



证券代码：002885

证券简称：京泉华

公告编号：2026-007

深圳市京泉华科技股份有限公司

2025 年年度报告摘要

一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.35 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	京泉华	股票代码	002885
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	不适用		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	曹文智	冯谦	
办公地址	广东省深圳市龙岗区坪地街道坪桥路 10 号京泉华科技产业园	广东省深圳市龙岗区坪地街道坪桥路 10 号京泉华科技产业园	
传真	0755-29014723	0755-29014723	
电话	0755-27040133	0755-27040133	
电子信箱	szjqh@everrise.net	szjqh@everrise.net	



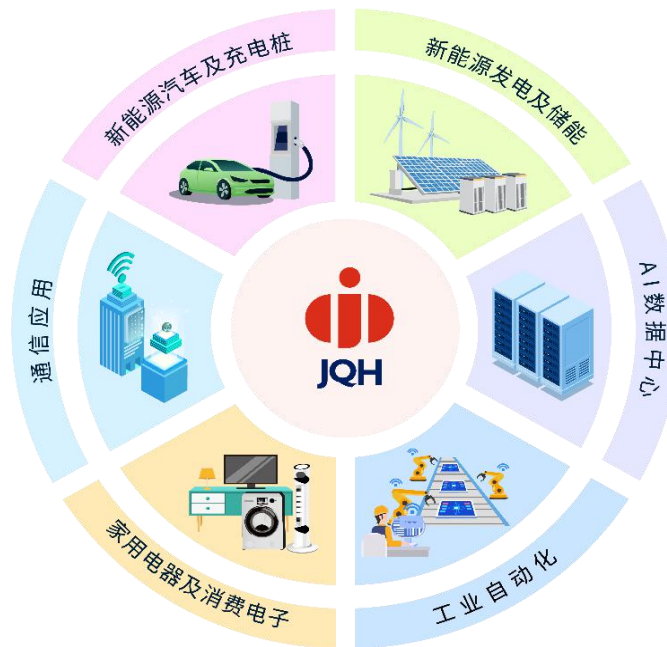
2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司主营业务

公司是一家集磁性器件、电源类产品的研发、生产、销售、服务于一体的国家高新技术企业。目前主要涉及新能源发电及储能、新能源汽车及充电桩、工业自动化、算力中心、通信应用及消费电子等多个领域。

（二）公司主要产品及用途

公司致力于实现“成为一流的电源系统解决方案和相关磁性元器件的提供者；团结奋进、利益共享、和谐发展的大家庭！”的企业愿景，在过去近 30 年的发展中，公司跟随全球电子制造产业链的发展，获得了宝贵的事业机会及持续增长的市场空间。公司主要产品为磁性元器件及电源类产品，目前产品广泛应用于新能源发电及储能、新能源汽车及充电桩、工业自动化、算力中心、通信应用及消费电子等多个关键领域。

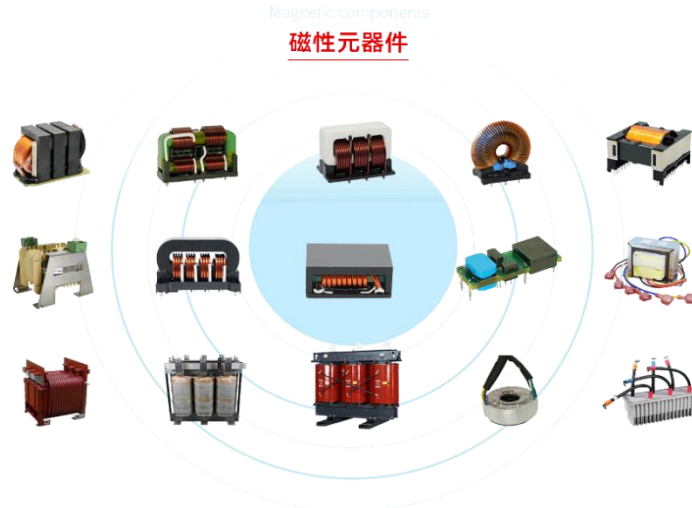


1、产品介绍

凭借显著的自主创新能力，公司构建自动化制造体系与关键工艺参数深度分析能力，实现从设计到制造的全流程优化，产品在结构设计、材料选择及制造工艺方面均体现出较高的技术壁垒。

