



2023



年度报告



广东雅达电子股份有限公司
GUANGDONG YADA ELECTRONICS CO.,LTD
证券简称：雅达股份 证券代码：430556

公司年度大事记



2023 年 3 月，公司成功在北京证券交易所上市，正式登陆 A 股市场，成为公司发展历程中重要的里程碑。



2023 年 3 月，公司在东莞举办“智能化生产线安装与运维”专业建设研讨会。行业专家、老师与我司工程师对专业建设条件、人才培养方案、实践教学方式以及校企合作等内容进行了深入探讨。



2023 年 4 月，由省教育厅主办的 2022-2023 年度职业院校学生专业技能大赛在广东松山职业技术学院举行，我司为“数字孪生仿真与调试技术”竞赛提供设备和全面技术支持。



公司被多家客户授予“最佳合作伙伴”“最佳质量奖”“卓越质量奖”等奖项。



2023 年 12 月，国家知识产权局授予公司“国家知识产权示范企业”称号。



报告期内，公司取得 12 项专利授权（其中发明 2 项、实用新型 7 项、外观专利 3 项），5 项软件著作权登记，公司知识产权实力进一步提升。

目录

第一节	重要提示、目录和释义	1
第二节	公司概况	3
第三节	会计数据和财务指标	5
第四节	管理层讨论与分析	8
第五节	重大事件	40
第六节	股份变动及股东情况	42
第七节	融资与利润分配情况	45
第八节	董事、监事、高级管理人员及员工情况	47
第九节	行业信息	52
第十节	公司治理、内部控制和投资者保护	55
第十一节	财务会计报告	66
第十二节	备查文件目录	142

第一节 重要提示、目录和释义

【声明】

公司董事、监事、高级管理人员保证本报告所载资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

公司负责人王煌英、主管会计工作负责人刘华浩及会计机构负责人（会计主管人员）郭兰保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

大信会计师事务所（特殊普通合伙）对公司出具了标准无保留意见的审计报告。

本年度报告涉及未来计划等前瞻性陈述，不构成公司对投资者的实质承诺，投资者及相关人士均应对此保持足够的风险认识，并且应当理解计划、预测与承诺之间的差异。

事项	是或否
是否存在公司董事、监事、高级管理人员对年度报告内容存在异议或无法保证其真实、准确、完整	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否存在未出席董事会审议年度报告的董事	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否存在未按要求披露的事项	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

1、未按要求披露的事项及原因

根据证监会《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 53 号——北京证券交易所上市公司年度报告》第九条之规定，为保护公司及合作伙伴的商业秘密，本报告按规定披露“主要客户情况”和“主要供应商情况”的交易信息，但未披露主要客户、供应商或其他合作伙伴的名称。

【重大风险提示表】

1、是否存在退市风险

是 否

2、本期重大风险是否发生重大变化

是 否

公司在本报告“第四节 管理层讨论与分析”之“四、风险因素”部分分析了公司的重大风险因素，敬请投资者注意阅读。

释义

释义项目	指	释义
公司、本公司、雅达股份	指	广东雅达电子股份有限公司
报告期、本期	指	2023 年度，即由 2023 年 1 月 1 日起至 2023 年 12 月 31 日止
元、万元	指	人民币元、人民币万元
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
三会	指	股东大会、董事会、监事会
三会议事规则	指	《广东雅达电子股份有限公司股东大会议事规则》《广东雅达电子股份有限公司董事会议事规则》《广东雅达电子股份有限公司监事会议事规则》
《公司章程》	指	《广东雅达电子股份有限公司章程》
高级管理人员	指	公司总经理、副总经理、董事会秘书和财务总监
北交所	指	北京证券交易所
东莞证券	指	东莞证券股份有限公司，系本公司持续督导券商及公开发行股票并在北交所上市保荐机构。
大信、大信所	指	大信会计师事务所（特殊普通合伙），公司聘请的审计机构。
高谱技术	指	广州高谱技术有限公司，系本公司全资子公司。
中鹏新	指	深圳中鹏新电气技术有限公司，系本公司控股子公司。
《上市规则》	指	《北京证券交易所股票上市规则（试行）》
CCC	指	中国强制性产品认证标志
CCCF	指	中国强制性消防产品认证标志，系由公安部消防产品合格评定中心依法对消防产品合格的评定。
CE	指	销往欧盟市场产品的强制性认证标志，以表明产品符合欧盟《技术协调与标准化新方法》的基本要求。
5G	指	5 th Generation，即第五代移动通信技术。
IDC	指	互联网数据中心（InternetDataCenter），主要提供包括主机托管、资源出租（如虚拟主机、数据存储等）、系统维护等业务，以及数据业务的其他支撑、运行服务等。
PDU	指	电源分配单元（PowerDistributionUnit），是为机柜式安装的电气设备提供电力分配而设计的产品，拥有不同的功能、安装方式和不同插位组合的多种系列规格，能为不同的电源环境提供适合的机架式电源分配解决方案。可使机柜中的电源分配更加整齐、可靠、安全、专业和美观，并使得机柜中电源的维护更加便利和可靠。
NB-IoT	指	窄带物联网（NarrowBandInternetofThings），是物联网领域一个新兴的技术，支持低功耗设备在广域网的蜂窝数据连接，也被叫作低功耗广域网（LPWAN）。NB-IoT 支持待机时间长、对网络连接要求较高设备的高效连接。
MCU	指	Micro Controller Unit 的缩写，又称单片微型计算机，指随着大规模集成电路的出现及其发展，将计算机的 CPU、RAM、ROM、定时计数器和多种 I/O 接口集成在一片芯片上，形成芯片级的计算机，为不同的应用场合做不同组合控制。

第二节 公司概况

一、 基本信息

证券简称	雅达股份
证券代码	430556
公司中文全称	广东雅达电子股份有限公司
英文名称及缩写	GUANGDONG YADA ELECTRONICS CO., LTD YADA
法定代表人	王煌英

二、 联系方式

董事会秘书姓名	纪昕宇
联系地址	广东省河源市源城区高埔岗雅达工业园
电话	0762-3493688
传真	0762-3493912
董秘邮箱	dm@yada.com.cn
公司网址	www.yada.com.cn
办公地址	广东省河源市源城区高埔岗雅达工业园
邮政编码	517000
公司邮箱	dm@yada.com.cn

三、 信息披露及备置地点

公司年度报告	2023 年年度报告
公司披露年度报告的证券交易所网站	www.bse.cn
公司披露年度报告的媒体名称及网址	证券时报 (www.stcn.com)
公司年度报告备置地	公司董事会办公室

四、 企业信息

公司股票上市交易所	北京证券交易所
上市时间	2023 年 3 月 17 日
行业分类	制造业(C)-仪器仪表制造业(C4)-通用仪器仪表制造业(C401)-电工仪器仪表制造(C4012)
主要产品与服务项目	智能电力测控产品的研发、生产和销售以及电力监控系统集成服务
普通股总股本(股)	161,315,200
优先股总股本(股)	0
控股股东	王煌英
实际控制人及其一致行动人	实际控制人为王煌英, 无一致行动人

五、 注册变更情况

适用 不适用

项目	内容
统一社会信用代码	914416006180018812
注册地址	广东省河源市源城区高埔岗雅达工业园
注册资本（元）	161,315,200

六、 中介机构

公司聘请的会计师事务所	名称	大信会计师事务所（特殊普通合伙）
	办公地址	北京市海淀区知春路1号22层2206
	签字会计师姓名	郭海兰、尹冬
报告期内履行持续督导职责的保荐机构	名称	东莞证券股份有限公司
	办公地址	广东省东莞市莞城区可园路一号
	保荐代表人姓名	文斌、谭星
	持续督导的期间	2023年3月17日 - 2026年12月31日

七、 自愿披露

适用 不适用

八、 报告期后更新情况

适用 不适用

第三节 会计数据和财务指标

一、 盈利能力

单位：元

	2023 年	2022 年	本年比上年增 减%	2021 年
营业收入	314,153,066.65	309,891,645.44	1.38%	323,927,292.49
毛利率%	34.80%	33.30%	-	37.25%
归属于上市公司股东的净利润	39,115,414.56	43,002,625.15	-9.04%	46,378,083.00
归属于上市公司股东的扣除非 经常性损益后的净利润	35,414,808.61	37,853,264.66	-6.44%	43,632,497.67
加权平均净资产收益率%（依据 归属于上市公司股东的净利润 计算）	8.21%	11.69%	-	13.38%
加权平均净资产收益率%（依据 归属于上市公司股东的扣除非 经常性损益后的净利润计算）	7.44%	10.29%	-	12.59%
基本每股收益	0.26	0.34	-23.53%	0.37

二、 营运情况

单位：元

	2023 年末	2022 年末	本年末比上年 末增减%	2021 年末
资产总计	669,139,074.80	498,731,069.40	34.17%	484,833,750.45
负债总计	130,464,060.91	115,624,139.84	12.83%	123,922,205.05
归属于上市公司股东的净资产	538,920,742.98	381,482,091.73	41.27%	357,276,746.58
归属于上市公司股东的每股净 资产	3.34	3.04	9.87%	2.85
资产负债率%（母公司）	15.48%	19.33%	-	22.97%
资产负债率%（合并）	19.50%	23.18%	-	25.56%
流动比率	4.48	3.73	20.11%	3.62
	2023 年	2022 年	本年比上年增 减%	2021 年
利息保障倍数	169.58	258.75	-	143.10
经营活动产生的现金流量净额	52,326,375.00	25,936,215.37	101.75%	54,458,669.88
应收账款周转率	1.98	2.00	-	2.35
存货周转率	1.48	1.70	-	2.10
总资产增长率%	34.17%	2.87%	-	11.00%
营业收入增长率%	1.38%	-4.33%	-	10.92%
净利润增长率%	-9.21%	-11.29%	-	-33.97%

三、 境内外会计准则下会计数据差异

适用 不适用

四、 与业绩预告/业绩快报中披露的财务数据差异

适用 不适用

单位：元

项目	业绩快报	年度报告	差异比例
营业收入	314,413,948.92	314,153,066.65	-0.08%
归属于上市公司股东的净利润	34,123,632.21	39,115,414.56	14.63%
归属于上市公司股东扣除非经常性损益的净利润	34,364,543.03	35,414,808.61	3.06%
基本每股收益	0.22	0.26	18.18%
加权平均净资产收益率（扣非前）	7.20%	8.21%	14.03%
加权平均净资产收益率（扣非后）	7.25%	7.44%	2.62%
资产总计	650,044,138.11	669,139,074.80	2.94%
归属于上市公司股东的所有者权益	537,793,359.19	538,920,742.98	0.21%
归属于上市公司股东的每股净资产	3.33	3.34	0.30%

2024年2月26日，公司在北京证券交易所信息披露平台（www.bse.cn）披露了《2023年年度业绩快报公告》（公告编号：2024-005），彼时业绩补偿方案尚未确定，无法确认包建伟是否具有支付能力，本着谨慎性原则，将业绩补偿计提的所得税费用计入损益。截至报告披露日，业绩补偿方案已确定由相关董事（股东）先行代偿，公司按照相关规定将应交所得税冲减资本公积。《业绩快报》中披露的未经审计财务数据与本年度报告数据不存在重大差异。

五、 2023 年分季度主要财务数据

单位：元

项目	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	72,138,072.70	77,416,393.03	83,991,540.70	80,607,060.22
归属于上市公司股东的净利润	7,937,835.09	8,376,021.41	12,419,279.79	10,382,278.28
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	7,100,471.63	7,783,583.48	11,700,752.89	8,830,000.61

季度数据与已披露定期报告数据差异说明：

适用 不适用

六、 非经常性损益项目和金额

单位：元

项目	2023 年金额	2022 年金额	2021 年金额	说明
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分；	-34,768.67	-9,760.96	-27,872.36	
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外；	2,734,870.74	5,568,328.28	3,310,505.50	
债务重组损益		-170,000.00	-16,399.00	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有交易性金融资产、交易性金融负债产生的公允价值变动损益，以及处置交易性金融资产、交易性金融负债和可供出售金融资产取得的投资收益	1,171,000.06	737,337.30	69,610.50	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	420,848.90	43,474.16	135,719.75	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	0	0	0	
非经常性损益合计	4,291,951.03	6,169,378.78	3,471,564.39	
所得税影响数	448,913.36	925,406.82	484,847.39	
少数股东权益影响额（税后）	142,431.72	94,611.47	241,131.67	
非经常性损益净额	3,700,605.95	5,149,360.49	2,745,585.33	

七、 补充财务指标

适用 不适用

八、 会计数据追溯调整或重述情况

会计政策变更 会计差错更正 其他原因 不适用

第四节 管理层讨论与分析

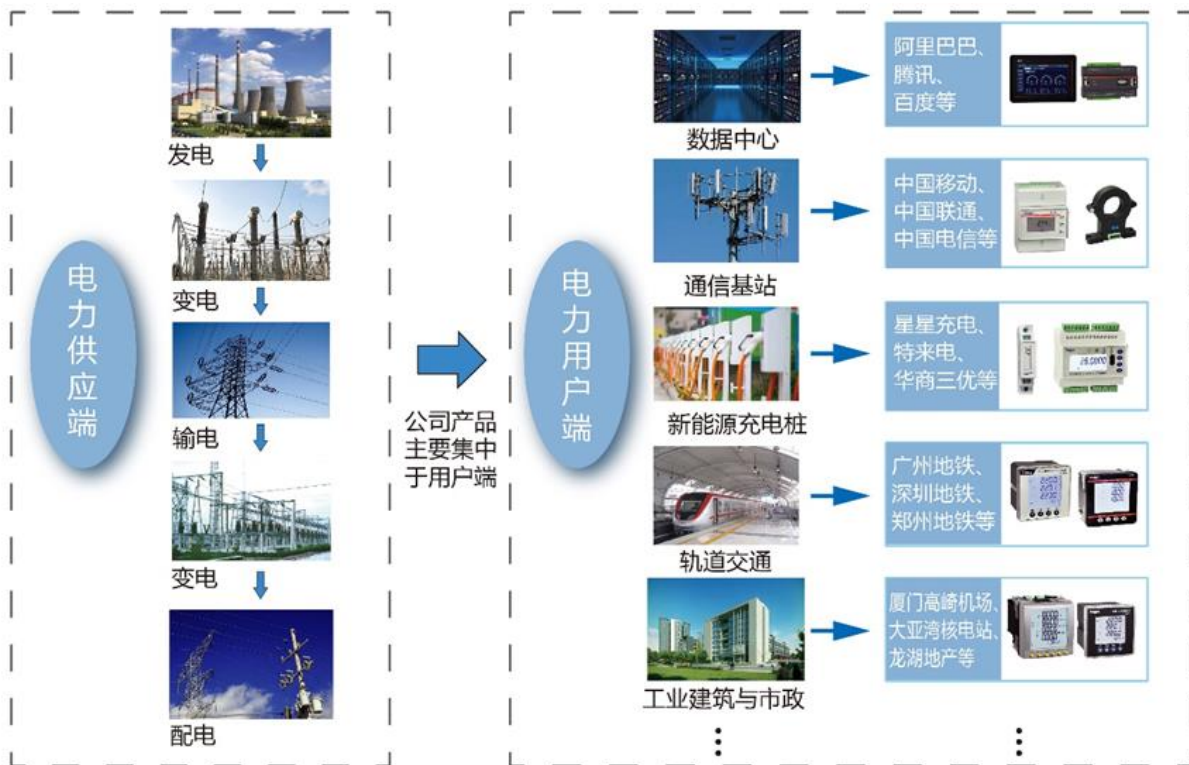
一、 业务概要

商业模式报告期内变化情况：

公司主要从事智能电力测控产品的研发、生产和销售以及电力监控系统集成服务。自设立以来，公司紧跟电力测控行业技术发展和市场需求变化，研发出具有核心技术的电力测控仪表、电力测控装置、用电安全保护装置和传感器等智能电力测控产品。

公司凭借丰富的产品经验和技术创新实力，持续开发出能满足用户个性化需求的智能电力测控产品，并广泛应用于数据中心、通信基站、新能源充电桩、轨道交通、工业建筑与市政等领域。以数据中心为例，单个大型数据中心通常包含上百个列头柜、上千组机架和数万个服务器，设备数量多、能耗高、用电环境复杂，对电力供应的安全稳定和节能环保要求高。客户通过在数据中心内部电力线路安装电力测控仪表、电力测控装置和传感器等产品来实时测量感知电流、电压、功率、谐波、电能、功率因数、相位角、绝缘电阻等电力参数和温度、湿度等用电环境参数，以精准掌握用电设备和电力线路的运行情况，实现数据记录、统计分析、故障诊断、控制保护和设备管理等功能，并通过网络将数据传输至电力监控系统，为用户发现故障隐患和准确计算数据中心 PUE 指标提供基础数据保障，进而为数据中心创造安全可靠、节能高效和智能运维的用电环境。

公司产品应用场景如下图所示：



公司通过自身掌握的电力测控核心技术，进行产品软硬件研发，开发出智能电力测控产品，采购电

子元器件、集成电路、结构件、印制电路板等原材料组织生产，按需烧录自主研发的软件，检验合格后销售给下游客户。公司上下游产业链示意图如下：



注 1：成套设备商主要是指高低压配电柜厂商、电源设备商、充电桩厂商等。

注 2：系统集成商主要是指电力监控系统集成商。

公司主要产品或服务、主要经营模式、竞争地位等情况说明如下：

(一) 主要产品和服务基本情况

公司主要产品和服务分别为电力测控产品和电力监控系统集成服务，具体如下表所示：


类别	概述	产品/服务
电力测控产品	指内嵌智能芯片的电力测控仪表。该类仪表具备实时通信接口，可实时测量交流或直流系统的电流、电压、功率、频率、相角、谐波、需量等电量参数，具备电能计量、本地监视、信号输入、自控/遥控输出、存储记录、掉电保存和可编程等功能。	智能电力测控仪
		数显表
		计量仪表
	指由多个仪表、传感器及其它配件组合成的装置。该类装置用于对多回路交流或直流用电负载进行精密测量控制，具备上行通信接口、数据分析处理、异常报警、存储记录、多路信号输入、多路自控/遥控输出、人机交互界面和可编程等功能。	采集器
		机柜测控装置
		机房测控装置
	配电测控装置	

用电安全保护装置	指一种集用电信息感知、用电安全分析、控制保护功能的装置。该类装置通过感知用电线路电气参数并进行用电安全诊断评估，以迅速发现电气线路或设备运行过程中存在的安全隐患，联动保护线路，保障设备和人身安全。	电气消防报警装置
		电气设备保护控制装置
传感器	指一种能直接将被测的电参量或物理量转换成易于传输和测量的标准信号输出器件。该类器件具有标准模拟信号或数字信号输出接口，具备可远距离传输，多路信号输入及隔离等功能。	双电源开关设备
		交流电量传感器
		直流电量传感器
		非电量传感器
电力监控系统集成服务	电力监控系统集成服务是指将硬件设备、软件系统、通信技术、计算机技术、数据库技术等组合起来为用户解决电力系统安全稳定运行和信息处理问题的一项业务。	电量变送器
		用电管理系统
		电力监控系统
		电气实训系统
其他产品	智能模组、配件、软件等产品。	电气安全预警系统

(1) 电力测控仪表产品

电力测控仪表产品主要包括智能电力测控仪、数显表、计量仪表和采集器，具体如下表所示：

产品	产品图例	主要功能
智能电力测控仪		具备电压、电流、频率、功率因数、有功功率、无功功率、相角、需量、谐波等电参量的测量以及电能质量分析、智能诊断、故障报警、遥控/自控输出、有线/无线通信联网等功能。
数显表		具备电压、电流、功率、功率因数等电参量测量以及数字显示和报警输出等功能。
计量仪表		具备交流电压、电流、频率、功率因数、有功功率、无功功率、相角、需量、谐波等电量测量以及全面的电能计量、电能数据统计管理、通信联网等功能。
		具备直流电压、电流、功率电量测量以及全面的电能计量、电能数据统计管理、通信联网等功能。

采集器		具有本地模拟量、数据量信息采集、存储记录、统计分析、诊断报警等功能，并通过有线/无线方式将数据远传至监控中心。
-----	---	---

(2) 电力测控装置产品


电力测控装置产品主要包括机柜测控装置、机房测控装置和配电测控装置，具体如下表所示：

产品	产品图例	主要功能
机柜测控装置		主要用于数据中心机柜供电监测。具备输入输出电源的电压、电流、功率、频率、功率因素、谐波、需量、电能等电参量的测量以及存储记录、统计分析、报警输出、集中显示的功能。
机房测控装置		主要用于数据中心机架服务器的电源分配及监控管理。具备输入输出电源的电压、电流、功率、功率因素、频率、电能等电参量的测量以及远程控制、环境数据采集、数据上传的功能。
		主要用于数据中心机架配电母线监控。具备始端箱和接插箱的电压、电流、有功功率、无功功率、谐波需量等电参量的测量以及开关状态、关键点温度监测、数据记录、统计分析、报警输出、集中显示的功能。
		主要用于数据中心机房服务设备供电分配。具备电源输入输出的保护、远程监控管理、人机界面显示的功能。
配电测控装置		主要用于低压交直流电源的分配及监控。具备电源输入保护、电源输出保护、实时监测、远程控制，异常告警、故障评估与分析等功能。

(3) 用电安全保护装置产品

用电安全保护装置产品主要包括电气消防报警装置、电气设备保护控制装置和双电源开关设备，具

体如下表所示：

产品	产品图例	主要功能
电气消防报警装置		主要用于监测低压供电系统的电气火灾隐患以预防火灾。具备电气线路电流/温度/漏电流的监测、消防电源监测、信息显示、报警输出、消防控制、消防联动等功能。
电气设备保护控制装置		主要用于低压配电设备的监测与保护。具备电压、电流、功率等电参量测量以及故障报警、控制保护等功能。
双电源开关设备		主要用于低压供电线路的切换。具备自动转换、机械联锁和电气联锁保护的功能。

(4) 传感器产品

传感器产品主要包括交流电量传感器、直流电量传感器、非电量传感器和电量变送器，具体如下表所示：

产品	产品图例	主要功能
交流电量传感器		对一次回路的交流电压、电流信号进行隔离，按线性比例变换成二次标准信号输出。
直流电量传感器		对一次回路的直流电流信号进行隔离，按线性比例变换成二次标准弱电信号输出。
非电量传感器		对环境温度、湿度等非电量物理参数进行感知测量，并按标准信号输出。

电量 变送器

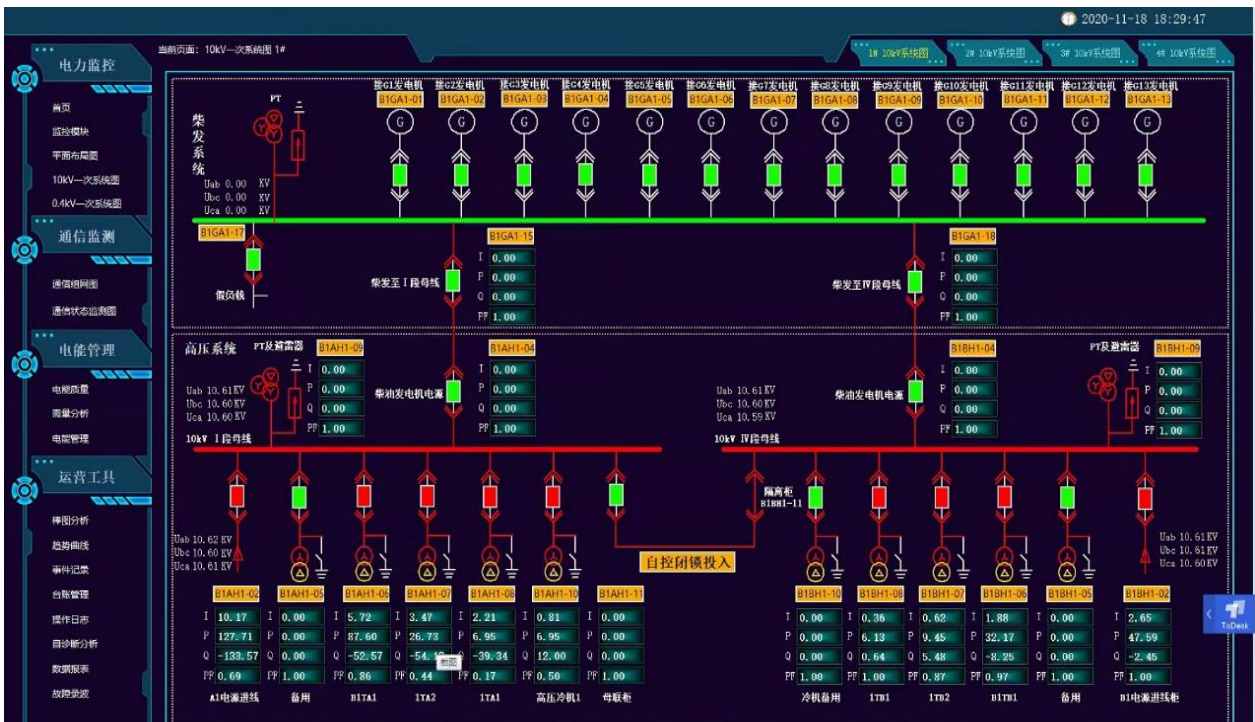


对各种电参量按线性比例变换成标准直流信号输出。

(5) 电力监控系统集成服务

电力监控系统集成服务是指将电力测控、数据通信、数据处理、软件技术相结合，将用户用电系统设施作为一个整体进行控制、管理，为电力终端用户提供变配电监控、电力能效与管理、智慧用能及计费、电气安全预警等智慧用电管理服务。系统集成服务包括方案设计及项目实施等内容，根据项目需求优化配置电力仪表、通信网关、服务器等硬件设备，为用户提供电力仪表及相关配套设备安装、综合布线、调试、培训及运维等服务。

公司电力监控系统采用微服务架构，具有跨平台、海量数据采集、高度开放性、强大数据接口、稳定可靠、配置灵活、快速组态、兼容能力强等特点，系统具有数据采集与监测、统计与分析、报表及告警等功能，能够提高用电可靠性、降低能源消耗及提升运营效率。公司电力监控系统集成服务广泛应用于数据中心、轨道交通、工业建筑与市政等领域。公司电力监控系统界面示例如下：



图例：系统运行监视界面



图例：系统管理界面

(二) 主要经营模式

(1) 盈利模式

公司主要通过研发、生产和销售智能电力测控产品及实施电力监控系统集成项目来实现盈利。公司客户主要包括成套设备商、系统集成商和终端用户，产品应用领域涵盖了国民经济用电领域的众多行业，如数据中心、通信基站、新能源充电桩、轨道交通、工业建筑与市政等行业。公司围绕下游客户的具体需求提供产品和服务，通过直销和经销方式获取销售订单，并采取接单生产模式满足不同客户定制化、差异化的产品需求。公司凭借多年的技术积累、严格的产品质量控制、及时的交付能力和快速响应的售后服务赢得了客户和用户的认可。

(2) 采购模式

电力测控产品原材料采购模式：公司电力测控产品使用的原材料主要包括电子元器件、集成电路、结构件、印制电路板等以及其他辅助原材料。公司采购由采购部根据生产计划，结合库存水平、采购周期、市场价格等因素制定采购计划并安排采购。对于交货时间较长的集成电路、液晶模块等原材料，公司会适度提前备货以满足生产需要。公司采购部从合格供应商名录中选择意向供应商，并定期对合格供应商的质量、交期、价格、配套服务等方面进行综合评估，并持续跟踪其资信状况。对于新增供应商，公司对其经营规模、产品质量、供货能力、管理团队等方面进行综合评估，通过后方才纳入合格供应商名录。

电力监控系统集成服务项目原材料的采购模式：公司取得系统集成项目后，系统集成实施部门结合

客户需求，设计出适合客户需求的系统方案，系统集成部按照系统方案和设计图纸编制项目所需物料采购清单，采购部优先从合格供应商名录中选择供应商进行采购。

（3）生产模式

电力测控产品生产模式：公司电力测控产品的个性化程度较高，主要采用接单生产，即接受客户订单后，按照客户要求的产品规格、质量要求等组织生产，总体呈现“小批量、多品种、定制化”的生产特点。电力测控产品的生产工作由公司生产运营中心负责，其根据业务部门订单信息编制生产计划并组织生产，生产过程中人工和自动化设备作业相结合，并实行生产和测试工序的全程质量管控，严格把控公司产品的性能和质量。公司产品以电子元器件、集成电路、结构件及印制电路板为主要原材料，生产过程主要包括 PCBA、装配、调试、老化、检验、包装等环节。

电力监控系统集成服务项目实施方式：电力监控系统集成服务项目主要采用“项目订单”的实施方式。公司承接的电力监控系统集成服务项目包括用电管理系统、电力监控系统、电气实训系统等。该类项目实施环节包括项目技术方案设计、软硬件设备开发、采购生产、现场施工交付。公司根据行业规范及客户特定需求进行系统产品的定制开发、成套组装，其中施工安装一般由系统集成部自主完成或客户协助完成。

（4）销售模式

公司主要采用直销和经销相结合的销售模式。

在直销模式下，公司与客户直接签订购销合同，约定产品的质量标准和交货方式、结算方式等。同时，公司直销模式下存在少量通过居间服务模式进行销售的情况，在该模式下，公司分别与客户、居间方签订合同，在完成产品销售并收回货款后，将佣金支付给居间商。

在经销模式下，公司与经销商签订经销协议，当经销商获取终端客户订单后，再向公司下达采购订单，公司接到订单完成生产，将产品运输给经销商或其最终客户。公司经销模式下销售均为买断式销售，且大部分订单由公司直接发往经销商指定的终端客户。

（5）研发模式

电力测控产品研发模式：公司以市场为导向，根据自身技术储备和行业发展趋势开展研发活动。公司主要采用自主研发模式。一方面，公司不断升级更新现有产品并研发新产品，从而保持产品的竞争力；另一方面，公司一直保持与高校的合作及技术交流，积极参与相关国家标准、行业标准的制定，进行创新研究，以保持技术先进性。公司始终坚持以技术研发为驱动，形成了“规划一代、研发一代、量产一代”的良性循环局面。

电力监控系统集成服务研发模式：公司电力监控系统集成服务以行业发展趋势及客户需求为研发导向，形成了以市场和技术双轮驱动的系统集成产品开发模式。电力监控系统集成研发内容主要包括平台研发、算法类研发和软件研发。其中，平台研发主要针对基于电力测控的基础平台及物联网平台进行架构设计与研发，利用大数据、云计算等技术打造物联网平台，同时研发各类通用基础平台，为应用软件

研发提供基础及支撑；算法类研发主要包括数据采集、调度、人工智能算法等，利用数据挖掘、机器学习及大数据相关技术进行各类智能算法的研究与分析，提升业务的应用范畴；软件研发主要包括应用软件及嵌入式软件研发，利用平台基础接口及业务应用需要，按客户所需研发定制各类应用程序。

（三） 公司的竞争地位

公司具有较强的产品研发能力，具备独立编写核心算法的能力，拥有超百项专利技术以及软件著作权。主要核心技术包括：多回路电量精准测量及快速响应技术、高压直流绝缘监测技术、多协议通讯技术、快速组态技术、故障电弧检测技术、自动分配地址技术等，这些专利技术及内嵌软件被运用于智能电力测控仪表及测控装置、智能配电装置、传感器、电气安全测控探测装置等产品之中。

公司拥有现代化生产制造技术、设备和洁净车间，取得 ISO9001 质量管理、ISO14001 环境管理、OHSAS18001 职业健康安全管理体系、ISO10012 测量管理、ISO27001 信息安全管理等体系认证以及计量产品制造相关资质。公司保持一贯的重视研发投入的经营理念，组建了“广东省智能电力测控仪工程技术研发中心”，始终坚持自主创新与吸收引进相结合，不断加大研发投入，持续开发和提供先进的技术、工艺、方案和产品，一方面，加强对已有产品的技术改造和工艺改良，减低成本；另一方面，通过时刻关注行业发展动向，进行前瞻性技术开发，储备内生增长动力，丰富产品类型，提升公司核心竞争力以增强企业技术创新能力和市场竞争力。

报告期内，公司一直专注于智能电力测控产品的研发、生产和销售以及电力监控系统集成服务，公司主营业务未发生重大变化。

报告期内核心竞争力变化情况：

适用 不适用

专精特新等认定情况

适用 不适用

“专精特新”认定	<input type="checkbox"/> 国家级 <input checked="" type="checkbox"/> 省（市）级
“高新技术企业”认定	是
其他相关的认定情况	国家知识产权示范企业 - 国家知识产权局

二、经营情况回顾

(一) 经营计划

报告期内，公司实现营业收入 31,415.31 万元，比上一年度同期增加 1.38%；营业成本 20,481.22 万元，比上一年度同期下降 0.92%；营业利润 4,240.95 万元，比上一年度同期减少 10.30%；净利润 3,721.72 万元，比上一年度同期减少 9.21%；经营活动产生的现金流量净额 5,232.64 万元，比上一年度同期增加 101.75%，毛利率 34.80%，比上一年度同期增加 1.50 个百分点。期末资产总额 66,913.91 万元，比期初数增加 34.17%；负债总额 13,046.41 万元，比期初数增加 12.83%；归属于母公司股东的净资产 53,892.07 万元，比期初增加 41.27%，每股净资产为 3.34 元。

