

公司代码：603063

公司简称：禾望电气

深圳市禾望电气股份有限公司

2025 年年度报告摘要

2025



第一节 重要提示

- 1、 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。
- 2、 本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3、 公司全体董事出席董事会会议。
- 4、 天健会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

5、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

上市公司拟向全体股东每10股派发现金红利1.30元（含税）。截至2026年3月25日，公司总股本458,588,642股，扣除公司回购专用证券账户1,673,400股后为456,915,242股，以此计算公司2025年度拟派发现金红利59,398,981.46元（含税），占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率为11.19%。公司本年度不进行资本公积转增股本和送红股。

如在公司2025年度利润分配预案的公告披露之日起至实施权益分派的股权登记日期间，因股票期权行权致使公司参与权益分派的总股本发生变动的，公司拟维持每股分配比例不变，相应调整分配总额，并将另行公告具体调整情况。

以上利润分配方案尚需提交公司2025年年度股东会审议。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响

适用 不适用

第二节 公司基本情况

1、 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	禾望电气	603063	无

联系人和联系方式	董事会秘书
姓名	曹阳
联系地址	深圳市南山区西丽官龙村第二工业区11栋

电话	0755-86705230
传真	0755-86114545
电子信箱	ir@hopewind.com

2、 报告期公司主要业务简介

在全球气候变暖及化石能源日益枯竭的大背景下，可再生能源的开发利用日益受到国际社会的重视，大力发展可再生能源已成为世界各国的共识。中国作为全球最大的碳排放国之一，积极应对气候变化，提出了“碳达峰”和“碳中和”的目标，即力争在2030年前实现碳达峰，在2060年前实现碳中和。根据《中国第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》，中国将在“十四五”时期推进能源革命，建设清洁低碳、安全高效的能源体系，提高能源供给保障能力。具体而言，中国将加快实施可再生能源替代行动，全面提升可再生能源的安全可靠供应能力。这包括加快推进大型风电光伏基地建设、推动海上风电集群化开发、稳步发展生物质发电、积极有序发展可再生能源制氢等。在“双碳”战略目标下，中国加快了能源革命进程，加速发展非化石能源，逐步降低煤炭比重。2025年，中国能源结构向清洁低碳、安全高效转型的步伐进一步加快，非化石能源占能源消费总量比重较上年提高约2个百分点，超过石油成为第二大能源类型，成为能源增量主体，能源结构低碳化转型成效显著。

2025年，全球新能源行业延续强劲发展态势，能源转型投资再创新高。据彭博新能源财经报告显示，2025年全球能源转型投资额同比增长8%，达到创纪录的2.3万亿美元，除氢能和核能外，所有能源转型领域投资均实现增长，其中清洁能源供应投资连续第二年超越化石燃料供应投资，两者差距扩大至1020亿美元。从区域看，亚太地区仍是全球最大的能源转型投资地区，占全球总投资的47%，中国在能源转型方面的整体投资额仍居全球首位。在全球大力倡导可持续发展的大背景下，新能源在能源结构中的占比持续攀升，成为能源领域的核心发展方向。

风力发电领域，技术突破和创新层出不穷。风电机组的大型化趋势愈发显著，单机容量不断增大，从早期的几百千瓦发展到如今的数兆瓦甚至更高，这使得每台机组的发电能力大幅提升，能够更高效地利用风能资源。智能化方面，通过引入先进的传感器技术、智能控制系统及数字孪生技术，风电机组可以根据风速、风向等环境因素实时调整叶片角度和转速，实现更精准的风能捕获和发电控制，同时降低设备故障率、缩短运维响应时间。海上风电凭借海上风能资源丰富、风速稳定、不占用陆地资源等独特优势，持续成为各国重点发展的领域，中国、欧洲等主要市场纷纷加大资金和技术投入，推动海上风电产业规模化、规范化发展，产业规模持续扩大。

