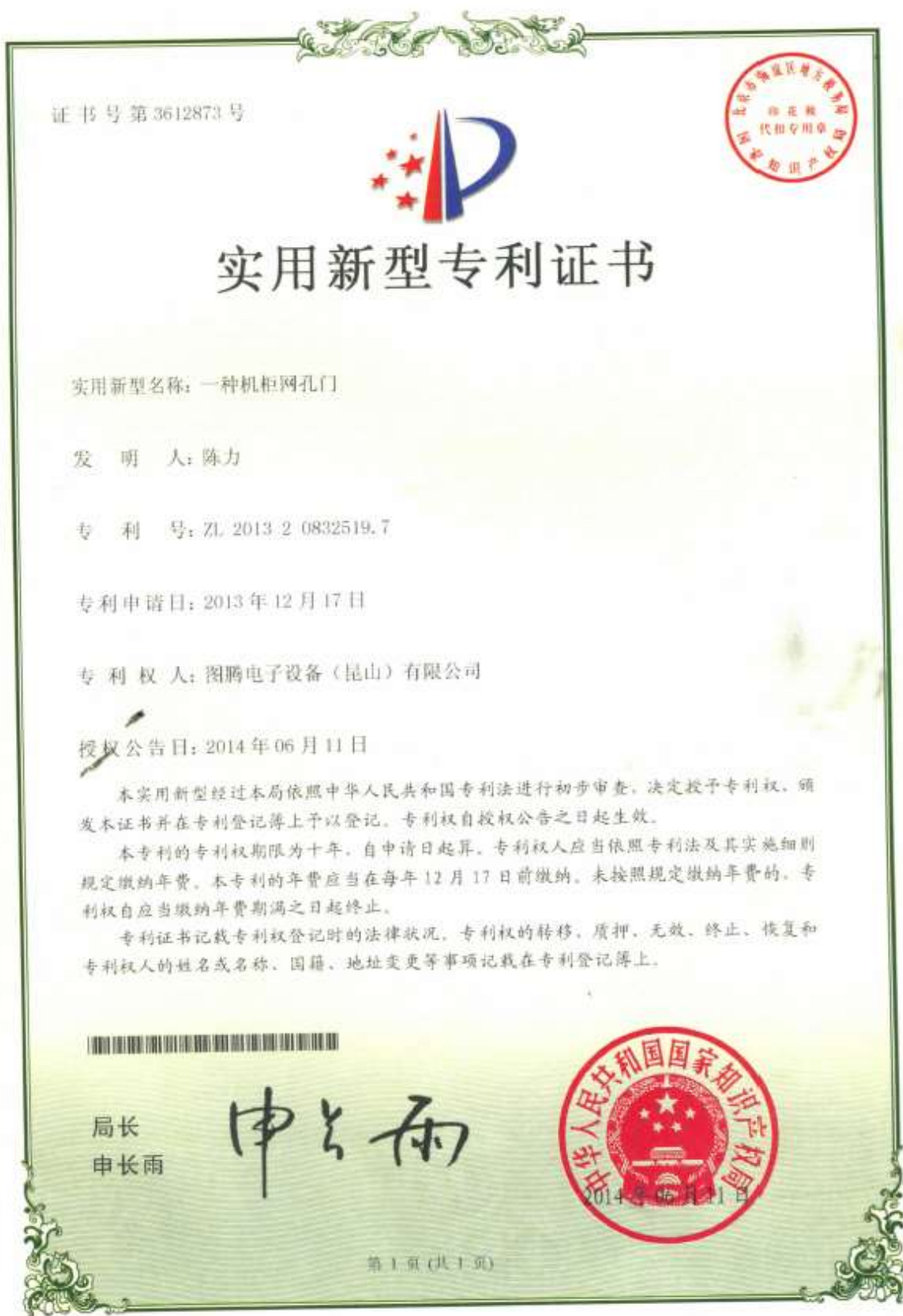
局长
申长雨







第1页(共1页)

13) 一种机柜网孔门实用新型专利



14) 一种机柜锁锁舌实用新型专利

证书号第3602645号

实用新型专利证书

实用新型名称：一种机柜锁锁舌

发 明 人：陈力

专 利 号：ZL 2013 2 0792631.2

专利申请日：2013年12月03日


专 利 权 人：图腾电子设备（昆山）有限公司

授权公告日：2014年06月04日

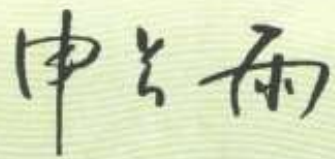

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月03日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

第十页(共十页)

6.2、获奖情况一览表

制造商获奖情况一览表

| 序号 | 奖项名称 | 颁发单位 | 获奖时间 | 备注 |
|----|------------------------|---------|------------------|----|
| 1 | 图腾 PF 系列数据中心机柜创新应用产品大奖 | 亚太云应用联盟 | 2020 年 09 月 09 日 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。