报告期内，营业收入与毛利率相较去年略有增长，但营业利润和净利润相比去年同期有所下降，主要原因一是提升了员工整体薪酬待遇以及加大市场拓展力度导致管理费用、销售费用有所增加；二是政府补助和退税额减少，导致其他收益有所减少；三是对部分呆滞物料计提跌价准备，导致资产减值损失有所增加。

面对复杂严峻的外部环境和多重困难挑战，公司管理层在董事会的领导下，坚持围绕公司经营战略，聚焦长期发展，不断以创新提升企业核心竞争力，持续深耕电力测控行业，加大多学科的融合和电力系统一、二次的融合，在加强市场开拓工作的同时，持续优化内部管理制度及内控流程，强化规范管理的意识。

(二) 行业情况

1、行业发展概况

我国仪器仪表应用领域覆盖了工业、农业、交通、科技、环保、国防、文教卫生和人民生活等各方面，是采集各类信息、数据的源头。按产品的服务和应用领域划分，可将仪器仪表制造业分为通用仪器仪表、专用仪器仪表和其他仪器仪表行业，随着我国政策支持，仪器仪表产业已成为国民经济的基础性、战略性产业，是信息化和工业化深度融合的基础，对促进工业转型升级、发展战略性新兴产业、推动现代国防建设、保障和提高人民生活水平具有重要作用。

电力测控产品是一种用于满足用户自身电力监测、控制与管理需要的数字化、智能化、网络化的关键组件，旨在帮助用户实现电力参数的测量与管理、电气故障的诊断和记录、设备运行的控制和保护。作为传统电工仪器仪表的升级替代产品，近年来电力测控产品随着物联网、人工智能、计算机软硬件等先进技术的发展，已被应用于电力系统的发、输、变、配、用的各个环节，实现了对电网电参量的测量、计量、分析、诊断、控制、保护等功能。电力测控行业发展与我国电力行业、电工仪器仪表行业密切相关。

进入 21 世纪以来，随着人们不断追求更加安全、节能、高效的用电环境，电力测控行业随之兴起

并发展成为一个新兴产业，目前已成为电工仪器仪表行业中增长最为迅速的行业之一。电力测控行业市场需求主要来自于电力用户对电力测控产品的需求。例如，数据中心、通信基站、新能源充电桩、轨道交通、工业建筑与市政建设等领域，其配电系统正在不断向信息化、智能化方向发展，其中电力测控产品在配电系统的各个环节中起到了重要作用。因此，电力测控行业随着电力用户端的信息化和智能化普及，相关产品的应用将越来越广泛，市场容量也将逐步增大，并在 4G/5G 通信网络、物联网、人工智能、大数据、云计算等新兴技术应用日益成熟的影响下，电力测控行业已成为电工仪器仪表行业中规模增速较好、技术快速演进的核心细分行业之一。

党的十九届五中全会把“碳达峰”、“碳中和”作为国家“十四五”规划和 2035 年生态文明建设的目标，我国的“碳达峰、碳中和”节能减排工作已受到了广泛的推广和重视，高耗能的企业急需建立起有效的能源管理监控系统来满足节能减排的需要。电能作为最重要的能源之一，用户对有助于节能的电力监控系统需求较大，受益于“新基建”、节能行业的快速发展，电力测控行业将迎来广阔的市场发展空间。

近几年，国内电力测控行业的迅速发展，整体产品、服务及产业链日趋成熟，在行业快速发展的同时，市场也逐步从混乱分散竞争向充分竞争阶段演进，从进口品牌到国产品牌，在不同的应用领域与细分市场为用户提供了更多的选择。但与国际知名厂商相比，国内产品技术和品质性能还存在一定差距，国外电力测控技术起步较早，发展时间长，凭借发达的工业制造与技术积累，占据高端应用领域。

2、行业技术水平、特点和发展趋势

电力测控产品发展经历从机械化到数字化、智能化阶段，从单一功能到多功能，从单纯监测到融合计量、通讯、管理、分析、过程控制等功能于一身的发展阶段。行业技术具有涵盖电力测量技术、计算机技术、通信技术、自动控制技术、软件技术、云计算技术等特点。

经过多年的发展，国内电力测控技术水平已显著提升，从最初的简单模仿到现在的自主研发、设计，取得了显著进步。电力测控产品的生产制造已经逐步实现了现代化、自动化和智能化，产品功能、性能不断增强，产品已经具备一定的国际竞争力。然而，与国际知名厂商相比，国内产品技术和品质水平还存在一定差距。国外电力测控技术起步较早，发展时间长，技术基础扎实，且凭借发达的工业制造与技术积累，形成了规模化、集约化的大型电力测控企业，产品可靠性、稳定性要优于国产产品。

电力测控产品的技术发展与下游市场需求及应用领域发展紧密相关，未来随着物联网、云计算、大数据等新技术的兴起以及新的需求趋势，电力测控产品将融合更多的新技术、新材料的应用，产品也将向微型化、多功能化、智能化等方面发展。

3、行业区域性、周期性和季节性特征

电力测控产品应用领域广阔，下游的行业类型众多，在现阶段，华南、华东等沿海地区经济相对发达，用电量，用电设备多，产品的市场需求量相对较大，呈现出一定的区域性特征。

电力测控产品行业的发展与电力工业的发展密切相关。总体来讲，我国电力工业的发展与国民经济

的发展同步，本行业不具有明显的周期性特征。电力测控产品行业属新兴行业，目前正处于从成长起步到快速发展的过渡阶段。受下游企业采购和施工周期的影响，产品销售呈现一定的季节性特征。本行业企业第一季度业务量相对较少，而第二、三、四季度的业务比较集中。

4、行业相关法律法规

公司所属的电力测控行业涉及相关的主要法律法规如下：

序号	法律法规	实施时间	颁布机构
1	《中华人民共和国计量法》（2018年修订）	2018.10	全国人民代表大会常务委员会
2	《中华人民共和国节约能源法》（2018年修订）	2018.10	全国人民代表大会常务委员会
3	《中华人民共和国电力法》（2018年修订）	2018.12	全国人民代表大会常务委员会
4	《中华人民共和国计量法实施细则》（2022年修订）	2022.03	国家计量局

5、产业政策对经营发展的影响

（1）国家多项产业政策与规划大力支持行业稳定发展

电力测控产品是数据中心、通信基站、轨道交通、工业建筑与市政等配电系统的关键底层硬件，对电力物联网及电力能源节能减排的发展起着重要促进作用。近年来，国家相继出台多项政策支持行业的发展。在一系列重大利好政策支持下，尤其是在电力投资的稳步增长、新基建规划的有序进行以及物联网产业的快速发展等方面多轮驱动下，将使电工仪器仪表以及电力测控行业获得良好的发展环境与市场前景。

序号	政策名称	发布单位	发布时间	政策内容
1	《2020年政府工作报告》	国务院	2020.5	该报告指出重点支持既促消费惠民生又调结构增后劲的“两新一重”建设，主要是：加强新型基础设施建设，发展新一代信息网络，拓展5G应用，建设充电桩，推广新能源汽车，激发新消费需求、助力产业升级。
2	《2020年工业通信业标准化工作要点》	工业和信息化部	2020.5	要引导产业升级，优化完善推荐性标准体系。以专项方式推进重点领域标准制定。聚焦5G网络与应用、人工智能、工业互联网、物联网、数据中心、车联网（智能网联汽车）等重点领域，汇聚产业链上下游、产学研用各方力量，系统梳理基础通用、关键技术、典型应用以及疫情防控相关的标准化需求，以专项方式成体系推进重点领域行业标准制定工作，促进产业基础能力和产业链现代化水平提升。
3	《关于2019年国民经济和社会发展计划执行情况与2020年国民经济和社会发展计划草案的报告》	国家发展和改革委员会	2020.5	出台推动新型基础设施建设的相关政策文件，推进5G、物联网、车联网、工业互联网、人工智能、一体化大数据中心等新型基础设施投资。做好城镇老旧小区改造，重点改造提升小区水电路信等配套便民设施，有条件的加装电梯、配建停车设施。

4	《关于推动智能建造与建筑工业化协同发展的指导意见》	住房和城乡建设部、国家发展和改革委员会等	2020.7	要围绕建筑业高质量发展总体目标，以大力发展建筑工业化为载体，以数字化、智能化升级为动力，形成涵盖科研、设计、生产加工、施工装配、运营等全产业链融合一体的智能建造产业体系。
5	《新能源汽车产业发展规划（2021-2035）》	国务院	2020.11	发展愿景中增加到2025年“充换电便利性显著提高”要求，到2035年“充换电服务网络便捷高效，氢燃料供给体系建设稳步推进”，快慢充进行分场景选择，强化快充技术。规划还明确：鼓励开展换电模式应用，加强智能有序充电、大功率充电、无线充电等新型充电技术研发，提高充电便利性和产品可靠性。
6	《关于加快构建全国一体化大数据中心协同创新体系的指导意见》	国家发展改革委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局	2020.12	到2025年，全国范围内数据中心形成布局合理、绿色集约的基础设施一体化格局。东西部数据中心实现结构性平衡，大型、超大型数据中心运行电能利用效率降到1.3以下。数据中心集约化、规模化、绿色化水平显著提高，使用率明显提升。公共云服务体系初步形成，全社会算力获取成本显著降低。
7	《仪器仪表行业“十四五”发展规划建议》	中国仪器仪表行业协会	2020.12	在行业关键技术层面，工业自动化控制系统装置及仪表领域的人工智能技术、大数据云平台；供应用仪器仪表领域的高可靠性-高稳定性计量特性智能产品关键核心技术以及工业传感器及关键元器件领域的产品智能化-芯片化-多参数复合技术等将成为行业关键性技术。
8	《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》	国家发展改革委	2021.3	加快电网基础设施智能化改造和智能微电网建设，提高电力系统互补互济和智能调节能力，加强源网荷储衔接，提升清洁能源消纳和存储能力，提升向边远地区输配电能力。
9	《数字经济及其核心产业统计分类（2021）》	国家统计局	2021.5	智能化电力、热力、燃气及水生产和供应指将大数据、物联网、云技术等技术和设备应用到电力、热力、燃气及水生产、处理、利用或供应活动中，实现生产、处理、利用或供应过程可视化智能实时监控预警等功能的生产活动。
10	《全国一体化大数据中心协同创新体系算力枢纽实施方案》	发展改革委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局	2021.5	强化能耗监测管理。建立健全数据中心能耗监测机制和技术系。各相关地区要高度重视，建立健全统筹协调和工作推进机制，明确责任部门，抓紧编制国家枢纽节点建设方案，统筹规划数据中心整合集约化建设，细化绿色发展目标，明确数据中心集群的布局、选址、规模、网络、用能，以及数据中心绿色节能等建设准入标准，提出深化各行业算力资源联通调度、促进数据资源流通应用等方面的政策改革举措和重大工程建议，报国家发展改革委、中央网信办、工业和信息化部和国家能源局。

11	《构建以新能源为主体的新型电力系统行动方案》(2021-2030年)	国家电网有限公司	2021.7	打造电网数字化平台。加快信息采集、感知、处理、应用等环节建设,构建连接全社会用户、各环节设备的智慧物联体系,推广人工智能、国网链、北斗等共性平台和创新应用,提高全息感知和泛在互联能力,实现电网、设备、客户状态的动态采集、实时感知和在线监测,为2021-2030年的重点任务之一。
12	《贯彻落实碳达峰碳中和目标要求推动数据中心和5G等新型基础设施绿色高质量发展实施方案》	国家发展改革委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局	2021.11	组织实施国家工业专项节能监察,加强数据中心能效监察。加快研究建立涵盖能效水平、可再生能源利用率、资源利用率、经济贡献率等指标的数据中心综合评估体系和动态监测考核机制。组织实施国家工业专项节能监察,加强数据中心能效监察。
13	《计量发展规划(2021—2035年)》	国务院	2021.12	加快面向智能制造、环境监测、国防等领域专用计量仪器仪表的研制和推广使用,建立仪器仪表产业发展集聚区,培育具有核心技术和核心竞争力的国产仪器仪表品牌。
14	《扩大内需战略规划纲要》(2022—2035年)	国务院	2022.12	加强停车场、充电桩、换电站、加氢站等配套设施建设;加强能源基础设施建设,提升电网安全和智能化水平。
15	《2023年能源工作指导意见》	国家能源局	2023.4	坚持积极稳妥推进绿色低碳转型。深入推进能源领域碳达峰工作,加快构建新型电力系统,大力发展非化石能源,夯实新能源安全可靠替代基础,加强煤炭清洁高效利用,重点控制化石能源消费,扎实推进能源结构调整优化。
16	《关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见》	国务院办公厅	2023.6	发展目标:到2030年,基本建成覆盖广泛、规模适度、结构合理、功能完善的高质量充电基础设施体系,有力支撑新能源汽车产业发展,有效满足人民群众出行充电需求。建设形成城市面状、公路线状、乡村点状布局的充电网络,大中型以上城市经营性停车场具备规范充电条件的车位比例力争超过城市注册电动汽车比例,农村地区充电服务覆盖率稳步提升。
17	《关于深入实施“东数西算”工程加快构建全国一体化算力网的实施意见》	国家发展改革委、国家数据局、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局	2023.12	促进数据中心节能降耗:持续开展绿色数据中心建设,加强数据中心智慧能源管理,开展数据中心用能监测分析与负荷预测,优化数据中心电力系统整体运行效率。

(2) 技术创新的融合与驱动,有效推动行业稳定发展

在国家鼓励创新驱动经济发展的大背景下,技术创新与环境创新推动了各行业发展转型升级。对于电力测控行业来说,随着智能控制技术、传感器技术、通信技术、人工智能及其他相关学科知识和技术

的积累和应用，电力测控产品的计量、数据传输、数据处理与各种新技术的结合愈加紧密，产生更多元化的功能与应用，已逐步在数据中心、通信基站、新能源充电桩、轨道交通等新型基础设施建设中体现。与此同时，科技进步提升了电力测控产品的市场普及率及升级换代节奏。受益于不断延伸和扩展的新技术应用与融合，电力测控行业将长期处于稳定发展阶段，科技进步将促进电力测控应用的进一步深化。

（3）国家“新基建”规划正式落地，为行业市场发展增添多元动力

2020年4月20日，国家发展和改革委员会召开新闻发布会，首次明确了“新基建”的范围。新型基础设施主要是以新发展理念为引领，以技术创新为驱动，以信息网络为基础，面向高质量发展需要，提供数字转型、智能升级、融合创新等服务的基础设施体系。以5G、大数据、物联网、人工智能等新技术、新应用为代表的新型基础设施建设，不但改变了现有的商业业态，也带动了电力测控产品在数据中心、通信基站、轨道交通、新能源充电桩等新兴领域市场的应用与发展。

作为关键基础智能硬件，电力测控产品在国家战略方针“新基建”的积极影响下，将迎来更好的发展机遇与空间。

（4）节能减排对用电效率提出更高要求，电力测控技术和产品需求日益旺盛

根据国家统计局的数据，我国电力消费总量从2010年的41,934亿千瓦时迅速上升至2021年的83,100亿千瓦时，年复合增速达到6.42%。

随着电力系统的快速发展、用电负荷的持续增长，导致电能质量问题日趋严重，加之国家对节能减排的要求也在不断提高，使得电力公司和用户更加需要有效的电力测控解决方案来应对上述变化所带来的挑战，以实现输配电系统的可靠、高效、低耗的运行。采用现代网络技术和计算机技术的电力测控产品及电力测控系统能够实现对电力系统的环境监控和能量管理，提高电力系统的管理效率，保障电力系统的可靠安全运行，并实现节能降耗的目标，是发展节能降耗、低碳经济的关键基础智能硬件。因此，电力测控技术和产品需求未来将日益旺盛。

(三) 财务分析

1. 资产负债结构分析

单位：元

项目	2023 年末		2022 年末		变动比例%
	金额	占总资产的比重%	金额	占总资产的比重%	
货币资金	93,836,177.71	14.02%	75,121,859.68	15.06%	24.91%
应收票据	46,543,125.66	6.96%	41,480,590.57	8.32%	12.20%
应收账款	144,930,986.59	21.66%	144,586,196.96	28.99%	0.24%
存货	134,671,763.03	20.13%	128,081,430.81	25.68%	5.15%
投资性房地产	8,334,397.92	1.25%	4,902,482.14	0.98%	70.00%
固定资产	58,259,993.25	8.71%	59,248,535.73	11.88%	-1.67%
在建工程	33,728,478.87	5.04%	15,083,026.71	3.02%	123.62%
无形资产	5,671,912.28	0.85%	2,181,979.19	0.44%	159.94%
短期借款	8,798,098.75	1.31%	5,637,175.00	1.13%	56.07%
交易性金融资产	106,635,792.44	15.94%	0	0%	-
预付款项	6,509,663.16	0.97%	7,688,802.03	1.54%	-15.34%
其他应收款	2,154,263.34	0.32%	954,985.89	0.19%	125.58%
合同资产	502,822.68	0.08%	1,425,181.09	0.29%	-64.72%
其他流动资产	17,290,243.73	2.58%	5,039,437.27	1.01%	243.10%
使用权资产	715,065.41	0.11%	2,654,359.56	0.53%	-73.06%
长期待摊费用	1,888,490.24	0.28%	1,893,387.73	0.38%	-0.26%
递延所得税资产	3,680,123.56	0.55%	3,774,939.57	0.76%	-2.51%
其他非流动资产	3,785,774.93	0.57%	4,613,874.47	0.93%	-17.95%
短期借款	8,798,098.75	1.31%	5,637,175.00	1.13%	56.07%
应付账款	61,278,602.93	9.16%	47,186,731.69	9.46%	29.86%
合同负债	11,316,432.44	1.69%	9,158,739.73	1.84%	23.56%
应付职工薪酬	8,725,394.62	1.30%	9,077,998.69	1.82%	-3.88%
应交税费	10,769,415.14	1.61%	5,096,590.31	1.02%	111.31%
其他应付款	2,404,948.17	0.36%	4,312,851.10	0.86%	-44.24%
一年内到期的非流动负债	582,756.61	0.09%	3,105,507.89	0.62%	-81.23%
其他流动负债	19,565,269.11	2.92%	24,973,048.37	5.01%	-21.65%
租赁负债	464,845.06	0.07%	30,068.10	0.01%	1,445.97%
递延收益	2,661,912.73	0.40%	2,998,017.86	0.60%	-11.21%
递延所得税负债	3,896,385.35	0.58%	4,047,411.10	0.81%	-3.73%

资产负债项目重大变动原因：

1. 交易性金融资产：本期新增了交易性金融资产，主要是（1）本期将部分闲置资金购买理财产品以增加收益；（2）本期计提了中鹏新业绩对赌补偿款所致；

2. 其他应收款：较期初增加 125.58%，主要是本期履约保证金增加所致；

3. 合同资产：较期初减少 64.72%，主要是子公司中鹏新客户中山市艾特网能技术有限公司的大额合

同资产到期转回应收账款所致；

4. 投资性房地产：较期初增加 70.00%，主要是本期公司将部分写字楼对外出租，该部分固定资产转为投资性房地产所致；

5. 在建工程：较期初增加 123.62%，主要是本期综合楼建设工程项目投入增加所致；

6. 无形资产：较期初增加 159.94%，主要是本期因业务需要，软件购置额增加所致；

7. 短期借款：较期初增加 56.07%，主要是子公司中鹏新因资金周转需要，增加银行贷款所致；

8. 其他流动资产：较期初增加 243.10%，主要是本期末国债逆回购交易未到期所致；

9. 使用权资产：较期初减少 73.06%，主要是子公司中鹏新原租赁的生产经营场所租赁期满，新租赁的生产经营场所面积缩小，合同约定的租金减少，导致使用权资产也相应减少所致；

10. 应付账款：较期初增加 29.86%，主要是期末未到结算期的应付材料款增加所致；

11. 应交税费：较期初增加 111.31%，主要是本期末计提业绩补偿款的应交企业所得税所致；

12. 其他应付款：较期初减少 44.24%，主要是上期末计提中介费用，本期支付后无此事项所致；

13. 一年内到期的非流动负债：较期初数减少 81.23%，主要是部分租赁合同到期未续签，一年内到期的租赁付款额减少所致；

14. 租赁负债：较期初增加 1445.97%，主要是一年内到期的租赁负债减少所致。

境外资产占比较高的情况

适用 不适用

2. 营业情况分析

(1) 利润构成

单位：元

项目	2023 年		2022 年		变动比例%
	金额	占营业收入的比重%	金额	占营业收入的比重%	
营业收入	314,153,066.65	-	309,891,645.44	-	1.38%
营业成本	204,812,185.43	65.20%	206,704,511.76	66.70%	-0.92%
毛利率	34.80%	-	33.30%	-	-
销售费用	22,058,526.87	7.02%	18,797,543.81	6.07%	17.35%
管理费用	20,141,602.58	6.41%	18,013,831.38	5.81%	11.81%
研发费用	26,420,639.29	8.41%	25,791,753.55	8.32%	2.44%
财务费用	-866,176.32	0.28%	-63,220.84	0.02%	-1,270.08%
信用减值损失	-962,819.17	0.31%	-832,924.10	0.27%	15.60%
资产减值损失	-6,330,626.85	2.02%	-3,710,609.09	1.20%	70.61%
其他收益	9,536,243.59	3.04%	12,989,686.94	4.19%	-26.59%
投资收益	1,171,000.06	0.37%	567,337.30	0.18%	106.40%
公允价值变动收益	0	0.00%	0	0%	-
资产处置收益	0	0.00%	9,633.31	0.003%	-100.00%
汇兑收益	0	0.00%	0	0%	-
营业利润	42,409,515.64	13.50%	47,276,660.66	15.26%	-10.30%
营业外收入	903,059.66	0.29%	149,613.41	0.05%	503.60%

营业外支出	516,979.43	0.16%	125,533.52	0.04%	311.83%
净利润	37,217,183.61	11.85%	40,992,664.16	13.23%	-9.21%
税金及附加	2,590,570.79	0.82%	2,393,689.48	0.77%	8.23%

项目重大变动原因:

1. 财务费用: 较上年同期减少 1270.08%, 主要是本期收到股票发行的募集资金, 银行存款增加, 导致利息收入增加所致;

2. 资产减值损失: 较上年同期增加 70.61%, 主要是本期经检测评估为呆滞料的长库龄原材料和自制半成品增加, 跌价准备计提额增加所致;

3. 投资收益: 较上年同期增加 106.40%, 主要是本期收到募集资金, 用于购买短期理财产品的货币资金增加, 获取的理财收益增加所致;

4. 资产处置收益: 较上年同期减少 100.00%, 主要是上期转让固定资产产生资产处置收益, 本期无此事项;

5. 营业外收入: 较上年同期增加 503.60%, 主要是本期对供应商的质量扣款增加所致;

6. 营业外支出: 较上年同期增加 311.83%, 主要是本期公司对外捐赠增加所致;

(2) 收入构成

单位: 元

项目	2023 年	2022 年	变动比例%
主营业务收入	309,900,213.99	307,277,790.15	0.85%
其他业务收入	4,252,852.66	2,613,855.29	62.70%
主营业务成本	203,500,424.26	205,576,251.25	-1.01%
其他业务成本	1,311,761.17	1,128,260.51	16.26%

按产品分类分析:

单位: 元

分产品	营业收入	营业成本	毛利率%	营业收入比上年同期增减%	营业成本比上年同期增减%	毛利率比上年同期增减
电力测控产品	278,884,018.80	180,687,178.13	35.21%	1.86%	-1.76%	增加 2.39 个百分点
电力监控系统集成服务	23,824,337.14	16,619,433.79	30.24%	8.71%	34.70%	减少 13.46 个百分点
其他产品	7,191,858.05	6,193,812.34	13.88%	-37.88%	-33.50%	减少 5.66 个百分点
其他业务	4,252,852.66	1,311,761.17	69.16%	62.70%	16.26%	增加 12.32 个百分点
合计	314,153,066.65	204,812,185.43	-	-	-	-

注: 电力监控产品变更为电力测控产品。

按区域分类分析:

单位: 元

分地区	营业收入	营业成本	毛利率%	营业收入比	营业成本	毛利率比上
-----	------	------	------	-------	------	-------

				上年同期 增减%	比上年同 期 增减%	年同期增减
华南地区	176,244,513.01	115,113,644.59	34.69%	12.80%	8.66%	增加 2.50 个百分点
华东地区	80,083,841.54	55,150,258.35	31.13%	1.31%	-2.13%	增加 2.42 个百分点
华中地区	13,373,191.55	7,686,485.26	42.52%	-19.35%	-22.76%	增加 2.53 个百分点
西南地区	12,076,241.39	7,319,713.82	39.39%	-21.01%	-12.97%	减少 5.60 个百分点
华北地区	19,433,901.77	11,940,988.95	38.56%	-30.82%	-35.83%	增加 4.80 个百分点
其他地区	12,941,377.39	7,601,094.46	41.27%	7.57%	20.42%	减少 6.27 个百分点
合计	314,153,066.65	204,812,185.43	-	-	-	-

收入构成变动的原因：

本期华北地区营业收入较去年同期下降 30.82%，主要系该地区客户需求减少所致；

(3) 主要客户情况

单位：元

序号	客户	销售金额	年度销售占比%	是否存在关联关系
1	客户一	52,189,873.59	16.84%	否
2	客户二	16,454,462.89	5.31%	否
3	客户三	13,489,347.66	4.35%	否
4	客户四	13,042,982.10	4.21%	否
5	客户五	11,442,015.49	3.69%	否
	合计	106,618,681.73	34.40%	-

(4) 主要供应商情况

单位：元

序号	供应商	采购金额	年度采购占比%	是否存在关联关系
1	供应商一	13,275,341.54	6.47%	否
2	供应商二	8,911,157.73	4.34%	否
3	供应商三	7,936,108.14	3.87%	否
4	供应商四	7,934,022.34	3.87%	否
5	供应商五	7,405,769.96	3.61%	否
	合计	45,462,399.71	22.16%	-

3. 现金流量状况

单位：元

项目	2023 年	2022 年	变动比例%
经营活动产生的现金流量净额	52,326,375.00	25,936,215.37	101.75%
投资活动产生的现金流量净额	-158,160,099.02	-26,664,937.55	-493.14%
筹资活动产生的现金流量净额	101,824,557.09	-16,281,367.22	725.41%

现金流量分析:

1. 本期经营活动产生的现金流量净额比上年同期增加 101.75%，主要原因是（1）本期采用汇票结算材料采购款增加；（2）本期期末未到结算期的材料款增加，导致本期材料款支付额减少；

2. 本期投资活动产生的现金流量净额比上年同期减少 493.14%，主要原因是本期理财产品购买增加及募投项目投入增加所致；

3. 本期筹资活动产生的现金流量净额比上年同期增加 725.41%，主要原因是本期收到发行股票募集资金所致。

（四） 投资状况分析

1、 总体情况

√适用 □不适用

单位：元

报告期投资额	上年同期投资额	变动比例%
25,852,438.00	19,619,306.71	31.77%

2、 报告期内获取的重大的股权投资情况

□适用 √不适用

3、 报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

√适用 □不适用

单位：元

项目名称	本期投入情况	累计实际投入情况	资金来源	项目进度	预计收益	截止报告期末累计实现的收益	是否达到计划进度和预计收益的原因
智能电力仪表建设项目；电力监控装置扩产项目；传感器扩产项目	25,852,438.00	40,935,464.71	自有资金、募集资金	建设中	-	-	不适用
合计	25,852,438.00	40,935,464.71	-	-	-	-	-

4、以公允价值计量的金融资产情况

√适用 □不适用

单位：元

金融资产类别	初始投资成本	资金来源	本期购入金额	本期出售金额	报告期投资收益	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动
交易性金融资产	116,491,624.91	自有资金	116,491,624.91	62,189,345.49	432,494.70	0.00	0.00
交易性金融资产	234,500,000.00	募集资金	234,500,000.00	208,500,000.00	608,777.34	0.00	0.00
合计	350,991,624.91	-	350,991,624.91	270,689,345.49	1,041,272.04	0.00	0.00

5、理财产品投资情况

√适用 □不适用

单位：元

理财产品类型	资金来源	发生额	未到期余额	逾期未收回金额	预期无法收回本金或存在其他可能导致减值的情形对公司的影响说明
银行理财产品	自有资金;募集资金	244,500,000.00	26,000,000.00	0	不存在
券商理财产品	自有资金	23,689,345.49	5,000,000.00	0	不存在
其他产品	自有资金	82,802,279.42	49,302,279.42	0	不存在
合计	-	350,991,624.91	80,302,279.42	0	-

单项金额重大的委托理财，或安全性较低、流动性较差的高风险委托理财

□适用 √不适用

6、委托贷款情况

□适用 √不适用

7、主要控股参股公司分析

√适用 □不适用

(1) 主要控股子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

单位：万元

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	主营业务收入	主营业务利润	净利润
中鹏新	控股子公司	低压电气产品设计、研发和销售	1,000	2,228.04	-60.06	859.12	-57.39	-412.48
高谱技术	控股子公司	系统集成	3,000	4,128.16	1,293.80	1,957.57	559.69	-175.21

(2) 主要控股参股公司情况说明**主要参股公司业务分析**

□适用 √不适用

子公司或参股公司的经营业绩同比出现大幅波动

□适用 √不适用

(3) 报告期内取得和处置子公司的情况

□适用 √不适用

(4) 公司控制的结构化主体情况

□适用 √不适用

(五) 税收优惠情况

√适用 □不适用

1、根据广东省科学技术厅公布的粤科函高字〔2024〕149号《广东省科学技术厅广东省财政厅国家税务总局广东省税务局关于公布广东省2023年高新技术企业名单的通知》，公司被认定为高新技术企业，证书编号：GR202344001133，有效期三年，公司2023年度的企业所得税税率为15%。

2、根据财政部、国家税务总局《关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100号）规定：企业销售其自行开发生产的软件产品，按适用税率征收增值税后，对其增值税实际税负超过3%的部分实行即征即退。本公司享受增值税实际税负超过3%的部分即征即退的政策。

3、根据财政部、税务总局、科技部《关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告》（财政部税务总局公告2023年第7号），企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，自2023年1月1日起，再按照实际发生额的100%在税前加计扣除；形成无形资产的，自2023年1月1日起，按照无形资产成本的200%在税前摊销。报告期内，公司执行上述研发费用税收优惠政策。

4、根据财政部、税务总局《关于先进制造业企业增值税加计抵减政策的公告》（财政部税务总局公告2023年第43号）规定，自2023年1月1日至2027年12月31日，允许先进制造业企业按照当期可抵扣进项税额加计5%抵减应纳税增值税税额。本公司享受按照当期可抵扣进项税额的5%计提当期加计抵减额的政策。

(六) 研发情况**1、 研发支出情况：**

单位：元

项目	本期金额/比例	上期金额/比例
研发支出金额	26,420,639.29	25,791,753.55
研发支出占营业收入的比例	8.41%	8.32%
研发支出资本化的金额	0	0

资本化研发支出占研发支出的比例	0%	0%
资本化研发支出占当期净利润的比例	0%	0%

研发投入总额占营业收入的比重较上年发生显著变化的原因

适用 不适用

研发投入资本化率变化情况及其合理性说明

适用 不适用

2、研发人员情况：

教育程度	期初人数	期末人数
博士	0	0
硕士	6	5
本科	84	97
专科及以下	67	62
研发人员总计	157	164
研发人员占员工总量的比例（%）	21.33%	23.03%

3、专利情况：

项目	本期数量	上期数量
公司拥有的专利数量	126	120
公司拥有的发明专利数量	29	28

4、研发项目情况：

适用 不适用

研发项目名称	项目目的	所处阶段/ 项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
电力监控通讯管理机的研究与开发	产品升级	开发完成	针对电力监控、数据中心等行业需求，开发出具备规约转换、边缘计算、数据存储分析、远程升级、多数据平台等功能并支持串口、以太网口、无线等方式上传方式的智能网关产品。	提升原有产品性能及加强公司高端平台建设，提升电力监控系统项目竞争力。
数据中心资产、环境管理装置及系统的研究与开发	新产品开发	开发完成	针对数据中心智能化运维管理需求，开发具备机架U位监测、机柜微环境监测功能的资产监测装置和智能管理平台，提供有线和无线通信版本，具有柔性安装、灯光可视、自动告警等产品特点。	资产信息数字化是行业发展趋势，资产管理终端产品具有良好的市场前景，有利于丰富公司产品体系，增强竞争力。
电气消防监控装置及系统的研究与开发	产品升级	开发完成	基于新的应用需求升级，开发具有全电量测量，多路剩余电流、多路温度测量等多项功能的监控装置，触摸显示采集一体化主机应用，进一步提升产品的可靠性、响应速率和抗干扰能力，实现组网调试效率提升，优化产品性能和降低成本。	智慧消防产品需求快速增长，具备良好的应用前景，有利于提升产品性能和市场竞争能力。
智能控制硬件在环仿真调试设备	提升电气实训系统开发	开发完成	基于在虚拟仿真智能制造研究技术，结合公司嵌入式开发能力，开发可用于智	提升公司实训产品开发效率，有利于市场竞争。