在光伏发电领域，随着光伏技术的持续迭代升级，光伏组件的转换效率稳步提高，部分先进产品的转换效率进一步突破技术瓶颈，性价比持续提升。成本方面，随着生产规模的扩大、技术工艺的改进及产业链的完善，光伏组件的制造成本持续优化，使得光伏发电在市场上的竞争力进一步增强，逐

步实现与传统化石能源平价甚至低价竞争。分布式光伏在民用和工商业领域的应用持续爆发式增长，不仅家庭屋顶光伏普及度提升，乡村分散式光伏也得到大力推广，同时工商业领域依托闲置屋顶、空地建设分布式光伏电站的比例持续提高，既满足自身用电需求、降低用电成本，也进一步降低了对传统电网的依赖，为环保事业贡献力量。

储能行业在 2025 年保持高速增长态势，装机规模实现重大突破，成为新能源产业不可或缺的关键支撑环节。2025 年中国新型储能装机突破 1 亿千瓦，占全球总装机比例超过 40%，稳居世界首位。在电网侧，储能系统有效调节电力供需平衡，实现削峰填谷，进一步提高电网的稳定性和可靠性，同时助力虚拟电厂模式落地，推动电机集群参与电网调峰；在电源侧，储能与新能源发电深度融合，“风光储一体化”模式广泛推广，有效解决了新能源发电的间歇性和波动性问题，大幅提高了新能源发电的稳定性和可利用率；在用户侧，储能系统满足用户削峰填谷、应急备用等多种需求，为用户提供更加可靠的电力保障，同时“储能+”多场景应用持续拓展。

电气传动作为工业自动化的核心组成部分，2025 年持续保持着稳健的发展步伐。随着制造业转型升级的加速推进，各行业对电气传动设备的性能、精度、可靠性等方面提出了更高的要求。

根据国家能源局发布，风电建设和运行情况：2025 年，全国风电新增装机容量 1.2 亿千瓦，同比增长 50.3%，其中陆上风电、海上风电均实现大幅增长，海上风电规模化开发成效显著。从新增装机分布看，“三北”地区仍为主要集中区域，同时中西部地区增速加快。截至 2025 年 12 月，全国风电累计并网容量达到 6.4 亿千瓦，同比增长 22.9%，其中陆上风电 5.99 亿千瓦左右，海上风电 4100 万千瓦左右。2025 年，全国风电发电量 10531 亿千瓦时，同比增长 9.7%；全国风电平均利用率保持在较高水平，延续稳健态势。

根据国家能源局发布，光伏发电建设和运行情况：2025 年，全国光伏新增装机 3.17 亿千瓦，同比增长 14%，其中集中式光伏 1.64 亿千瓦，分布式光伏 1.53 亿千瓦，分布式光伏占比持续提升。截至 2025 年 12 月，全国光伏发电装机容量达到 12 亿千瓦，同比增长 35%，其中集中式光伏 6.7 亿千瓦，分布式光伏 5.3 亿千瓦。2025 年，全国光伏发电量 1.17 万亿千瓦时，同比增长 40%；全国光伏发电利用率 95%。

2025 年，中国风电光伏累计装机达到 18.4 亿千瓦，占全国电力总装机的 47.3%，历史性超过火电，标志着中国能源结构转型取得里程碑式成就，已构建起全球最大、发展最快的可再生能源体系。

（一）主要业务

禾望电气专注于电能变换领域的技术、产品及系统方案的研发与应用，帮助客户实现高效、可靠、高品质的发电、用电和变电。经过持续的研发投入与创新，公司目前已形成以电力电子技术、电气传

动技术、工业通信/互联技术和集成/制造工艺技术为核心的技术平台。以该技术平台为基础，公司建立了以中小功率变流器、兆瓦级低压变流器、IGCT中压变流器和级联高压变流器为核心的四大产品平台；通过交叉组合与功能拓展，公司在多个应用工艺领域不断丰富产品系列，目前主要产品包括风电变流器、光伏逆变器、电气传动、储能、氢能类产品等。报告期内，公司主要业务未发生重大变化。