7、其他

7.1、投标人获奖情况一览表

投标人获奖情况一览表

| 序号 | 奖项名称 | 颁发单位 | 获奖时间 | 备注 |
|----|------------------------------|-----------------|-------------|----|
| 1 | 2020 年度招商银行建设工程履约评价“十佳优秀供应商” | 招商银行股份有限公司工程管理部 | 2020 年 12 月 | |
| 2 | 2021 年度招商银行建设工程履约评价“十佳优秀供应商” | 招商银行股份有限公司工程管理部 | 2021 年 12 月 | |

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。

2020 年度招商银行建设工程履约评价 “十佳优秀供应商”



2021 年度招商银行建设工程履约评价 “十佳优秀供应商”



7.2、反商业贿赂承诺书

反商业贿赂承诺书

致招标人：招商银行股份有限公司

根据已收到的（招商银行成都基础研发机房建设机柜和冷通道采购项目）招标文件及答疑补遗文件等资料，在研究上述文件后我方决定参加本项目的投标，并且完全接受贵方招标文件及答疑补遗文件的所有内容，同时在廉政责任方面作出如下承诺：

如果我方中标，我方保证按招标文件及答疑补遗文件中规定的时间内按照下附件（反商业贿赂承诺书）向贵方出具反商业贿赂承诺书，并严格按照合同要求，遵守廉政建设各项规定，规范自身廉政行为，保证在投标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投标人（盖章）：深圳华电智能股份有限公司

法定代表人或其授权代理人（签字）：

日期：2025 年 10 月 16 日



附：反商业贿赂承诺书

致招商银行股份有限公司（以下简称“招商银行”）：

为维护公平竞争的市场秩序，弘扬“质量为本，诚实守信，依法经营，互利共赢”的商业文化，保障采购与供应双方的根本利益，根据《中华人民共和国反不正当竞争法》、《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》等相关法规，本公司在与招商银行总行及其分支机构的采购与供应业务往来中，郑重做出以下承诺并严格遵守执行：

- 1、反对和抵制不正当商业竞争行为，严格遵照国家有关法规进行诚信经营。
- 2、反对商业贿赂。不得以任何方式（直接或间接）向招商银行或其员工及其关系人（指亲属及关系密切的朋友）提供任何商业贿赂。商业贿赂的行为包括但不限于：
 - （1）给付或收受财物，包括现金、有价证券和实物；
 - （2）以其他形态给付或收受利益或服务（如减免债务、提供担保、免费娱乐、旅游等财产性利益以及就学、荣誉、特殊待遇等非财产性利益）；
 - （3）账外暗中给予或收受回扣、佣金。
- 3、遵守回避原则。本公司员工若与招商银行员工存在应回避关系时，本公司将采取回避措施，并提前如实告知招商银行。
- 4、本公司董事、监事、非上市公司股东、高级管理人员是招行员工直系亲属应如实告知招商银行。
- 5、尽量避免双方之间不必要的私人交往。
- 6、如招商银行或其员工及其关系人向本公司要求、暗示、直接或间接接受任何商业贿赂，或本公司发现其它竞争供应商有违反本承诺书约定的行为，本公司将及时向招商银行纪检机构如实举报并提供相关证据。
- 7、如本公司（包括所属员工）发生违反法规或本承诺书行为，招商银行有权解除与本公司之间的交易关系，不承担任何违约责任，同时本公司向招商银行赔偿因被侵害所产生的损失。

承诺单位（盖章）：深圳华电智能股份有限公司

法定代表人（或授权代理人）签字：

日期：2025年10月16日



7.3、不使用假冒伪劣产品承诺书

不使用假冒伪劣产品承诺书

致：招商银行股份有限公司（雇主）

有关 招商银行成都基础研发机房建设机柜和冷通道采购项目（招标项目名称）（以下简称‘本工程’），由我司 深圳华电智能股份有限公司（以下简称‘我司/承包人’）承建，特向雇主作出如下承诺：