1.1 磁性元器件

（1）磁性元器件







自 1996 年成立以来，公司就致力于以磁电转换技术为核心的相关磁性器件的研发和生产，为全球一流电气厂商提供磁性器件解决方案，历经多年的积累与沉淀公司在立绕技术、磁组件技术、磁性技术及全线自动化技术上位于行业第一梯队。公司磁性器件产品按照功率大小分为特种变压器、磁性器件。





特种变压器产品包括：逆变器、高频电感、特种电抗器、三相变压器、隔离变压器、计量互感器、共模电感、片式变压器产品，其中逆变器、高频电感、特种电抗器为主要产品。

磁性器件产品包括：高频变压器、电感器、滤波器、电流互感器、灌封电感、PFC 电感等多个系列。

公司磁性元器件产品具体介绍如下：

产品类型	外观	应用领域	产品特点
高频变压器		开关电源，PC 电源，音响设备，电视机，仪器，医疗设备，服务器，工业电源，空调等开关电源电路的主变压器	可根据客户要求定制，满足客户性能指标； 输入规格：100-240V 50/60Hz 电路开关频率：10kHz~200kHz 输出规格：10VA~5kVA
电流互感器		开关电源，PC 电源，音响设备，电视机，仪器，医疗设备，服务器，工业电源，空调等开关电源电路电流互感器	精巧的结构设计，产品紧凑； 高精度的应用；电路开关频率：10kHz~200kHz 可根据客户要求定制，满足客户性能指标。
立式立绕电感器		开关电源，PC 电源，音响设备，电视机，仪器，医疗设备，服务器，工业电源，空调等开关电源电路的滤波电感或者 PFC 电感	采用立绕绕线工艺； 半自动绕线； 出色的散热性能； 输出规格：1~100A 电路开关频率：10kHz~200kHz 可根据客户要求定制，满足客户性能指标；
立式箔绕电感器		开关电源，PC 电源，音响设备，电视机，仪器，医疗设备，服务器，工业电源，空调等开关电源电路的滤波电感或者 PFC 电感	采用箔绕绕线工艺； 较大的通流能力； 结构利用率高； 电路开关频率：10kHz~200kHz 可根据客户要求定制，满足客户性能指标。