(二) 主要产品

1、风力发电领域

公司专注于电网适应性研究与未来新机型研发，在风电机组转矩跟踪、电能质量、电网适应性、高低电压穿越、海上风电及构网型控制等领域表现突出，相应的解决方案具备较强竞争力。风力发电利用清洁、可再生的风能，兼具良好的经济效益与环境效益。公司主要产品涵盖风电变流器、变桨控制系统、场站级能量管理系统、多功能电网模拟装置、SVG无功补偿装置、远程智能运维系统等；并积极布局碳化硅(SiC)、模块化、构网型、一机一储、柔直系统分散耗能等新型风电变流技术的研发。

公司风电及风电相关产品如下：

名称	功率	产品图
双馈变流器 (风冷/水冷)	低压两电平(690V/900V) 1.5MW~6.XMW; 低压三电平 (900V/950V/1140V/1350V) 3.XMW~20.0MW; 中压三电平-IGBT(1800V) 9.0MW~20.0MW	
全功率变流器 (水冷)	低压两电平(690V/900V) 1.0MW~12.0MW; 低压三电平 (900V/950V/1140V/1350V) 3.XMW~30.0MW; 中压三电平-IGCT(3300V) 5.0MW~25.0MW	
变桨系统	适配 1.0MW~10MW 风电机组	

<p>变桨驱动器</p>	<p>适配 1.0MW~10MW 风电机组</p>	
<p>能量管理系统</p>	<p>AGC、AVC、一次调频</p>	

公司智能运维服务产品如下：

<p>名称</p>	<p>产品图</p>
<p>hopeView 变流器网络监控系统</p>	
<p>hopeCloud 远程智能维护云服务平台</p>	
<p>hopeGate 智能维护采集器</p>	
<p>hopeScan 禾望移动助手</p>	
<p>hopeFarm 风电场远程监控系统</p>	

2、光伏发电领域

在光伏发电领域，禾望电气提供具有竞争力的光伏系统整体解决方案，包括组串式中/小功率光伏发电系统和集中式大功率光伏发电系统，涵盖跟网型和构网型工作模式。组串式解决方案包括户用 3kW~10kW 单相户用机型，8kW~50kW 三相户用机型，60kW~150kW 三相工商业机型以及 DC1500V 225kW~350kW 大功率地面电站机型。同时提供对应的 4G 模块/Wi-Fi 模块、智能控制器产品和防逆流解决方案，满足系统的远程监控和运维管理需求。集中式解决方案包括 1100V 系统用的 500kW、630kW 并网逆变器和 1500V 系统用的 2500kW 和 3125kW 并网逆变器，以及箱变一体机式的一体化解决方案组合产品。

公司光伏发电相关产品如下：

名称	功率	产品图
组串式逆变器 (多MPPT, 分散并网)	3kW~10kW(550V) 8kW~150kW(1100V) 225kW~350kW(1500V)	
集中式逆变器 (单MPPT, 集中并网)	500kW/630kW(1100V) 1.25MW/3.125MW(1500V)	
组串式光伏箱变 (适配385kW组串式逆变器)	3000kVA/6000kVA/9000kV A	
集中式箱逆变一体机	2.5MW~3.125MW	

3、储能领域

在储能领域，禾望电气提供具有竞争力的储能系统整体解决方案，具体包括储能变流器（PCS）、交流升压一体机、能量管理系统（EMS）等产品，涵盖跟网型和构网型工作模式。相关储能变流器已取得 GB/T 34120-2023 新国标认证、CGC 鉴衡认证、TUV 南德认证、CQC 国标认证、IEC 认证、中国电科院高低穿（含零穿）、中国电科院构网测试等国内、国际认证报告。部分产品还取得了 IEC 62477-1、IEC 61000-3/-6、EN 50549-1/-2/-10、IEC60068-2、G99、VDE 4110/4120、NTS 2.1、IEC TS 62910 等权