我司承诺如下：

1. 关于供应合同中甲限乙供物资，我司遵守合同约定或雇主及代建人下发的《乙供物资管理制度》，按规定的品牌、规格、型号、参数等要求提前组织，提供样板实物、技术规格说明书以及有效的生产企业资信证明文件；并按雇主/代建要求实物样板作为封样使用（如有），分别存放于雇主/代建人、监理人及我司处；样板验收未通过的，我司负责另行组织直到通过为止。
2. 关于供应合同中甲限乙供物资，我司提前提供技术方案，明确所用材料的品牌、型号和使用部位，提供实物样板（如有要求）和有效的企业资信证明文件报机电顾问单位、监理人、雇主及代建人审批。如需组织考察，我司提前组织考察。考察合格后，我司负责填报《乙供材料设备送审表》供雇主及代建人审批。
3. 甲限乙供物资审批通过后，我司确保不进行更换。若因特殊原因必须更换，我司将另报雇主、代建人审批通过，按照合同变更流程批准后，再进行采购。
4. 材料设备进场前，我司负责通知监理人，并填报《工程材料设备报审表》。
5. 若我司供应的物资需现场见证送检的，由我司送检，监理人见证取样，检验所需费用由我司承担；并选择合同约定的检测单位作为物资送检检测单位。若合同约定的检测单位均不能满足检测需求或合同未约定检测单位，我司将提前上报满足资质要求的检测单位，经代建人、雇主审核通过后作为增补物资送检检测单位。
6. 对重要材料、构件、设备、设施等物资，必要时，雇主、代建人组织监理、顾问等相关人员到工厂进行驻厂（场）监造检查和出厂验收。驻厂（场）监造检查及出厂验收团队人员所产生的相关费用由我司承担。

不使用假冒伪劣产品承诺书（续上）

我司承诺如下（续上）：

7. 如我司已进场但未使用的材料质量不合格，我司承诺无条件退场并承担质量鉴定及返工的一切损失和责任，按指令逾期不退场的，每延期一天，按 1 万元-5 万元/日历天支付违约金。

8. 如我司将未经报审或不合格材料或未经工程师认可的材料用于工程施工，或使用假冒伪劣产品、偷工减料、掺杂使假、以假充真、以次充好、利用产品标识进行质量欺诈，一经查实，我司将承担由此引起的包含返工在内的一切工期及费用上的损失，并承担对应材料金额 20% 的违约金，以及负责支付质量鉴定的相关费用；如查实前述行为为故意行为，将承担对应材料金额 40% 的违约金。

9. 若我司拒绝执行按合同约定品牌采购材料，则雇主有权选择自行供应相关材料或设备，由此产生的费用由我司承担，并由我司支付违约金，违约金为该部分材料或设备实际采购价格的 20%，并同时承担工期延误的责任。

合同内有关我司的责任及义务将不会因本承诺书内容而得到任何免除或有所限制，与原合同有矛盾的，以较严格者为准。

承包人或承包人代表签署及盖章：

深圳华电智能股份有限公司

签署：

盖章：

日期：2025年10月16日



7.4、投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：招商银行股份有限公司（招标人）

我方参加（招商银行成都基础研发机房建设机柜和冷通道采购项目）的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实
的责任。

| | | |
|----------------------|----------------------------|--------------------|
| 申报人名称 | 深圳华电智能股份有限公司 | |
| 法定代表人/单位负责人 | 姓 名 | 陈云栋 |
| | 身份证号 | 411328199208173391 |
| 控股股东/投资人名称 及出资比例 | 张华 99.0991% 陈云栋 0.9009% | |
| 非控股股东/投资人名称 及出资比例 | / | |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | / |
| | 被管理关系单位名称 | / |
| 备注 | / | |

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。

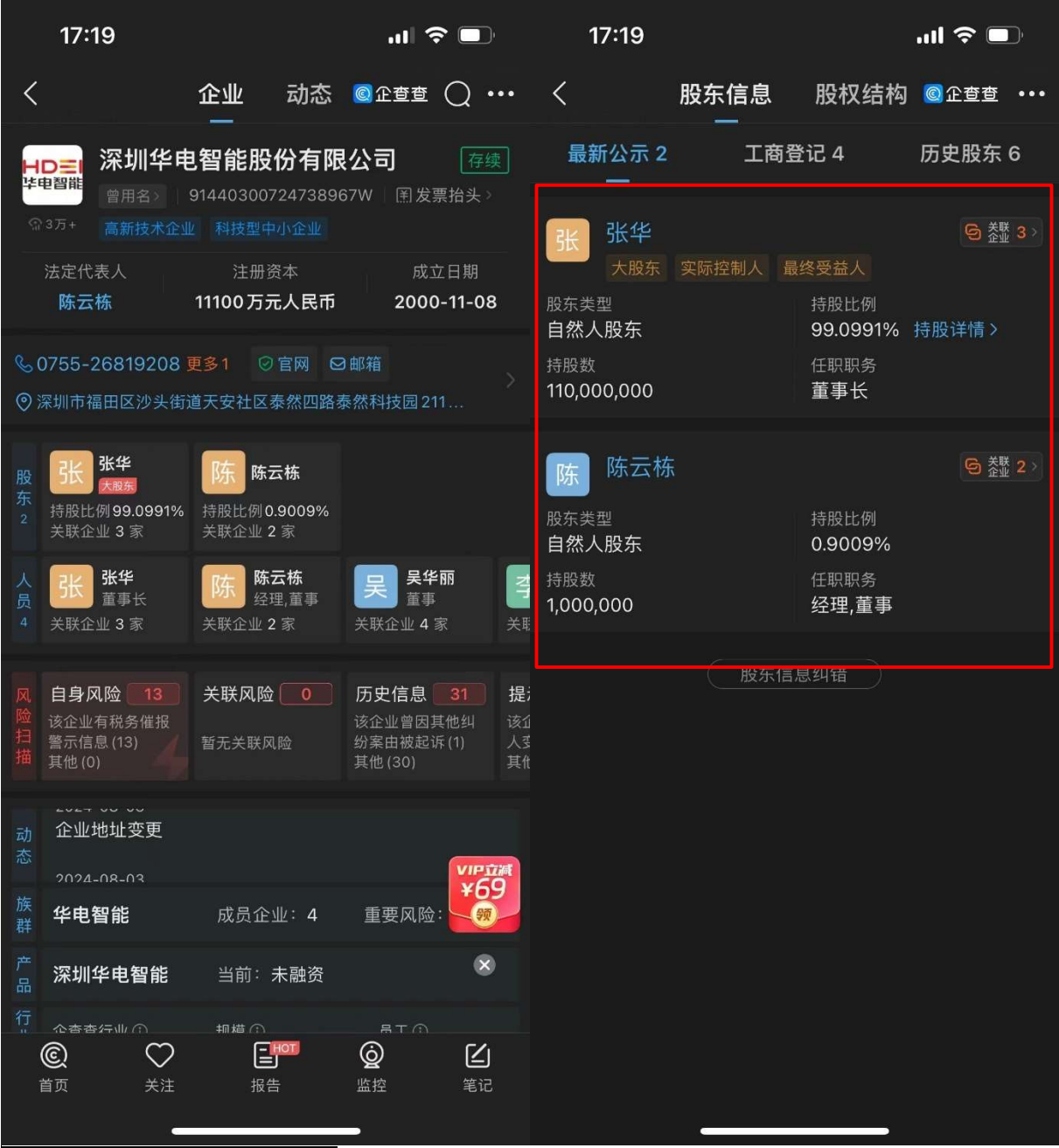
4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资格审查标书中。