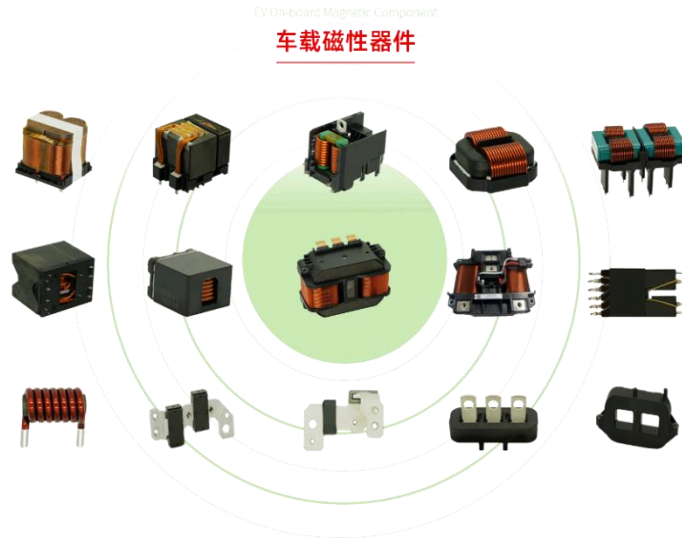
平板变压器		服务器，通讯电源	平板变压器，尺寸小，高度低； 输入规格：100-240V 50/60Hz 电路开关频率：29kHz~130kHz 输出规格：20 瓦 可根据客户要求定制，满足客户性能指标；
差共模贴片电感		服务器，通讯电源	采用先进工艺； 差共模干扰的抑制； 输入规格：100-240V 50/60Hz 电路开关频率：100kHz 输出规格：50A 可根据客户要求定制，满足客户性能指标。
平板型 POE4 合一磁性组件		服务器，通讯电源模块	集成化设计； 采用 PCB 电路板设计； 结构利用率高； 电路开关频率：10kHz~200kHz 输出规格：600W，电源 可根据客户要求定制，满足客户性能指标。
安全隔离变压器		工业控制，设备，机床，电梯控制设备等	高隔离要求，抗干扰能力强； 输入规格：100-240V 50/60Hz 输出功率：100~2000W 瓦 输出规格：220Vac，240Vac，110Vac 等 可根据客户要求定制，满足客户性能指标；
环形变压器		音响设备，电视机，仪器，工业控制，医疗设备，机床，电梯控制设备等，控制板	闭合磁路，抗干扰性能优良； 效率高，可以达到 97% 以上效率，过载能力强； 可以内置保护器件，安全性能高； 可根据客户要求定制，满足客户性能指标；
直流电抗器		工业领域	采用主流先进工艺； 平绕结构，大电流应用； 适合机器生产，大批量制作容易； 可根据客户要求定制，满足客户性能指标；
卧式 PM 变压器		充电桩	采用主流先进工艺； 高频下损耗低； 转化效率高，可以达到 97% 以上； 可根据客户要求定制，满足客户性能指标；
立绕式电抗器		新能源光伏逆变器，光伏储能设备用等	采用先进立绕工艺； 输入规格：100-240V 50/60Hz 电路开关频率：10kHz~100kHz 输出规格：100~200A 可根据客户要求定制，满足客户性能指标；
电抗器组件		新能源光伏逆变器，光伏储能设备用等	复合磁路设计； 灌封式产品，高可靠性； 符合 CCC, UL, CE 等各项国际标准设计； 可根据客户要求定制，满足客户性能指标。

<p>环氧树脂浇注干式电力变压器</p>		<p>广泛应用于电力系统、工业、建筑和新能源等领域。</p>	<p>安全、可靠、便捷； 损耗低、局部放电量低、噪声小、散热能力强； 防潮性能好，可在高湿度下正常运行； 难燃防火，无污染，可直接安装在负荷中心； 免维护、安装简便、综合运行成本低。</p>
<p>35kV 及以下油浸式电力变压器</p>		<p>电力输配系统</p>	<p>铁心采用优质冷轧晶粒取向硅钢片，多级型 45° 全斜接缝叠积而成； 产品运行空载损耗、负载损耗低； 采用圆筒式结构，匝平衡好，抗短路冲击能力强； 真空注油，全密封型结构，提升内部绝缘性能，降低绝缘油的老化，延长使用寿命，减少局部放电量； 采用具有弹性量的波纹油箱或片式散热器，满足绝缘油热胀冷缩的体积变化； 油箱外表面经去锈、去油、磷化处理后喷涂底漆、面漆，可以满足冶金、石化系统及潮湿污秽地区的特殊户外使用要求； 免维护，无需更换绝缘油。</p>
<p>高压/低压预装式变电站（欧式箱变）</p>		<p>产品适用于城市市政照明，城乡电网公用配电；高层建筑，工厂配电；核电站，风力发电，光伏发电；海港码头，军港供电；高速公路，铁路，机场；海上平台等等。</p>	<p>成套性强、模块化制造； 占地面积小、投资少、安装维修方便； 造型美观、凸显绿色、环保理念； 箱体采用模块化设计； 专属的顶层结构； 高效全自然通风结构； 型钢焊接，机械强度高； 表面处理好，防腐性强； 外表可选材料及颜色丰富，用户选择范围广； 内部结构有“目”字型和“品”字型； 可按用户要求配置干式、油浸式、非晶合金等各类型变压器，方案灵活多样； 高压侧可装设 CT、PT、保护及通讯装置，低压可安装采集和保护多功能智能化仪表，实现对高低压开关及变压器的“三遥”； 外壳表面可安装 LBD 显示屏，滚动播放各类资讯，美观环保且经济； 可实现全智能化数据采集和分析，实现主动运维，提供各种场景能源管理。</p>
<p>组合式变压器（美式箱变）</p>		<p>广泛用于工业园区、居民小区、商业中心以及高层建筑等各种变配电场所。</p>	<p>人性化设计、模块化制造； 高、低压单元的配置简化，因此，美式箱变的造价较低； 产品结构紧凑、体积小，仅为国内同容量欧变的 1/3 左右，施工周期短，便于安装和移动； 外壳采用全密封设计，安全可靠，</p>