威认证，满足欧洲大部分国家并网要求。业绩涉及发电侧、电网侧、用户侧和微电网等，介质包含铅酸电池、锂离子电池、钠离子电池、液流电池、超级电容、飞轮等，涵盖范围广、应用全面。

公司储能相关产品如下：

名称	功率	产品图
储能变流器（PCS） （集中式）	hopePCSHV 系列 2~3.45MW PCS hopePCSHVS 系列 1.45~2.75MW PCS hopePCSHV 系列液冷 1.25~2.75MW PCS	
储能变流器（PCS） （组串式）	ESHV 系列 145~250kW PCS ESHV 系列 186~290kW 800Vac PCS ESHV 系列液冷融合型 215kW PCS	
变流升压一体机	6kV~35kV 全范围定制 国内 1.0MW~6.9MW 定制， 海外 1.0MW~10MW 定制 干变、油变均可定	
EMS能量管理系统	Linux & Windows 预置多种储能场景解决方案	
系统集成	单集装箱 100kWh~4MWh 定制化电池、电气集装箱设计	




4、电气传动领域




禾望定期自主研发了多种电压和功率等级的高性能传动变频器，主要产品包括 HD8000 系列中压工程型变频器、HD2000 系列低压工程型变频器、HD2000-Plus 系列低压工程型变频器、HV500 系列低压工程型单传变频器、HV610 系列起重专用变频器，HV510 系列低压高性能变频器、HV350 系列低压通用变频器。此外，禾望电气还拥有油田专用 HEC 系列变频器、行业定制专机等，产品系列齐全，功率覆盖 0.75kW~22400kW、4MVA~102MVA（单机），可适用于冶金、石油石化、矿山机械、港口起重、分布式能源发电、大型试验测试平台、海洋装备、纺织、化工、水泥、市政及其它各种工业应用场合。

在冶金行业，禾望电气是较早实现批量替换进口中低压高端变频器的厂家，是国内首家 12MW 中压三电平 IGCT 变频器应用于冶金高线轧机、钢管轧制机组和冷轧薄板精轧机组的厂家。禾望电气为冶金行业提供全系列变频传动产品，包括中压交直交变频（IGCT），中低压交直交变频设备，为板、棒、线、钢管、型钢等生产线提供全方位、全规格主、辅传动产品。禾望变频器产品在国内数百个钢厂承担驱动任务，也实现了国产变频器首次应用于 1450mm 热连轧整线出口项目，在海外市场打响中国智造名片；在石油石化行业，禾望电气可提供大型管道油气输送、炼化、钻井、采油等各重点环节与场景提供传动系列产品与解决方案，是国内首家中压五电平 IGCT 变频器应用于油气运输、LNG 行业的厂家，国内首家低压工程型变频器批量应用于 5000m/7000m/9000m/12000m/15000m 石油钻井平台机组的厂家。15000 米的地底、5500 米的高原、55℃ 的沙漠，禾望变频器应用于各种极端环境下的自动化钻井平台，也实现了首套 7000 米深海钻井平台变频系统成功投运；在矿山机械行业，禾望变频器应用于电铲、自卸车等机械设备，不仅实现了 120 吨纯电系统在各个矿厂批量供货，还实现了全球首台 220 吨级纯电自卸车驱动系统顺利投产，助力绿色矿山建设；在大型试验台领域，禾望变频器成功应用于业界最大的齿轮箱试验系统，在盾构机、顶管机领域的应用也遥遥领先，低压大容量试验台、中压超大功率试验台业绩迅猛增长；在起重机械领域，禾望变频器在门型起重机、干熄焦提升机、码头港机、天车等多种起重场景广泛应用。

此外，禾望 HV510、HV350 系列变频器适配纺织、造纸、印刷、包装等轻工业柔性产线，助力“小批量、多品类”的智造转型。

公司传动产品如下：

名称	功率	产品图
通用型低压变频器 (HV350)	380V 0.75kW~560kW	
高性能低压矢量变频器 (HV510)	380V 0.75kW~560kW	
起重专用变频器 (HV610)	380V 0.75kW~400kW	