开发	效率		能硬件控制器仿真调试的设备,为公司智能装备产品提供数字虚拟仿真开发平台,提升产品的开发设计效率。	
模块化电力监控装置的研究与开发	产品升级	中试阶段	针对下游应用领域高效率、微型化安装要求,研发微型模块化电量监控模块,免回路取线,实现电流、电压、回路状态监测等功能,RJ45 口级联实现最大 48 回路,接线简单、故障点少,满足精密配电柜、智能配电柜、智能小母线电力监控需求。	进一步提升产品性能和竞争力。
多通道物联网仪表研究与开发	围绕应用场景,优化升级	中试阶段	结合电力物联网、智能家居、出租屋管理等应用需求,开发具备 WiFi、蓝牙、433M 等多种联网智能电表产品,满足复杂环境下网络通信稳定可靠,提升产品性能,扩充产品规格,覆盖更多市场应用场景。	进一步完善和改进产品,为客户提供更优的解决方案,有利于产品推广和应用。
电力测控专用芯片的研究与开发	技术方案优化创新	样机阶段	基于公司掌握的测量核心算法,研究开发集成一款适用于电力测控的专用集成芯片,集成运算放大器、高精度 AD、运算、总线接口等;适合单相、三相、多回路测量,满足多功能仪表功能开发需求。	提升公司核心技术,技术,提升市场竞争力。
电量传感器技术研究	技术方案优化创新	样机阶段	基于公司掌握的测量核心算法,研究开发一款高精度多功能变送器,适用于电压、电流、功率、功率因数等多电量任意组合的模拟量输出的电量变送器产品,满足不同应用场景需求。	进一步提升产品性能和竞争力。
工业控制数字孪生应用技术研究	技术方案优化创新	方案设计	基于公司掌握的数字孪生相关技术,研究开发一种工业控制典型场景数字孪生的解决方案,包括智能硬件采集设备和数字孪生软件,适用于工业设备的实时运动、I/O 量变化的 3D 动态展示,满足工业控制设备的实时监控、深度教学开发等需求。	进一步提升产品性能和竞争力。
“雅达云”物联网平台技术升级项目	产品升级	开发完成	为更全面的适用于电力、能源、物流等行业需求,完善和建设基于云计算、大数据、人工智能、云端一体化、安全的物联网基础平台和具备内容服务能力的 SaaS 平台。	进一步完善和改进产品,扩大产品的适用领域,为客户提供更优的解决方案,有利于系统集成方案的推广、开拓业绩。
数字配电系统软件系统项目	新产品开发	开发完成	基于中低压配电柜的智能化和数字化的需求,实现对整个配电系统的实时监控和运行质量的有效管理,帮助用户优化配电网,加强能耗管理,提高供电可靠性,为用户实现全方位绿色能源发展提供可靠保障。	丰富公司的业务和产品线,有利于中低压配电柜项目的产品竞争力,提高公司销售业绩和盈利能力。

5、与其他单位合作研发的项目情况:

√适用 □不适用

合作单位	合作项目	合作协议的主要内容
珠海市矽旺半导体有限公司(乙方)	MCU 定制	<ol style="list-style-type: none"> 1. 技术服务内容:特定功能的 MCU 芯片设计,包括芯片设计、一次性工程样片投片以及工程芯片封装和测试 2. 研发进度及质量要求:乙方应在合同约定时间内根据双方沟通的项目需求完成芯片研发工作,完成工程样片和数据手册的最终交付。 3. 合同金额 180 万元人民币,分三期支付。

		<p>4. 知识产权：该芯片的版图专利权归甲方，乙方协助甲方完成改版图专利申请工作。</p> <p>5. 甲方不得生产该芯片，如需单独生产需征得乙方同意。</p>
--	--	---

(七) 审计情况

1. 非标准审计意见说明：

适用 不适用

2. 关键审计事项说明：

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

(一) 主营业务收入确认

1. 事项描述

由于电力测控产品销售收入是贵公司收入的主要来源，而收入是贵公司管理层的关键绩效指标之一，从而存在管理层为了达到特定目标或期望而操纵收入的固有风险，所以我们将电力测控产品的销售收入确认识别为关键审计事项。

2. 审计应对

我们对电力测控产品的销售收入确认实施的重要审计程序包括：

(1) 了解评价和测试了管理层与收入确认相关的关键内部控制的设计和运行有效性。

(2) 抽样检查了贵公司与重要客户签订的合同，识别与收货、销售交易的有关条款与条件，并根据现行的会计准则评价贵公司确认收入的政策。

(3) 执行了细节测试，检查了客户采购订单、发货出库单、到货客户签收单，对期末应收款项及本期交易发生额进行了函证，以评价销售收入的真实性。

(4) 检查了资产负债表日前后的电力测控产品销售，评价了电力测控产品的销售是否被记录于恰当的会计期间。

(二) 应收账款坏账准备

1. 事项描述

如财务报表附注五（四）所述，截至 2023 年 12 月 31 日，贵公司应收账款账面余额 157,804,373.80 元，坏账准备 12,873,387.21 元，账面价值 144,930,986.59 元；由于管理层在确定坏账准备时需要运用重大会计估计和判断，且影响金额重大，因此我们确定应收账款坏账准备计提为关键审计事项。

2. 审计应对

我们对于应收账款坏账准备所实施的重要审计程序包括：

（1）我们了解、评估了管理层关于应收款项坏账准备相关内部控制的设计，并测试了与应收账款组合划分以及预期信用损失计算相关的关键控制执行的有效性。

（2）基于历史损失经验并结合当前状况，复核公司确定预期信用损失率合理性，包括对迁徙率、历史损失率重新计算，参考历史经验及前瞻性信息，对预期信用损失率合理性进行评估。

（3）通过分析贵公司应收账款的账龄和客户信誉情况，并执行应收账款函证程序及检查期后回款情况，综合评价应收账款坏账准备计提的合理性。

（4）获取公司坏账准备计提表，检查具体方法是否按照坏账准备计提政策执行，重新计算坏账准备计提金额是否准确；复核财务报告中对应收款项及坏账准备的披露。

3. 对会计师事务所履职评估情况以及对会计师事务所履行监督职责情况：

经公司评估和审查后，认为大信会计师事务所（特殊普通合伙）具备执行审计工作的独立性，具有从事证券、期货相关业务审计资格，能够满足审计工作的要求。其近一年在执业过程中坚持独立审计原则，客观、公正、公允地反映公司财务状况、经营成果，切实履行了审计机构应尽的职责，且专业能力、投资者保护能力及独立性足以胜任，工作中亦不存在损害公司整体利益及中小股东权益的行为，审计行为规范有序，出具的审计报告客观、完整、清晰、及时。

（八） 会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正

适用 不适用

（九） 合并报表范围的变化情况

适用 不适用

（十） 企业社会责任

1. 脱贫成果巩固和乡村振兴社会责任履行情况

适用 不适用

2. 其他社会责任履行情况

适用 不适用

公司秉承诚信经营、崇尚道德的理念，自觉遵守保证产品质量、保障安全生产、保护生态环境、维护员工权益的法律法规。依法合规经营，积极履行企业应尽的义务和承担社会责任，努力提升公司价值以回报股东，实现公司的持续发展。报告期内，公司开展了如下相关活动：

1. 2023年3月8日，工会女职工委员会为女职工发放节日礼品和礼金，以表对女职工的关怀。

2. 2023 年 3 月 17 日，公司在北京证券交易所上市，同时为各员工发放纪念品与员工福利，增强员工责任感与归属感。
3. 2023 年 3 月 23 日，新阶联党支部与公司支部开展党建共建研讨会，推动党建与业务工作深度融合。
4. 2023 年 4 月 22 日，工会组织开展图书交换活动，增进员工凝聚力。
5. 2023 年 4 月 28 日，公司荣获河源市源城区卫生健康局颁发的“2022 年度职业健康先进企业”称号。
6. 2023 年 6 月，公司担任河源市知识产权协会第二届理事会“副会长单位”。
7. 2023 年 6 月，公司为员工发放端午节礼品，营造了良好的节日气氛。
8. 2023 年 7 月 18 日，公司组织员工子女参加暑假公益培训班，缓解员工假期“带娃难”问题。
9. 2023 年 7 月 28 日，公司组织员工参加无偿献血活动，奉献爱心。
10. 2023 年 8 月 18 日，工会开展职工关爱慰问活动，为涉户外或高温作业的员工送去毛巾、清凉饮品等慰问品。
11. 2023 年 8 月，公司申报“河源市电力监测智能化重点实验室”获河源市科技局批准。
12. 2023 年 10 月，公司荣获河源市龙川县第一中学广东省川中教育基金会颁发的“情系乡梓，热心公益”称号。
13. 2023 年 10 月，公司荣获河源市源城区人民政府颁发的“2022 年度纳税大户”称号。
14. 2023 年 11 月 30 日，公司向广东省川中教育基金会捐赠 280,000 元。
15. 2023 年 11 月 30 日，公司向河源市源城区财政局赞助 5,000 元，助力源城区第四届运动会。
16. 2023 年 12 月，公司成为首批“河源市产业工人思想政治工作示范点”。

3. 环境保护相关的情况

√适用 □不适用

公司及合并报表范围内的子公司均不属于环境保护部门公布的重点排污单位。

公司严格执行国家环境保护相关法律法规，自觉履行环保社会责任，建立健全环境保护管理制度，强化污染源头管控和过程监控，积极采取有效措施，努力减少各类废物污染物排放。定期检查排污口、环保设备运行情况以及检测污染物排放指标，确保各项污染物达标排放。

公司有效运行 ISO14001 环境管理体系并通过认证，按照相关法律法规要求在国家排污许可管理信息平台进行固定污染源排污登记（登记编号：914416006180018812001X）；公司于 2018 年通过了清洁生产审核。

公司建设项目均按照国家环保法规要求进行了环境影响评价，并取得环保部门批复方可开工。

公司已编制环境应急预案（备案编号：441600-2019-002-L），备案内容包括《突发环境事件应急预案备案表》《环境应急预案及编制说明》《环境风险评估报告》《环境应急资源调查报告》《环境应急预案评审意见》。

(十一) 报告期内未盈利或存在累计未弥补亏损的情况

适用 不适用

三、 未来展望

(一) 行业发展趋势

近几年，国家不断深入推进数字经济创新发展，制定支持数字经济高质量发展政策，积极推进数字产业化、产业数字化，促进数字技术和实体经济深度融合。深化大数据、人工智能等研发应用，开展“人工智能+”行动。实施制造业数字化转型行动，加快工业互联网规模化应用，推进服务业数字化，建设智慧城市、数字乡村。健全数据基础制度，大力推动数据开发开放和流通使用。随着宏观的环境在朝着数字化，人工智能+的方向发展，会不断地推动测控类产品、系统的迭代升级来满足市场的需求。此外，越来越多的生产工艺需要高精度的智能电力仪表参与到自动生产及自动控制的过程中，这就为仪表的可靠性和精确性提供了更高要求。目前，核心元器件、关键零部件等仍需依靠进口解决。近年来，国产电力仪器仪表行业从技术水平到性能指标方面有了很大提高，例如在大型装备的控制系统、火电、核电、轨道交通、通信机房与数据中心等领域，国产装备基本可以替代进口产品并成为一种趋势。随着国家推出和进一步落实互联网应用、智慧城市、节能减排、环保治理、轨道交通、安防监控、高端装备制造、新能源、云计算等行业或领域的产业化战略发展政策，将进一步拉动智能化仪器仪表的市场需求。

新能源、云计算、物联网应用成为发展趋势并将催生和发展了一批新的产业，同时，“互联网+”、5G通信等快速建设和部署推动产业转型升级。为进一步推动技术进步和满足产业升级的要求，智能仪器仪表产品将向智能化、网络化、低功耗、小体积、多功能、高可靠性方向发展，行业内企业根据自身的实际经营能力，将不会仅满足于提供底层基础设施的产品制造，将会向同时具备提供全面的解决方案方向升级发展，并努力挖掘智能仪表技术向更广阔的应用领域推广。

随着新一代无线通讯技术如 NB-IoT、LoRa、LTECat.1 等应用推广，将为电测仪表接入物联网带来广泛的应用前景，成为电测仪表未来发展趋势。NB-IoT 作为近两年飞速发展的物联网低速率传输核心技术，具有低功耗、低成本、广覆盖、海量连接等独特优势。LoRa 是一种低功耗、长距离以及低成本无线通讯技术，具备自行组网的优点。LTECat.1 具有网络覆盖度高、速度快和低延时，能被广泛应用于对性价比、时延性，传播速率的应用场景。

我国仪器仪表产业虽然得到了快速发展，但与国外的差距仍然较大，主要体现在：科技创新及其产业化进展缓慢；关键核心技术匮乏，低水平重复异常突出；产品稳定性和可靠性长期得不到根本性解决；大量进口对产业发展造成较大不利影响等。

在技术不断发展变革的背景下，行业内企业亦将不再局限于提供功能单一的底层基础设施产品与组件，提高自身具备为客户提供整体解决方案的综合服务能力也是电力监控厂商技术创新的方向。未来，随着中国经济和行业技术的快速发展，下游各领域应用场景对电力测控产品的自动化控制和检测技术要

求将越来越高，在此背景下必将出现大量集自动化控制和检测技术融为一体的，一、二次融为一体的、机械与电气融为一体的新型智能化电力测控产品和系统。

(二) 公司发展战略

1、丰富产品组合、拓展产品应用领域、提升产品附加值

公司将根据国家战略性新兴产业政策为导向，以智能测控、物联网应用技术发展方向作为市场需求的基础，开发符合智能化、网络化和云计算发展方向的高端电力智能测控仪器仪表产品，逐步形成电力测控仪表、电力测控装置、用电安全保护装置、传感器等四大基础类产品，同时，积极提升系统集成产品的开发和实施能力，以实现向用户提供整体解决方案的目标。公司将持续加大力度进行研发创新，依托长期的技术积累和现场经验，将先进技术拓展应用到更多的领域。

2、引进高水平研发人才，打造国内领先的技术平台

公司将加强与行业主要科研单位、设计院、高校等机构的联系和合作，积极引进具有丰富研发经验的行业专家，完善研发人员激励机制，吸收电力系统自动化、电力电子、电工电气和计算机等专业的高素质技术人才，并通过技术合作方式，与芯片制造商、著名高校建立紧密的合作关系，逐步形成高起点、高水准、有梯次的研发团队。

3、大力发展经销商、完善销售渠道建设

为了配合业务发展需要，进一步完善销售渠道建设，公司将大力发展经销商，以加快产品区域和行业覆盖和扩展产品应用领域，补充直销能力不足的局面。在应用行业方面，将立足数据中心、充电桩和通信领域，不断提升产品技术性能和售后服务水平，巩固在行业中的领先地位；同时，逐步加大在轨道交通、化工、电力、钢铁、市政建筑等行业的扩张，挖掘市场需求，提升产品的市场占有率。

4、收购兼并及对外扩张计划

随着市场规模扩大与公司实力增强，将按照总体规划和业务发展战略，本着对股东有利、对公司发展有利的基本原则，围绕公司的核心业务，适时、稳妥地实施合作开发、兼并收购国内产业相关度较高的企业，实施技术、市场资源的战略整合，实现公司的业务扩张。

(三) 经营计划或目标

总体定位：以新基建为突破口，全面发展智能电力测控产品；以物联网和智能制造为主要方向，全面提升系统集成解决方案。以人工智能+和数字化转型为契机，抓住国家大规模设备更新机遇，全面提升传统行业的转型升级。

研发方面：紧跟国内外智能测控行业发展趋势，全面提升测控类底层设备产品的基础性能，加强与

终端用户的沟通交流，不断加强新技术转化，更好地对接物联网、数据中心、轨道交通等“新基建”重点项目建设需求。

营销方面：进一步加强营销队伍的建设，提升市场和技术的融合度，建立大客户的专属服务团队，提升顾客的服务体验感，通过发展大客户、稳定大客户和深挖大客户来扩大业务规模。同时分行业进行业务推广，努力培养专业型销售人才。

人才建设：要加强团队建设，出台相应政策措施引进高层次人才，完善项目激励机制，更大地释放人才的潜能。

生产与质量控制：进一步完善制造流程管理，落实岗位责任制度；持续改进工艺，提高自动化制造水平；提高安全意识，强化安全责任，确保无重大安全责任事故；加强与供应商的沟通联系，建立稳定的供应链合作关系；优化成本控制各个环节，进一步降低制造成本。同时要扩大产能，尽快完善新厂房建设和应用，并改善经营条件，加快建设信息化系统。

(四) 不确定性因素

1、公司大部分产品属于软硬件结合的高新技术产品，并且随着电子技术、计算机技术和网络技术发展不断升级。产品开发需要反复试验、现场测试检验、产品送检、客户反馈、小批量产等等多个复杂流程，存在开发周期过长、产品重大缺陷或者研发失败的情况，从而造成无法形成规模化生产，或者无法打开市场，存在无法获得预期经济效益的不确定因素。

2、公司产品大部分应用到新建项目，若国家政策变化，或者政策落实效果不如理想将会影响项目建设进度，甚至项目可能被取消，这将会影响合同协议的履行，从而对公司的经营业绩造成影响，存在不确定因素。

3、公司正在实施募集资金投资计划，本次募集资金项目建设主要围绕公司主营业务进行，以提升公司产能。尽管公司对本次募集资金投资项目进行了充分论证，具备可行性，但投资项目建设计划完成时间和实施效果等存在着一定不确定性，如本次项目不能如期建成投产或投产后无法消化新增产能，将给本公司的生产经营带来不利影响，此外未来如果市场环境发生不利变化或由于行业技术进步使得募投资项目技术水平不再具备竞争优势，则可能存在无法实现预期收益的风险。

四、 风险因素

(一) 持续到本年度的风险因素

重大风险事项名称	公司持续到本年度的风险和应对措施
1. 应收账款余额	报告期末公司应收账款账面余额为 15,780.44 万元，占当期营业收入的比例为

较高风险	50.23%，占期末总资产比重为 23.58%，随着公司经营规模的扩大，应收款项可能进一步增加。若宏观经营环境发生较大变化，或客户的财务状况发生恶化，则公司逾期应收账款的回收风险加大，公司业绩和财务状况将会受到不利影响。
2. 宏观经济波动导致市场需求减缓风险	智能电力测控产品广泛应用于国民经济中与电力设备密切相关的行业。近年来我国经济持续增长，固定资产投资规模保持较高水平，带动了智能电力测控行业的发展，未来仍将保持持续增长，但行业发展的周期波动依然存在。下游的行业需求虽然较为稳定，但并不意味具备持续性的需求增长，如果国家调整产业政策发生产业转移，下游的行业投入减少，可能对公司经营业绩造成不利影响。
3. 市场竞争加剧风险	公司进入智能电力测控行业市场较早，凭借技术、品牌、质量、大客户等综合优势，在行业内取得了领先地位。随着市场规模不断扩大以及技术普及，越来越多的企业加入智能电力测控行业，从而导致市场竞争加剧，产品价格下降，销售费用增加。尽管公司积极挖掘和拓展市场，延伸产品技术应用领域，努力提升市场占有率，但若公司在市场营销方面未能取得预期成果，将对经营业绩的提升产生不利影响。
4. 产品开发风险	智能电力测控产品是典型的硬件和软件相结合的高科技产品，涉及多学科的综合运用，同时还要满足不同客户的个性化需求，保持产品技术的领先性是在行业中取得竞争优势的关键。尽管公司不断进行产品研发与技术创新，持续加大研发投入，但智能电力测控产品开发周期较长、资金投入较多、客户个性化要求较高，如果公司不能在产品研发及技术创新方面保持行业领先优势，将对未来的持续发展产生不利影响。
5. 原材料价格波动风险	报告期内，原材料成本占主营业务成本的比例较高。公司产品主要原材料为电子元器件、集成电路、机构件、印制线路板等，上述原材料采购成本受电子元器件市场供求因素波动影响较大，如果原材料采购价格快速上涨，公司未能及时向下游客户转移成本，将会对公司盈利水平产生不利影响。
6. 经销商管理风险	公司采取“直销+经销”的销售模式，报告期内经销模式收入占营业收入比例约为 1/3。为加强经销商的管理，保持业务稳定发展，公司与经销商签订授权经销协议，确定经销商的业务活动区域范围、终端价格区间和年度业绩考核指标。公司借助经销商的销售渠道，提升了公司市场营销能力，减少资源投入和节约管理成本。尽管公司不断完善经销商管理制度，但经销商的人、财、物均独立于公司，若经销商的经营活动有悖于公司的品牌经营宗旨，以及相关管理制度未能被有效执行，将会对公司业务推广造成不利影响。
7. 募集资金投资项目实施风险	公司公开发行股票募集资金拟投入智能电力仪表建设项目、电力测控装置扩产项目和传感器扩产建设项目，本次募集资金投资项目建设计划完成时间、实施效果等方面存在不确定性。本次募投项目按计划建成达产后预计将大幅提升公司产能，在本次募投项目实施过程中，如出现行业政策变化、市场竞争加剧、下游需求不足、渠道开拓不利、产品技术或质量无法满足客户要求等情况，公司可能面临本次投资项目新增产能不能完全消化，无法实现预期收益的风险。

8. 控股子公司中鹏新业绩补偿的风险	根据公司、中鹏新及其创始人包建伟签署的《股权转让协议》及补充协议，包建伟承诺中鹏新在 2020-2023 年四个年度内累计实现净利润共计 2100 万元，预计上述业绩承诺将无法实现。按照上述协议，公司将有权向包建伟追偿 2100 万元现金或等值中鹏新股权的权利。尽管公司实际控制人王煌英等主要股东为上述业绩补偿作出承诺，但仍然存在相关承诺主体未能及时支付或足额支付业绩补偿款项的风险。
9. 毛利率下滑风险	报告期内公司主营业务毛利率 34.80%，如公司未来未能紧跟行业发展，产品更新换代不及时、技术创新不足、人工及原材料成本上涨等，将难于维持行业地位和竞争优势，公司将面临产品售价向下调整，毛利率持续降低的风险，对公司盈利能力产生不利影响。
10. 存货管理风险	公司存货主要为电子、五金等原材料、库存商品（及半成品）等。报告期末，存货账面余额为 14,288.71 万元，存货跌价准备为 821.53 万元，账面价值 13,467.18 万元，占总资产的比例为 20.13%，较上期末数增长 5.15%。公司存货占总资产比例较大并呈逐年增长趋势。随着公司生产规模的进一步扩大，存货可能会持续增加，若公司不能对存货进行有效管理，较大的存货规模将给公司带来流动资金供给压力，并且导致存货跌价准备上升，从而降低了公司经营效益。
11. 实际控制人持股比例较低风险	公司的股权结构较为分散，公司完成向不特定合格投资者公开发行股票 3600 万股后，王煌英持有公司的股份比例降至 26.32%，且未与其他股东签署一致行动协议。若其他股东达成一致行动协议，或潜在的投资者收购公司股份，公司可能因股权结构分散而发生控制权转移，将可能对公司经营稳定性和未来发展产生重大影响。
本期重大风险是否发生重大变化：	根据广东省科学技术厅公布的粤科函高字（2024）149 号《广东省科学技术厅广东省财政厅国家税务总局广东省税务局关于公布广东省 2023 年高新技术企业名单的通知》，公司被认定为高新技术企业，证书编号：GR202344001133，有效期三年，原税收优惠不能持续风险消失。

（二） 报告期内新增的风险因素

新增风险事项名称	公司报告期内新增的风险和应对措施
不适用	报告期内无新增的风险因素。

第五节 重大事件

一、 重大事件索引

事项	是或否	索引
是否存在诉讼、仲裁事项	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
是否存在对外担保事项	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
是否对外提供借款	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
是否存在股东及其关联方占用或转移公司资金、资产及其他资源的情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
是否存在重大关联交易事项	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
是否存在经股东大会审议通过的收购、出售资产、对外投资、以及报告期内发生的企业合并事项	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
是否存在股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
是否存在股份回购事项	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	五.二.(三)
是否存在已披露的承诺事项	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	五.二.(四)
是否存在资产被查封、扣押、冻结或者被抵押、质押的情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	五.二.(五)
是否存在年度报告披露后面临退市情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
是否存在被调查处罚的事项	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
是否存在失信情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
是否存在应当披露的重大合同	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
是否存在应当披露的其他重大事项	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
是否存在自愿披露的其他事项	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	

二、 重大事件详情（如事项存在选择以下表格填列）

（一） 诉讼、仲裁事项

本报告期公司无重大诉讼、仲裁事项

（二） 股东及其关联方占用或转移公司资金、资产及其他资源的情况

本报告期公司无股东及其关联方占用或转移公司资金、资产及其他资源的情况

（三） 股份回购情况

公司于 2023 年 4 月 25 日召开公司第五届董事会第二次会议、第五届监事会第二次会议，于 2023 年 5 月 17 日召开 2022 年年度股东大会审议通过《关于公司回购股份方案的议案》。

1. 回购方案主要内容

基于对公司未来发展的信心和对公司价值的认可，提升公司股票长期投资价值，综合考虑公司经营情况、财务状况以及未来的盈利能力等因素，同时建立、健全公司长效激励机制，吸引和留住人才，充分调动公司员工的积极性，使得公司股东、员工共享公司发展成果，公司拟将本次以自有资金回购的公司股份用于股权激励。

本次回购方式为竞价方式回购，根据《广东雅达电子股份有限公司公开发行股票并在北京证券交易所上市后三年内稳定股价预案》的规定，公司股票在北交所上市之日起第一个月内触发稳定股价措施的情形，回购股份价格不高于公司本次发行价格，确定本次回购价格不超过 3.60 元/股（调整后）。拟回购股份数量不少于 1,200,000 股，不超过 2,200,000 股，占公司目前总股本的比例为 0.74%-1.36%，资金来源为自有资金，实施期限为 2023 年 5 月 17 日起不超过 3 个月。

2. 回购结果

公司通过回购股份专用证券账户以连续竞价转让方式回购公司股份 674,118 股，占公司总股本 0.42%，占预计回购总数量上限的 30.64%，最高成交价为 3.59 元/股，最低成交价为 3.56 元/股，已支付的总金额为 2,410,887.71 元（不含印花税、佣金等交易费用），占公司拟回购资金总额上限的 30.44%。由于实施回购期间内公司股票价格长时间大于本次回购股份方案的回购价格上限以及受到交易敏感期的影响，导致本次回购股份数量未超过回购方案披露的回购规模下限。

3. 已回购股份的后续安排

本次回购股份全部存放于公司回购专用证券账户中，在用于规定用途前，已回购股份不享有股东大会表决权、利润分配、配股、质押等权利。

根据公司回购股份方案，本次回购的股份用于实施股权激励。所回购股份的后续处理，公司将按照《公司法》、中国证监会和北京证券交易所的相关规定办理。

详情见公司在北交所官网(www.bse.cn)上披露《广东雅达电子股份有限公司回购股份方案公告》（公告编号：2023-051）《广东雅达电子股份有限公司回购股份结果公告》（公告编号：2023-082）。

（四） 承诺事项的履行情况

公司无已披露的承诺事项

公司是否新增承诺事项

适用 不适用

承诺事项详细情况：

公司承诺事项具体情况详见公司于 2023 年 3 月 1 日在北京证券交易所网站披露的向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市之《招股说明书》等。

截至本报告期末，公司已披露的承诺事项均不存在超期未履行完毕的情形。

（五） 被查封、扣押、冻结或者被抵押、质押的资产情况

单位：元

资产名称	资产类别	权利受限类型	账面价值	占总资产的比例%	发生原因
保函保证金	货币资金	冻结	2,769,136.55	0.41%	履约保证金
财政监管政府补助	货币资金	监管使用	2,367,442.66	0.35%	财政监管
银行承兑汇票质押借款	应收票据	质押	298,098.75	0.04%	银行承兑汇票质押借款
定期存款	货币资金	未到期	23,000,000.00	3.44%	6个月定期存款
总计	-	-	28,434,677.96	4.24%	-

资产权利受限事项对公司的影响：

以上资产权利受限事项均为公司正常经营活动所产生，不会对公司产生不利影响。

第六节 股份变动及股东情况

一、普通股股本情况

(一) 普通股股本结构

单位：股

股份性质		期初		本期变动	期末	
		数量	比例%		数量	比例%
无限售条件股份	无限售股份总数	43,614,550	34.80%	35,577,304	79,191,854	49.09%
	其中：控股股东、实际控制人	-	-		-	-
	董事、监事、高管	-	-		-	-
	核心员工	2,514,239	2.01%	-774,735	1,739,504	1.08%
有限售条件股份	有限售股份总数	81,700,650	65.20%	422,696	82,123,346	50.91%
	其中：控股股东、实际控制人	42,298,000	33.75%	155,000	42,453,000	26.32%
	董事、监事、高管	37,436,650	29.87%	-22,357,304	15,079,346	9.35%
	核心员工	500,000	0.40%	0	500,000	0.31%
总股本		125,315,200	-	36,000,000	161,315,200	-
普通股股东人数						5,925

注：本表中的核心员工不包括身份同时为公司董事、监事或高管的核心员工。

股本结构变动情况：

√适用 □不适用

报告期内，公司向不特定合格投资者公开发行股票 36,000,000 股，本次发行前公司总股本 125,315,200 股，发行后总股本 161,315,200 股。具体详见公司在北京证券交易所网站披露的《广东雅达电子股份有限公司向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市发行公告》（公告编号：2023-011）。

报告期内，核心员工持股数减少系其个人投资行为所致，有限售股份总数增加系董监高购买股票办理限售所致，董监高有限售条件股份减少系董监高换届变动导致。

(二) 持股 5%以上的股东或前十名股东情况

单位：股

序号	股东名称	股东性质	期初持股数	持股变动	期末持股数	期末持股比例%	期末持有限售股份数量	期末持有无限售股份数量	质押或司法冻结情况	
									股份状态	数量
1	王煌英	境内自然人	42,298,000	155,000	42,453,000	26.32%	42,453,000	0	0	0

2	汤晓宇	境内自然人	22,166,200	2,000	22,168,200	13.74%	22,168,200	0	0	0
3	叶德华	境内自然人	5,550,800	302	5,551,102	3.44%	5,551,102	0	0	0
4	崔百海	境内自然人	3,210,000	0	3,210,000	1.99%	0	3,210,000	0	0
5	李桂友	境内自然人	3,092,800	0	3,092,800	1.92%	3,092,800	0	0	0
6	邓大智	境内自然人	2,866,200	100,000	2,966,200	1.84%	2,966,200	0	0	0
7	彭清文	境内自然人	0	2,701,332	2,701,332	1.67%	0	2,701,332	0	0
8	黄国生	境内自然人	2,269,000	-76,100	2,192,900	1.36%	0	2,192,900	0	0
9	王兴辉	境内自然人	2,177,062	0	2,177,062	1.35%	0	2,177,062	0	0
10	广州中海达卫星导航技术股份有限公司	境内非国有法人	2,000,000	0	2,000,000	1.24%	0	2,000,000	0	0
合计		-	85,630,062	2,882,534	88,512,596	54.87%	76,231,302	12,281,294	-	0

普通股前十名股东间相互关系说明：上述前十名股东之间无关联关系。

投资者通过认购公司公开发行的股票成为前十名股东的情况：

适用 不适用

二、 优先股股本基本情况

适用 不适用

三、 控股股东、实际控制人情况

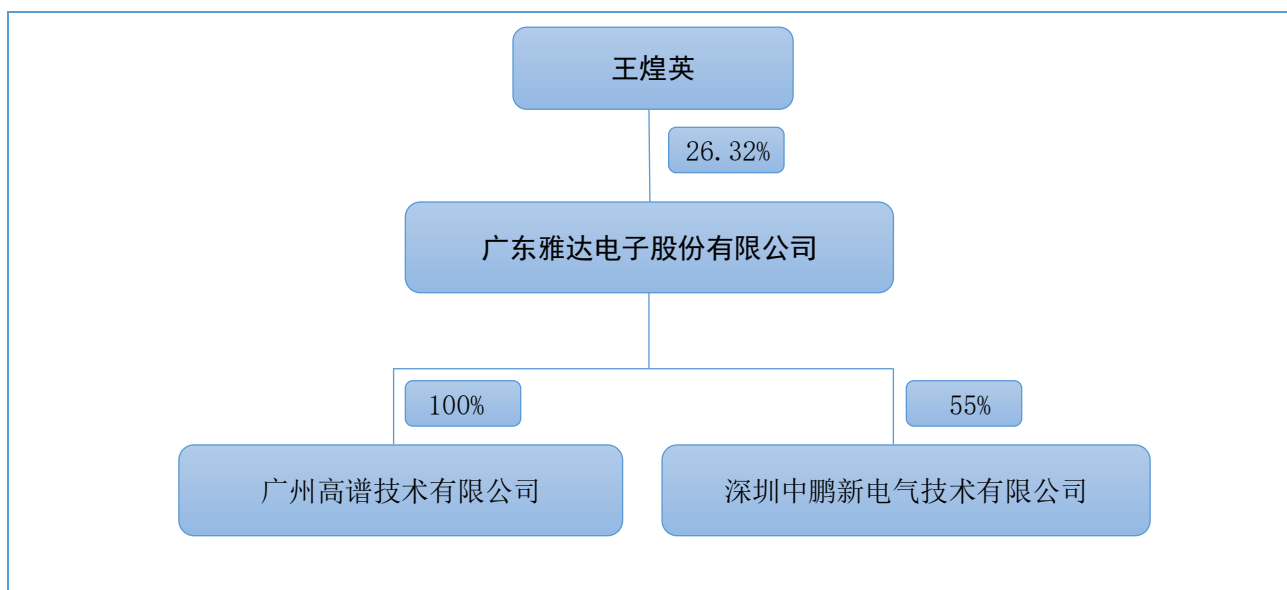
是否合并披露：

是 否

王煌英先生通过直接持股方式实际控制公司，报告期末持股比例由期初的 33.75% 下降至 26.32% 系公司发行股票导致股份稀释所致。

王煌英，男，出生于 1964 年 9 月，中国国籍，无境外永久居留权。本科学历，工程师职称。1986 年起参加工作，曾担任惠阳农业技术学校教师、河源市机械电子工业总公司副总经理、河源市银河电子实业有限公司副总经理，1995 年加入本公司，历任公司总经理、董事长等职务。现任本公司董事长、高谱技术执行董事兼总经理。