投标人： 深圳华电智能股份有限公司
法定代表人或其委托代理人： 陈云栋
2025 年 10 月 16 日

企查查 股东控股情况查询截图：



天眼查 股东控股情况查询截图：

天眼查

国家中小企业发展子基金旗下
官方备案企业征信机构

查公司 查老板 查关系

深圳华电智能股份有限公司

天眼一下

应用 合作通道 企业级产品 开通会员 艾米纳姆

华电智能

深圳华电智能股份有限公司

曾用名 高新技术企业 科技型中小企业 小微企业 司法案件

科创分: 81分 优秀 报告 监控

16万+ | 2024-11-01更新

统一社会信用代码: 91440300724738967W 电话: 0755-26819208 同电话企业 3 更多 2 国际行业: 电子和电工机械专用设备制造 法定代表人: 陈云栋 关联企业 2 邮箱: hdoa003@163.com 更多 2 企业规模: S 小型 注册资本: 11100万人民币 网址: www.szh.com.cn 员工人数: 100人 (2023年) 成立日期: 2000-11-08 地址: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路泰然科技园211栋八层602 附近企业 更多 6

基本信息
深圳华电智能股份有限公司(曾用名: 深圳市华电智能工程有限公司), 成立于2000年, 位于广东省深圳市, 是一家以从事专用设备制造业为主的企业。企业注册资本11100万人民币, 超过了99%的广东省同行, 实缴资本6100万人民币。

股东信息 股权结构 企业年报

最新公示 2 工商登记 4 历史股东信息 4 股权变更历程 16

更新日期: 2023-12-31 持股比例 导出

| 序号 | 股东名称 | 持股比例 | 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 | 首次持股日期 |
|----|-------------------------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 1 | 张 张华 6 受益所有人 实际控制人 控股股东 | 99.0991% | 11000 | 2029-12-31 | 6100 | 2015-05-25 | 2008-06-20 |
| 2 | 陈 陈云栋 2 | 0.9009% | 100 | 2036-12-31 | - | 2023-06-30 | - |

7.5、投标人综合实力
1) 投标人基本情况

深圳华电智能股份有限公司（华电智能）为国家高新技术企业。2000 年成立于南山，注册资金 1.1 亿元人民币，总部位于深圳福田。主营业务为智慧城市及新一代智慧园区，新型电力系统及智能电网，绿色低碳数据中心等新基建项目建设总承包及微电网项目投资开发运营。是南方电网，招商局集团，华侨城集团等央企及地方政府数字信息化项目系统集成服务商之一。公司多次应召参加抗冰抢险，抗击台风，重大活动保障工作，屡获嘉奖。拥有多类多项专业资质，高度注重技术创新，企业综合实力位居行业前列。



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳华电智能股份有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300724738967W

注册号:

法定代表人: 陈云栋

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2000年11月08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: 91440300724738967W

注册号:

类型: 股份有限公司(非上市)