<p>工程型低压变频器 (HV500)</p>	<p>220V、380V、690V 2.2kW~560kW</p>	
<p>工程型低压变频器 (HD2000)</p>	<p>400V、690V、1140V、1380V 5.5kW~22400kW</p>	
<p>工程型中压变频器 (HD8000)</p>	<p>1.65kV、2.4kV、3.3kV、4.16kV、 6.6kV、10kV、13.8kV、19.8kV 4MVA~102MVA (单机)</p>	


基于已有的核心技术和产品平台（兆瓦级低压变流器和IGCT中压变流器等系列），公司深耕各种应用领域，不断推出更有竞争力的产品系列和系统解决方案。



5、氢能领域

在氢能领域，禾望电气提供500kW~20MW的系列化IGBT制氢电源产品，目前已推出AC/DC+DC/DC二级拓扑、AC/DC一级拓扑、DC/DC一级拓扑等产品，且风冷/水冷、户内式/集装箱式等多种类型可选。禾望电气已成功开发出了效率更高的SiC制氢电源，助力绿电制氢系统降本增效。全系列产品矩阵可精准匹配不同应用场景、不同类型电解槽的配套需求，为客户提供定制化解决方案。禾望电气制氢电源产品不仅具备良好的宽功率波动适应性、弱网适应性以及良好的直流输出特性，可完美地实现从网端以及制氢端的电力转换，为电解槽提供稳定可靠的能源供给。

此外，禾望电气推出了hopeEMS绿电柔性制氢能量管理系统，兼顾离网与并网模式运行，可灵活适配不同规模、不同配置的新能源制氢项目，实现源、网、荷、储多源协同控制。通过精准调度新能源发电、储能调节与制氢负荷，可确保微电网安全、稳定、经济运行，实现绿电制氢效率与效益最大化。

公司氢能相关产品如下：

名称	功率/型号/介绍	产品图
<p>IGBT制氢电源系列 (500kW~20MW_{Udc}: 0V~1500V)</p>	<p>AC-DC一级拓扑 AC-DC-DC二级拓扑 DC-DC一级拓扑</p>	

<p>撬装式场站一体制氢装置</p>	<p>含变压器、制氢电源、水冷系统等</p>	
<p>hopeEMS绿电柔性制氢管理系统</p>	<p>作为微电网控制中心，统筹协调源、网、荷、储等设备</p>	