公司与控股股东之间的产权及控制关系如下图所示：



第七节 融资与利润分配情况

一、 报告期内的普通股股票发行及募集资金使用情况

1、 报告期内普通股股票发行情况

(1) 公开发行情况

适用 不适用

单位：元或股

申购日	上市日	拟发行数量	实际发行数量	定价方式	发行价格	募集金额	募集资金用途(请列示具体用途)
2023年3月6日	2023年3月17日	36,000,000	36,000,000	直接定价	3.70	114,438,830.19	智能电力仪表建设项目、电力监控装置扩产项目、传感器扩产建设项目。

(2) 定向发行情况

适用 不适用

2、 存续至报告期的募集资金使用情况

适用 不适用

单位：元

募集方式	募集金额	报告期内使用金额	是否变更募集资金用途	变更用途情况	变更用途的募集资金金额	是否履行必要决策程序
公开发行	114,438,830.19	21,852,438.00	否	-		已事前及时履行

募集资金使用详细情况：

具体内容详见公司在北京证券交易所网站披露的《2023 年年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》(公告编号：2024-015)。

二、 存续至本期的优先股股票相关情况

适用 不适用

三、 存续至年度报告批准报出日的债券融资情况

适用 不适用

四、 存续至本期的可转换债券情况

适用 不适用

五、 银行及非银行金融机构间接融资发生情况

适用 不适用

六、 权益分派情况

(一) 报告期内利润分配政策，特别是现金分红政策的制定、执行或调整情况

适用 不适用

报告期内，公司共进行一次权益分派并经 2023 年 5 月 17 日召开的股东大会审议通过，权益分派基准日合并报表归属于母公司的未分配利润为 132,950,124.47 元，母公司未分配利润为 151,821,306.26 元，此次权益分派共计派发现金红利 16,131,520.00 元。利润分配执行情况符合公司利润分配管理制度及股东分红回报规划。

公司利润分配政策详见公司在北京证券交易所网站披露的《利润分配管理制度》（公告编号：2022-024）中第三章利润分配政策的相关内容。

(二) 现金分红政策的专项说明

是否符合公司章程的规定或者股东大会决议的要求	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
分红标准和比例是否明确清晰	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
相关的决策程序和机制是否完备	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
现金分红政策进行调整或变更的，条件及程序是否合规、透明	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用

(三) 年度权益分派方案情况

适用 不适用

单位：元/股

项目	每 10 股派现数（含税）	每 10 股送股数	每 10 股转增数
年度分配预案	1.00	0	0

报告期权益分派方案是否符合公司章程及相关法律法规的规定

是 否

报告期内盈利且未分配利润为正，但未提出现金红利分配预案的情况

适用 不适用

(四) 报告期内未执行完毕的利润分配与公积金转增股本的情况

适用 不适用

第八节 董事、监事、高级管理人员及员工情况

一、董事、监事、高级管理人员情况

(一) 基本情况

姓名	职务	性别	出生年月	任职起止日期		年度税前报酬 (万元)	是否在公司关联方获取报酬
				起始日期	终止日期		
王煌英	董事长	男	1964年9月	2023年4月14日	2026年4月13日	47.47	否
袁晓楠	董事、总经理	男	1967年1月	2023年4月14日	2026年4月13日	40.77	否
邓大智	董事、副总经理	男	1970年8月	2023年4月14日	2026年4月13日	35.05	否
刘华浩	董事、财务总监	男	1977年1月	2023年4月14日	2026年4月13日	34.13	否
谢永勇	独立董事	男	1972年12月	2023年4月14日	2026年4月13日	5.4	否
张永俊	独立董事	男	1965年2月	2023年4月14日	2026年4月13日	5.4	否
胡轶	独立董事	男	1972年11月	2023年4月14日	2026年4月13日	5.4	否
叶德华	监事会主席	男	1969年12月	2023年4月14日	2026年4月13日	21.98	否
陈伟明	监事	男	1965年11月	2023年4月14日	2026年4月13日	19.60	否
邓小花	职工监事	女	1970年6月	2023年4月14日	2026年4月13日	18.43	否
纪昕宇	董事会秘书	男	1992年8月	2023年4月14日	2026年4月13日	22.04	否
李桂友	副总经理	男	1969年11月	2023年4月14日	2026年4月13日	29.23	否
雷刚	副总经理	男	1976年3月	2023年4月14日	2026年4月13日	42.06	否
曾保权	副总经理	男	1981年1月	2023年4月14日	2026年4月13日	38.69	否
王娟娟	副总经理	女	1978年10月	2023年4月14日	2026年4月13日	21.68	否
董事会人数:						7	
监事会人数:						3	
高级管理人员人数:						8	

董事、监事、高级管理人员与股东之间的关系:

公司董事长王煌英先生与公司董事会秘书纪昕宇先生系翁婿关系。除此之外，其他董事、监事、高级管理人员相互之间，以及与持股 5%以上股东之间不存在关联关系。

(二) 持股情况

单位：股

姓名	职务	期初持普通股股数	数量变动	期末持普通股股数	期末普通股持股比例	期末持有股票期权数量	期末被授予的限制性股票数量	期末持有无限售股份数量
----	----	----------	------	----------	-----------	------------	---------------	-------------

王煌英	董事长	42,298,000	155,000	42,453,000	26.32%	0	0	0
袁晓楠	董事、总经理	0	0	0	0%	0	0	0
邓大智	董事、副总经理	2,866,200	100,000	2,966,200	1.84%	0	0	0
刘华浩	董事、财务总监	200,000	0	200,000	0.12%	0	0	0
谢永勇	独立董事	0	0	0	0%	0	0	0
张永俊	独立董事	0	0	0	0%	0	0	0
胡轶	独立董事	0	0	0	0%	0	0	0
叶德华	监事会主席	5,550,800	302	5,551,102	3.44%	0	0	0
陈伟明	监事	1,220,000	0	1,220,000	0.76%	0	0	0
邓小花	职工监事	1,312,600	5,000	1,317,600	0.82%	0	0	0
纪昕宇	董事会秘书	0	0	0	0%	0	0	0
李桂友	副总经理	3,092,800	0	3,092,800	1.92%	0	0	0
雷刚	副总经理	500,000	0	500,000	0.31%	0	0	0
曾保权	副总经理	71,250	55,191	126,441	0.08%	0	0	0
王娟娟	副总经理	105,203	0	105,203	0.07%	0	0	0
合计	-	57,216,853	-	57,532,346	35.68%	0	0	0

(三) 变动情况

信息统计	董事长是否发生变动	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	总经理是否发生变动	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	董事会秘书是否发生变动	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	财务总监是否发生变动	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	独立董事是否发生变动	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

报告期内董事、监事、高级管理人员变动详细情况：

适用 不适用

姓名	期初职务	变动类型	期末职务	变动原因
袁晓楠	总经理	新任	董事、总经理	股东大会选举产生
刘华浩	财务总监	新任	董事、财务总监	股东大会选举产生
叶德华	董事	新任	监事会主席	股东大会选举产生
李桂友	监事会主席	新任	副总经理	董事会任命
王娟娟	经理	新任	副总经理	董事会任命
纪昕宇	总监	新任	董事会秘书	董事会任命
汤晓宇	副董事长	离任	总工程师	任期届满
陈运平	董事会秘书	离任	总监	任期届满

报告期内新任董事、监事、高级管理人员专业背景、主要工作经历等情况：

适用 不适用

王娟娟女士，1978年10月出生，中国国籍，无境外永久居留权，中山大学企业管理专业硕士研究生学历，经济师职称。2000年参加工作，曾供职于广州市味研生物工程科技有限公司、华为技术有限公司及劲达集团。2010年加入本公司，历任本公司总经理助理、行政部经理、人事部经理等职务。

纪昕宇先生，1992年8月出生，中国国籍，无境外永久居留权，烟台大学本科学历，中级会计师职称、中国注册会计师。2015年参加工作，曾供职于江苏藤仓亨通光电有限公司及河源市源城区高埔岗街道办事处。2017年加入本公司，历任公司客户服务部专员、大客户部经理、广州高谱技术有限公司传感事业部总经理等职务。

董事、监事和高级管理人员报酬的决策程序、报酬确定依据以及实际支付情况：

(1) 公司董事、监事薪酬由股东大会审议批准。报告期内，公司非独立董事、监事均无额外津贴，按其在公司所担任管理职务、工作岗位领取薪酬。

(2) 公司高级管理人员的薪酬由标准年薪和绩效奖金组成，由董事会审议批准。报告期内，公司高级管理人员的标准年薪按月度平均发放，绩效奖金按照考核指标评定后于年终一次性发放。

(3) 公司独立董事薪酬由股东大会审议批准。公司于2023年4月14日召开2023年第一次临时股东大会，审议通过《关于公司独立董事津贴的议案》，公司依据独立董事所承担的工作任务、责任等因素，以及参照行业情况综合考虑，制定独立董事津贴标准为每人6.0万元/年（税前），按月发放。

报告期内，公司按照上述总体薪酬方案或津贴标准支付董事、监事和高级管理人员薪酬。

(四) 股权激励情况

适用 不适用

二、 员工情况

(一) 在职员工（公司及控股子公司）基本情况

按工作性质分类	期初人数	本期新增	本期减少	期末人数
行政人员	69	6	8	67
生产人员	412	60	87	385
销售人员	86	9	10	85
技术人员	157	35	28	164
财务人员	12	1	2	11
员工总计	736	111	135	712

按教育程度分类	期初人数	期末人数
博士	0	0
硕士	9	7
本科	129	152
专科及以下	598	553
员工总计	736	712

员工薪酬政策、培训计划以及需公司承担费用的离退休职工人数等情况：

公司以国家颁布的相关法律法规和政策规定为依据，综合考虑了行业、区域水平和公司实际制定了

薪酬政策。公司薪酬政策以“吸引、保留和激励人才，支持公司经营目标的实现”为目的，以“按劳分配、体现差异、激励优秀”为原则。员工薪酬包括基本薪金、津贴及奖金，并按相关规定为员工缴纳社保、住房公积金等，员工的奖金按绩效考核制度评定发放。

公司驻外地机构或在外地注册的控股子公司，结合当地的生活水平、劳动力薪酬水平等因素确定其劳动报酬，与公司总部的薪酬水平或有所不同。

公司注重员工培训，在建立并不断完善员工培训体系的同时，持续、系统地推进员工培训工作的组织实施。公司建立了较全面的培训计划，内容涵盖基础类培训（如安全教育、企业制度、组织文化等）和针对性培训（如岗位培训、专项技能培训等），以内训为主，外训为辅，以不断提升员工的职业技能和职业素养，提高员工和部门工作效率，为公司战略目标的实现提供有效的人力保障。

报告期内，公司有 7 名退休员工由公司返聘。

劳务外包情况：

适用 不适用

(二) 核心员工（公司及控股子公司）基本情况及变动情况

适用 不适用

单位：股

姓名	变动情况	任职	期初持普通股股数	数量变动	期末持普通股股数
陈斌	无变动	副总工程师	44,965	0	44,965
刘敏生	无变动	系统集成项目经理	1,005,000	-102,300	902,700
贺军林	无变动	系统运维工程师	42,900	-42,890	10
张静	无变动	智能装备部副经理	16,000	-13,000	3,000
何媛媛	无变动	技术部工程师	19,000	-10,000	9,000
孙耀	无变动	技术部工程师	18,000	-18,000	0
曾新武	无变动	营销中心市场总监	5,000	-4,000	1,000
杨承港	无变动	技术部工程师	12,000	-12,000	0
麦远忠	无变动	技术部工程师	0	0	0
兰雄	无变动	技术部工程师	40,000	0	40,000
宋跃南	无变动	系统集成主管	0	0	0
吕小峰	无变动	销售部区域经理	40,000	-34,500	5,500
朱谦	无变动	销售业务员	15,500	0	15,500
邓振华	无变动	销售业务员	10,000	-1,000	9,000
李东彪	无变动	销售业务员	21,057	-3,825	17,232
杨财东	无变动	销售业务员	117	-96	21
王小锋	无变动	销售部区域经理	31,300	0	31,300
叶福安	无变动	销售业务员	100,633	-28,000	72,633
黄坤	无变动	销售业务员	53,000	-30,000	23,000

王福欢	无变动	销售业务员	20,000	-20,000	0
袁胜源	无变动	销售部区域经理	0	0	0
张海燕	无变动	销售部区域经理	90,000	-24,889	65,111
杨晓欢	无变动	市场运营部副经理	20,000	0	20,000
黄明华	无变动	自动化部主任	22,500	-22,500	0
黄焕	无变动	计划部主任	20,000	-4,342	15,658
王文贵	无变动	计划部经理	12,648	0	12,648
陈永彩	无变动	计划部计划员	20,000	0	20,000
卢纪娣	无变动	生产部主任	35,000	6,500	41,500
王秋云	无变动	生产部员工	500,000	0	500,000
许春明	无变动	工程部主任	2,000	16,438	18,438
许晓辉	无变动	测试部工程师	15,800	-15,800	0
王庆俐	无变动	采购部采购员	10,000	4,500	14,500
邓寿生	无变动	品管组组长	5,000	-4,900	100
王娟娟	无变动	副总经理	105,203	0	105,203
黄海	无变动	IT 部工程师	34,216	7,060	41,276
张建强	无变动	行政部保安队长	100	0	100
卢苏兰	无变动	行政部主管	34,000	-25,000	9,000
朱汉练	无变动	行政部工程师	24,000	-2,000	22,000
罗景红	无变动	财务部会计师	33,100	-14,000	19,100
诸晓娟	无变动	内审部内审员	25,200	100	25,300
骆松茂	无变动	高谱技术技术员	0	0	0
丘志	无变动	采购部工程师	11,000	1,037	12,037

核心员工的变动对公司的影响及应对措施:

适用 不适用

报告期内，公司核心员工无变动。

三、 报告期后更新情况

适用 不适用

第九节 行业信息

是否自愿披露

√是 □否

一、“十四五”期间电网投资规模将进一步提升，电力测控行业市场潜力巨大。

随着新能源发电量占比提升、用电负荷结构变化等因素导致电网结构复杂性大幅提高，电网加速升级改造的需求显著提升。国家电网在 2022 年年度工作会议中提出，2022 年国家电网计划投资将达 5012 亿元，投资计划首次突破 5000 亿元，同时，南网电网发布的《“十四五”电网发展规划》中提到，南方电网将在“十四五”期间将规划投资约 6700 亿元，进一步加快电网数字化转型步伐，加强智能输电、配电、用电建设，推动多能互补智慧能源建设，强化电网的数字化、智能化建设。

稳定、高质量的用电是社会经济发展的基础。随着我国经济发展水平的不断提升，对电网运行安全和电能质量也提出了越来越高的要求，如何保障电网的稳定安全，电能质量的高低，实现了从“用上电”向“用好电”转变，离不开各类电力测控仪器仪表的使用。

在计算机技术迅速发展的推动下，电力测控仪表已经应用到电力系统的发、输、变、配、用的各个环节，实现对电网电参量的测量、计量、分析、诊断、控制、保护等。根据不同的应用场合和功能组合，电力测控仪表可分为监控与保护仪表、电能分析与管理仪表和电气安全仪表三类。

电力测控仪表行业是一个新兴产业，其市场的发展前景受到多方面的影响，主要包括用户端对于电力测控仪表的需求、新行业的发展需求、能源或者节能行业的需求等。

1. 用户端对电力监控仪表的需求

目前，高电力用户端，例如电信、银行或者石化等，它们的配电系统正在不断的向信息化、智能化的方向发展。随着目前电力系统智能化的不断发展，电力的生产和传播可以进一步的推动信息化的进程，在这个过程中电力测控仪表在电力系统的各个环节中起到了“传感器”的作用，因此可以看出，电力监测仪表会随着电力用户端的信息化和智能化普及而应用越来越广泛，市场容量也越来越大，发展前景良好。

2. 新行业的发展需求

随着社会化进程的不断扩展，核电、水电等新型能源的需求也不断的扩大，新能源的发展也为电力仪表的发展带来了巨大的机遇，例如一个 10MW 光伏电站就需要 1200 台左右的电力测控仪表与之配套。由此我们可以看出，新型行业的市场前景为电力测控仪表带来了光明的发展前景。

3. 能源或节能行业的需求

目前我国的节能减排工作已经受到了广泛的推广和重视，高耗能的企业需要建立起有效的能源管理系统来满足节能减排的需要，提高能源利用效率。电能作为最重要的能源，用户端建立起合理的电能计量系统，可以有效的推进电力测控仪表行业的发展。

近年来，在国家和各级政府对行业发展的重视下，我国电力测控仪表行业发展迅速，在若干重大科技领域取得了突破性进展，仪表的可靠性和稳定性有了极大的提升，在保障电网安全运行和电能质量可靠方面发挥了巨大作用。

在“新基建”的加持下，电网投资规模不断加大，将为电力测控仪表产业带来更广阔的市场及商机。相关仪表企业只有不断提高电力测控仪表的技术水平，才能在即将到来的“蓝海”市场中占得一席之地。

(信息来源：中国仪器仪表行业协会网站)

二、5G 网络和云计算数据中心等“新型基础设施”正面临前所未有的机遇和挑战

近年来，我国软件与信息技术行业发展十分迅猛，在国家政策的大力支持下，金融、电信、制造、能源、交通、政府等行业客户不断新建和升级数据中心，以提高数据中心对业务经营的承载能力，提高经营管理效率。

中央政治局 2020 年 3 月 4 日会议强调，要加快 5G 网络、数据中心等新型基础设施建设进度，这将进一步促进我国数据中心的快速建设和发展。近年来，我国数据中心的存量、建设量和建设规模已处全球领先地位，数据中心的土地、电、水、材料等资源消耗量及其在社会整体消耗量中占比逐年攀升，已经引起政府相关部门重视。数据中心行业存在能源消耗高、空置率大、能源利用效率低下等诸多问题。促进数据中心行业绿色高质量发展成为政府的指导方向。

数据中心作为国家信息化建设的重要组成部分，随着国家信息化的高速发展而快速增长。数据中心领域的最新国家标准《数据中心设计规范》GB50174-2017，同时也在 2018 年 01 月 01 日正式实施。

根据工业和信息化部官网上公布的政策文件，2018 年以来，涉及到数据中心的建设和管理相关政策如下表：

序号	相关政策名称	发文字号	发布日期
1	新型数据中心发展三年行动计划（2021-2023 年）	工信部通信（2021）76 号	2021/07/04
2	“十四五”大数据产业发展规划	工信部规（2021）179 号	2021/11/15
3	国家发展改革委等部门关于严格能效约束推动重点领域节能降碳的若干意见	发改产业（2021）1464 号	2021/10/18
4	关于印发《2020 年工业节能监察重点工作计划》的通知	工信部节函[2020]1 号	2020/1/7
5	绿色数据中心先进适用技术产品目录（2019 年报）公告	2019 年第 44 号	2019/11/8
6	三部门关于加强绿色数据中心建设的指导意见	工信部联节[2019]24 号	2019/2/12

随着我国数字经济快速发展，数据中心、通信基站和机房等数字基础设施能源消费呈较快增长态势。据测算，2017 至 2020 年我国信息通信领域规模以上数据中心年耗电量年均增长 28%，2020 年 5G 基站耗电量同比增速达到 19%。预计到“十四五”末，数据中心、5G 基站耗电量将在 2020 年基础上翻一番。同时，数字基础设施更新迭代快，部分已建设施能效水平相对偏低，数字基础设施高效节能技术产品供给能力有进一步提升空间。加快推进数字基础设施节能提效，已经成为各界共识。

从资源角度来看，数据中心还带来大量的温室气体排放，消耗大量的水资源，设备报废后环境污染隐患也很大。当前，国内外都在大力倡导发展绿色数据中心，努力实现能源效率最大化和环境影响最小化。同时随着国家“双碳”政策部署落实，数据中心 PUE 值面临严格限定，在多重压力影响下，数据中心正直面高性能、低功耗、控成本的多元平衡挑战。智能电力测控产品作为数据中心行业组成部分，在加速推进绿色数据中心建设同时起到关键作用。

(信息来源：中国仪器仪表行业协会网站、节能与综合利用司)

三、国家能源局关于加快推进能源数字化智能化发展的若干意见

2023年3月，国家能源局发布《关于加快推进能源数字化智能化发展的若干意见》（以下简称“《意见》”），要求电网企业数智化转型，以数字化智能化电网支撑新型电力系统建设。推动数字技术与实体经济深度融合，赋能传统产业数字化智能化转型升级，是把握新一轮科技革新和产业变革新机遇的战略选择。《意见》提出针对电力、煤炭、油气等行业数字化智能化转型发展需求，通过数字化智能化技术融合应用，急用先行、先易后难，分行业、分环节、分阶段补齐转型发展短板，为能源高质量发展提供有效支撑。到2030年，能源系统各环节数字化智能化创新应用体系初步构筑、数据要素潜能充分激活，一批制约能源数字化智能化发展的共性关键技术取得突破。

《意见》从加快行业转型升级、推进应用试点示范、推动共性技术突破、健全发展支撑体系、加大组织保障力度等方面提出了多项举措。《意见》提到，国家明确的各类能源数字化智能化示范项目，各级能源主管部门要加大支持力度，优先纳入相关规划。发挥财政资金的引导作用，落实好促进数字科技创新的投资、税收、金融、保险、知识产权等支持政策，加大对能源数字化智能化技术创新的资金支持力度，形成支持能源数字化智能化发展的长效机制。

（信息来源：国家能源局官网 http://zfxgk.nea.gov.cn/2023-03/28/c_1310707122.htm）

四、国务院关于印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》的通知

2024年3月，国务院发布了《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》国发〔2024〕7号（以下简称“《行动方案》”），坚持市场为主、政府引导，鼓励先进、淘汰落后，标准引领、有序提升，实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动。行动方案要求，推进重点行业设备更新改造。推广应用智能制造设备和软件，加快工业互联网建设和普及应用，培育数字经济赋能新模式。严格落实能耗、排放、安全等强制性标准和设备淘汰目录要求，依法依规淘汰不达标设备并加快建筑和市政基础设施领域设备更新。加快完善能耗、排放、技术标准。对标国际先进水平，加快制修订一批能耗限额、产品设备能效强制性国家标准。加快完善重点行业排放标准，优化提升大气、水污染物等排放控制水平。完善风力发电机、光伏设备及产品升级与退役等标准。

第十节 公司治理、内部控制和投资者保护

事项	是或否
年度内是否建立新的公司治理制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
投资机构是否派驻董事	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
监事会对本年监督事项是否存在异议	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
管理层是否引入职业经理人	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
会计核算体系、财务管理、风险控制及其他重大内部管理制度本年是否发现重大缺陷	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否建立年度报告重大差错责任追究制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

一、 公司治理

(一) 制度与评估

1、 公司治理基本状况

报告期内，公司根据《公司法》及《证券法》《上市公司独立董事管理办法》《北京证券交易所股票上市规则（试行）》《北京证券交易所上市公司持续监管指引第1号—独立董事》等相关规定，修订了《公司章程》《董事会议事规则》《累积投票制度实施细则》《关联交易管理制度》《独立董事工作制度》《对外担保管理制度》《募集资金管理制度》《董事会审计委员会工作细则》《董事会提名委员会工作细则》《董事会薪酬与考核委员会工作细则》《总经理工作细则》《防范控股股东及其他关联方资金占用制度》《资金理财管理办法》《重大信息内部报告制度》《年报信息披露重大差错责任追究制度》《承诺管理制度》等制度，并制定了《董监高持股变动管理办法》。

公司严格按照《公司法》《证券法》《北京证券交易所上市公司监管办法（试行）》等法律、法规和上市公司规范性文件的规定和要求，建立了股东大会、董事会、监事会制度，构建起股东大会、董事会、监事会和经营管理层各司其责、协调运转、有效制衡的公司治理结构，设立了符合经营需要的职能部门和行之有效的内部管理体系，确保公司规范运作。公司股东大会、董事会、监事会的召集、召开及表决程序符合相关法律法规以及《公司章程》的规定和要求，公司董事、监事以及其他高级管理人员能够切实履行应尽的职责和义务。公司的重大经营、投资和财务决策均按照《公司章程》及有关内部控制制度规定的程序和规则进行。

2、 公司治理机制是否给所有股东提供合适的保护和平等权利的评估意见

报告期内，公司严格按照《公司法》《证券法》《北京证券交易所上市公司监管办法（试行）》等相关法律法规和规范性要求，建立健全公司治理机制和内部控制机制。通过完善《公司章程》以及三会议事规则与运作机制，为中小股东提供出席股东大会并行使表决权提供便利。公司公平对待所有股东，确保公司股东能充分行使自己的合法权利。公司建立独立董事制度，以更好地维护中小股东的合法权益。在股东大会选举董事、监事时推行累积投票制度，在审议涉及影响中小股东利益的重大事项时需要进行

网络投票及对中小股东的表决情况进行单独计票并披露。董事会评估认为：报告期内，公司治理机制能够有效给予所有股东提供合适的保护和平等的权利。

3、公司重大决策是否履行规定程序的评估意见

为促进公司规范运作，保护投资者合法权益以及提高经济效益，降低经营风险，公司依据实际需要，根据《公司法》《证券法》《北京证券交易所上市公司监管办法（试行）》等有关法律法规的规定和要求，在《公司章程》以及其他治理制度中明确规定了公司重大事项的决策程序和审批权限，这些重大事项包括对内投资、对外投资、对外融资、收购出售资产、资产抵押、对外担保事项、委托理财、关联交易、利润分配、财产清查处理决策等等。公司健全的治理结构以及内部控制制度能够较好的支持公司在重大事项上作出科学的决策，《公司章程》以及其他治理制度明确规定了股东大会、董事会、董事长、总经理的审批事项范围和权限以及所必须履行的程序。董事会评估认为：报告期内，公司在重大决策方面履行了必要的程序，未发生在重大决策方面违反有关制度规定的情形。

4、公司章程的修改情况

报告期内公司章程的修订情况如下：

（1）2023年4月14日，公司召开2023年第一次临时股东大会，审议通过了《关于修订公司章程的议案》，因公司向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市，公司注册资本等发生变化，公司对《公司章程》相应条款作出补充完善。具体内容详见公司于2023年3月29日在北交所官网（www.bse.cn）上披露的《广东雅达电子股份有限公司关于拟修订〈公司章程〉公告》（公告编号：2023-027）。

（2）2023年5月17日，公司召开2022年年度股东大会，审议通过了《关于调整公司经营范围并修订公司章程的议案》，为配合公司的经营和发展需要，拟增加公司的经营范围，并根据有关市场主体商事登记管理条例及规范性的要求，对《公司章程》相应条款作出修订。具体内容详见公司在北京证券交易所信息披露平台（www.bse.cn）披露的《广东雅达电子股份有限公司关于拟修订〈公司章程〉公告》（公告编号：2023-053）。

（3）2023年11月14日，公司召开2023年第二次临时股东大会，审议通过了《关于修订〈公司章程〉的议案》，根据《公司法》及《证券法》《上市公司独立董事管理办法》《北京证券交易所股票上市规则（试行）》《北京证券交易所上市公司持续监管指引第1号—独立董事》等相关规定，公司对《公司章程》的部分条款作出修订。具体内容详见公司在北京证券交易所信息披露平台（www.bse.cn）上披露的《关于拟修订〈公司章程〉的公告》（公告编号：2023-095）。

(二) 三会运作情况

1、 三会召开情况

会议类型	报告期内会议召开的次数	经审议的重大事项（简要描述）
董事会	8	<p>报告期内共召开了 8 次董事会会议, 没有出现议案被否决的情形。</p> <p>1、2023 年 1 月 10 日召开第四届董事会第 29 次会议, 审议的议案如下:</p> <p>(1) 关于调整公司申请向不特定合格投资者公开发行股票并在北交所上市具体方案的议案;</p> <p>(2) 关于使用自有闲置资金购买理财产品的议案;</p> <p>2、2023 年 2 月 20 日召开第四届董事会第 30 次会议, 审议的议案如下:</p> <p>(1) 关于批准报出公司 2022 年度财务审阅报告的议案。</p> <p>3、2023 年 3 月 29 日召开第四届董事会第 31 次会议, 审议的议案如下:</p> <p>(1) 关于公司董事会换届选举非独立董事的议案;</p> <p>(2) 关于公司董事会换届选举独立董事的议案;</p> <p>(3) 关于公司独立董事津贴的议案;</p> <p>(4) 关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案;</p> <p>(5) 关于修订公司章程的议案;</p> <p>(6) 关于提请召开公司 2023 年第一次临时股东大会的议案。</p> <p>4、2023 年 4 月 14 日召开第五届董事会第 1 次会议, 审议的议案如下:</p> <p>(1) 关于选举公司董事长的议案;</p> <p>(2) 关于续聘袁晓楠为公司总经理的议案;</p> <p>(3) 关于聘任公司副总经理的议案;</p> <p>(4) 关于聘任纪昕宇先生为公司董事会秘书的议案;</p> <p>(5) 关于续聘刘华浩先生为公司财务总监的议案;</p> <p>(6) 关于选举公司第五届董事会专门委员会委员的议案。</p> <p>5、2023 年 4 月 25 日召开第五届董事会第 2 次会议, 审议的议案如下:</p> <p>(1) 关于公司 2022 年度总经理工作报告的议案;</p> <p>(2) 关于公司 2022 年度董事会工作报告的议案;</p> <p>(3) 关于公司 2022 年度独立董事述职报告的议案;</p> <p>(4) 关于公司 2022 年度财务决算报告的议案;</p> <p>(5) 关于公司 2022 年度财务审计报告的议案;</p> <p>(6) 关于公司 2022 年年度报告及其摘要的议案;</p> <p>(7) 关于公司 2022 年度利润分配预案的议案;</p> <p>(8) 关于公司内部控制自我评价报告的议案;</p> <p>(9) 关于《公司治理专项自查及规范活动相关情况的报告》的议案;</p> <p>(10) 关于公司控股股东及其他关联方占用资金情况审核报告的议案;</p> <p>(11) 关于续聘大信会计师事务所(特殊普通合伙)为公司 2023 年度审计机构的议案;</p> <p>(12) 关于向银行申请综合授信额度的议案;</p> <p>(13) 关于公司董事及高级管理人员薪酬方案的议案;</p> <p>(14) 关于公司回购股份方案的议案;</p> <p>(15) 关于实施稳定股价方案的议案;</p> <p>(16) 关于提请股东大会授权董事会全权办理本次回购股份相关事宜的议案;</p>

		<p>(17) 关于公司 2023 年第一季度报告的议案； (18) 关于调整公司经营范围并修订公司章程的议案； (19) 关于提请召开 2022 年年度股东大会的议案。</p> <p>6、2023 年 7 月 28 日召开第五届董事会第 3 次会议, 审议的议案如下:</p> <p>(1) 关于修订公司内部治理制度的议案； (2) 关于制定《董监高持股变动管理办法》的议案； (3) 关于调整公司组织架构的议案； (4) 关于聘任内审部负责人的议案； (5) 关于调整募集资金投资项目拟投入募集资金金额的议案。</p> <p>7、2023 年 8 月 23 日召开第五届董事会第 4 次会议, 审议的议案如下:</p> <p>(1) 关于公司 2023 年半年度报告及摘要的议案； (2) 关于公司《2023 年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》的议案。</p> <p>8、2023 年 10 月 27 日召开第五届董事会第 5 次会议, 审议的议案如下:</p> <p>(1) 关于公司 2023 年第三季度报告的议案； (2) 关于修订《公司章程》的议案； (3) 关于修订《董事会议事规则》的议案； (4) 关于修订《累积投票制度实施细则》的议案； (5) 关于修订《关联交易管理制度》的议案； (6) 关于修订《独立董事工作制度》的议案； (7) 关于修订《对外担保管理制度》的议案； (8) 关于修订《募集资金管理制度》的议案； (9) 关于修订《承诺管理制度》的议案； (10) 关于修订《董事会审计委员会工作细则》的议案； (11) 关于修订《董事会提名委员会工作细则》的议案； (12) 关于修订《董事会薪酬与考核委员会工作细则》的议案； (13) 关于选举第五届董事会审计委员会委员的议案； (14) 关于提请召开公司 2023 年第二次临时股东大会的议案。</p>
监事会	8	<p>报告期内共召开了 8 次监事会会议, 没有出现议案被否决的情形。</p> <p>1、2023 年 1 月 10 日召开第四届监事会第 23 次会议, 审议的议案如下:</p> <p>(1) 关于调整公司申请向不特定合格投资者公开发行股票并在北交所上市具体方案的议案。</p> <p>2、2023 年 2 月 20 日召开第四届监事会第 24 次会议, 审议的议案如下:</p> <p>(1) 关于批准报出公司 2022 年度财务审阅报告的议案。</p> <p>3、2023 年 3 月 29 日召开第四届监事会第 25 次会议, 审议的议案如下:</p> <p>(1) 关于公司监事会换届选举非职工代表监事的议案； (2) 关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案。</p> <p>4、2023 年 4 月 14 日召开第五届监事会第 1 次会议, 审议的议案如下:</p> <p>(1) 关于选举监事会主席的议案。</p> <p>5、2023 年 4 月 25 日召开第五届监事会第 2 次会议, 审议的议案如下:</p> <p>(1) 关于公司 2022 年度监事会工作报告的议案； (2) 关于公司 2022 年度财务决算报告的议案； (3) 关于公司 2022 年度财务审计报告的议案； (4) 关于公司 2022 年年度报告及其摘要的议案； (5) 关于公司内部控制自我评价报告的议案； (6) 关于公司治理专项自查及规范活动相关情况的报告的议案；</p>