			<p>结构合理, 可靠性高, 防护效果佳; 采用独特的导向通风技术, 散热效果好, 过载能力强; 采用密封式油箱, 减少变压器的定期维护工作量; 可采用终端或环网各种供电方案, 寿命长、免维护。</p>
新能源(风力/光伏)发电组合式变压器		适用于山区、沙漠、草原以及海上光伏、风力发电场。	<p>自然通风或自动控制的强迫散热排风装置设计, 能有效控制降低箱内温度, 满足全负荷运行要求; 机械强度和刚度, 满足起吊、运输和安装需求。 损耗低, 节能环保; 具备合理防护结构、防尘结构及耐低温性能, 抗暴晒、抗腐蚀、抗风沙、防雨水。</p>
开关柜		主要适用于发电厂、变电站、石油化工、冶金轧钢、轻工纺织、厂矿企业和住宅小区、高层建筑等各种不同场合	<p>具有安全、经济、合理、可靠的特点; 应用范围广, 广泛用于发电厂、变电站、工矿企业、矿山、车站、医院、等场所; 具有分段能力高、动热稳定性好、电气方案灵活、组合方便、系列性和实用性强、结构新颖; 低压开关柜额定电流可到 6300A, 中压开关柜额定电流可到 4000A, 适合 3150KVA 及以下变压器使用; 柜内主要采用国内已能批量生产、工艺稳定的电气元件, 也可安装进口元件; 柜体骨架按标准型材生产拼装, 生产效率高; 柜体面漆采用静电环氧粉末喷涂, 附着力强、质感好; 柜体防护等级符合国家相关标准, 用户也可以根据使用环境要求选择。</p>
三相变压器		工业领域	<p>励磁电流低; 损耗低, 高效率, 超过 99% 符合 K 系数的设计指标; 符合 CCC, UL, CE 等各项国际标准设计; 采用主流先进工艺; 可根据客户要求定制, 满足客户性能指标;</p>
三相防水逆变电感		工业领域	<p>符合 UL 绝缘系统设计; IP54 防水能力; 复合磁路设计; 低损耗, 高频工作能力; 可根据客户要求定制, 满足客户性能指标。</p>
立绕电感器		开关电源, PC 电源, 音响设备, 电视机, 仪器, 医疗设备, 服务器, 工业电源, 空调等开关电源电路的滤波电感或者 PFC 电感。	<p>符合 UL 绝缘系统设计; 复合磁路设计; 低损耗, 高频工作能力; 可根据客户要求定制, 满足客户性能指标。</p>