6、大容量电源及电能质量领域

公司产品还包括大容量电源、风电/光伏配套产品、电能质量产品等。

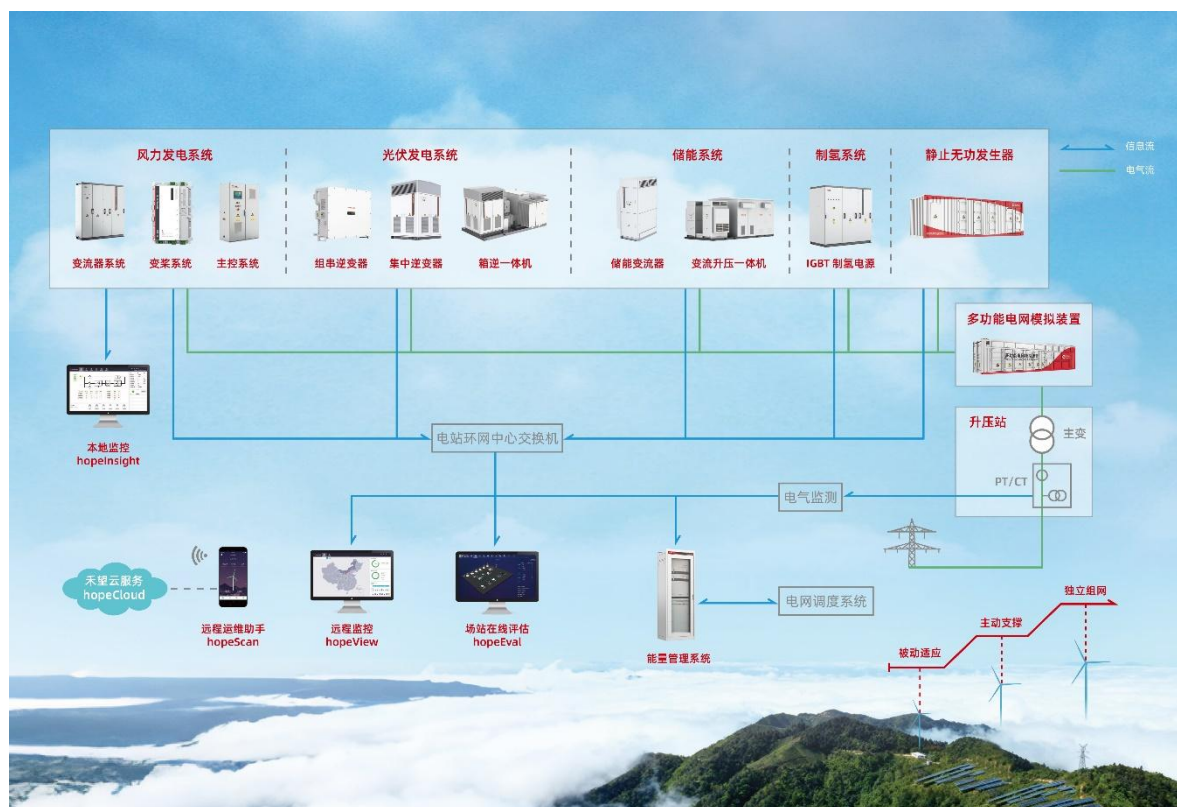
大容量电源领域，产品涵盖交流/直流、低压/高压、风冷/液冷、固定式/预装式/移动式等多种类型，产品电压覆盖 400V~35kV，容量覆盖 500kVA~100MVA，并支持进一步的并联扩容。其中的多功能测试电源系列涵盖对电网各种稳态偏差及暂态故障模拟功能以及对各类新能源发电单元的宽频特性检测功能，功率大、精度高、响应快，操作便利，支持对风电、光伏、储能等跟网型及构网型装置的全面检测，满足相关国标/行标的最新检测要求，已在各电科院、科研院等机构及各类客户中获得广泛应用，形成批量销售，有效地支持了新能源发电行业的高质量健康发展。在电能质量治理领域，禾望电气提供单机 500kVar~70MVar 的 SVG 产品，能有效稳定电网电压，提升功率因数，具有无功功率补偿、功率因数补偿、故障电压支撑等功能，已广泛运用于区域电网、风电、光伏、工业等多个领域。在港口码头领域，禾望电气提供 100kVA~30MW 的变频电源岸电系统，可应用于大型港口、大型游轮码头以及各种专用码头的变频变压供电场合。

部分产品示例图：

名称	功率	产品图
<p>大容量电源装置 (移动式)</p>	<p>400V/10kV/35kV 移动式大容量电源 (500kVA/2.5MVA/6MVA/10MVA/20MVA)</p>	
<p>大容量电源装置 (固定式)</p>	<p>10kV/35kV 固定式大容量电源 (50MVA/90MVA)</p>	
<p>SVG静止无功发生装置 (6kV~10kV)</p>	<p>0.5Mvar~20Mvar 直挂式 户内&户外 (集装箱式、预制舱式)</p>	
<p>SVG静止无功发生装置</p>	<p>0.5Mvar~70Mvar 直挂式&降压式</p>	