		<p>(7) 关于公司控股股东及其他关联方占用资金情况审核报告的议案；</p> <p>(8) 关于续聘大信会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2023 年度审计机构的议案；</p> <p>(9) 关于公司回购股份方案的议案；</p> <p>(10) 关于实施稳定股价方案的议案；</p> <p>(11) 关于公司 2023 年第一季度报告的议案；</p> <p>(12) 关于公司监事薪酬方案的议案。</p> <p>6、2023 年 7 月 28 日召开第五届监事会第 3 次会议, 审议的议案如下:</p> <p>(1) 关于制定《董监高持股变动管理办法》的议案；</p> <p>(2) 关于聘任内审部负责人的议案；</p> <p>(3) 关于调整募集资金投资项目拟投入募集资金金额的议案。</p> <p>7、2023 年 8 月 23 日召开第五届监事会第 4 次会议, 审议的议案如下:</p> <p>(1) 关于公司 2023 年半年度报告及摘要的议案；</p> <p>(2) 关于公司《2023 年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》的议案。</p> <p>8、2023 年 10 月 27 日召开第五届监事会第 5 次会议, 审议的议案如下:</p> <p>(1) 关于公司 2023 年第三季度报告的议案。</p>
股东大会	3	<p>2022 年度内公司共召开了 3 次股东大会, 没有发生议案被否决的情形, 也没有收到股东提出的临时提案或新增议案。</p> <p>1、2023 年 4 月 14 日召开 2023 年第一次临时股东大会, 审议的议案如下:</p> <p>(1) 关于公司董事会换届选举非独立董事的议案；</p> <p>(2) 关于公司董事会换届选举独立董事的议案；</p> <p>(3) 关于公司监事会换届选举非职工代表监事的议案；</p> <p>(4) 关于公司独立董事津贴的议案；</p> <p>(5) 关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案；</p> <p>(6) 关于修订公司章程的议案。</p> <p>2、2023 年 5 月 17 日召开 2022 年年度股东大会, 审议的议案如下:</p> <p>(1) 关于公司 2022 年度董事会工作报告的议案；</p> <p>(2) 关于公司 2022 年度独立董事述职报告的议案；</p> <p>(3) 关于公司 2022 年度监事会工作报告的议案；</p> <p>(4) 关于公司 2022 年度财务决算报告的议案；</p> <p>(5) 关于公司 2022 年年度报告及其摘要的议案；</p> <p>(6) 关于公司 2022 年度利润分配方案的议案；</p> <p>(7) 关于公司控股股东及其他关联方占用资金情况审核报告的议案；</p> <p>(8) 关于续聘大信会计师事务所(特殊普通合伙)为公司 2023 年度审计机构的议案；</p> <p>(9) 关于公司董事及高级管理人员薪酬方案的议案；</p> <p>(10) 关于公司监事薪酬方案的议案；</p> <p>(11) 关于公司回购股份方案的议案；</p> <p>(12) 关于实施稳定股价方案的议案；</p> <p>(13) 关于提请股东大会授权董事会全权办理本次回购股份相关事宜的议案；</p> <p>(14) 关于调整公司经营范围并修订公司章程的议案。</p> <p>3、2023 年 11 月 14 日召开 2023 年第二次临时股东大会, 审议的议案如下:</p> <p>(1) 关于修订公司章程的议案；</p> <p>(2) 关于修订《董事会议事规则》的议案；</p> <p>(3) 关于修订《累积投票制度实施细则》的议案；</p>

- | | |
|--|---|
| | <p>(4) 关于修订《关联交易管理制度》的议案；</p> <p>(5) 关于修订《独立董事工作制度》的议案；</p> <p>(6) 关于修订《对外担保管理制度》的议案；</p> <p>(7) 关于修订《募集资金管理制度》的议案。</p> |
|--|---|

2、三会的召集、召开、表决程序是否符合法律法规要求的评估意见

报告期内，公司三会的召集及召开、出席会议人员的资格与召集人资格、会议审议的议案以及会议的表决程序与表决结果均符合《公司法》等相关法律法规、《公司章程》和相关议事规则的规定，运作规范，会议纪录及资料齐备。会议通过的各项会议决议合法、有效。在历次三会会议中，公司股东、董事、监事及其他高级管理人员按照规定出席或列席参加相关会议，并履行相关权利义务，未发生损害公司股东、债权人及第三人合法权益的情形。

报告期内，公司召开的 2022 年度股东大会、2023 年第一次临时股东大会、2023 年第二次临时股东大会提供现场与网络投票相结合方式对议案进行表决，聘请了律师见证并出具专项法律意见书，按照有关法律、法规及时披露有关信息。

(三) 公司治理改进情况

报告期内，公司根据《公司法》《证券法》《北京证券交易所上市公司监管办法（试行）》等相关法律、法规和规范性文件的规定和要求，进一步完善法人治理结构，以促进公司规范运作，维护公司整体利益，保障全体股东尤其是中小股东的合法权益不受损害。公司根据证监会新颁布的《上市公司独立董事管理办法》及时修订并完善公司各项管理制度。今后，公司将会按照相关法律法规与监管要求和实际需要不断完善与改进公司治理，为公司持续发展和保护投资者合法权益提供制度保障。

(四) 投资者关系管理情况

公司高度重视投资者关系管理工作，不断学习先进的投资者关系管理经验，致力于构建与投资者的良好互动关系，在市场中树立良好的形象。公司指定董事会秘书作为投资者关系管理负责人，负责公司信息披露和投资者来访接待工作，公司将逐步完善投资者关系管理制度，通过采取多种形式与投资者进行沟通，合理妥善地安排个人投资者、机构投资者、行业分析师等相关人员到公司进行现场调研。

公司于 2023 年 5 月 12 日举行了 2022 年年度报告业绩说明会，公司董事兼财务总监刘华浩先生同公司董事会秘书纪昕宇先生一同对公司 2022 年年度报告进行整体情况介绍，公司董事长王煌英先生、董事兼总经理袁晓楠先生以及保荐代表人文斌先生和谭星先生对投资者普遍关注的问题进行了沟通与交流。

公司于 2023 年 9 月 19 日举行了 2023 年半年度报告业绩说明会，公司董事长王煌英先生、董事兼总经理袁晓楠先生、董事兼财务总监刘华浩先生、董事会秘书纪昕宇先生以及保荐代表人文斌先生和谭

星先生一同与投资者通过网络问答的形式对公司 2023 年半年度经营情况进行互动交流。

后续，公司将继续通过现场、官网、电话、电子邮箱等渠道加强与投资者之间的沟通与交流，增进投资者对公司的了解和认同，不断提升上市公司治理水平和企业整体价值。

二、 内部控制

(一) 董事会下设专门委员会在报告期内履行职责情况

报告期内，董事会专门委员会根据相关法规及议事规则的规定，以认真负责的态度履行相关职责，开展的工作。

(1) 战略委员会：根据《战略委员会工作细则》及其他有关规定认真履行职责，结合国内外经济形势和公司行业特点，对公司经营状况和发展前景进行了深入地分析，为公司战略发展的实施提出了宝贵的建议，保证了公司发展规划和战略决策的科学性，为公司持续、稳健发展提供了战略层面的支持。

(2) 审计委员会：报告期内，审计委员会共召开 5 次会议，对公司 2022 年度财务报告、2023 年半年度财务报告、内部控制评价报告、募投资金使用与存放报告以及聘任内审部负责人等议案进行审议，督促会计师事务所审计工作，并与公司管理层、内审部进行充分沟通，及时掌握公司内部审计工作情况，监督公司内部审计工作的实施，指导公司建立健全和落实内部审计制度，发挥了审计委员会应有的作用。

(3) 薪酬与考核委员会：报告期内，为调动管理层、骨干员工的积极性，以提升公司业绩，薪酬与考核委员会对公司绩效考核和评价标准提出建议并将相关方案提交董事会审议，进一步提高公司在绩效考核方面的科学性。

(4) 提名委员会：报告期内，提名委员会对公司新一届董事会、监事会及高级管理人员任职资格进行了审查，认为公司董事、监事及高级管理人员不存在违反相关法律法规及不适合担任董事、监事及高级管理人员的情形。

独立董事人数是否不少于董事会人数的 1/3

是 否

是否设置以下专门委员会、内审部门

审计委员会 是 否

提名委员会 是 否

薪酬与考核委员会 是 否

战略委员会 是 否

内审部门 是 否

(二) 报告期内独立董事履行职责的情况

独立董事姓名	兼职上市公司家数 (含本公司)	在公司连续任职时间(年)	出席董事会次数	出席董事会方式	出席股东大会次数	出席股东大会方式	现场工作时间(天)
谢永勇	2	3	8	现场、通讯	3	现场、通讯	10
张永俊	1	3	8	现场、通讯	3	现场、通讯	7
胡轶	1	2	8	现场、通讯	3	现场、通讯	7

独立董事对公司有关事项是否提出异议：

是 否

独立董事对公司有关建议是否被采纳：

是 否

报告期内，公司独立董事依据相关法律、法规及《公司章程》《独立董事工作细则》的规定和要求，认真、忠实、勤勉、尽责地履行独立董事职责，及时了解公司的生产经营信息，关注公司的发展状况，积极出席公司相关会议，切实维护公司和股东尤其是中小股东的合法权益。

独立董事资格情况

公司独立董事符合《上市公司独立董事管理办法》及北京证券交易所自律规则等法律法规、规范性文件关于独立董事的任职要求。

(三) 监事会就年度内监督事项的意见**1、监事会对公司重大风险事项的监督意见**

监事会在报告期内的监督活动中未发现公司发生重大风险事项，监事会对报告期内的监督事项无异议。

在重大事项决策方面，公司及有关管理人员需要继续加强学习，在对重大事项作出决策时履行必要的决策流程，严格执行有关法律法规和公司规章制度，以降低可能发生的经营风险。监事会提请相关人员特别留意在可能涉及关联交易、重大事项报告、重大合同审批流程等方面的风险管控。

2、监事会对公司年报的审核意见

监事会认为：公司董事会对 2023 年年度报告的编制和审核程序符合相关法律、行政法规、中国证监会和北交所以及《公司章程》的有关规定和要求，报告的内容能够真实、准确、完整的反映了公司的实际经营情况和财务状况，报告格式符合要求，监事会对董事会编制的 2023 年年度报告无异议。

(四) 公司保持独立性、自主经营能力的说明

报告期内，公司产权明晰，权责明确，运作规范，在业务、人员、资产、机构和财务等方面遵循了上市公司的规范运作要求，具备必要的独立性，公司经营体系完整，具有面向市场独立经营以及独立承担责任与风险的能力。

1、业务独立情况

公司具有独立的研发、采购、生产和销售业务体系，拥有完整的法人财产权，能够独立支配和使用人、财、物等生产要素，顺利组织和实施生产经营活动。公司股东在业务上与公司之间均不存在竞争关系，且公司控股股东、实际控制人及持有公司 5%以上股份的股东已承诺不经营与公司可能发生同业竞争的业务。公司独立开展业务，不依赖于股东或其他任何关联方。

2、人员独立情况

公司按照有关法律、法规建立了独立的劳动、人事和分配制度，设立了独立的人力资源管理部门，独立进行劳动、人事和工资管理。公司的董事、监事、高级管理人员均依照《公司法》及《公司章程》等有关规定产生，不存在股东超越公司董事会和股东大会作出人事任免决定的情况。公司总经理、副总经理、财务负责人、董事会秘书等高级管理人员专职在公司工作并领取报酬，不存在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业兼任除董事之外其他职务及领取薪酬的情形。公司财务人员不存在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业兼职的情形。

3、资产完整情况

公司系由有限责任公司整体变更而设立，有限责任公司的资产和人员全部进入股份公司。整体变更后，公司依法办理相关资产和产权的变更登记，公司具备与生产经营有关的生产系统、辅助生产系统和配套设施，拥有与生产经营有关的房产、机器设备以及商标、专利、非专利技术的所有权或使用权、软件著作权等，具有独立的原料采购和产品销售系统。控股股东、实际控制人不存在占用公司的资产和其他资源的情况。

4、机构独立情况

公司具有健全的组织结构，已建立了股东大会、董事会、监事会等完备的法人治理结构。公司具有完备的内部管理制度，设有研发、生产、销售、采购、人事、财务等职能管理部门。公司拥有独立的生产经营和办公场所，不存在与控股股东和实际控制人混合经营、合署办公的情况。

5、财务独立情况

公司设立了独立的财务部门，配备了专职的财务人员并进行了适当的分工授权，拥有比较完善的财务管理制度与会计核算体系，依据生产经营需要独立作出财务决策。公司依法独立纳税，已在中国工商银行股份有限公司河源市分行营业部开立了独立的银行基本账户，不存在与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业共用银行账户的情况。

(五) 内部控制制度的建设及实施情况

公司自 2010 年整体变更为股份公司后，公司治理结构不断完善，内控体系和制度更加健全，根据《公司法》《证券法》《北京证券交易所上市规则（试行）》以及其他相关法律、法规和规范性文件的规定和要求，不断完善公司的法人治理结构，建立了行之有效的内部管理体系，制定了《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》《关联交易管理制度》《对外担保管理制度》《信息披露管理制度》《总经理工作细则》《董事会秘书工作细则》《防范控股股东及其他关联方资金占用制度》《资金管理暂行办法》《投资者关系管理制度》《对外投资管理制度》《重大信息内部报告制度》《年报信息披露重大差错责任追究制度》《独立董事工作制度》《内部审计制度》《财务管理制度》《销售管理制度》《劳动人事管理制度》《质量控制管理制度》《采购与仓储管理制度》《生产管理制度》《后勤管理制度》《募集资金管理制度》《内幕信息知情人登记管理制度》等等一整套内部管理制度，涵盖了公司投资决策、财务管理、生产管理、质量控制、人力资源、信息管理、销售管理等各个管理环节，明确了公司各机构、各部门及其负责人的责任、授权和报告规则，确保公司有序和规范运营。

公司董事会认为，公司建立了较为完善的法人治理结构，现有内部控制体系较为健全，符合国家有关法律法規规定，在公司经营管理各个环节发挥了良好的管理控制作用，能够对公司各项业务的健康运行及对经营风险的控制提供合理保证。

根据公司财务报告内部控制重大缺陷的认定情况，截至报告期末，不存在财务报告内部控制重大缺陷、重要缺陷，董事会认为，公司已按照企业内部控制规范体系和相关规定的要求在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。

根据公司非财务报告内部控制重大缺陷认定情况，截至报告期末，公司未发现非财务报告内部控制重大缺陷、重要缺陷。

(六) 年度报告差错责任追究制度相关情况

公司制定并实施《年报信息披露重大差错责任追究制度》。

报告期内，公司按照中国证监会及北京证券交易所有关规定披露年度报告及其他定期报告信息，未发生因年报信息披露差错而需要追责之情形。

(七) 报告期内对高级管理人员的考评机制，以及激励机制的建立、实施情况

适用 不适用

三、 投资者保护

(一) 公司股东大会实行累积投票制和网络投票安排的情况

适用 不适用

《公司章程》、三会议事规则对公司实行累积投票制度、网络投票均作出安排，以符合《北京证券交易所上市规则（试行）》的规定和要求。《公司章程》规定：（1）股东大会就选举董事、监事进行表决时，根据章程的规定或者股东大会的决议，实行累积投票制。公司单一股东及其一致行动人拥有权益的股份比例在 30%以上且选举两名及以上董事或监事时，应当推行累积投票制；（2）股东大会将设置会场，以现场会议形式召开，公司还可以提供网络投票或其他方式为股东参加股东大会提供便利。股东大会审议公司章程规定的单独计票事项的，应当提供网络投票方式。股东通过上述方式参加股东大会的，视为出席；（3）公司召开年度股东大会以及股东大会提供网络投票方式时，将聘请律师出具法律意见并公告。

报告期内，公司召开的 2022 年年度股东大会、2023 年第一次临时股东大会以及 2023 年第二次临时股东大会按照《公司章程》的规定以现场与网络投票相结合的方式召开，聘请了律师进行见证并出具专项法律意见书，按照相关规定公告披露。

公司于 2023 年 4 月 14 日召开 2023 年第一次临时股东大会，选举第五届董事会和第五届监事会成员，该次选举采取了累积投票制。

（二） 特别表决权股份

适用 不适用

（三） 投资者关系的安排

适用 不适用

公司制定了《投资者关系管理制度》，公司董事会秘书具体负责信息披露工作、接待投资者的来访和咨询，严格按照有关法律法规以及公司《信息披露管理制度》的要求，真实、准确、及时、公平、完整地披露有关信息，并确保所有投资者公平获取公司信息，借助电话、网络等通信平台回答投资者咨询。同时，公司进一步加强了与监管机构的经常性联系和主动沟通，积极向监管机构报告公司相关事项，确保公司信息披露更加规范。

第十一节 财务会计报告

一、 审计报告

是否审计	是	
审计意见	无保留意见	
审计报告中的特别段落	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 强调事项段 <input type="checkbox"/> 其他事项段 <input type="checkbox"/> 持续经营重大不确定性段落 <input type="checkbox"/> 其他信息段落中包含其他信息存在未更正重大错报说明	
审计报告编号	大信审字[2024]第 1-01561 号	
审计机构名称	大信会计师事务所（特殊普通合伙）	
审计机构地址	北京市海淀区知春路 1 号 22 层 2206	
审计报告日期	2024 年 4 月 2 日	
签字注册会计师姓名及连续签字年限	郭海兰 5 年	尹冬 5 年
会计师事务所是否变更	否	
会计师事务所连续服务年限	5 年	
会计师事务所审计报酬（万元）	45	
审计报告正文： <div style="text-align: right;">大信审字[2024]第 1-01561 号</div> <p>广东雅达电子股份有限公司全体股东：</p> <p>一、 审计意见</p> <p>我们审计了广东雅达电子股份有限公司（以下简称“贵公司”）的财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2023 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司股东权益变动表，以及财务报表附注。</p> <p>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 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2023 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。</p> <p>二、 形成审计意见的基础</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>三、 关键审计事项</p> <p>关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以</p>		

对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

（一）主营业务收入确认

1.事项描述

由于电力测控产品销售收入是贵公司收入的主要来源，而收入是贵公司管理层的关键绩效指标之一，从而存在管理层为了达到特定目标或期望而操纵收入的固有风险，所以我们将电力测控产品的销售收入确认识别为关键审计事项。

2.审计应对

我们对电力测控产品的销售收入确认实施的重要审计程序包括：

- （1）了解评价和测试了管理层与收入确认相关的关键内部控制的设计和运行有效性。
- （2）抽样检查了贵公司与重要客户签订的合同，识别与收货、销售交易的有关条款与条件，并根据现行的会计准则评价贵公司确认收入的政策。
- （3）执行了细节测试，检查了客户采购订单、发货出库单、到货客户签收单，对期末应收款项及本期交易发生额进行了函证，以评价销售收入的真实性。
- （4）检查了资产负债表日前后的电力测控产品销售，评价了电力测控产品的销售是否被记录于恰当的会计期间。

（二）应收账款坏账准备

1.事项描述

如财务报表附注五（四）所述，截至 2023 年 12 月 31 日，贵公司应收账款账面余额 157,804,373.80 元，坏账准备 12,873,387.21 元，账面价值 144,930,986.59 元；由于管理层在确定坏账准备时需要运用重大会计估计和判断，且影响金额重大，因此我们确定应收账款坏账准备计提为关键审计事项。

2.审计应对

我们对于应收账款坏账准备所实施的重要审计程序包括：

- （1）我们了解、评估了管理层关于应收款项坏账准备相关内部控制的设计，并测试了与应收账款组合划分以及预期信用损失计算相关的关键控制执行的有效性。
- （2）基于历史损失经验并结合当前状况，复核公司确定预期信用损失率合理性，包括对迁徙率、历史损失率重新计算，参考历史经验及前瞻性信息，对预期信用损失率合理性进行评估。
- （3）通过分析贵公司应收账款的账龄和客户信誉情况，并执行应收账款函证程序及检查期后回款情况，综合评价应收账款坏账准备计提的合理性。
- （4）获取公司坏账准备计提表，检查具体方法是否按照坏账准备计提政策执行，重新计算坏账准备计提金额是否准确；复核财务报告中对应收款项及坏账准备的披露。

四、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 2023 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

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

基于我们已执行的工作，如果我们确定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。

五、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。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

（六）就贵公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、恰当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

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。

我们还就遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

大信会计师事务所（特殊普通合伙）

中国 · 北京

中国注册会计师：郭海兰

（项目合伙人）

中国注册会计师：尹东

二〇二四年四月二日

二、 财务报表

(一) 合并资产负债表

单位：元

项目	附注	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
流动资产：			
货币资金	五（一）	93,836,177.71	75,121,859.68
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	五（二）	106,635,792.44	
衍生金融资产			
应收票据	五（三）	46,543,125.66	41,480,590.57
应收账款	五（四）	144,930,986.59	144,586,196.96
应收款项融资			
预付款项	五（五）	6,509,663.16	7,688,802.03
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款	五（六）	2,154,263.34	954,985.89
其中：应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	五（七）	134,671,763.03	128,081,430.81
合同资产	五（八）	502,822.68	1,425,181.09
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	五（九）	17,290,243.73	5,039,437.27
流动资产合计		553,074,838.34	404,378,484.30
非流动资产：			
发放贷款及垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产	五（十）	8,334,397.92	4,902,482.14
固定资产	五（十一）	58,259,993.25	59,248,535.73
在建工程	五（十二）	33,728,478.87	15,083,026.71
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	五（十三）	715,065.41	2,654,359.56

无形资产	五（十四）	5,671,912.28	2,181,979.19
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	五（十五）	1,888,490.24	1,893,387.73
递延所得税资产	五（十六）	3,680,123.56	3,774,939.57
其他非流动资产	五（十七）	3,785,774.93	4,613,874.47
非流动资产合计		116,064,236.46	94,352,585.10
资产总计		669,139,074.80	498,731,069.40
流动负债：			
短期借款	五（十九）	8,798,098.75	5,637,175.00
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	五（二十）	61,278,602.93	47,186,731.69
预收款项			
合同负债	五（二十一）	11,316,432.44	9,158,739.73
卖出回购金融资产款			
吸收存款及同业存放			
代理买卖证券款			
代理承销证券款			
应付职工薪酬	五（二十二）	8,725,394.62	9,077,998.69
应交税费	五（二十三）	10,769,415.14	5,096,590.31
其他应付款	五（二十四）	2,404,948.17	4,312,851.10
其中：应付利息			
应付股利			
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	五（二十五）	582,756.61	3,105,507.89
其他流动负债	五（二十六）	19,565,269.11	24,973,048.37
流动负债合计		123,440,917.77	108,548,642.78
非流动负债：			
保险合同准备金			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	五（二十七）	464,845.06	30,068.10
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			

递延收益	五（二十八）	2,661,912.73	2,998,017.86
递延所得税负债	五（十六）	3,896,385.35	4,047,411.10
其他非流动负债			
非流动负债合计		7,023,143.14	7,075,497.06
负债合计		130,464,060.91	115,624,139.84
所有者权益（或股东权益）：			
股本	五（二十九）	161,315,200.00	125,315,200.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	五（三十）	172,053,932.29	71,231,616.03
减：库存股	五（三十一）	2,412,078.00	
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	五（三十二）	55,845,278.67	51,985,151.23
一般风险准备			
未分配利润	五（三十三）	152,118,410.02	132,950,124.47
归属于母公司所有者权益（或 股东权益）合计		538,920,742.98	381,482,091.73
少数股东权益		-245,729.09	1,624,837.83
所有者权益（或股东权益）合 计		538,675,013.89	383,106,929.56
负债和所有者权益（或股东权 益）总计		669,139,074.80	498,731,069.40

法定代表人：王煌英

主管会计工作负责人：刘华浩

会计机构负责人：郭兰

（二） 母公司资产负债表

单位：元

项目	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产：			
货币资金		90,397,317.51	64,212,432.58
交易性金融资产		99,720,322.79	
衍生金融资产			
应收票据		45,818,954.51	37,426,220.98
应收账款	十二（一）	138,986,094.78	126,280,346.93
应收款项融资			
预付款项		5,019,063.24	6,592,086.73
其他应收款	十二（二）	14,758,914.52	16,256,894.54
其中：应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货		121,071,047.50	117,532,439.27

合同资产		430,900.93	428,225.82
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		70,145.76	3,928,253.98
流动资产合计		516,272,761.54	372,656,900.83
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	十二（三）	30,000,000.00	35,500,002.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产		8,334,397.92	4,902,482.14
固定资产		56,847,097.50	57,543,826.78
在建工程		33,728,478.87	15,083,026.71
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产		4,345,021.03	1,715,983.47
开发支出			
商誉			
长期待摊费用		1,719,020.37	1,384,978.07
递延所得税资产		4,268,574.02	3,386,152.39
其他非流动资产		3,785,774.93	4,115,971.93
非流动资产合计		143,028,364.64	123,632,423.49
资产总计		659,301,126.18	496,289,324.32
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款		52,888,994.86	45,072,177.08
预收款项			
卖出回购金融资产款			
应付职工薪酬		7,827,797.25	7,603,732.11
应交税费		9,265,068.24	4,315,400.25
其他应付款		2,243,835.59	4,060,657.58
其中：应付利息			
应付股利			
合同负债		4,951,728.04	4,064,162.60
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债		18,379,106.53	23,803,037.24

流动负债合计		95,556,530.51	88,919,166.86
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益		2,661,912.73	2,998,017.86
递延所得税负债		3,849,416.77	4,018,866.08
其他非流动负债			
非流动负债合计		6,511,329.50	7,016,883.94
负债合计		102,067,860.01	95,936,050.80
所有者权益（或股东权益）：			
股本		161,315,200.00	125,315,200.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		172,053,932.29	71,231,616.03
减：库存股		2,412,078.00	
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积		55,845,278.67	51,985,151.23
一般风险准备			
未分配利润		170,430,933.21	151,821,306.26
所有者权益（或股东权益）合计		557,233,266.17	400,353,273.52
负债和所有者权益（或股东权益）总计		659,301,126.18	496,289,324.32

（三） 合并利润表

单位：元

项目	附注	2023 年	2022 年
一、营业总收入	五（三十四）	314,153,066.65	309,891,645.44
其中：营业收入		314,153,066.65	309,891,645.44
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		275,157,348.64	271,638,109.14

其中：营业成本	五（三十四）	204,812,185.43	206,704,511.76
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	五（三十五）	2,590,570.79	2,393,689.48
销售费用	五（三十六）	22,058,526.87	18,797,543.81
管理费用	五（三十七）	20,141,602.58	18,013,831.38
研发费用	五（三十八）	26,420,639.29	25,791,753.55
财务费用	五（三十九）	-866,176.32	-63,220.84
其中：利息费用		253,855.15	183,510.73
利息收入		1,162,757.09	324,746.62
加：其他收益	五（四十）	9,536,243.59	12,989,686.94
投资收益（损失以“-”号填列）	五（四十一）	1,171,000.06	567,337.30
其中：对联营企业和合营企业的投资收益（损失以“-”号填列）			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
汇兑收益（损失以“-”号填列）		0	0
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		0	0
信用减值损失（损失以“-”号填列）	五（四十二）	-962,819.17	-832,924.10
资产减值损失（损失以“-”号填列）	五（四十三）	-6,330,626.85	-3,710,609.09
资产处置收益（损失以“-”号填列）	五（四十四）	0	9,633.31
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		42,409,515.64	47,276,660.66
加：营业外收入	五（四十五）	903,059.66	149,613.41
减：营业外支出	五（四十六）	516,979.43	125,533.52
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		42,795,595.87	47,300,740.55
减：所得税费用	五（四十七）	5,578,412.26	6,308,076.39
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		37,217,183.61	40,992,664.16
其中：被合并方在合并前实现的净利润			
（一）按经营持续性分类：	-	-	-
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		37,217,183.61	40,992,664.16
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）按所有权归属分类：	-	-	-
1.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）		-1,898,230.95	-2,009,960.99
2.归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）		39,115,414.56	43,002,625.15
六、其他综合收益的税后净额			

(一) 归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
1. 不能重分类进损益的其他综合收益			
(1) 重新计量设定受益计划变动额			
(2) 权益法下不能转损益的其他综合收益			
(3) 其他权益工具投资公允价值变动			
(4) 企业自身信用风险公允价值变动			
(5) 其他			
2. 将重分类进损益的其他综合收益			
(1) 权益法下可转损益的其他综合收益			
(2) 其他债权投资公允价值变动			
(3) 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
(4) 其他债权投资信用减值准备			
(5) 现金流量套期储备			
(6) 外币财务报表折算差额			
(7) 其他			
(二) 归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		37,217,183.61	40,992,664.16
(一) 归属于母公司所有者的综合收益总额		39,115,414.56	43,002,625.15
(二) 归属于少数股东的综合收益总额		-1,898,230.95	-2,009,960.99
八、每股收益：			
(一) 基本每股收益（元/股）		0.26	0.34
(二) 稀释每股收益（元/股）		0.23	0.34

法定代表人：王煌英

主管会计工作负责人：刘华浩

会计机构负责人：郭兰

(四) 母公司利润表

单位：元

项目	附注	2023 年	2022 年
一、营业收入	十二（四）	291,387,667.46	287,584,675.18
减：营业成本	十二（四）	189,084,551.80	191,733,960.18
税金及附加		2,401,219.38	2,244,983.17
销售费用		18,603,353.79	15,644,067.78
管理费用		17,694,818.47	15,403,691.40
研发费用		19,575,453.19	18,127,218.98
财务费用		-1,336,106.40	-1,353,554.46
其中：利息费用		1,004.16	0.00
利息收入		1,365,654.80	1,410,473.31
加：其他收益		8,272,044.45	11,880,060.86
投资收益（损失以“-”号填列）	十二（五）	1,155,685.15	567,337.30

其中：对联营企业和合营企业的投资收益 (损失以“-”号填列)			
以摊余成本计量的金融资产终止确 认收益(损失以“-”号填列)			
汇兑收益(损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)		-954,811.16	-1,128,159.56
资产减值损失(损失以“-”号填列)		-11,058,025.97	-3,493,427.47
资产处置收益(损失以“-”号填列)		2,462.39	9,708.74
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		42,781,732.09	53,619,828.00
加：营业外收入		842,648.65	123,863.80
减：营业外支出		512,537.75	109,275.83
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		43,111,842.99	53,634,415.97
减：所得税费用		4,510,568.60	6,247,976.09
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		38,601,274.39	47,386,439.88
(一)持续经营净利润(净亏损以“-”号填 列)		38,601,274.39	47,386,439.88
(二)终止经营净利润(净亏损以“-”号填 列)			
五、其他综合收益的税后净额			
(一)不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
(二)将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		38,601,274.39	47,386,439.88
七、每股收益：			
(一)基本每股收益(元/股)			
(二)稀释每股收益(元/股)			

(五) 合并现金流量表

单位：元

项目	附注	2023 年	2022 年
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		241,395,888.82	236,335,605.38
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同保费取得的现金			
收到再保险业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
收取利息、手续费及佣金的现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		7,684,931.14	7,421,358.66
收到其他与经营活动有关的现金	五（四十八）	11,844,914.11	8,511,473.66
经营活动现金流入小计		260,925,734.07	252,268,437.70
购买商品、接受劳务支付的现金		81,525,373.49	110,425,332.50
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			
支付原保险合同赔付款项的现金			
为交易目的而持有的金融资产净增加额			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金		76,112,732.53	75,368,080.04
支付的各项税费		22,368,464.70	21,046,165.21
支付其他与经营活动有关的现金	五（四十八）	28,592,788.35	19,492,644.58
经营活动现金流出小计		208,599,359.07	226,332,222.33
经营活动产生的现金流量净额		52,326,375.00	25,936,215.37
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		1,513,729,345.49	164,876,268.01
取得投资收益收到的现金		896,720.64	417,900.46
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		11,140.00	10,295.75
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		1,514,637,206.13	165,304,464.22
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		40,039,959.66	27,412,570.60
投资支付的现金		1,609,757,345.49	164,556,831.17
质押贷款净增加额			