<p>三相立绕电感器</p>		<p>风能，工业应用</p>	<p>采用立绕绕线工艺； 较大的通流能力； 结构利用率高； 可根据客户要求定制，满足客户性能指标。</p>
<p>MFT 隔离变压器（水冷）</p>		<p>MFT 可用于固态变压器（SST）系统，应用领域： 1. AIDC 2. 光伏新能源并网 3. 智能电力系统 4. 充电桩超充 5. 储能系统</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 极致高效：全链路效率达 97.5% - 98.5%+。 2. 超高功率密度：体积 / 重量较传统缩减 60% - 90%，适配空间受限场景（数据中心、超充站）。 3. 双向潮流与多端口：支持高压↔低压、交流↔直流双向流动，直连光伏、储能、充电桩等多元负载。 4. 主动电能质量治理：内置无功补偿、谐波抑制、电压精准调节，提供“纯净电源”，适配敏感负载（AI 集群、光刻机）。 5. 智能可控与快速响应：毫秒级响应，支持远程监控、故障自诊断、模型预测控制（MPC），提升电网稳定性。 6. 系统集成度高：集成变压器、UPS、SVG、APF 等功能，简化系统架构，降低全生命周期成本。适配空间受限场景（数据中心、超充站）。 7. 液冷系统，温度控制更好
<p>MFT 隔离变压器（风冷）</p>		<p>MFT 可用于固态变压器（SST）系统，应用领域： 1. AIDC 2. 光伏新能源并网 3. 智能电力系统 4. 充电桩超充 5. 储能系统</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 极致高效：全链路效率达 97.5% - 98.5%+。 2. 超高功率密度：体积/重量较传统缩减 60% - 90%，适配空间受限场景（数据中心、超充站）。 3. 双向潮流与多端口：支持高压↔低压、交流↔直流双向流动，直连光伏、储能、充电桩等多元负载。 4. 主动电能质量治理：内置无功补偿、谐波抑制、电压精准调节，提供“纯净电源”，适配敏感负载（AI 集群、光刻机）。
<p>大功率滤波器</p>		<p>工业领域</p>	<p>体积小，容量高； 损耗低，高效率； 采用外部壳体水冷散热，产品灌封，散热效率高且更加安全可靠； 可根据客户要求定制，满足客户性能指标；</p>

(2) 车载磁性器件



公司自 2014 年通过 IATF16949 认证（原：TS16949）后正式进入车载磁性器件行业，依托技术研究院的研发优势，先后完成了车载模型设计和平台搭建，以七大产品族模型覆盖全元件及其部件的设计，构建具有自动化制造和关键工艺技术参数的分析能力，搭载黑盒实验程序和白盒分析能力，来确保产品在客户端既能满足车规级的品质及安全要求，又兼顾高集成、高自动化、小型化的产品特性。

公司目前车载磁性器件具体产品包括：BOOST 电感、DCDC 变压器、LC 滤波器、LLC 主变、PFC 电感、磁屏蔽滤波器、辅源变压器、共模电感、集成件、滤波电感、驱动变压器、铜排 EMI 电感滤波器等多个系列。

公司车载磁性器件产品具体介绍如下：

产品类型	外观	应用场景	产品特点
DC-DC 变压器		用于电动和混动汽车 DC-DC 模块	扁平化，高低压采用骨架绝缘，磁芯有护套防护，引出线采用软连接，安全可靠，稳定度高。
共模电感		用于电动和混动汽车滤波模块	差共模集成，滤波效果好。
变压器+谐振电感		用于电动和混动汽车 OBC 模块	输入/输出电感与变压器集成，体积小，重量轻，稳定性好，效率高。
共模电感		用于电动和混动汽车滤波模块	工艺简单，方便自动化，差模电感高，滤波效果好。