注册资本: 11100.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路泰然科技园211栋八层802

企业名称: 深圳华电智能股份有限公司

法定代表人: 陈云栋

成立日期: 2000年11月08日


核准日期: 2024年08月02日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 对外承包工程; 工程管理服务; 信息系统集成服务; 信息系统运行维护服务; 信息技术咨询服务; 软件开发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 国内贸易代理; 电气设备销售; 网络设备销售; 仪器仪表销售; 建筑材料销售; 建筑装饰材料销售; 五金产品批发; 五金产品零售; 电子专用设备制造; 电子专用设备销售; 通信设备制造; 通信设备销售; 计算机软硬件及辅助设备批发; 计算机软硬件及辅助设备零售; 安防设备制造; 安防设备销售; 节能管理服务; 在线能源监测技术研发; 合同能源管理; 环境保护监测; 碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发; 人工智能基础软件开发; 人工智能应用软件开发; 人工智能行业应用系统集成服务; 输配电及控制设备制造; 智能输配电及控制设备销售; 输变电设备监测控制设备制造; 数字视频监控系统制造; 数字视频监控系统销售; 配电开关控制设备制造; 配电开关控制设备制造; 配电开关控制设备销售; 物联网设备制造; 物联网设备销售; 物联网技术服务; 物联网技术服务; 智能无人飞行器制造; 智能无人飞行器销售; 储能技术服务; 太阳能发电技术服务; 站用加氢及储氢设施销售; 生物质能技术服务; 新兴能源技术研发; 货物进出口; 技术进出口; 进出口代理; 电动汽车充电基础设施运营; 停车场服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^电气安装服务; 建设工程施工; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 建筑劳务分包。(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, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)


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照面事项的通知》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/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

2) 投标人资质情况



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

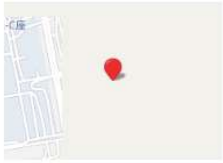
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳华电智能股份有限公司

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|----------------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 91440300724738967W | 企业法定代表人 | 陈云栋 |
| 企业登记注册类型 | 股份有限公司（非上市） | 企业注册属地 | 广东省-深圳市 |
| 企业经营地址 | 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路泰然科技园211栋八层802 | | |



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

| 序号 | 资质类别 | 资质证书号 | 资质名称 | 发证日期 | 发证有效期 | 发证机关 | 预览 |
|----|---------|------------|----------------|------------|------------|-------------|------|
| 1 | 建筑业企业资质 | D244006448 | 电子与智能化工程专业承包一级 | 2025-09-01 | 2028-12-14 | 广东省住房和城乡建设厅 | 证书信息 |
| 2 | | | 通信工程施工总承包二级 | | | | |
| 3 | | | 建筑工程施工总承包二级 | | | | |
| 4 | | | 电力工程施工总承包二级 | | | | |
| 5 | | D344828663 | 输变电工程专业承包二级 | | 2030-09-01 | 深圳市住房和建设局 | 证书信息 |

相关网站导航




中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑市场监管公共服务平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2690057194



3) 广东省守合同重信用企业公示证书



4) 高新技术企业证书



7.6、制造商营业执照

| | | | | |
|---|---|---|---------------------|--|
| 统一社会信用代码 91320583771519898A (1/1) | | 营 业 执 照 (副 本) | | 编号 320583000202308030008 |
| | | | |  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 | 图腾电子设备（昆山）有限公司 | 注册 资 本 | 1450万美元 | |
| 类 型 | 有限责任公司（港澳台法人独资） | 成 立 日 期 | 2005年03月15日 | |
| 法 定 代 表 人 | 陈卫 | 住 所 | 江苏省昆山市玉山镇环路南侧规划二路西侧 | |
| 经 营 范 围 | 设计生产各类电子、通讯、电力系统相关专用设备（网络机柜等）；销售自产产品。（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） | | | |
| | |  | | |
| | |  | | |
| | | 登 记 机 关 | |  |
| | | | | 2016 年 12 月 20 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 |

7、其他

7.1、投标人获奖情况一览表

投标人获奖情况一览表

| 序号 | 奖项名称 | 颁发单位 | 获奖时间 | 备注 |
|----|------------------------------|-----------------|-------------|----|
| 1 | 2020 年度招商银行建设工程履约评价“十佳优秀供应商” | 招商银行股份有限公司工程管理部 | 2020 年 12 月 | |
| 2 | 2021 年度招商银行建设工程履约评价“十佳优秀供应商” | 招商银行股份有限公司工程管理部 | 2021 年 12 月 | |

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。

2020 年度招商银行建设工程履约评价 “十佳优秀供应商”



2021 年度招商银行建设工程履约评价 “十佳优秀供应商”



7.2、反商业贿赂承诺书

反商业贿赂承诺书

致招标人：招商银行股份有限公司

根据已收到的（招商银行成都基础研发机房建设机柜和冷通道采购项目）招标文件及答疑补遗文件等资料，在研究上述文件后我方决定参加本项目的投标，并且完全接受贵方招标文件及答疑补遗文件的所有内容，同时在廉政责任方面作出如下承诺：