取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		23,000,000.00	
投资活动现金流出小计		1,672,797,305.15	191,969,401.77
投资活动产生的现金流量净额		-158,160,099.02	-26,664,937.55
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		120,316,760.00	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		8,500,000.00	3,500,000.00
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金	五（四十八）	4,463,647.32	7,103,404.50
筹资活动现金流入小计		133,280,407.32	10,603,404.50
偿还债务支付的现金		3,500,000.00	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		16,317,860.30	18,830,724.45
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	五（四十八）	11,637,989.93	8,054,047.27
筹资活动现金流出小计		31,455,850.23	26,884,771.72
筹资活动产生的现金流量净额		101,824,557.09	-16,281,367.22
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		-4,009,166.93	-17,010,089.40
加：期初现金及现金等价物余额		69,708,765.43	86,718,854.83
六、期末现金及现金等价物余额		65,699,598.50	69,708,765.43

法定代表人：王煌英

主管会计工作负责人：刘华浩

会计机构负责人：郭兰

（六） 母公司现金流量表

单位：元

项目	附注	2023 年	2022 年
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		189,598,029.91	195,538,982.56
收到的税费返还		6,680,357.69	6,598,232.86
收到其他与经营活动有关的现金		6,872,369.09	7,518,938.49
经营活动现金流入小计		203,150,756.69	209,656,153.91
购买商品、接受劳务支付的现金		51,959,663.13	85,118,048.19
支付给职工以及为职工支付的现金		66,406,233.25	65,299,878.61
支付的各项税费		20,167,735.95	18,858,189.26
支付其他与经营活动有关的现金		29,227,637.37	16,645,290.36
经营活动现金流出小计		167,761,269.70	185,921,406.41
经营活动产生的现金流量净额		35,389,486.99	23,734,747.50
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		1,474,396,345.49	164,876,268.01

取得投资收益收到的现金		890,875.38	417,900.46
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		11,140.00	10,295.75
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		4,410,274.86	6,024,109.85
投资活动现金流入小计		1,479,708,635.73	171,328,574.07
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		39,509,871.66	27,362,559.10
投资支付的现金		1,547,518,345.49	164,556,831.17
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		23,000,000.00	
投资活动现金流出小计		1,610,028,217.15	191,919,390.27
投资活动产生的现金流量净额		-130,319,581.42	-20,590,816.20
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		120,316,760.00	
取得借款收到的现金			
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金		2,934,636.56	592,902.15
筹资活动现金流入小计		123,251,396.56	592,902.15
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		16,131,520.00	18,797,280.00
支付其他与筹资活动有关的现金		8,691,007.93	3,498,781.87
筹资活动现金流出小计		24,822,527.93	22,296,061.87
筹资活动产生的现金流量净额		98,428,868.63	-21,703,159.72
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		3,498,774.20	-18,559,228.42
加：期初现金及现金等价物余额		60,609,202.73	79,168,431.15
六、期末现金及现金等价物余额		64,107,976.93	60,609,202.73

(七) 合并股东权益变动表

单位：元

项目	2023 年												
	归属于母公司所有者权益										少数股东权益	所有者权益合计	
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备			未分配利润
	优先股	永续债	其他										
一、上年期末余额	125,315,200.00				71,231,616.03				51,985,151.23		132,950,124.47	1,624,837.83	383,106,929.56
加：会计政策变更											44,518.43	27,664.03	72,182.46
前期差错更正													
同一控制下企业合并													
其他													
二、本年期初余额	125,315,200.00				71,231,616.03				51,985,151.23		132,994,642.90	1,652,501.86	383,179,112.02
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)	36,000,000.00				100,822,316.26	2,412,078.00			3,860,127.44		19,123,767.12	-1,898,230.95	155,495,901.87
(一) 综合收益总额											39,115,414.56	-1,898,230.95	37,217,183.61
(二) 所有者投入和减少资本	36,000,000.00				100,822,316.26	2,412,078.00							134,410,238.26
1. 股东投入的普通股	36,000,000.00				78,438,830.19								114,438,830.19
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				22,383,486.07	2,412,078.00							19,971,408.07
(三) 利润分配								3,860,127.44	-19,991,647.44			-16,131,520.00
1. 提取盈余公积								3,860,127.44	-3,860,127.44			
2. 提取一般风险准备												
3. 对所有者（或股东）的分配									-16,131,520.00			-16,131,520.00
4. 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. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
(五) 专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
(六) 其他												
四、本年期末余额	161,315,200.00			172,053,932.29	2,412,078.00			55,845,278.67	152,118,410.02	-245,729.09		538,675,013.89

项目	2022 年												
	归属于母公司所有者权益											少数股东权益	所有者权益合计
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润		
优先股		永续债	其他										
一、上年期末余额	125,315,200.00				71,231,616.03				47,246,507.24		113,483,423.31	3,634,798.82	360,911,545.40
加：会计政策变更													
前期差错更正													
同一控制下企业合并													
其他													
二、本年期初余额	125,315,200.00				71,231,616.03				47,246,507.24		113,483,423.31	3,634,798.82	360,911,545.40
三、本期增减变动金额(减少以“－”号填列)								4,738,643.99		19,466,701.16	-2,009,960.99	22,195,384.16	
(一) 综合收益总额										43,002,625.15	-2,009,960.99	40,992,664.16	
(二) 所有者投入和减少资本													
1. 股东投入的普通股													
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								4,738,643.99		-23,535,923.99			-18,797,280.00
1. 提取盈余公积								4,738,643.99		-4,738,643.99			

2. 提取一般风险准备												
3. 对所有者（或股东）的分配										-18,797,280.00		-18,797,280.00
4. 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. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
（五）专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
（六）其他												
四、本年年末余额	125,315,200.00			71,231,616.03				51,985,151.23		132,950,124.47	1,624,837.83	383,106,929.56

法定代表人：王煌英

主管会计工作负责人：刘华浩

会计机构负责人：郭兰

(八) 母公司股东权益变动表

单位：元

项目	2023 年											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	125,315,200.00				71,231,616.03				51,985,151.23		151,821,306.26	400,353,273.52
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	125,315,200.00				71,231,616.03				51,985,151.23		151,821,306.26	400,353,273.52
三、本期增减变动金额 (减少以“-”号填列)	36,000,000.00				100,822,316.26	2,412,078.00			3,860,127.44		18,609,626.95	156,879,992.65
(一) 综合收益总额											38,601,274.39	38,601,274.39
(二) 所有者投入和减少资本	36,000,000.00				100,822,316.26	2,412,078.00						134,410,238.26
1. 股东投入的普通股	36,000,000.00				78,438,830.19							114,438,830.19
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					22,383,486.07	2,412,078.00						19,971,408.07
(三) 利润分配									3,860,127.44		-19,991,647.44	-16,131,520.00
1. 提取盈余公积									3,860,127.44		-3,860,127.44	

2. 提取一般风险准备												
3. 对所有者（或股东）的分配											-16,131,520.00	-16,131,520.00
4. 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. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
（五）专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
（六）其他												
四、本年期末余额	161,315,200.00				172,053,932.29	2,412,078.00				55,845,278.67	170,430,933.21	557,233,266.17

项目	2022 年											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	125,315,200.00				71,231,616.03				47,246,507.24		127,970,790.37	371,764,113.64
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	125,315,200.00				71,231,616.03				47,246,507.24		127,970,790.37	371,764,113.64
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)								4,738,643.99		23,850,515.89	28,589,159.88	
(一) 综合收益总额										47,386,439.88	47,386,439.88	
(二) 所有者投入和减少资本												
1. 股东投入的普通股												
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								4,738,643.99		-23,535,923.99	-18,797,280.00	
1. 提取盈余公积								4,738,643.99		-4,738,643.99		
2. 提取一般风险准备												
3. 对所有者(或股东)的										-18,797,280.00	-18,797,280.00	

分配												
4. 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. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
(五) 专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
(六) 其他												
四、本年期末余额	125,315,200.00				71,231,616.03				51,985,151.23		151,821,306.26	400,353,273.52

广东雅达电子股份有限公司

财务报表附注

(除特别注明外，本附注金额单位均为人民币元)

一、企业的基本情况

(一) 企业注册地、组织形式和信用代码。

广东雅达电子股份有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）前身为河源市雅达电子有限公司（以下简称“雅达有限”），系由中方股东河源市机械电子工业总公司、港方股东香港智乐模型优惠店合资设立的中外合资企业 2010 年 9 月 2 日，雅达有限整体改制成立广东雅达电子股份有限公司

2023 年 3 月 17 日，根据中国证券监督管理委员会“证监许可[2023]20 号”文《关于同意广东雅达电子股份有限公司向不特定合格投资者公开发行股票注册的批复》，公司拟向社会公开发行人民币普通股 3,600.00 万股（每股面值 1 元），增加注册资本人民币 36,000,000.00 元，变更后的注册资本为人民币 161,315,200.00 元。

公司的控股股东为自然人王煌英，持有公司 4,245.30 万股股份，占公司总股本数的 26.32%，是公司的实际控制人。

注册地址：河源市高埔岗雅达工业园

组织形式：股份有限公司

企业的统一社会信用代码：914416006180018812

(二) 企业的业务性质和主要经营活动

公司经营范围为：电工仪器仪表制造；电工仪器仪表销售；变压器、整流器和电感器制造；智能仪器仪表制造；智能仪器仪表销售；供应用仪器仪表制造；供应用仪器仪表销售；电气信号设备装置制造；电气信号设备装置销售；电容器及其配套本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。设备制造；电容器及其配套设备销售；机械电气设备制造；机械电气设备销售；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；工业自动控制系统装置制造；工业自动控制系统装置销售；输配电及控制设备制造；智能输配电及控制设备销售；电工器材制造；电工器材销售；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；物联网应用服务；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；计算机软硬件及外围设备制造；互联网销售（除销售需要许可的商品）；智能控制系统集成；软件开发；软件销售；信息系统集成

服务；信息技术咨询服务；信息系统运行维护服务；信息安全设备制造；信息安全设备销售；计算机系统服务；工业互联网数据服务；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；节能管理服务；合同能源管理；储能技术服务；工程和技术研究和试验发展；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；教学专用仪器制造、教学专用仪器销售、业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；货物进出口；技术进出口。许可项目：建筑智能化系统设计；建设工程设计；建设工程施工；计算机信息系统安全专用产品销售；电气安装服务。（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）。

（三）财务报告的批准报出者和财务报告批准报出日

本财务报告于 2024 年 4 月 2 日由公司董事会批准报出。

（四）报告期内合并财务报表范围

报告期内纳入合并范围的子公司具体包括：广州高谱技术有限公司，深圳中鹏新电气技术有限公司。本期合并财务报表范围及其变化情况详见本附注“六、合并范围的变更”及“七、在其他主体中的权益”。

二、财务报表的编制基础

（一）编制基础

本公司财务报表以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则-基本准则》和具体会计准则等规定（以下称企业会计准则），并基于制定的重要会计政策和会计估计进行编制。

（二）持续经营

公司在可以预见的未来，在财务方面和经营方面，不存在可能导致对持续经营假设产生重大疑虑的事项，因此本财务报表系在持续经营假设基础上编制的。公司的会计主体不会遭遇清算、解散等变故而不复存在。

三、重要会计政策和会计估计

（一）遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合《企业会计准则》的要求，真实、完整地反映了 2023 年 12 月 31 日的财务状况、2023 年度的经营成果和现金流量等相关信息。

（二）会计期间

本公司会计年度为公历年度，即每年 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。本报告所载财务信息的会计期间为 2023 年 1 月 1 日起至 2023 年 12 月 31 日止。

（三）营业周期

本公司以一年 12 个月作为正常营业周期，并以营业周期作为资产和负债的流动性划分标准。

(四) 记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

(五) 重要性标准确定的方法和选择依据

1. 财务报表项目的重要性

本公司确定财务报表项目重要性，以是否影响财务报表使用者作出经济决策为原则，从性质和金额两方面考虑。财务报表项目金额的重要性，以相关项目占资产总额、负债总额、所有者权益总额、营业收入、净利润的一定比例 5%为标准；财务报表项目性质的重要性，以是否属于日常经营活动、是否导致盈亏变化、是否影响监管指标等对财务状况和经营成果具有较大影响的因素为依据。

2. 财务报表项目附注明细项目的重要性

本公司确定财务报表项目附注明细项目的重要性，在财务报表项目重要性基础上，以具体项目占该项目一定比例，或结合金额确定，同时考虑具体项目的性质。某些项目对财务报表而言不具有重要性，但可能对附注而言具有重要性，仍需要在附注中单独披露。财务报表项目附注相关重要性标准为：

项 目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收款项	单项金额占应收款项或坏账准备 10%以上，且金额超过 100 万元，或当期计提坏账准备影响盈亏变化
重要应收款项坏账准备收回或转回	单项金额占当期坏账准备转回 10%以上，且金额超过 100 万元，或影响当期盈亏变化
重要的应收款项实际核销	单项金额占应收款项或坏账准备 10%以上，且金额超过 100 万元
预收款项及合同资产账面价值发生重大变动	当期变动幅度超过 30%
重要的在建工程项目	投资预算金额较大，且当期发生额占在建工程本期发生总额 10%以上（或期末余额占比 10%以上）
重要的外购在研项目	单项外购在研项目占研发投入总额的 10%以上，且金额超过 100 万元
超过一年的重要应付账款	单项金额占应付账款总额 10%以上，且金额超过 100 万元
超过一年的重要其他应付款	单项金额占其他应付款总额 10%以上，且金额超过 100 万元
重要的投资活动	单项投资占收到或支付投资活动现金流入或流出总额的 10%以上，且金额超过 100 万元
少数股东持有的权益重要的子公司	少数股东持有 5%以上权益，且子公司资产总额、净资产、营业收入和净利润中任一项目占合并报表相应项目 10%以上
重要的债务重组	资产总额或负债总额占合并报表 10%以上，且绝对金额超过 1000 万元，或对净利润影响超过 10%
重要的资产置换和资产转让及出售	资产总额、净资产、营业收入、净利润任一项目占合并报表相应项目 10%以上，且绝对金额超过 1000 万元（净利润绝对金额超过 100 万元）
重要的或有事项	金额超过 1000 万元，且占合并报表净资产绝对值 10%以上

(六) 企业合并

1. 同一控制下的企业合并

同一控制下企业合并形成的长期股权投资合并方以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式作为合并对价的，在合并日按照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。合并方以发行权益性工具作为合并对价的，按发行股份的面值总额作为股本。长期股权投资的初始投资成本与合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，应当调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

2. 非同一控制下的企业合并

对于非同一控制下的企业合并，合并成本为购买方在购买日为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值之和。非同一控制下企业合并中所取得的被购买方符合确认条件的可辨认资产、负债及或有负债，在购买日以公允价值计量。购买方对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，体现为商誉价值。购买方对合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，经复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期营业外收入。

(七) 控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

1. 控制的判断标准

合并财务报表的合并范围以控制作为基础予以确定。具备以下三个要素的被投资单位，认定为对其控制：拥有对被投资单位的权力、因参与被投资单位的相关活动而享有可变回报、有能力运用对被投资单位的权力影响回报金额。

2. 合并财务报表的编制方法

(1) 统一母子公司的会计政策、统一母子公司的资产负债表日及会计期间

子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的，在编制合并财务报表时，按照本公司的会计政策或会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。

(2) 合并财务报表抵销事项

合并财务报表以母公司和子公司的财务报表为基础，已抵销了母公司与子公司、子公司相互之间发生的内部交易。子公司所有者权益中不属于本公司的份额，作为少数股东权益，在合并资产负债表中股东权益项目下以“少数股东权益”项目列示。子公司持有母公司的长期股权投资，视为母公司的库存股，作为股东权益的减项，在合并资产负债表中股东权益项目下以“减：库存股”项目列示。

(3) 合并取得子公司会计处理

对于同一控制下企业合并取得的子公司，视同该企业合并于自最终控制方开始实施控制

时已经发生，从合并当期的期初起将其资产、负债、经营成果和现金流量纳入合并财务报表；对于非同一控制下企业合并取得的子公司，在编制合并财务报表时，以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其个别财务报表进行调整。

（4）处置子公司的会计处理

在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资，在合并财务报表中，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资方的控制权的，在编制合并财务报表时，对于剩余股权，按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益，同时冲减商誉。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益等，在丧失控制权时转为当期投资收益。

（八）合营安排的分类及共同经营的会计处理方法

1. 合营安排的分类

合营安排分为共同经营和合营企业。未通过单独主体达成的合营安排，划分为共同经营。单独主体，是指具有单独可辨认的财务架构的主体，包括单独的法人主体和不具备法人主体资格但法律认可的主体。通过单独主体达成的合营安排，通常划分为合营企业。相关事实和情况变化导致合营方在合营安排中享有的权利和承担的义务发生变化的，合营方对合营安排的分类进行重新评估。

2. 共同经营的会计处理

本公司为共同经营参与方，确认与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：确认单独所持有的资产或负债，以及按份额确认共同持有的资产或负债；确认出售享有的共同经营产出份额所产生的收入；按份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；确认单独所发生的费用，以及按份额确认共同经营发生的费用。

本公司为对共同经营不享有共同控制的参与方，如果享有该共同经营相关资产且承担该共同经营相关负债，则参照共同经营参与方的规定进行会计处理；否则，按照相关企业会计准则的规定进行会计处理。

3. 合营企业的会计处理

本公司为合营企业合营方，按照《企业会计准则第 2 号——长期股权投资》的规定对合营企业的投资进行会计处理；本公司为非合营方，根据对该合营企业的影响程度进行会计处理。

(九) 现金及现金等价物的确定标准

本公司编制现金流量表时所确定的现金，是指库存现金以及可以随时用于支付的存款。在编制现金流量表时所确定的现金等价物，是指持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

(十) 外币业务及外币财务报表折算

1. 外币业务折算

本公司对发生的外币交易，采用与交易发生日即期汇率折合本位币入账。资产负债表日外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，因该日的即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，除符合资本化条件的外币专门借款的汇兑差额在资本化期间予以资本化计入相关资产的成本外，均计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，作为公允价值变动(含汇率变动)处理，计入当期损益或确认为其他综合收益。

2. 外币财务报表折算

本公司的子公司、合营企业、联营企业等，若采用与本公司不同的记账本位币，需对其外币财务报表折算后，再进行会计核算及合并财务报表的编报。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。折算产生的外币财务报表折算差额，在资产负债表中所有者权益项目其他综合收益下列示。外币现金流量应当采用现金流量发生日的即期汇率。汇率变动对现金的影响额，在现金流量表中单独列示。处置境外经营时，与该境外经营有关的外币报表折算差额，全部或按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

(十一) 金融工具

1. 金融工具的分类、确认和计量

(1) 金融资产

根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，本公司将金融资产划分为以下三类：

①以摊余成本计量的金融资产。管理此类金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现

现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。该类金融资产后续按照实际利率法确认利息收入。

②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。管理此类金融资产的业务模式既以收取合同现金流量又以出售该金融资产为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。该类金融资产后续按照公允价值计量，且其变动计入其他综合收益，但按照实际利率法计算的利息收入、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益。

③以公允价值计量且其变动计入当期损益。将持有的未划分为以摊余成本计量和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，以公允价值计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益。在初始确认时，如果能消除或减少会计错配，可以将金融资产不可撤销地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。该指定一经做出，不得撤销。

对于非交易性权益工具投资，本公司可在初始确认时将其不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。该指定在单项投资的基础上作出，且相关投资从发行者的角度符合权益工具的定义。该类金融资产以公允价值进行后续计量，除获得的股利（属于投资成本收回部分的除外）计入当期损益外，其他相关利得和损失均计入其他综合收益，且后续不转入当期损益。

（2）金融负债

金融负债于初始确认时分类为：

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。该类金融负债以公允价值进行后续计量，形成的利得或损失计入当期损益。

②金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债。

③不属于前述情形的财务担保合同，以及不属于第一种情形的以低于市场利率贷款的贷款承诺。该类负债以按照金融工具的减值原则所确定的损失准备金额以及初始确认金额扣除《企业会计准则第 14 号——收入》相关规定所确定的累计摊销额后的余额孰高进行后续计量。

④以摊余成本计量的金融负债。该类金融负债采用实际利率法以摊余成本计量。

2. 金融工具的公允价值的确认方法

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；如不存在活跃市场，采用估值技术确定其公允价值。在有限情况下，如果用以确定公允价值的近期信息不足，或者公允价值的可能估计金额分布范围很广，而成本代表了该范围内对公允价值的最佳估计的，该成本可代表其在该分布范围内对公允价值的恰当估计。本公司利用初始确认日后可获得的关于被投资方业绩和经营的所有信息，判断成本能否代表公允价值。

3. 金融工具的终止确认

金融资产满足下列条件之一的，予以终止确认：（1）收取金融资产现金流量的合同权利终止；（2）金融资产已转移，且符合终止确认条件。

金融负债的现时义务全部或部分得以解除的，终止确认已解除的部分。如果现有负债被同一债权人以实质上几乎完全不同条款的另一金融负债所取代，或现有负债的条款被实质性修改，终止确认现有金融负债，并同时确认新金融负债。以常规方式买卖金融资产，按交易日会计进行确认和终止确认。

（十二）预期信用损失的确定方法及会计处理方法

1. 预期信用损失的范围

本公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产（含应收款项，包括应收票据和应收账款）、应收款项融资、租赁应收款、其他应收款进行减值会计处理并确认坏账准备。

2. 预期信用损失的确定方法

预期信用损失的一般方法是指，本公司在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加，将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段，对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法：（1）第一阶段，金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加的，本公司按照该金融工具未来 12 个月的预期信用损失计量损失准备，并按照其账面余额（即未扣除减值准备）和实际利率计算利息收入；（2）第二阶段，金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的，本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按照其账面余额和实际利率计算利息收入；（3）第三阶段，初始确认后发生信用减值的，本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按照其摊余成本（账面余额减已计提减值准备）和实际利率计算利息收入。

预期信用损失的简化方法，即始终按相当于整个存续期预期信用损失的金额计量损失准备。

3. 预期信用损失的会计处理方法

为反映金融工具的信用风险自初始确认后的变化，本公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，应当作为减值损失或利得计入当期损益，并根据金融工具的种类，抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值或计入预计负债（贷款承诺或财务担保合同）。

4. 应收款项、租赁应收款计量坏账准备的方法

（1）不包含重大融资成分的应收款项。对于由《企业会计准则第 14 号——收入》规范

的交易形成的不含重大融资成分的应收款项，本公司采用简化方法，即始终按整个存续期预期信用损失计量损失准备。

①按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

本公司，根据信用风险特征将应收票据、应收账款、划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

应收票据按照信用风险特征组合：

组合类别	确定依据
银行承兑汇票组合	承兑人为风险极小的银行，不计提坏账准备
商业承兑汇票组合	承兑人为“非金融机构”，比照应收账款计提坏账准备

应收账款按照信用风险特征组合：

组合类别	确定依据
应收账款组合 1	合并范围内关联方
应收账款组合 2	应收其他客户款

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

对于划分为组合 2 的应收账款或合同资产，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况及对未来经济状况的预测，编制应收账款或合同资产账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

账龄	应收账款或合同资产预期信用损失率（%）
1 年以内（含 1 年）	5.00
1 至 2 年	10.00
2 至 3 年	30.00
3 年以上	100.00

②基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

对基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法，采用按客户应收款项发生日作为计算账龄的起点，对于存在多笔业务的客户，账龄的计算根据每笔业务对应发生的日期作为账龄发生日期分别计算账龄最终收回的时间。

（2）包含重大融资成分的应收款项和租赁应收款。

对于包含重大融资成分的应收款项和租赁应收款，按照一般方法，即“三阶段”模型计量损失准备。信用风险特征组合、基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法和单项计提的判断标准同不含融资成分的认定标准一致。

5. 其他金融资产计量损失准备的方法

对于除上述以外的金融资产，如：债权投资、其他债权投资、其他应收款、除租赁应收

款以外的长期应收款等，按照一般方法，即“三阶段”模型计量损失准备。

本公司在计量金融工具发生信用减值时，评估信用风险是否显著增加考虑了以下因素：

- ①公司对金融工具信用管理方法是否发生变化；
- ②债务人预期表现和还款行为是否发生显著变化；
- ③债务人经营成果实际或预期是否发生显著变化；
- ④债务人所处的监管、经济或技术环境是否发生显著不利变化；
- ⑤是否存在预期将导致债务人履行其偿债义务的能力发生显著变化的业务、财务或经济状况的不利变化。

(1) 按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

本公司根据款项性质将其他应收款划分为若干信用风险特征组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

组合类别	确定依据
其他应收款组合 1	保证金及押金
其他应收款组合 2	借款
其他应收款组合 3	其他暂付及往来款
其他应收款组合 4	备用金
其他应收款组合 5	股权转让款

对于划分为保证金及押金、借款、其他暂付及往来款以及股权转让款的其他应收账款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况及对未来经济状况的预测，编制其他应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

账龄	其他应收账款预期信用损失率（%）
1年以内（含1年）	5.00
1至2年	10.00
2至3年	30.00
3年以上	100.00

(十三) 存货

1. 存货的分类

存货是指本公司在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等，主要包括原材料、周转材料（包装物、低值易耗品等）、委托加工材料、在产品、自制半成品、产成品（库存商品）等。

2. 发出存货的计价方法

存货发出时，采取加权平均法确定其发出的实际成本。

3. 存货的盘存制度

存货盘存制度为永续盘存制。

4. 低值易耗品和包装物的摊销方法

低值易耗品和包装物采用一次转销法摊销。

5. 存货跌价准备的确认标准和计提方法

资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量，当期可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备，并按单个存货项目计提存货跌价准备，但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备。以前减记存货价值的影响因素已经消失的，存货跌价准备在原已计提的金额内转回。

在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

(十四) 合同资产和合同负债

1. 合同资产

本公司将已向客户转让商品或服务而有权收取对价的权利（且该权利取决于时间流逝之外的其他因素）作为合同资产列示。合同资产的减值准备计提参照附注预期信用损失的确定方法。

2. 合同负债

本公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债，同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

(十五) 持有待售的非流动资产或处置组

1. 划分为持有待售的非流动资产或处置组的确认标准和会计处理方法

本公司主要通过出售而非持续使用一项非流动资产或处置组收回其账面价值的，划分为持有待售类别，并满足下列条件：一是根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售；二是出售极可能发生，即企业已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺，预计出售将在一年内完成。有关规定要求企业相关权力机构或者监管部门批准后方可出售的，应当已经获得批准。

初始计量或在资产负债表日重新计量持有待售的非流动资产或处置组时，其账面价值高于公允价值减去出售费用后的净额的，应当将账面价值减记至公允价值减去出售费用后的净额，减记的金额确认为资产减值损失计入当期损益，同时计提持有待售资产减值准备。

对于持有待售的处置组确认的资产减值损失金额，应当先抵减处置组中商誉的账面价值，再根据处置组中适用的《企业会计准则—持有待售的非流动资产、处置组和终止经营》计量规定的各项非流动资产账面价值所占比重，按比例抵减其账面价值。

2. 终止经营的认定标准和列报方法

终止经营是满足下列条件之一的、能够单独区分的组成部分，且该组成部分已被本公司处置或被本公司划归为持有待售类别：该组成部分代表一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区；该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区进行处置的一项相关联计划的一部分；该组成部分是专为转售而取得的子公司。

本公司在利润表中分别列示持续经营损益和终止经营损益。终止经营的减值损失和转回金额等经营损益及处置损益作为终止经营损益列报。在附注中披露终止经营的收入、费用、利润总额、所得税费用（收益）和净利润，终止经营的资产或处置组确认的减值损失及其转回金额，终止经营的处置损益总额、所得税费用（收益）和处置净损益，终止经营的经营活动、投资活动和筹资活动现金流量净额，归属于母公司所有者的持续经营损益和终止经营损益。

(十六) 长期股权投资

1. 共同控制、重大影响的判断标准

共同控制，是指对某项安排的回报产生重大影响的活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策，包括商品或劳务的销售和购买、金融资产的管理、资产的购买和处置、研究与开发活动以及融资活动等。重大影响，是指当持有被投资单位 20%以上至 50%的表决权资本时，具有重大影响，或虽不足 20%，但符合下列条件之一时，具有重大影响：在被投资单位的董事会或类似的权力机构中派有代表；参与被投资单位的政策制定过程；向被投资单位派出管理人员；被投资单位依赖投资公司的技术或技术资料；与被投资单位之间发生重要交易。

2. 初始投资成本确定

对于企业合并取得的长期股权投资，如为同一控制下的企业合并，应当在合并日按照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；非同一控制下的企业合并，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；以支付现金取得的长期股权投资，初始投资成本为实际支付的购买价款；以发行权益性证券取得的长期股权投资，初始投资成本为发行权益性证券的公允价值；通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照债务重组准则有关规定确定；非货币性资产交换取得的长期股权投资，初始投资成本按照非货币性资产交换准则有关规定确定。

3. 后续计量及损益确认方法

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算，对联营企业和合营企业的长期股权投资采用权益法核算。对联营企业的权益性投资，其中一部分通过风险投资

机构、共同基金、信托公司或包括投连险基金在内的类似主体间接持有的，无论以上主体是否对这部分投资具有重大影响，按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定处理，并对其余部分采用权益法核算。

(十七) 投资性房地产

本公司投资性房地产的类别，包括出租的土地使用权、出租的建筑物、持有并准备增值后转让的土地使用权。投资性房地产按照成本进行初始计量，采用成本模式进行后续计量。

本公司投资性房地产中出租的建筑物采用年限平均法计提折旧，具体核算政策与固定资产部分相同。投资性房地产中出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权采用直线法摊销，具体核算政策与无形资产部分相同。

(十八) 固定资产

1. 固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。同时满足以下条件时予以确认：与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；该固定资产的成本能够可靠地计量。

2. 固定资产折旧方法

本公司固定资产主要分为：房屋及建筑物、机器设备、电子设备、运输设备等；折旧方法采用年限平均法。根据各类固定资产的性质和使用情况，确定固定资产的使用寿命和预计净残值。年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。除已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地之外，所有固定资产均计提折旧。

资产类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	平均年限法	20 年	5.00	4.75
机器设备	平均年限法	5-10 年	5.00-10.00	9.00-19.00
运输设备	平均年限法	5 年	5.00-10.00	18.00-19.00
其他设备	平均年限法	5-10 年	5.00-10.00	9.00-19.00

(十九) 在建工程

本公司在建工程主要为自营方式建造和出包方式建造。在建工程结转为固定资产的标准和时点，以在建工程达到预定可使用状态为依据。预定可使用状态的判断标准，应符合下列情况之一：固定资产的实体建造（包括安装）工作已经全部完成或实质上已经全部完成；已经试生产或试运行，并且其结果表明资产能够正常运行或能够稳定地生产出合格产品，或者试运行结果表明其能够正常运转或营业；该项建造的固定资产上的支出金额很少或者几乎不

再发生；所购建的固定资产已经达到设计或合同要求，或与设计或合同要求基本相符。

(二十) 借款费用

1. 借款费用资本化的确认原则

本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。

2. 资本化金额计算方法

资本化期间，是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。在购建或生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，应当暂停借款费用的资本化。

借入专门借款，按照专门借款当期实际发生的利息费用，减去将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确定；占用一般借款按照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，资本化率为一般借款的加权平均利率；借款存在折价或溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或溢价金额，调整每期利息金额。

实际利率法是根据借款实际利率计算其摊余折价或溢价或利息费用的方法。其中实际利率是借款在预期存续期间的未来现金流量，折现为该借款当前账面价值所使用的利率。

(二十一) 无形资产

1. 无形资产的计价方法

本公司无形资产按照成本进行初始计量。购入的无形资产，按实际支付的价款和相关支出作为实际成本。投资者投入的无形资产，按投资合同或协议约定的价值确定实际成本，但合同或协议约定价值不公允的，按公允价值确定实际成本。自行开发的无形资产，其成本为达到预定用途前所发生的支出总额。

2. 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

使用寿命有限无形资产采用下表列示进行摊销，并在年度终了，对无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。使用寿命不确定的无形资产不摊销，但在年度终了，对使用寿命进行复核，当有确凿证据表明其使用寿命是有限的，则估计其使用寿命。

使用寿命有限的无形资产的使用寿命及其确定依据和摊销方法：

资产类别	使用寿命（年）	使用寿命的确定依据	摊销方法
土地使用权	土地使用年限	直线法摊销	土地使用权
软件	5-10 年	直线法摊销	软件
专利权	受益年限	直线法摊销	专利权

本公司将无法预见该资产为公司带来经济利益的期限，或使用期限不确定的无形资产确定为使用寿命不确定的无形资产。使用寿命不确定的判断依据为：来源于合同性权利或其他法定权利，但合同规定或法律规定无明确使用年限；综合同行业情况或相关专家论证等，仍无法判断无形资产为公司带来经济利益的期限。

每年年末，对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，主要采取自下而上的方式，由无形资产使用相关部门进行基础复核，评价使用寿命不确定判断依据是否存在变化等。

3. 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

本公司研发支出的范围主要依据公司的研究开发项目情况制定，主要包括：研发人员职工薪酬、直接投入费用、折旧费用与长期待摊费用、设计费用、装备调试费、无形资产摊销费用、委托外部研究开发费用、其他费用等。

内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益；开发阶段的支出，满足确认为无形资产条件的转入无形资产核算。划分内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段的具体标准：

研究阶段：为获取并理解新的科学或技术知识等而进行的独创性的有计划调查、研究活动的阶段。

开发阶段：在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等活动的阶段。

(二十二) 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、使用权资产、采用成本模式计量的生产性生物资产、油气资产、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。