平板变压器（辅助源变压器）		用于电动和混动汽车 DC-DC 模块	多绕组，小电流，扁平化，工艺简单，方便自动化
差模电感		用于电动和混动汽车滤波模块	大电流，体积小，工艺简单(可采用一体成型的方案)，方便自动化，滤波效果好
PFC 电感		用于电动和混动汽车 PFC 模块	体积小，结构稳定，功率因素高。
升压电感		用于混动汽车驱动电机模块	储存能量升压，保持输出电压稳定。
R 型滤波电感		用于电动和混动汽车滤波模块	大电流，体积小，工艺简单，方便自动化。
EMC 滤波组件		用于电动和混动汽车滤波模块	大电流，体积小，工艺简单，方便自动化。
L-C 滤波组件		用于电动和混动汽车 MCU 模块	采用软连接设计，安全可靠，输出电压平滑，滤波效果好。
L-C 滤波组件		用于电动和混动汽车 MCU 模块	采用软连接设计，安全可靠，输出电压平滑，滤波效果好。
EMC 滤波组件		用于电动和混动汽车滤波模块	大电流，体积小，工艺简单，方便自动化。








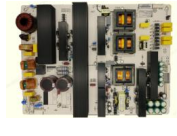
1.2 电源产品



公司依托模型化设计平台以磁性元器件生产为基础，以电源产品同步开发为特色，形成了性能更可靠、质量更稳定、技术更先进的产品线，公司电源产品在氮化镓快充系列产品、无线充电器、模式二充电控制器、大功率电源等多个品类中形成了完整的产品族系列和迭代产品技术储备。公司电源类产品按照产品特性可分为电源适配器、充电器和定制电源，其中智能电源是定制电源产品系列中的技术含量高的产品。电源具体产品也包括：智能电源、氮化镓电源、电源适配器、裸板电源、LED 电源、模块电源、医疗电源、工控电源、通信电源、光伏逆变电源、数字电源等多个系列。

公司电源产品具体介绍如下：

产品名称	外观	应用场景	产品特点
模式二交流桩控制板		汽车零部件配件厂商 住宅区，办公区家用充电桩	便携可靠，成本低； 可定制化开发，功能尺寸按需配备； 多种安装方式，三插头，缆上盒，枪盒一体化。
模式三交流桩控制板		汽车零部件配件厂商	支持刷卡充电； 可根据客户要求定制，满足客户性能指标；
模式二缆上盒控制板		汽车零部件配件厂商	可根据客户要求定制，满足客户性能指标； 枪盒一体。
充放电一体控制板		汽车零部件配件厂商	可根据客户要求定制，满足客户性能指标； 充放电一体； 枪盒一体。
2.4KW 钛金服务器电源		2.4kW 钛金 96%效率 服务器电源，广泛应用领域主要包括数据中心的各种服务器、存储器、交换机以及	具有高效率、低成本、宽输入电压范围； 电源具有输出 SCP、OCP、OVP、OTP 等功能； 兼容高压直流输入的可靠性设计要

		5G 微基站等。	求； 峰值效率可达 96%钛金效率； 支持可插拔并联均流 N+N 和 N+1 并联工作 (N≤12)。
2.5KW 铂金服务器电源		2.5kW 铂金 94%效率服务器电源，广泛应用于数据中心的各种服务器、存储器、交换机以及 5G 微基站等。	具有高效率、低成本、宽输入电压范围； 电源具有输出 SCP、OCP、OVP、OTP 等功能； 兼容高压直流输入的可靠性设计要求； 峰值效率可达 94%钛金效率； 支持可插拔并联均流 N+N 和 N+1 并联工作 (N≤12)。
3.0KW 钛金 97%通信电源		3kW 钛金 97%高效率通信电源，广泛应用于 5G 通信基站，通信服务器电源系统等场景。	采用有桥交错 CCM PFC+全桥 LLC 方案； 峰值效率可达 97%钛金效率； 支持 n+1 并联工作且具有高精度均流功能。
3.0KW 钛金 98%通信电源		3kW 钛金 98%极高效率通信电源，广泛应用于 5G 通信基站，通信服务器电源系统等场景。	采用图腾柱无桥交错 CCM PFC+交错 LLC 方案； 使用第三代半导体氮化镓作为高压功率器件； 峰值效率可达 98.1%钛金效率； 支持 n+1 并联工作且具有高精度均流功能。
全电压适配器		显示、音响系统、游戏机、摄像机和投影仪等应用领域	PFC+LLC+高效同步整流方案设计 高效率,低纹波； 采用宽禁带器件氮化镓设计，小体积设计、功率密度高； 极低的待机功耗设计以及优秀的动态响应能力。
48W 音响内置电源		音频功放内置电源、适用于 Soundbar、Subwoofer、家庭影院等。	高可靠性、极低的输出电压纹波； 极低的待机功耗设计、轻载效率高； 优秀的动态响应以及 AM/FM 噪声抑制能力； 高效率、底损耗，150% 峰值负载能力。
100W 音响内置电源		音频功放内置电源、适用于 Soundbar、Subwoofer、家庭影院等。	高可靠性、极低的输出电压纹波； 极低的待机功耗设计、轻载效率高； 优秀的动态响应以及 AM/FM 噪声抑制能力； 高效率、底损耗，150% 峰值负载能力。
净水器控制板		适用于家庭净化制水控制领域。	APP 远程控制； 水质 TDS 检测及显示； 滤芯寿命显示提醒功能。
580W 教育白板电源		TV、教育白板等显示领域	高效率、高可靠性、高功率因素； 超薄设计厚度 32MM； 极低的待机功耗设计、轻载效率高。