如果我方中标，我方保证按招标文件及答疑补遗文件中规定的时间内按照下附件（反商业贿赂承诺书）向贵方出具反商业贿赂承诺书，并严格按照合同要求，遵守廉政建设各项规定，规范自身廉政行为，保证在投标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投标人（盖章）：深圳华电智能股份有限公司

法定代表人或其授权代理人（签字）：

日期：2025 年 10 月 16 日



附：反商业贿赂承诺书

致招商银行股份有限公司（以下简称“招商银行”）：

为维护公平竞争的市场秩序，弘扬“质量为本，诚实守信，依法经营，互利共赢”的商业文化，保障采购与供应双方的根本利益，根据《中华人民共和国反不正当竞争法》、《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》等相关法规，本公司在与招商银行总行及其分支机构的采购与供应业务往来中，郑重做出以下承诺并严格遵守执行：

- 1、反对和抵制不正当商业竞争行为，严格遵照国家有关法规进行诚信经营。
- 2、反对商业贿赂。不得以任何方式（直接或间接）向招商银行或其员工及其关系人（指亲属及关系密切的朋友）提供任何商业贿赂。商业贿赂的行为包括但不限于：
 - （1）给付或收受财物，包括现金、有价证券和实物；
 - （2）以其他形态给付或收受利益或服务（如减免债务、提供担保、免费娱乐、旅游等财产性利益以及就学、荣誉、特殊待遇等非财产性利益）；
 - （3）账外暗中给予或收受回扣、佣金。
- 3、遵守回避原则。本公司员工若与招商银行员工存在应回避关系时，本公司将采取回避措施，并提前如实告知招商银行。
- 4、本公司董事、监事、非上市公司股东、高级管理人员是招行员工直系亲属应如实告知招商银行。
- 5、尽量避免双方之间不必要的私人交往。
- 6、如招商银行或其员工及其关系人向本公司要求、暗示、直接或间接接受任何商业贿赂，或本公司发现其它竞争供应商有违反本承诺书约定的行为，本公司将及时向招商银行纪检机构如实举报并提供相关证据。
- 7、如本公司（包括所属员工）发生违反法规或本承诺书行为，招商银行有权解除与本公司之间的交易关系，不承担任何违约责任，同时本公司向招商银行赔偿因被侵害所产生的损失。

承诺单位（盖章）：深圳华电智能股份有限公司

法定代表人（或授权代理人）签字：

日期：2025年10月16日



7.3、不使用假冒伪劣产品承诺书

不使用假冒伪劣产品承诺书

致：招商银行股份有限公司（雇主）

有关 招商银行成都基础研发机房建设机柜和冷通道采购项目（招标项目名称）（以下简称‘本工程’），由我司 深圳华电智能股份有限公司（以下简称‘我司/承包人’）承建，特向雇主作出如下承诺：

我司承诺如下：

1. 关于供应合同中甲限乙供物资，我司遵守合同约定或雇主及代建人下发的《乙供物资管理制度》，按规定的品牌、规格、型号、参数等要求提前组织，提供样板实物、技术规格说明书以及有效的生产企业资信证明文件；并按雇主/代建要求实物样板作为封样使用（如有），分别存放于雇主/代建人、监理人及我司处；样板验收未通过的，我司负责另行组织直到通过为止。
2. 关于供应合同中甲限乙供物资，我司提前提供技术方案，明确所用材料的品牌、型号和使用部位，提供实物样板（如有要求）和有效的企业资信证明文件报机电顾问单位、监理人、雇主及代建人审批。如需组织考察，我司提前组织考察。考察合格后，我司负责填报《乙供材料设备送审表》供雇主及代建人审批。
3. 甲限乙供物资审批通过后，我司确保不进行更换。若因特殊原因必须更换，我司将另报雇主、代建人审批通过，按照合同变更流程批准后，再进行采购。
4. 材料设备进场前，我司负责通知监理人，并填报《工程材料设备报审表》。
5. 若我司供应的物资需现场见证送检的，由我司送检，监理人见证取样，检验所需费用由我司承担；并选择合同约定的检测单位作为物资送检检测单位。若合同约定的检测单位均不能满足检测需求或合同未约定检测单位，我司将提前上报满足资质要求的检测单位，经代建人、雇主审核通过后作为增补物资送检检测单位。
6. 对重要材料、构件、设备、设施等物资，必要时，雇主、代建人组织监理、顾问等相关人员到工厂进行驻厂（场）监造检查和出厂验收。驻厂（场）监造检查及出厂验收团队人员所产生的相关费用由我司承担。