在财务报表中单独列示的商誉，无论是否存在减值迹象，至少每年进行减值测试。减值

测试时，商誉的账面价值分摊至预期从企业合并的协同效应中受益的资产组或资产组组合。测试结果表明包含分摊的商誉的资产组或资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认相应的减值损失。减值损失金额先抵减分摊至该资产组或资产组组合的商誉的账面价值，再根据资产组或资产组组合中除商誉以外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回价值得以恢复的部分。

(二十三) 长期待摊费用

本公司长期待摊费用是指已经支出，但受益期限在一年以上（不含一年）的各项费用。长期待摊费用按费用项目的受益期限分期摊销。若长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益，则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

(二十四) 职工薪酬

职工薪酬，是指本公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。职工薪酬主要包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。

1. 短期薪酬的会计处理方法

在职工为本公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益，企业会计准则要求或允许计入资产成本的除外。本公司发生的职工福利费，在实际发生时根据实际发生额计入当期损益或相关资产成本。职工福利费为非货币性福利的，按照公允价值计量。本公司为职工缴纳的医疗保险费、工伤保险费、生育保险费等社会保险费和住房公积金，以及按规定提取的工会经费和职工教育经费，在职工提供服务的会计期间，根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职工薪酬金额，并确认相应负债，计入当期损益或相关资产成本。

2. 离职后福利的会计处理方法

本公司在职工提供服务的会计期间，根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。根据预期累计福利单位法确定的公式将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本。

3. 辞退福利的会计处理方法

本公司向职工提供辞退福利时，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

4. 其他长期职工福利的会计处理方法

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，应当按照有关设定

提存计划的规定进行处理；除此外，根据设定受益计划的有关规定，确认和计量其他长期职工福利净负债或净资产。

(二十五) 收入

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品控制权时，按照分摊至该项履约义务的交易价格确认收入。取得相关商品控制权，是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。履约义务是指合同中本公司向客户转让可明确区分商品的承诺。交易价格是指本公司因向客户转让商品而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及本公司预期将退还给客户的款项。

履约义务是在某一时段内履行、还是在某一时点履行，取决于合同条款及相关法律规定。如果履约义务是在某一时段内履行的，则本公司按照履约进度确认收入。否则，本公司于客户取得相关资产控制权的某一时点确认收入。

根据本公司业务特点，本公司电力测控产品销售和电力监控系统集成服务收入确认具体方法如下：

1. 销售电力测控产品

本公司销售的电力测控产品收入确认的具体原则：按照合同或者订单发出商品，将货物运输到指定地点，在合同或者订单约定的验收期或者无异议期期满后确认收入；根据具体合同验收条款又可以分为两种情况，第一种情况是合同或者订单的验收条款中未约定无异议期或者验收期，以客户签收后确认销售收入；第二种情况是合同或者订单的验收条款中约定了具体的无异议期或者验收期，在这种情况下以合同或者订单约定的无异议期或者验收期满后确认销售收入；

2. 电力监控系统集成服务

本公司电力监控系统集成服务是指将软件、硬件与通信技术组合起来为用户解决信息处理问题的业务，集成的各个分离部分原本就是一个个独立的系统，集成后的整体的各部分之间能彼此有机地和协调地工作，以发挥整体效益，达到整体优化的目的。本公司的系统集成项目的收入确认原则：按合同约定，在完成集成方案设计、软硬件产品选型、安装调试完毕，取得客户盖章或签字确认的验收报告后确认收入。

(二十六) 合同成本

合同成本包括为取得合同发生的增量成本及合同履约成本。为取得合同发生的增量成本（“合同取得成本”）是指不取得合同就不会发生的成本。该成本预期能够收回的，本公司将其作为合同取得成本确认为一项资产。

为履行合同发生的成本，不属于存货等其他企业会计准则规范范围且同时满足下列条件

的，作为合同履约成本确认为一项资产：该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由用户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；该成本增加了未来用于履行履约义务的资源；该成本预期能够收回。

本公司将确认为资产的合同履约成本，初始确认时摊销期限不超过一年或一个正常营业周期的，在资产负债表计入“存货”项目；初始确认时摊销期限在一年或一个正常营业周期以上的，在资产负债表中计入“其他非流动资产”项目。

本公司将确认为资产的合同取得成本，初始确认时摊销期限不超过一年或一个正常营业周期的，在资产负债表计入“其他流动资产”项目；初始确认时摊销期限在一年或一个正常营业周期以上的，在资产负债表中计入“其他非流动资产”项目。

本公司对合同取得成本、合同履约成本确认的资产采用与该资产相关的商品收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。取得合同的增量成本形成的资产的摊销年限不超过一年的，在发生时计入当期损益。

与合同成本有关的资产的账面价值高于下列两项的差额时，本公司将超出部分计提减值准备并确认为资产减值损失：因转让与该资产相关的商品预期能够取得的剩余对价；为转让该相关商品估计将要发生的成本。

以前期间减值的因素之后发生变化，使得前述两项差额高于该资产账面价值的，应当转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下的该资产在转回日的账面价值。

（二十七）政府补助

1. 政府补助的类型及会计处理

政府补助是指本公司从政府无偿取得的货币性资产或非货币性资产（但不包括政府作为所有者投入的资本）。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。

与日常活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益。与日常活动无关的政府补助，计入营业外收入。

政府文件明确规定用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助，确认为与资产相关的政府补助。政府文件未明确规定补助对象的，能够形成长期资产的，与资产价值相对应的政府补助部分作为与资产相关的政府补助，其余部分作为与收益相关的政府补助；难以区分的，将政府补助整体作为与收益相关的政府补助。与资产相关的政府补助确认为递延收益的金额，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益。

除与资产相关的政府补助之外的政府补助，确认为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助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；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。

本公司取得政策性优惠贷款贴息，财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向本公司提供贷款的，以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用；财政将贴息资金直接拨付给本公司的，本公司将对应的贴息冲减相关借款费用。

2. 政府补助确认时点

政府补助在满足政府补助所附条件并能够收到时确认。按照应收金额计量的政府补助，在期末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件且预计能够收到财政扶持资金时予以确认。除按照应收金额计量的政府补助外的其他政府补助，在实际收到补助款项时予以确认。

(二十八) 递延所得税资产和递延所得税负债

1. 递延所得税的确认

根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额（未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的，确定该计税基础为其差额），按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

2. 递延所得税的计量

递延所得税资产的确认以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日，有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的，确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。如未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的，则减记递延所得税资产的账面价值。

对与子公司及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，确认递延所得税负债，除非本公司能够控制暂时性差异转回的时间且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。对与子公司及联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，当该暂时性差异在可预见的未来很可能转回且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额时，确认递延所得税资产。

3. 递延所得税的净额抵消依据

同时满足下列条件时，本公司将递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列示：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；递延所得税资产和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和递延所得税负债转回的期间内，涉及的纳税主

体意图以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债或是同时取得资产、清偿债务。

(二十九) 租赁

本公司在合同开始日，将评估合同是否为租赁或包含租赁。如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则该合同为租赁或包含租赁。

1. 承租人的会计处理

在租赁期开始日，本公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认使用权资产和租赁负债，并在租赁期内分别确认折旧费用和利息费用。

(1) 使用权资产

在租赁期开始日，使用权资产按照成本进行初始计量。该成本包括租赁负债的初始计量金额，在租赁期开始日或之前支付的已扣除租赁激励的租赁付款额，初始直接费用等。

对于能合理确定租赁期届满时将取得租赁资产所有权的，在租赁资产预计剩余使用寿命内计提折旧；若无法合理确定，在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。当可收回金额低于使用权资产的账面价值时，将其账面价值减记至可收回金额。

(2) 租赁负债

租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。租赁付款额包括固定付款额，以及在合理确定将行使购买选择权或终止租赁选择权时需支付的款项等。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

本公司采用租赁内含利率作为折现率；若无法合理确定租赁内含利率，则采用本公司的增量借款利率作为折现率。按照固定的周期性利率，即本公司所采用的折现率或修订后的折现率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入财务费用。

2. 作为承租方对短期租赁和低价值资产租赁进行简化处理的判断依据和会计处理方法

对于租赁期不超过 12 个月的短期租赁，以及单项资产全新时价值低于 50000 元的租赁，本公司选择不确认使用权资产和租赁负债，将相关租金支出在租赁期内各个期间按照直线法计入当期损益或相关资产成本。

3. 作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法

本公司在租赁开始日，将实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁确认为融资租赁，除以之外的均为经营租赁。

(1) 经营租赁会计处理

经营租赁的租金收入在租赁期内按直线法确认。对初始直接费用予以资本化，在租赁期内按照与租金收入相同的确认基础分期计入当期收益，未计入租赁收款额的可变租金在实际发生时计入租金收入。

(2) 融资租赁会计处理

在租赁开始日，将应收融资租赁款，未担保余值之和与其现值的差额确认为未实现融资收益，在将来收到租金的各期间内确认为租赁收入，并终止确认融资租赁资产。初始直接费用计入应收融资租赁款的初始入账价值中。

(三十) 其他重要的会计政策和会计估计

包括但不限于：采用套期会计的依据、会计处理方法，与回购公司股份相关的会计处理方法，资产证券化业务的会计处理方法和判断依据，债务重组损益确认时点和会计处理方法等。

(三十一) 重要会计政策变更、会计估计变更

1. 重要会计政策变更

财政部于 2022 年发布了《关于印发〈企业会计准则解释第 16 号〉的通知》，规定对于不是企业合并、交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）、且初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易（包括承租人在租赁期开始日初始确认租赁负债并计入使用权资产的租赁交易，以及因固定资产等存在弃置义务而确认预计负债并计入相关资产成本的交易等，不适用豁免初始确认递延所得税负债和递延所得税资产的规定，应当在交易发生时分别确认相应的递延所得税负债和递延所得税资产。本公司于 2023 年 1 月 1 日起执行该规定，对首次执行日租赁负债和使用权资产产生的应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异对比较报表及累积影响数进行了追溯调整。对 2022 年 1 月 1 日之前发生的该等单项交易，如果导致 2022 年 1 月 1 日相关资产、负债仍然存在暂时性差异的，本公司在 2022 年 1 月 1 日确认递延所得税资产和递延所得税负债，并将差额调整 2022 年 1 月 1 日的留存收益。该事项对 2022 年 12 月 31 日及 2022 年度财务报表影响如下：

合并资产负债表项目	变更前 2022 年 12 月 31 日 /2022 年度	变更后 2022 年 12 月 31 日 /2022 年度	影响数
资产：			
递延所得税资产	3,774,939.57	4,245,275.97	470,336.40
负债：			-
递延所得税负债	4,047,411.10	4,445,565.04	398,153.94
股东权益：			-
未分配利润	132,950,124.47	132,994,642.90	44,518.43
少数股东权益	1,624,837.83	1,652,501.86	27,664.03
利润：			-
所得税费用	6,308,076.39	6,235,893.93	-72,182.46

2. 重要会计估计变更：无

四、税项

(一) 主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	增值税应税销售收入或提供劳务金额(应纳税额按应纳税销售额乘以适用税率扣除当期允许抵扣的进项税后的余额计算)	13%、3%、5%、6%、9%
城市维护建设税	应交流转税额	7%
教育费附加	应交流转税额	3%
地方教育费附加	应交流转税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	15%、5%

注 1：公司提供租赁服务取得的收入适用简易征收办法，征收税率为 5%，销售二手车适用税率为 3%。

不同税率的纳税主体企业所得税税率说明

纳税主体名称	所得税税率
广东雅达电子股份有限公司	15%
广州高谱技术有限公司	20%
深圳中鹏新电气技术有限公司	20%

(二) 重要税收优惠及批文

1. 2024 年 2 月 8 日，广东省高新技术企业认定管理工作领导小组办公室下发了粤科函高字（2024）149 号《广东省科学技术厅广东省财政厅国家税务总局广东省税务局关于公布广东省 2023 年高新技术企业名单的通知》，公司被认定为高新技术企业，证书编号：GR202344001133，所得税优惠政策期限为 2023 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日，根据上述文件，公司 2023 年度的企业所得税税率为 15%。

2. 根据财政部、国家税务总局《关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100 号）规定：企业销售其自行开发生产的软件产品，按适用税率征收增值税后，对其增值税实际税负超过 3% 的部分实行即征即退。本公司享受增值税实际税负超过 3% 的部分即征即退的政策。

3. 根据财政部、税务总局、科技部《关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告》（财政部税务总局公告 2021 年第 13 号），制造业企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，自 2021 年 1 月 1 日起，再按照实际发生额的 100% 在税前加计扣除；形成无形资产的，自 2021 年 1 月 1 日起，按照无形资产成本的 200% 在税前摊销。

4. 公司根据财政部和税务总局联合下发《关于小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 6 号）文件有关规定，自 2023 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，对小型微利企业年应纳税所得额不超过 100 万元的部分，减按 25% 计入应纳税所得

额，按 20% 的税率缴纳企业所得税。

五、合并财务报表重要项目注释

(一) 货币资金

项目	期末余额	期初余额
库存现金		
银行存款	91,055,834.81	72,067,935.13
其他货币资金	2,780,342.90	3,053,924.55
合计	93,836,177.71	75,121,859.68

(二) 交易性金融资产

项目	期末余额	期初余额
1. 分类以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	106,635,792.44	
其中：理财产品	80,302,279.42	
中鹏新对赌补偿	26,333,513.02	
合计	106,635,792.44	

(三) 应收票据

1. 应收票据的分类

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	32,683,974.63	33,891,484.89
商业承兑汇票	15,179,503.21	7,988,532.29
小计	47,863,477.84	41,880,017.18
减：坏账准备	1,320,352.18	399,426.61
合计	46,543,125.66	41,480,590.57

2. 期末无已质押的应收票据

3. 期末已背书或贴现但在资产负债表日尚未到期的应收票据

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	25,037,063.20	18,400,553.03
商业承兑汇票		
合计	25,037,063.20	18,400,553.03

4. 按坏账计提方法分类披露

类别	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备的应收票据					
按组合计提坏账准备的应收票据	47,863,477.84	100.00	1,320,352.18	2.76	46,543,125.66
其中：银行承兑汇票	32,683,974.63	68.29		-	32,683,974.63

类别	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
商业承兑汇票	15,179,503.21	31.71	1,320,352.18	8.70	13,859,151.03
合计	47,863,477.84	100.00	1,320,352.18	2.76	46,543,125.66

类别	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备的 应收票据					
按组合计提坏账准备的 应收票据	41,880,017.18	100.00	399,426.61	0.95	41,480,590.57
其中：银行承兑汇票	33,891,484.89	80.93	-	-	33,891,484.89
商业承兑汇票	7,988,532.29	19.07	399,426.61	5.00	7,589,105.68
合计	41,880,017.18	100.00	399,426.61	0.95	41,480,590.57

(1) 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收票据

① 组合 2：商业承兑汇票

账龄	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
1 年以内	5,223,363.15	261,168.16	5.00	7,988,532.29	399,426.61	5.00
1 至 2 年	9,743,290.00	974,329.00	10.00			
2 至 3 年	182,850.06	54,855.02	30.00			
3 年以上	30,000.00	30,000.00	100.00			
合计	15,179,503.21	1,320,352.18		7,988,532.29	399,426.61	

5. 坏账准备情况

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他变动	
按组合计提坏账准备	399,426.61	1,320,352.18	399,426.61			1,320,352.18
合计	399,426.61	1,320,352.18	399,426.61	-	-	1,320,352.18

6. 本期无实际核销的应收票据情况

(四) 应收账款

1. 按账龄披露

账龄	期末余额	期初余额
1 年以内	133,209,989.41	128,251,437.59
1 至 2 年	15,971,277.22	23,282,456.70
2 至 3 年	5,724,781.66	2,561,600.34
3 年以上	2,898,325.51	5,086,335.09
小计	157,804,373.80	159,181,829.72

账龄	期末余额	期初余额
减：坏账准备	12,873,387.21	14,595,632.76
合计	144,930,986.59	144,586,196.96

2. 按坏账计提方法分类披露

类别	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备的应收账款					
按组合计提坏账准备的应收账款	157,804,373.80	100.00	12,873,387.21	8.16	144,930,986.59
其中：组合 1：合并范围内关联方		-			-
组合 2：应收其他客户款	157,804,373.80	100.00	12,873,387.21	8.16	144,930,986.59
合计	157,804,373.80	100.00	12,873,387.21	8.16	144,930,986.59

类别	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备的应收账款					
按组合计提坏账准备的应收账款	159,181,829.72	100.00	14,595,632.76	9.17	144,586,196.96
其中：组合 1：合并范围内关联方					
组合 2：应收其他客户款	159,181,829.72	100.00	14,595,632.76	9.17	144,586,196.96
合计	159,181,829.72	100.00	14,595,632.76	9.17	144,586,196.96

(1) 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款

①组合 2：应收其他客户款

账龄	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
1 年以内	133,209,989.41	6,660,499.48	5.00	128,251,437.59	6,412,571.90	5.00
1 至 2 年	15,971,277.22	1,597,127.72	10.00	23,282,456.70	2,328,245.67	10.00
2 至 3 年	5,724,781.66	1,717,434.50	30.00	2,561,600.34	768,480.10	30.00
3 年以上	2,898,325.51	2,898,325.51	100.00	5,086,335.09	5,086,335.09	100.00
合计	157,804,373.80	12,873,387.21		159,181,829.72	14,595,632.76	

3. 坏账准备情况

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他变动	
按组合计提坏账准备	14,595,632.76	55,480.69		1,777,726.24		12,873,387.21

合计	14,595,632.76	55,480.69		1,777,726.24		12,873,387.21
----	---------------	-----------	--	--------------	--	---------------

4. 本期实际核销的应收账款情况

本期实际核销的应收账款金额为 1,777,726.24 元

项目	账款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	是否因关联交易产生
实际核销的应收账款	货款	1,777,726.24	客户注销、吊销或长期挂账追收无果，无法收回	总经理办公会议决议	否

5. 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
深圳市云帆数智科技有限公司	20,682,894.12			13.11	1,034,144.71
广州白云电器设备股份有限公司	11,211,701.94			7.10	560,585.10
杭州富阳中恒电气有限公司	6,100,173.25			3.87	305,008.66
深圳力维智联技术有限公司	5,763,897.91			3.65	288,194.90
维谛技术（江门）有限公司	5,748,736.68			3.64	287,436.83
合计	49,507,403.90	-	-	31.37	2,475,370.20

(五) 预付款项

1. 预付款项按账龄列示

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1 年以内	5,184,113.79	79.64	6,972,538.08	90.68
1 至 2 年	816,115.41	12.54	198,882.29	2.59
2 至 3 年	-	-	517,381.66	6.73
3 年以上	509,433.96	7.82		-
合计	6,509,663.16	100.00	7,688,802.03	100.00

本期无账龄超过 1 年且金额重要的预付款项情况

2. 按预付对象归集的期末余额前五单位情况

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例(%)
众业达电气（东莞）有限公司	1,795,112.00	27.58
西门子工业软件（上海）有限公司	1,434,450.00	22.04
珠海市矽旺半导体有限公司	1,260,000.00	19.36
苏州 UL 美华认证有限公司	286,518.00	4.40
用友网络科技股份有限公司粤东分公司	217,125.03	3.34
合计	4,993,205.03	76.72

(六) 其他应收款

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	3,183,365.03	1,997,674.67
减：坏账准备	1,029,101.69	1,042,688.78
合计	2,154,263.34	954,985.89

1. 其他应收款

(1) 按账龄披露

账龄	期末余额	期初余额
1 年以内	1,831,018.76	739,436.75
1 至 2 年	388,328.42	88,960.92
2 至 3 年	79,229.85	239,852.00
3 年以上	884,788.00	929,425.00
小计	3,183,365.03	1,997,674.67
减：坏账准备	1,029,101.69	1,042,688.78
合计	2,154,263.34	954,985.89

(2) 按款项性质披露

款项性质	期末余额	期初余额
保证金及押金	2,682,233.37	1,887,087.25
其他暂付及往来款	308,973.70	29,180.56
备用金	192,157.96	81,406.86
小计	3,183,365.03	1,997,674.67
减：坏账准备	1,029,101.69	1,042,688.78
合计	2,154,263.34	954,985.89

(3) 坏账准备计提情况

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）	整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）	
2023 年 1 月 1 日余额	1,042,688.78			1,042,688.78
2023 年 1 月 1 日余额在本期	1,042,688.78			1,042,688.78
— 转入第二阶段				
— 转入第三阶段				
— 转回第二阶段				

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
一转回第一阶段				
本期计提	-13,587.09			-13,587.09
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2023 年 12 月 31 日余额	1,029,101.69	-	-	1,029,101.69

(4) 坏账准备情况

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按组合计提坏账准备	1,042,688.78	-13,587.09				1,029,101.69
合计	1,042,688.78	-13,587.09				1,029,101.69

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位名称	款项性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
五邑大学	保证金	741,114.00	1 年以内	23.28	37,055.70
深圳宏恒谷运营有限公司	押金	400,680.00	2-3 年、3 年以上	12.59	398,160.00
广州纳金科技有限公司	押金	188,100.00	3 年以上	5.91	188,100.00
中山大学	保证金	186,960.00	1-2 年	5.87	18,696.00
中国铁塔股份有限公司福建省分公司	保证金	130,000.00	1 年以内	4.08	6,500.00
合计		1,646,854.00		51.73	648,511.70

(七) 存货

1. 存货的分类

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值	账面余额	跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值
原材料	71,628,218.42	5,563,463.42	66,064,755.00	67,891,722.98	3,759,176.97	64,132,546.01
在产品	8,965,626.18	-	8,965,626.18	14,894,362.09		14,894,362.09
自制半成品	32,975,686.20	2,558,536.54	30,417,149.66	30,742,703.94	2,151,724.98	28,590,978.96
产成品	10,233,011.18	93,305.85	10,139,705.33	4,906,858.02	77,842.12	4,829,015.90
发出商品	15,476,180.36	-	15,476,180.36	12,205,742.99		12,205,742.99
项目成本	3,608,346.50	-	3,608,346.50	3,428,784.86		3,428,784.86
合计	142,887,068.84	8,215,305.81	134,671,763.03	134,070,174.88	5,988,744.07	128,081,430.81

2. 存货跌价准备和合同履约成本减值准备的增减变动情况

(1) 存货跌价准备和合同履约成本减值准备的分类

存货类别	期初余额	本期计提额	本期减少额	期末余额
------	------	-------	-------	------

			转回	转销	
原材料	3,759,176.97	4,035,626.44	348,666.54	1,882,673.45	5,563,463.42
自制半成品	2,151,724.98	2,717,986.62	379,971.37	1,931,203.69	2,558,536.54
产成品	77,842.12	347,220.14	25,732.62	306,023.79	93,305.85
合计	5,988,744.07	7,100,833.20	754,370.53	4,119,900.93	8,215,305.81

(八) 合同资产

1. 合同资产情况

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
项目质保金	569,637.03	66,814.35	502,822.68	1,507,831.25	82,650.16	1,425,181.09
合计	569,637.03	66,814.35	502,822.68	1,507,831.25	82,650.16	1,425,181.09

2. 按减值计提方法分类披露

类别	期末余额				
	账面余额		减值准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提减值准备的合同资产					
按组合计提减值准备的合同资产	569,637.03	100.00	66,814.35	11.73	502,822.68
其中：组合 1：合并范围内关联方		-			-
组合 2：应收其他客户款	569,637.03	100.00	66,814.35	11.73	502,822.68
合计	569,637.03	100.00	66,814.35	11.73	502,822.68

类别	期初余额				
	账面余额		减值准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提减值准备的合同资产					
按组合计提减值准备的合同资产	1,507,831.25	100.00	82,650.16	5.48	1,425,181.09
其中：组合 1：合并范围内关联方		-			-
组合 2：应收其他客户款	1,507,831.25	100.00	82,650.16	5.48	1,425,181.09
合计	1,507,831.25	100.00	82,650.16	5.48	1,425,181.09

3. 按信用风险特征组合计提减值准备的合同资产

账龄	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	计提比例 (%)	账面余额	减值准备	计提比例 (%)
1 年以内	356,987.03	17,849.35	5.00	1,362,659.25	68,132.96	5.00
1 至 2 年	74,150.00	7,415.00	10.00	145,172.00	14,517.20	10.00
2 至 3 年	138,500.00	41,550.00	30.00	-	-	30.00
3 年以上	-	-	100.00	-	-	100.00
合计	569,637.03	66,814.35		1,507,831.25	82,650.16	

4. 合同资产减值准备情况

项目	期初余额	本期变动金额	期末余额
----	------	--------	------

		计提	收回或转回	转销/核销	原因	
项目质保金	82,650.16	-15,835.81				66,814.35
合计	82,650.16	-15,835.81				66,814.35

(九) 其他流动资产

项目	期末余额	期初余额
待抵扣进项税额	1,290,243.73	1,310,191.96
国债逆回购	16,000,000.00	
上市费用		3,729,245.31
合计	17,290,243.73	5,039,437.27

(十) 投资性房地产

1. 按成本计量的投资性房地产

项目	房屋、建筑物	土地使用权	合计
一、账面原值			
1、期初余额	12,621,880.14	87,986.55	12,709,866.69
2、本期增加金额	4,814,680.18	-	4,814,680.18
(1) 购置	-	-	-
(2) 存货\固定资产\在建工程转入	4,814,680.18	-	4,814,680.18
(3) 企业合并增加	-	-	-
3、本期减少金额	-	-	-
(1) 处置或报废	-	-	-
(2) 其他转出	-	-	-
4、期末余额	17,436,560.32	87,986.55	17,524,546.87
二、累计折旧			-
1、期初余额	7,783,456.89	23,927.66	7,807,384.55
2、本期增加金额	1,380,921.80	1,842.60	1,382,764.40
(1) 计提	732,946.09	1,842.60	734,788.69
(2) 存货\固定资产\在建工程转入	647,975.71	-	647,975.71
3、本期减少金额	-	-	-
(1) 处置或报废	-	-	-
(2) 其他转出	-	-	-
4、期末余额	9,164,378.69	25,770.26	9,190,148.95
三、减值准备			-
1.期初余额	-	-	-
2.本期增加金额	-	-	-
3.本期减少金额	-	-	-
4.期末余额	-	-	-
四、账面价值			-
1、期末账面价值	8,272,181.63	62,216.29	8,334,397.92
2、期初账面价值	4,838,423.25	64,058.89	4,902,482.14

2. 未办妥产权证书的情况：无

(十一) 固定资产

类 别	期末余额	期初余额
固定资产	58,259,993.25	59,248,535.73
固定资产清理		
合计	58,259,993.25	59,248,535.73

1. 固定资产

(1) 固定资产情况

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输设备	电子设备及其他设备	合计
一、账面原值					
1.期初余额	59,026,200.48	42,289,224.05	5,478,169.18	17,790,920.27	124,584,513.98
2.本期增加金额	1,095,229.36	4,563,507.97	-	6,592,160.04	12,250,897.37
(1) 购置	-	4,563,507.97	-	5,417,701.35	9,981,209.32
(2) 在建工程转入	1,095,229.36	-	-	-	1,095,229.36
(3) 其他				1,174,458.69	1,174,458.69
3.本期减少金额	4,814,680.18	1,113,397.32	398,036.19	423,204.09	6,749,317.78
(1) 处置或报废	-	336,974.82	-	423,204.09	760,178.91
(2) 转至投资性房地产	4,814,680.18	-	-	-	4,814,680.18
(3) 其他	-	776,422.50	398,036.19	-	1,174,458.69
4.期末余额	55,306,749.66	45,739,334.70	5,080,132.99	23,959,876.22	130,086,093.57
二、累计折旧					-
1.期初余额	26,349,529.98	22,777,437.09	4,214,587.91	11,994,423.27	65,335,978.25
2.本期增加金额	2,971,461.58	2,142,846.68	384,793.17	3,109,910.35	8,609,011.78
(1) 计提	2,971,461.58	2,142,846.68	384,793.17	2,333,487.85	7,832,589.28
(2) 在建工程转入	-	-	-	-	-
(3) 其他		-		776,422.50	776,422.50
3.本期减少金额	647,975.71	1,096,548.58	-	374,365.42	2,118,889.71
(1) 处置或报废	-	320,126.08	-	374,365.42	694,491.50
(2) 转至投资性房地产	647,975.71	-	-	-	647,975.71
(3) 其他	-	776,422.50	-	-	776,422.50
4.期末余额	28,673,015.85	23,823,735.19	4,599,381.08	14,729,968.20	71,826,100.32
三、减值准备					-
1.期初余额					-
2.本期增加金额					-
3.本期减少金额					-
4.期末余额					-
四、账面价值					-
1.期末账面价值	26,633,733.81	21,915,599.51	480,751.91	9,229,908.02	58,259,993.25
2.期初账面价值	32,676,670.50	19,511,786.96	1,263,581.27	5,796,497.00	59,248,535.73

(十二) 在建工程

类 别	期末余额	期初余额
在建工程	33,728,478.87	15,083,026.71
工程物资		

类别	期末余额	期初余额
合计	33,728,478.87	15,083,026.71

1. 在建工程

(1) 在建工程项目基本情况

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
综合楼	33,728,478.87		33,728,478.87	15,083,026.71		15,083,026.71
合计	33,728,478.87		33,728,478.87	15,083,026.71		15,083,026.71

(2) 重大在建工程项目变动情况

项目名称	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产	期末余额
综合楼	15,083,026.71	18,645,452.16		33,728,478.87
合计	15,083,026.71	18,645,452.16	-	33,728,478.87

(十三)使用权资产

1. 使用权资产情况

项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1.期初余额	8,160,853.76	8,160,853.76
2.本期增加金额	670,677.61	670,677.61
3.本期减少金额	5,745,627.90	5,745,627.90
4.期末余额	3,085,903.47	3,085,903.47
二、累计折旧	-	-
1.期初余额	5,506,494.20	5,506,494.20
2.本期增加金额	2,609,971.76	2,609,971.76
(1) 计提	2,609,971.76	2,609,971.76
3.本期减少金额	5,745,627.90	5,745,627.90
4.期末余额	2,370,838.06	2,370,838.06
三、减值准备	-	-
1.期初余额	-	-
2.本期增加金额	-	-
3.本期减少金额	-	-
4.期末余额	-	-
四、账面价值	-	-
1.期末账面价值	715,065.41	715,065.41
2.期初账面价值	2,654,359.56	2,654,359.56

(十四)无形资产

1. 无形资产情况

项目	土地使用权	软件	专利权	合计
一、账面原值				
1. 期初余额	1,706,603.07	3,906,635.06	445,500.00	6,058,738.13
2. 本期增加金额	-	3,818,226.12	500,000.00	4,318,226.12
(1) 购置	-	3,818,226.12	500,000.00	4,318,226.12
3. 本期减少金额	-	-	-	-
(1) 处置或报废	-	-	-	-
4. 期末余额	1,706,603.07	7,724,861.18	945,500.00	10,376,964.25
二、累计摊销				
1. 期初余额	716,252.10	2,856,081.84	304,425.00	3,876,758.94
2. 本期增加金额	40,001.79	699,191.24	89,100.00	828,293.03
(1) 计提	40,001.79	699,191.24	89,100.00	828,293.03
3. 本期减少金额	-	-	-	-
(1) 处置或报废	-	-	-	-
4. 期末余额	756,253.89	3,555,273.08	393,525.00	4,705,051.97
三、减值准备				
1. 期初余额	-	-	-	-
2. 本期增加金额	-	-	-	-
3. 本期减少金额	-	-	-	-
4. 期末余额	-	-	-	-
四、账面价值				-
1. 期末账面价值	950,349.18	4,169,588.10	551,975.00	5,671,912.28
2. 期初账面价值	990,350.97	1,050,553.22	141,075.00	2,181,979.19

(十五) 长期待摊费用

类别	期初余额	本期增加额	本期摊销额	其他减少额	期末余额
宿舍装修	80,500.53	-	4,340.04	-	76,160.49
车间维修费	172,208.74	-	92,200.57	-	80,008.17
办公室维修费	1,109,562.80	210,000.00	516,487.31	-	803,075.49
购房资助	22,706.00	-	22,706.00	-	-
装修费	508,409.66	-	338,939.79	-	169,469.87
模具修改费	-	568,053.09	28,402.65	-	539,650.44
ERP 系统年费	-	226,415.09	6,289.31	-	220,125.78
合计	1,893,387.73	1,004,468.18	1,009,365.67	-	1,888,490.24

(十六) 递延所得税资产、递延所得税负债

1. 未经抵消的递延所得税资产和递延所得税负债

项目	期末余额		期初余额	
	递延所得税资产/负债	可抵扣/应纳税暂时性差异	递延所得税资产/负债	可抵扣/应纳税暂时性差异

递延所得税资产：				
资产/信用减值准备	3,204,772.62	23,504,961.81	3,316,371.34	22,109,142.38
递延收益	399,286.91	2,661,912.73	449,702.68	2,998,017.86
未实现内部交易损益	23,683.95	157,893.00	8,865.55	59,103.67
租赁负债	52,380.08	1,047,601.67		
递延所得税资产合计	3,680,123.56	27,372,369.21	3,774,939.57	25,166,263.91
递延所得税负债：	-	-		
固定资产加速折旧	3,849,416.77	25,662,778.47	4,018,866.08	26,792,440.53
非同一控制企业合并资产评估增值	9,625.00	64,166.67	26,125.00	174,166.67
使用权资产	35,753.28	715,065.41		
未实现内部交易损益	1,590.30	10,602.00	2,420.02	16,133.47
递延所得税负债合计	3,896,385.35	26,452,612.55	4,047,411.10	26,982,740.67