(35kV)	户内&户外（集装箱式、预制舱式）
--------	------------------

综上所述，禾望电气在新能源领域的主要产品形态如下图所示，此外还有齐全的电气传动和大量电源产品系列。



3、公司主要会计数据和财务指标

3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	9,282,233,645.70	7,950,716,228.10	16.75	7,247,308,048.09
归属于上市公司股东的净资产	5,155,833,558.04	4,301,600,979.34	19.86	3,938,314,699.80
营业收入	4,167,918,226.01	3,733,285,492.02	11.64	3,752,017,749.36
利润总额	579,882,299.61	521,186,712.63	11.26	569,831,915.09
归属于上市公司股东的净利润	531,023,072.22	440,578,959.24	20.53	502,247,816.96
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	524,931,757.12	396,659,137.21	32.34	420,882,333.89
经营活动产生的现金流	415,858,356.77	272,280,080.77	52.73	488,127,423.31

量净额				
加权平均净资产收益率 (%)	11.17	10.71	增加0.46个百分点	13.62
基本每股收益 (元/股)	1.17	1.00	17.00	1.13
稀释每股收益 (元/股)	1.17	1.00	17.00	1.13

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	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	773,511,138.40	1,110,787,849.52	893,970,433.02	1,389,648,805.07
归属于上市公司股东的净利润	105,360,974.25	137,323,233.17	91,659,390.12	196,679,474.68
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	97,007,050.07	131,464,237.09	79,907,530.36	216,552,939.60
经营活动产生的现金流量净额	-68,133,547.94	-104,622,405.94	192,392,549.10	396,221,761.55

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

4、 股东情况

4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

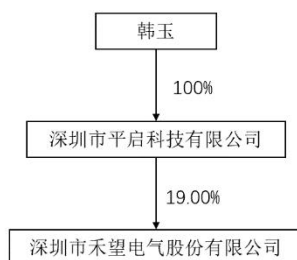
单位：万股

截至报告期末普通股股东总数 (户)							54,663
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数 (户)							67,099
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数 (户)							
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数 (户)							
前十名股东持股情况 (不含通过转融通出借股份)							
股东名称 (全称)	报告期内 增减	期末持股数 量	比例 (%)	持有有 限售条 件的股 份数量	质押、标记或 冻结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
深圳市平启科技有限公司	0	8,701.94	19.00	0	无		境内非国有法人
香港中央结算有限公司	804.9581	1,031.0549	2.25	0	无		其他
上海浦东发展银行股份有限公司—广发高端制造股票型发起式证券投资基金	355.7745	432.7645	0.95	0	无		境内非国有法人
招商银行股份有限公司—南方中证 1000 交易型开放式指数证券投资基金	56	419.81	0.92	0	无		境内非国有法人

周党生	-100.68	345.3643	0.75	0	无		境内自然人
石玉庆	0	304.2675	0.66	0	无		境内自然人
盛小军	-646.0086	300.6761	0.66	0	无		境内自然人
法国巴黎银行—自有资金	297.1416	300.6016	0.66	0	无		境外法人
中国银行股份有限公司—汇添富中证电池主题交易型开放式指数证券投资基金	290.44	290.44	0.63	0	无		境内非国有法人
肖安波	-94.6	283.8	0.62	0	无		境内自然人
上述股东关联关系或一致行动的说明	不适用						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用						

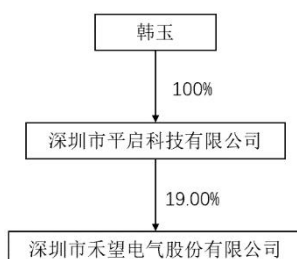
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前10名股东情况

适用 不适用

5、公司债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

1、 公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内，公司总资产为 9,282,233,645.70 元，归属于母公司股东权益为 5,155,833,558.04 元。报告期内，公司实现营业总收入 4,167,918,226.01 元，比上年同期增长 11.64%；实现利润总额 579,882,299.61 元，比上年同期增长 11.26%；实现归属于母公司股东净利润 531,023,072.22 元，比上年同期增长 20.53%，实现扣除非经常性损益后归属于母公司净利润 524,931,757.12 元，比上年同期增长 32.34%。

2、 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用