不使用假冒伪劣产品承诺书（续上）

我司承诺如下（续上）：

7. 如我司已进场但未使用的材料质量不合格，我司承诺无条件退场并承担质量鉴定及返工的一切损失和责任，按指令逾期不退场的，每延期一天，按 1 万元-5 万元/日历天支付违约金。

8. 如我司将未经报审或不合格材料或未经工程师认可的材料用于工程施工，或使用假冒伪劣产品、偷工减料、掺杂使假、以假充真、以次充好、利用产品标识进行质量欺诈，一经查实，我司将承担由此引起的包含返工在内的一切工期及费用上的损失，并承担对应材料金额 20% 的违约金，以及负责支付质量鉴定的相关费用；如查实前述行为为故意行为，将承担对应材料金额 40% 的违约金。

9. 若我司拒绝执行按合同约定品牌采购材料，则雇主有权选择自行供应相关材料或设备，由此产生的费用由我司承担，并由我司支付违约金，违约金为该部分材料或设备实际采购价格的 20%，并同时承担工期延误的责任。

合同内有关我司的责任及义务将不会因本承诺书内容而得到任何免除或有所限制，与原合同有矛盾的，以较严格者为准。

承包人或承包人代表签署及盖章：

深圳华电智能股份有限公司

签署：

盖章：

日期：2025年10月16日



7.4、投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：招商银行股份有限公司（招标人）

我方参加（招商银行成都基础研发机房建设机柜和冷通道采购项目）的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实

的责任。

| | | |
|----------------------|----------------------------|--------------------|
| 申报人名称 | 深圳华电智能股份有限公司 | |
| 法定代表人/单位负责人 | 姓 名 | 陈云栋 |
| | 身份证号 | 411328199208173391 |
| 控股股东/投资人名称 及出资比例 | 张华 99.0991% 陈云栋 0.9009% | |
| 非控股股东/投资人名称 及出资比例 | / | |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | / |
| | 被管理关系单位名称 | / |
| 备注 | / | |

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资格审查标书中。

投标人：深圳华电智能股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：陈云栋

2025年10月16日

企查查 股东控股情况查询截图：

17:19 17:19

企业 动态 企查查 股东信息 股权结构 企查查

深圳华电智能股份有限公司 存续

曾用名> 91440300724738967W 发票抬头>

3万+ 高新技术企业 科技型中小企业

法定代表人 陈云栋 注册资本 11100 万元人民币 成立日期 2000-11-08

0755-26819208 更多1 官网 邮箱

深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路泰然科技园 211...

张华 大股东 实际控制人 最终受益人 关联企业 3

张华 张华 持股比例 99.0991% 持股详情> 持股数 110,000,000 任职职务 董事长

陈云栋 陈云栋 持股比例 0.9009% 持股数 1,000,000 任职职务 经理,董事

自身风险 13 关联风险 0 历史信息 31

该企业有税务催报 暂无关联风险 该企业曾因其他纠纷案由被起诉(1) 其他(30)

企业地址变更 2024-08-03

华电智能 成员企业: 4 重要风险: VIP立减 ¥69

深圳华电智能 当前: 未融资

首页 关注 报告 监控 笔记

天眼查 股东控股情况查询截图：

天眼查
TianYanCha.com

国家中小企业发展子基金旗下
官方备案企业征信机构

查公司 查老板 查关系

深圳华电智能股份有限公司

天眼一下

应用 合作通道 企业级产品 开通会员 艾米纳姆

华电智能

深圳华电智能股份有限公司

曾用名 高新技术企业 科技型中小企业 小微企业 司法案件

科创分: 81分 优秀 报告 监控

16万+ | 2024-11-01更新

统一社会信用代码: 91440300724738967W
法定代表人: 陈云栋 关联企业 2
注册资本: 11100万人民币
成立日期: 2000-11-08

电话: 0755-26819208 同电话企业 3 更多 2
邮箱: hdoa003@163.com 更多 2
网址: www.szh.com.cn
地址: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路泰然科技园211栋八层602 附近企业 更多 6

国际行业: 电子和电工机械专用设备制造
企业规模: 小型
员工人数: 100人 (2023年)

基本信息

深圳华电智能股份有限公司 (曾用名: 深圳市华电智能工程有限公司), 成立于2000年, 位于广东省深圳市, 是一家以从事专用设备制造业为主的企业。企业注册资本11100万人民币, 超过了99%的广东省同行, 实缴资本6100万人民币。

股东信息

股权结构 企业年报

最新公示 2 工商登记 4 历史股东信息 4 股权变更历程 16

更新日期: 2023-12-31 持股比例 导出

| 序号 | 股东名称 | 持股比例 | 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 | 首次持股日期 |
|----|----------------------------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 1 | 张 张华 6 受益所有人 实际控制人 控股股东 | 99.0991% | 11000 | 2029-12-31 | 6100 | 2015-05-25 | 2008-06-20 |
| 2 | 陈 陈云栋 2 | 0.9009% | 100 | 2036-12-31 | - | 2023-06-30 | - |