2. 未确认递延所得税资产明细

项目	期末余额	期初余额
可抵扣亏损	9,936,883.87	11,391,580.74
合计	9,936,883.87	11,391,580.74

3. 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期情况

年度	期末余额	期初余额	备注
2024 年度	7,862,826.24	7,862,826.24	2019 年度可弥补亏损
2025 年度	9,874,420.27	9,874,420.27	2020 年度可弥补亏损
2026 年度	8,354,747.94	8,354,747.94	2021 年度可弥补亏损
2027 年度	11,391,580.74	11,391,580.74	2022 年度可弥补亏损
2028 年度	9,936,883.87		2023 年度可弥补亏损
合计	47,420,459.06	37,483,575.19	

(十七) 其他非流动资产

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
预付长期资产购置款	3,785,774.93		3,785,774.93	3,595,205.94		3,595,205.94
预付软件款				1,018,668.53		1,018,668.53
合计	3,785,774.93		3,785,774.93	4,613,874.47		4,613,874.47

(十八) 所有权或使用权受限资产

项目	期末情况			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	2,769,136.55	2,769,136.55	保函保证金	保证
货币资金	2,367,442.66	2,367,442.66	财政监管政府补助	监管
货币资金	23,000,000.00	23,000,000.00	定期存款	定期存款
合计	28,136,579.21	28,136,579.21		

项目	期初情况			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	5,413,094.25	5,413,094.25	保函保证金	保证
货币资金	2,137,175.00	2,137,175.00	财政监管政府补助	监管
合计	7,550,269.25	7,550,269.25		

(十九)短期借款

1. 短期借款分类

借款条件	期末余额	期初余额
质押借款	298,098.75	2,137,175.00
信用借款	8,500,000.00	3,500,000.00
合计	8,798,098.75	5,637,175.00

2. 已逾期未偿还的短期借款情况

期末已逾期未偿还的短期借款总额为 0.00 元

(二十)应付账款

1. 按账龄分类

项目	期末余额	期初余额
1 年以内 (含 1 年)	59,306,655.37	44,901,597.67
1 年以上	1,971,947.56	2,285,134.02
合计	61,278,602.93	47,186,731.69

2. 报告期末无账龄超过 1 年的重要应付账款

(二十一)合同负债

1. 合同负债的分类

项目	期末余额	期初余额
预收货款	11,316,432.44	9,158,739.73
合计	11,316,432.44	9,158,739.73

2. 账龄超过 1 年的重要合同负债情况

债权单位名称	期末余额	未偿还或未结转原因
欧智通科技股份有限公司	1,714,314.16	未到结算期
合计	1,714,314.16	

(二十二)应付职工薪酬

1. 应付职工薪酬分类列示

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
短期薪酬	8,558,528.41	70,732,092.50	70,565,226.29	8,725,394.62
离职后福利-设定提存计划	453,870.28	4,625,335.35	5,079,205.63	-
辞退福利	65,600.00	601,962.97	667,562.97	-
一年内到期的其他福利				
合计	9,077,998.69	75,959,390.82	76,311,994.89	8,725,394.62

2. 短期职工薪酬情况

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
工资、奖金、津贴和补贴	8,247,576.18	66,667,756.00	66,214,533.11	8,700,799.07
职工福利费	-	569,968.10	569,968.10	-
社会保险费	188,624.23	1,907,258.26	2,095,882.49	-
其中：医疗保险费	180,922.97	1,815,257.59	1,996,180.56	-
工伤保险费	3,457.46	38,494.08	41,951.54	-
生育保险费	-	5,689.59	5,689.59	-
其他	4,243.80	47,817.00	52,060.80	-
住房公积金	99,344.00	1,311,627.80	1,410,971.80	-
工会经费和职工教育经费	22,984.00	275,482.34	273,870.79	24,595.55
短期带薪缺勤	-	-	-	-
短期利润分享计划	-	-	-	-
合计	8,558,528.41	70,732,092.50	70,565,226.29	8,725,394.62

3. 设定提存计划情况

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
基本养老保险	447,105.12	4,528,819.44	4,975,924.56	-
失业保险费	6,765.16	96,515.91	103,281.07	-
企业年金缴费	-	-	-	-
合计	453,870.28	4,625,335.35	5,079,205.63	-

(二十三) 应交税费

税种	期末余额	期初余额
增值税	3,187,386.20	3,072,852.10
城市维护建设税	144,443.56	196,219.85
教育费附加	61,904.18	84,094.22
地方教育费附加	41,269.59	56,062.80

税种	期末余额	期初余额
企业所得税	6,836,656.11	1,351,119.47
个人所得税	446,752.88	290,507.85
土地使用税	26.96	26.96
印花税	44,761.67	39,493.07
房产税	6,213.99	6,213.99
合计	10,769,415.14	5,096,590.31

(二十四) 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	2,404,948.17	4,312,851.10
合计	2,404,948.17	4,312,851.10

1. 其他应付款

(1) 按款项性质分类

项目	期末余额	期初余额
保证金及押金	1,130,560.00	1,255,000.00
代扣代缴款	190,181.89	535,672.82
暂收款及往来款	820,334.66	1,424,900.20
应付费用	263,871.62	1,097,278.08
合计	2,404,948.17	4,312,851.10

(2) 截至期末无账龄超过 1 年或逾期的重要其他应付款

(二十五) 一年内到期的非流动负债

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的租赁负债	582,756.61	3,105,507.89
合计	582,756.61	3,105,507.89

(二十六) 其他流动负债

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	18,102,454.28	23,803,129.10
待转销项税额	1,462,814.83	1,169,919.27
合计	19,565,269.11	24,973,048.37

(二十七) 租赁负债

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	1,113,800.83	3,211,632.82
减：未确认融资费用	66,199.16	76,056.83

项目	期末余额	期初余额
减：一年内到期的租赁负债	582,756.61	3,105,507.89
合计	464,845.06	30,068.10

(二十八) 递延收益

1. 递延收益按类别列示

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额	形成原因
政府补助	2,998,017.86	450,000.00	786,105.13	2,661,912.73	政府拨款
合计	2,998,017.86	450,000.00	786,105.13	2,661,912.73	

2. 政府补助项目情况

项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入损益金额	期末余额	与资产相关/与收益相关
有源电力滤波器研发及产业化项目	94,952.55		11,202.74	83,749.81	与资产相关
有源电力滤波器研发及产业化项目	2,452.26		2,452.26	-	与资产相关
数字传感器技术改造项目研究与开发	303.71		303.71	-0.00	与资产相关
传感器生产线技术改造项目	607.43		607.43	-0.00	与资产相关
技术研发中心建设项目	103,365.94		24,407.49	78,958.45	与资产相关
电力节能管理系统技术开发及产业化项目	31,391.61		31,391.61	0.00	与资产相关
智能电力测控仪表技术研发平台建设	257,295.45		55,425.98	201,869.47	与资产相关
智能电力测控装置及智能电力监控系统技术改造	1,474,179.35		179,551.85	1,294,627.50	与资产相关
IDC 电源监测系统项目	23,934.91		6,508.22	17,426.69	与资产相关
故障电弧探测核心技术研发及产业化	409,534.65		58,845.32	350,689.33	与资产相关
智能教育装备新型研发机构	200,000.00		89,969.81	110,030.19	与资产相关
轨道交通智能风阀控制系统的研究与产业化	400,000.00		273,188.71	126,811.29	与资产相关
智能电量采集终端核心技术的研发及产业化项目		300,000.00		300,000.00	与资产相关
制造业数字化转型方向工业企业“上云上平台”事后奖补项目		150,000.00	52,250.00	97,750.00	与资产相关
合计	2,998,017.86	450,000.00	786,105.13	2,661,912.73	

(二十九) 股本

项目	期初余额	本次变动增减 (+、-)					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	125,315,200.00	36,000,000.00				36,000,000.00	161,315,200.00

注：本公司向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市的申请于 2022 年 11 月 29 日经北京证券交易所上市委员会 2022 年第 73 次会议审议通过，并于 2023 年 1 月 4 日经中国证券监督管理委员会证监许可（2023）20 号文同意注册，共发行新股 36,000,000 股。

(三十) 资本公积

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
----	------	-------	-------	------

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
资本溢价（股本溢价）	71,231,616.03	78,438,830.19		149,670,446.22
其他资本公积		22,383,486.07		22,383,486.07
合计	71,231,616.03	100,822,316.26	-	172,053,932.29

注：2023 年 3 月，本公司公开发行人民币普通股股票 36,000,000 股，募集资金总额 133,200,000.00 元，扣除发生的各项不含税发行费用 18,761,169.81 元，实际募集资金净额 114,438,830.19 元，其中增加本公司股本 36,000,000.00 元，增加资本公积股本溢价 78,438,830.19 元；其他资本公积变动系本公司五位股东王煌英、汤晓宇、邓大智、叶德华、陈伟明代包建伟支付与其对赌的业绩补偿。

（三十一）库存股

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
股票回购		2,412,078.00		2,412,078.00
合计	-	2,412,078.00	-	2,412,078.00

（三十二）盈余公积

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
法定盈余公积	51,985,151.23	3,860,127.44		55,845,278.67
合计	51,985,151.23	3,860,127.44		55,845,278.67

（三十三）未分配利润

项目	本期金额	上期金额
调整前上期末未分配利润	132,950,124.47	113,483,423.31
调整期初未分配利润合计数（调增+，调减-）	44,518.43	
调整后期初未分配利润	132,994,642.90	113,483,423.31
加：本期归属于母公司所有者的净利润	39,115,414.56	43,002,625.15
减：提取法定盈余公积	3,860,127.44	4,738,643.99
提取任意盈余公积		
应付普通股股利	16,131,520.00	18,797,280.00
转作股本的普通股股利		
期末未分配利润	152,118,410.02	132,950,124.47

（三十四）营业收入和营业成本

1. 营业收入和营业成本情况

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	309,900,213.99	203,500,424.26	307,277,790.15	205,576,251.25
其他业务	4,252,852.66	1,311,761.17	2,613,855.29	1,128,260.51
合计	314,153,066.65	204,812,185.43	309,891,645.44	206,704,511.76

2. 主营业务收入、主营业务成本情况

收入分类	本期发生额	上期发生额
------	-------	-------

	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
按产品分类				
电力测控产品	278,884,018.80	180,687,178.13	273,784,565.60	183,923,387.18
电力监控系统集成服务	23,824,337.14	16,619,433.79	21,916,151.58	12,338,204.72
其他产品	7,191,858.05	6,193,812.34	11,577,072.97	9,314,659.35
按区域分析				
华南地区	172,032,704.01	113,801,883.42	156,241,618.84	105,943,876.49
华东地区	80,042,797.88	55,150,258.35	79,044,605.79	56,351,371.05
华中地区	13,373,191.55	7,686,485.26	16,581,132.79	9,950,849.35
西南地区	12,076,241.39	7,319,713.82	15,288,198.28	8,410,596.21
华北地区	19,433,901.77	11,940,988.95	28,091,122.91	18,607,487.16
其他地区	12,941,377.39	7,601,094.46	12,031,111.54	6,312,070.99
按销售渠道				
经销	90,076,911.60	64,644,770.32	82,210,437.96	59,417,069.31
直销	219,823,302.38	138,855,653.94	225,067,352.19	146,159,181.94
合计	309,900,213.99	203,500,424.26	307,277,790.15	205,576,251.25

(三十五) 税金及附加

项目	本期发生额	上期发生额
城建税	931,432.28	860,720.49
教育费附加	399,162.57	368,880.20
地方教育费附加	266,108.36	245,920.11
房产税	590,669.33	596,689.17
城镇土地使用税	209,214.88	155,090.22
车船税	6,340.80	6,340.80
印花税	187,642.57	160,048.49
合计	2,590,570.79	2,393,689.48

(三十六) 销售费用

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	12,084,630.46	11,209,968.24
业务招待费	2,869,328.03	2,342,406.36
销售佣金	1,722,745.41	1,341,287.80
租赁费	353,813.51	402,045.58
差旅费	954,144.97	571,645.71
售前售后服务费	1,508,033.97	627,470.74
折旧及摊销	1,049,698.33	1,080,065.35
办公费	253,450.05	248,471.83
车辆费用	86,584.34	142,914.93
招（投）标费用	715,358.67	453,946.43
咨询服务费	32,000.00	30,980.00
业务宣传推广费	90,809.97	160,353.49

项目	本期发生额	上期发生额
其他费用	337,929.16	185,987.35
合计	22,058,526.87	18,797,543.81

(三十七) 管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	9,263,221.04	8,449,828.15
折旧及摊销	3,026,336.51	3,107,943.42
办公费	1,187,184.32	1,775,152.69
业务招待费	2,258,722.52	947,481.12
车辆费用	420,418.48	436,322.38
中介机构费用	434,408.00	324,766.45
租赁费	84,512.20	31,004.24
物业管理费	19,641.07	24,799.13
差旅费	182,416.04	878,338.66
存货报废及盘盈盘亏	1,117,547.30	1,000,532.21
咨询顾问费	1,036,735.63	96,339.62
水电费	109,483.02	143,671.13
其他	1,000,976.45	797,652.18
合计	20,141,602.58	18,013,831.38

(三十八) 研发费用

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	19,419,919.56	18,893,946.18
物料消耗	1,064,963.93	1,310,173.55
水电费	263,194.92	290,909.80
检测试验费	1,580,509.47	728,804.26
租赁费及物业管理费	149,099.79	127,141.95
折旧及摊销	3,125,647.48	3,205,092.75
研发业务费	692,964.52	810,251.10
委托外部研发费用	124,339.62	425,433.96
合计	26,420,639.29	25,791,753.55

(三十九) 财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
利息费用	253,855.15	183,510.73
其中：租赁负债利息费用	60,230.07	160,826.67
减：利息收入	1,162,757.09	324,746.62
手续费支出	42,725.62	68,538.91
其他	-	9,476.14
合计	-866,176.32	-63,220.84

(四十) 其他收益

项目	本期发生额	上期发生额	与资产相关/与收益相关
增值税即征即退款	6,801,372.85	7,421,358.66	与收益相关
增值税进项税加计抵减	884,168.20		与收益相关
IDC 电源监测系统项目	6,508.22	6,726.19	与资产相关
智能电力监控装置及系统技术改造项目	-	9,653.74	与资产相关
数字传感器技术改造项目研究与开发	303.71	6,864.17	与资产相关
技术研发中心建设项目	24,407.49	33,239.55	与资产相关
智能电力测控仪表技术研发平台建设	55,425.98	64,874.91	与资产相关
有源电力滤波器研发及产业化项目 200 万	11,202.74	65,731.03	与资产相关
有源电力滤波器研发及产业化项目 100 万	2,452.26		与资产相关
电力节能管理系统技术开发及产业化项目	31,391.61	53,048.37	与资产相关
传感器生产线技术改造项目	607.43	13,728.32	与资产相关
故障电弧探测核心技术研发及产业化	58,845.32	590,465.35	与资产相关
智能电力测控装置及智能电力监控系统技术改造项目	179,551.85	2,765,820.65	与资产相关
轨道交通智能风阀控制系统的研究与产业化项目	273,188.71		与资产相关
智能教育装备新型研发机构	89,969.81		与资产相关
支持制造业数字化转型方向工业企业“上云上平台”事后奖补项目	52,250.00		与资产相关
失业保险稳定岗位补贴	-	73,565.51	与收益相关
税控机补贴财税[2012]15 号	-	420.00	与收益相关
个税手续费返还	22,424.04	18,416.65	与收益相关
2022 年广东省科技专项资金	697,200.00		与收益相关
2020 年第一批国家高新技术企业认定奖励	-	100,000.00	与收益相关
深圳市龙华工业和信息化局工业稳增长补贴	27,600.00	100,000.00	与收益相关
招用贫困劳动力就业补贴	8,689.02	24,254.59	与收益相关
光伏车棚增值税减税 1%	-	97.09	与收益相关
生产自动化改造项目补助	-	1,165,200.00	与收益相关
线上适岗职业技能培训补贴	-	21,750.00	与收益相关
留工补助	-	341,670.00	与收益相关
小微企业社保缴费补贴	-	15,252.16	与收益相关
招退役士兵、贫困建档人员税收优惠	47,950.00	66,550.00	与收益相关
知识产权贯标推进经济资助	-	20,000.00	与收益相关
扩岗补贴	30,000.00	6,000.00	与收益相关
深圳市龙华区工业和信息化局工业企业防疫消杀	-	5,000.00	与收益相关
2023 年科技创新专项资金项目款	10,734.35		与收益相关
2023 年高新技术企业培育资助第二批	120,000.00		与收益相关
深圳市中小企业服务局 2023 专精特新资助	100,000.00		与收益相关
合计	9,536,243.59	12,989,686.94	

(四十一) 投资收益

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益		
理财收益	1,171,000.06	737,337.30

项目	本期发生额	上期发生额
债务重组收益	-	-170,000.00
合计	1,171,000.06	567,337.30

(四十二) 信用减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据信用减值损失	-920,925.57	594,583.49
应收账款信用减值损失	-55,480.69	-1,653,310.99
其他应收款信用减值损失	13,587.09	225,803.40
合计	-962,819.17	-832,924.10

(四十三) 资产减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-6,346,462.66	-4,792,531.08
合同资产减值损失	15,835.81	1,081,921.99
合计	-6,330,626.85	-3,710,609.09

(四十四) 资产处置收益

项目	本期发生额	上期发生额
处置未划分为持有待售的非流动资产的处置利得或损失小计		9,633.31
其中：固定资产处置		9,633.31
合计		9,633.31

(四十五) 营业外收入

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
与日常活动无关的政府补助			
罚款及违约金收入	735,755.15	127,020.10	735,755.15
无需支付的应付款项	978.99	-	978.99
其他	166,325.52	22,593.31	166,325.52
合计	903,059.66	149,613.41	903,059.66

(四十六) 营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
对外捐赠	285,000.00	20,000.00	285,000.00
非流动资产报废损失	34,768.67	19,394.27	34,768.67
罚款及违约金	144,240.83	81,118.46	144,240.83
无需收款的应收款项	1.23	-	1.23
其他	52,968.70	5,020.79	52,968.70
合计	516,979.43	125,533.52	516,979.43

(四十七) 所得税费用

1. 所得税费用明细

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	5,562,439.54	4,011,786.28
递延所得税费用	15,972.72	2,296,290.11
合计	5,578,412.26	6,308,076.39

2. 会计利润与所得税费用调整过程

项目	金额
利润总额	42,795,595.87
按法定/适用税率计算的所得税费用	6,419,339.38
子公司适用不同税率的影响	560,192.83
调整以前期间所得税的影响	180,466.35
视同销售的收入影响	93,537.28
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	862,585.69
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	496,844.19
研发费加计扣除	-3,034,553.46
所得税费用	5,578,412.26

(四十八) 现金流量表

1. 经营活动有关的现金

(1) 收到的其他与经营活动有关的现金

项目	本期发生额	上期发生额
利息收入	1,147,195.91	379,967.52
营业外收入	41,648.29	43,105.51
政府补助	1,466,647.41	1,895,857.68
往来款及其他	9,189,422.50	6,192,542.95
合计	11,844,914.11	8,511,473.66

(2) 支付的其他与经营活动有关的现金

项目	本期发生额	上期发生额
管理费用	6,734,497.73	5,455,527.60
销售费用	8,896,779.09	6,507,510.22
研发费用	2,810,108.32	2,382,541.07
财务费用	42,725.62	69,103.31
营业外支出	337,968.70	24,288.47
往来款及其他	9,770,708.89	5,053,673.91
合计	28,592,788.35	19,492,644.58

2. 筹资活动有关的现金

(1) 收到的其他与筹资活动有关的现金

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

项目	本期发生额	上期发生额
保函保证金	609,079.67	592,902.15
银承保证金	2,436,819.29	
应收票据贴现	1,417,748.36	6,510,502.35
合计	4,463,647.32	7,103,404.50

(2) 支付的其他与筹资活动有关的现金

项目	本期发生额	上期发生额
IPO 申报费	3,683,000.00	2,764,000.00
租赁付款	2,802,382.00	2,735,401.00
保函保证金	144,600.00	2,554,646.27
银承保证金	2,595,929.93	
股权回购	2,412,078.00	
合计	11,637,989.93	8,054,047.27

(四十九) 现金流量表补充资料

1. 现金流量表补充资料

项目	本期发生额	上期发生额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	37,217,183.61	40,992,664.16
加：资产减值准备	6,330,626.85	3,710,609.09
信用减值损失	962,819.17	832,924.10
固定资产折旧、投资性房地产折旧	8,017,283.08	8,017,075.33
使用权资产折旧	2,609,971.76	2,753,248.17
无形资产摊销	828,293.03	642,845.38
长期待摊费用摊销	1,009,365.67	1,014,971.32
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）		-9,633.31
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	34,768.67	19,394.27
净敞口套期损失（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）	253,855.15	183,510.73
投资损失（收益以“-”号填列）	-1,171,000.06	-567,337.30
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	94,816.01	508,197.15
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	-151,025.75	1,788,092.96
存货的减少（增加以“-”号填列）	-8,816,893.96	-25,097,354.27
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-3,694,310.24	17,318,905.44
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	8,800,622.01	-26,171,897.85
其他		
经营活动产生的现金流量净额	52,326,375.00	25,936,215.37

项目	本期发生额	上期发生额
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
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	65,699,598.50	69,708,765.43
减：现金的期初余额	69,708,765.43	86,718,854.83
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	-4,009,166.93	-17,010,089.40

2. 现金及现金等价物

项目	期末余额	期初余额
一、现金	65,699,598.50	69,708,765.43
其中：库存现金		
可随时用于支付的银行存款	65,688,392.15	69,705,841.23
可随时用于支付的其他货币资金	11,206.35	2,924.20
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
三、期末现金及现金等价物余额	65,699,598.50	69,708,765.43
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金及现金等价物		

其中，使用范围受限但仍作为现金和现金等价物列示的情况

项目	本期金额	上期金额	理由
货币资金	28,136,579.21	5,413,094.25	保证金、财政资金余额及定期存款
合计	28,136,579.21	5,413,094.25	—

六、合并范围的变更

无

七、在其他主体中的权益

(一) 在子公司中的权益

1. 企业集团的构成

子公司名称	注册地	主要经营地	持股比例(%)		取得方式
			直接	间接	
广州高谱技术有限公司	广州市黄埔区	广州市黄埔区	100.00		设立

子公司名称	注册地	主要经营地	持股比例(%)		取得方式
深圳中鹏新电气技术有限公司	深圳市龙华区	深圳市龙华区	55.00		非同一控制下企业合并

2. 重要的非全资子公司情况

序号	公司名称	少数股东持股比例	当期归属于少数股东的损益	当期向少数股东宣告分派的股利	期末累计少数股东权益
1	深圳中鹏新电气技术有限公司	45%	-1,898,230.95		-245,729.09

3. 重要的非全资子公司主要财务信息（划分为持有待售的除外）

子公司名称	2023 年 12 月 31 日					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计
深圳中鹏新电气技术有限公司	20,383,781.82	1,896,592.80	22,280,374.62	22,383,400.44	497,580.52	22,880,980.96

子公司名称	2022 年 12 月 31 日					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计
深圳中鹏新电气技术有限公司	31,224,018.21	3,309,149.76	34,533,167.97	31,070,458.92		31,070,458.92

子公司名称	2023 年度			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
深圳中鹏新电气技术有限公司	8,632,220.94	-4,124,790.99	-4,124,790.99	-471,718.21

子公司名称	2022 年度			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
深圳中鹏新电气技术有限公司	15,064,503.87	-4,373,079.98	-4,373,079.98	-2,575,969.57

(二) 在合营企业或联营企业中的权益：无

(三) 重要的共同经营：无

(四) 未纳入合并财务报表范围的结构化主体情况：无

八、关联方关系及其交易

(一) 本公司的实际控制人

公司的控股股东为自然人王煌英，持有公司 4,245.30 万股股份，占公司总股本数的 26.32%，是公司的实际控制人。

(二) 本公司子公司的情况

详见附注“七、在其他主体中的权益”。

(三) 本企业的合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注“七、在其他主体中的权益”。

(四) 关联方应收应付款项

无

(五) 本企业的其他关联方情况：

关联方名称	与本公司关联关系
包建伟	本公司控股子公司—深圳中鹏新电气技术有限公司少数股东，持有深圳中鹏新电气技术有限公司 45%的股权

(六) 关联交易情况

1. 关键管理人员报酬

关键管理人员薪酬	2023 年度	2022 年度
合计	3,873,365.64	3,515,056.69

2. 其他关联交易：

关联方资金拆借情况：见“八、（四）关联方应收应付款项”。

(七) 关联方承诺

无

九、承诺及或有事项

(一) 承诺事项：截至期末，本公司无需要披露的重大承诺事项。

(二) 或有事项：截至期末，本公司无需要披露的重大或有事项。

十、资产负债表日后事项

本公司将于 2024 年 4 月 2 日签署剥离控股子公司深圳中鹏新电气技术有限公司的协议。

十一、其他重要事项

截至报告日，本公司无需要披露的其他重要事项。

十二、母公司财务报表主要项目注释

(一) 应收账款

1. 按账龄披露

账龄	期末余额	期初余额
1 年以内	129,373,747.45	115,047,119.02
1 至 2 年	13,790,103.12	16,900,182.02
2 至 3 年	4,564,681.34	2,448,828.33

账龄	期末余额	期初余额
3 年以上	2,855,719.08	5,020,666.67
小计	150,584,250.99	139,416,796.04
减：坏账准备	11,598,156.21	13,136,449.11
合计	138,986,094.78	126,280,346.93

2. 按坏账计提方法分类披露

类别	期末余额			
	账面余额		坏账准备	
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)
按单项评估计提坏账准备的应收账款				
按组合计提坏账准备的应收账款	150,584,250.99	100.00	11,598,156.21	7.70
其中：组合 1：合并范围内关联方	8,234,289.47	5.47		-
组合 2：应收其他客户款	142,349,961.52	94.53	11,598,156.21	8.15
合计	150,584,250.99	100.00	11,598,156.21	7.70

类别	期初余额			
	账面余额		坏账准备	
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)
按单项评估计提坏账准备的应收账款				
按组合计提坏账准备的应收账款	139,416,796.04	100	13,136,449.11	9.42
其中：组合 1：合并范围内关联方	1,224,804.46	0.88		
组合 2：应收其他客户款	138,191,991.58	99.12	13,136,449.11	9.51
合计	139,416,796.04	100	13,136,449.11	9.42

(1) 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款

①组合 2：应收其他客户

账龄	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
1 年以内	122,398,467.84	6,119,923.40	5.00	113,822,314.56	5,691,115.73	5.00
1 至 2 年	12,531,093.26	1,253,109.33	10.00	16,900,182.02	1,690,018.20	10.00
2 至 3 年	4,564,681.34	1,369,404.40	30.00	2,448,828.33	734,648.50	30.00
3 年以上	2,855,719.08	2,855,719.08	100.00	5,020,666.67	5,020,666.67	100.00
合计	142,349,961.52	11,598,156.21		138,191,991.58	13,136,449.10	

3. 坏账准备情况

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他变动	
按组合计提坏账准备	13,136,449.10	135,727.35		1,674,020.24		11,598,156.21
合计	13,136,449.10	135,727.35	-	1,674,020.24	-	11,598,156.21

4. 本期实际核销的应收账款情况

本期实际核销的应收账款金额为 1,674,020.24 元，其中核销的重要应收账款情况

单位名称	账款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	是否因关联交易产生
实际核销的应收账款	货款	1,674,020.24	客户注销、吊销或长期挂账追收无果，无法收回	总经理办公室会议决议	否
合计		1,674,020.24			

5. 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
深圳市云帆数智科技有限公司	20,071,819.67			13.33	1,003,590.98
广州白云电器设备股份有限公司	11,211,701.94			7.45	560,585.10
杭州富阳中恒电气有限公司	6,100,173.25			4.05	305,008.66
深圳力维智联技术有限公司	5,763,897.91			3.83	288,194.90
维谛技术（江门）有限公司	5,748,736.68			3.82	287,436.83
合计	48,896,329.45	-	-	32.47	2,444,816.47

(二) 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	14,999,229.35	16,599,051.12
减：坏账准备	240,314.83	342,156.58
合计	14,758,914.52	16,256,894.54

1. 其他应收款

(1) 按账龄披露

账龄	期末余额	期初余额
1 年以内	9,476,145.99	1,279,124.28
1 至 2 年	1,148,661.65	13,951,246.85
2 至 3 年	4,168,806.71	1,100,234.99
3 年以上	205,615.00	268,445.00
小计	14,999,229.35	16,599,051.12
减：坏账准备	240,314.83	342,156.58
合计	14,758,914.52	16,256,894.54

(2) 按款项性质分类

款项性质	期末余额	期初余额
保证金及押金	432,418.12	617,486.00
其他暂付及往来款	269,811.58	11,952.66
内部往来	14,104,841.69	15,891,748.40
备用金	192,157.96	77,864.06
小计	14,999,229.35	16,599,051.12

款项性质	期末余额	期初余额
减：坏账准备	240,314.83	342,156.58
合计	14,758,914.52	16,256,894.54

(3) 坏账准备计提情况

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月 预期信用损失	整个存续期预期信用损失 (未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失 (已发生信用减值)	
2023 年 1 月 1 日余额	342,156.58			342,156.58
2023 年 1 月 1 日余额 在本期	342,156.58			342,156.58
—转入第二阶段				
—转入第三阶段				
—转回第二阶段				
—转回第一阶段				
本期计提	-101,841.75			-101,841.75
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2023 年 12 月 31 日 余额	240,314.83	-	-	240,314.83

(4) 坏账准备情况

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销或转销	其他变动	
按组合计提坏账准备	342,156.58	-101,841.75				240,314.83
合计	342,156.58	-101,841.75				240,314.83

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位名称	款项性质	期末余额	账龄	占其他应收款项 期末余额合计数的 比例(%)	坏账准备期末 余额
广州高谱技术有限公司	往来款	8,800,000.00	1 年以内	58.67	440,000.00
深圳中鹏新电气技术有限公司	往来款	5,304,841.69	1 年以内、1-2 年、2-3 年	35.37	1,354,776.59
河源市长胜酒店管理有限公司	租金	129,000.00	1 年以内	0.86	6,450.00
河源市联兴彩印有限公司	租金	120,000.00	1 年以内	0.80	6,000.00
中国铁塔股份有限公司 浙江省分公司	保证金	80,000.00	3 年以上	0.53	80,000.00
合计		14,433,841.69		96.23	1,887,226.59

(三) 长期股权投资

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值

对子公司投资	35,500,002.00	5,500,002.00	30,000,000.00	35,500,002.00	-	35,500,002.00
对联营、合营企业投资	-	-		-	-	-
合计	35,500,002.00	5,500,002.00	30,000,000.00	35,500,002.00	-	35,500,002.00

1. 长期股权投资的情况

(1) 对子公司投资

被投资单位	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	本期计提减值准备	减值准备期末余额
广州高谱技术有限公司	30,000,000.00	-	-	30,000,000.00	-	-
深圳中鹏新电气技术有限公司	5,500,002.00	-	-	5,500,002.00	5,500,002.00	5,500,002.00
合计	35,500,002.00	-	-	35,500,002.00	5,500,002.00	5,500,002.00

(四) 营业收入和营业成本

1. 营业收入和营业成本情况

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	289,325,656.16	187,852,573.77	285,915,232.30	191,078,012.49
其他业务	2,062,011.30	1,231,978.03	1,669,442.88	655,947.69
合计	291,387,667.46	189,084,551.80	287,584,675.18	191,733,960.18

(五) 投资收益

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益		
理财收益	1,155,685.15	737,337.30
债务重组收益		-170,000.00
合计	1,155,685.15	567,337.30

十三、补充资料

(一) 当期非经常性损益明细表

非经常损益项目（收益正数、损失用负数）	2023 年度	2022 年度
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	-34,768.67	-9,760.96
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外	2,734,870.74	5,568,328.28
债务重组损益		-170,000.00
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有交易性金融资产、交易性金融负债产生的公允价值变动损益，以及处置交易性金融资产、交易性金融负债和可供出售金融资产取得的投资收益	1,171,000.06	737,337.30
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	420,848.90	43,474.16
非经常性损益合计	4,291,951.03	6,169,378.78
减：少数股东权益影响额	142,431.72	94,611.47
减：所得税影响额	448,913.36	925,406.82
合计	3,700,605.95	5,149,360.49

(二) 净资产收益率和每股收益

报告期利润	加权平均净资产收益率（%）		每股收益			
			基本每股收益		稀释每股收益	
	本期	上期	本期	上期	本期	上期
归属于公司普通股股东的净利润	8.21	11.69	0.26	0.34	0.26	0.34
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	7.44	10.29	0.23	0.30	0.23	0.30

广东雅达电子股份有限公司
二〇二四年四月二日

附：

第十二节 备查文件目录

（一）载有公司负责人、主管会计工作负责人、会计机构负责人（会计主管人员）签名并盖章的财务报表。

（二）载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件。

（三）年度内在指定信息披露平台上公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。

文件备置地址：

董事会办公室