7.5、投标人综合实力

1) 投标人基本情况

深圳华电智能股份有限公司（华电智能）为国家高新技术企业。2000 年成立于南山，注册资金 1.1 亿元人民币，总部位于深圳福田。主营业务为智慧城市及新一代智慧园区，新型电力系统及智能电网，绿色低碳数据中心等新基建项目建设总承包及微电网项目投资开发运营。是南方电网，招商局集团，华侨城集团等央企及地方政府数字信息化项目系统集成服务商之一。公司多次应召参加抗冰抢险，抗击台风，重大活动保障工作，屡获嘉奖。拥有多类多项专业资质，高度注重技术创新，企业综合实力位居行业前列。



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳华电智能股份有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300724738967W

注册号:

法定代表人: 陈云栋

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2000年11月08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: 91440300724738967W

注册号:

类型: 股份有限公司(非上市)

注册资本: 11100.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路泰然科技园211栋八层802

企业名称: 深圳华电智能股份有限公司

法定代表人: 陈云栋

成立日期: 2000年11月08日

核准日期: 2024年08月02日


登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 对外承包工程; 工程管理服务; 信息系统集成服务; 信息系统运行维护服务; 信息技术咨询服务; 软件开发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 国内贸易代理; 电气设备销售; 网络设备销售; 仪器仪表销售; 建筑材料销售; 建筑装饰材料销售; 五金产品批发; 五金产品零售; 电子专用设备制造; 电子专用设备销售; 通信设备制造; 通信设备销售; 计算机软硬件及辅助设备批发; 计算机软硬件及辅助设备零售; 安防设备制造; 安防设备销售; 节能管理服务; 在线能源监测技术研发; 合同能源管理; 环境保护监测; 碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发; 人工智能基础软件开发; 人工智能应用软件开发; 人工智能行业应用系统集成服务; 输配电及控制设备制造; 智能输配电及控制设备销售; 输变电设备监测控制设备制造; 数字视频监控系统制造; 数字视频监控系统销售; 配电开关控制设备制造; 配电开关控制设备制造; 配电开关控制设备销售; 物联网设备制造; 物联网设备销售; 物联网技术服务; 物联网技术服务; 智能无人飞行器制造; 智能无人飞行器销售; 储能技术服务; 太阳能发电技术服务; 站用加氢及储氢设施销售; 生物质能技术服务; 新兴能源技术研发; 货物进出口; 技术进出口; 进出口代理; 电动汽车充电基础设施运营; 停车场服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^电气安装服务; 建设工程施工; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 建筑劳务分包。(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, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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照面事项的通知》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/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html


183

2) 投标人资质情况



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

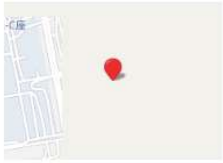
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳华电智能股份有限公司

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|----------------------------------|---------|---------|
| 统一社会信用代码 | 91440300724738967W | 企业法定代表人 | 陈云栋 |
| 企业登记注册类型 | 股份有限公司（非上市） | 企业注册属地 | 广东省-深圳市 |
| 企业经营地址 | 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路泰然科技园211栋八层802 | | |



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

| 序号 | 资质类别 | 资质证书号 | 资质名称 | 发证日期 | 发证有效期 | 发证机关 | 预览 |
|----|---------|------------|----------------|------------|------------|-------------|------|
| 1 | 建筑业企业资质 | D244006448 | 电子与智能化工程专业承包一级 | 2025-09-01 | 2028-12-14 | 广东省住房和城乡建设厅 | 证书信息 |
| 2 | | | 通信工程施工总承包二级 | | | | |
| 3 | | | 建筑工程施工总承包二级 | | | | |
| 4 | | | 电力工程施工总承包二级 | | | | |
| 5 | | D344828663 | 输变电工程专业承包二级 | | 2030-09-01 | 深圳市住房和建设局 | 证书信息 |

相关网站导航




中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑市场监管公共服务平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2690057194



3) 广东省守合同重信用企业公示证书



4) 高新技术企业证书



7.6、制造商营业执照

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---|--------------------|--|
| 统一社会信用代码 91320583771519898A (1/1) | | 营 业 执 照 (副 本) | | 编号 320583000202308030008 |
| | | | |  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 | 图腾电子设备（昆山）有限公司 | 注册 资 本 | 1450万美元 | |
| 类 型 | 有限责任公司（港澳台法人独资） | 成 立 日 期 | 2005年03月15日 | |
| 法 定 代 表 人 | 陈卫 | 住 所 | 江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧 | |
| 经 营 范 围 | 设计生产各类电子、通讯、电力系统相关专用设备（网络机柜等）；销售自产产品。（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） | | | |
| | |  | | |
| | |  | | |
| | | 登 记 机 关 | |  |
| | | | | 2016 年 12 月 20 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