477W 教育白板电源		TV、教育白板等显示领域	高效率、高可靠性、高功率因素；超薄设计厚度 23MM；极低的待机功耗设计、轻载效率高。
20W PD 快充		20W PD 快充，适用于学习机、手机、平板、游戏机等电子产品设备	高稳定性和高可靠性；按环境温度 40℃ 标准设计；高可靠性、极低的输出电压纹波；优秀的 EMI 设计。
45W PD 快充		45W PD 快充，适用于手机、投影仪和笔记本电脑等领域。	高稳定性和高可靠性；按环境温度 40℃ 标准设计；高可靠性、极低的输出电压纹波；优秀的 EMI。
30W PD 快充		30W PD 快充，适用于学习机、手机、平板、游戏机等电子产品设备	高稳定性和高可靠性；按环境温度 40℃ 标准设计；高可靠性、极低的输出电压纹波；优秀的 EMI；小体积设计。
锂电池充电器		锂电池充电器（割草机充电器）	产品带 CAN 通讯，输出参数利用上位机可调（规格范围内）；充电管理部分采用单片机控制，软硬件双重保护，智能调节。
插墙式 PD30W-65W 适配器		笔记本电脑、Chromebook、平板电脑、等多种电子产品	高可靠性设计，低漏电流，用户使用更舒适；
桌面式 PD30W-PD65W 适配器		笔记本电脑、Chromebook、上网本、手机、等多种电子产品	高可靠性设计，低漏电流，用户使用更舒适；
LED 驱动电源		工业照明、工矿灯照明、投光灯照明、泛光灯照明、路灯照明	残压：小于 2kV；高效率：大于等于 96%；减少 SKUs&提升库存周转：输出电流可通过电位器微调满足产品功率要求。



3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	3,299,779,863.05	3,246,091,760.16	1.65%	2,912,169,559.29
归属于上市公司股东的净资产	1,511,056,859.46	1,402,256,647.73	7.76%	1,407,002,213.86
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	3,347,082,317.66	3,011,540,284.86	11.14%	2,593,606,497.25
归属于上市公司股东的净利润	84,211,945.44	38,218,818.41	120.34%	34,172,679.70
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	63,553,318.61	28,714,667.95	121.33%	31,159,437.77
经营活动产生的现金流量净额	83,604,817.21	133,800,542.48	-37.52%	-13,037,396.50
基本每股收益（元/股）	0.3100	0.1403	120.96%	0.127
稀释每股收益（元/股）	0.3100	0.1403	120.96%	0.127
加权平均净资产收益率	5.76%	2.72%	3.04%	2.72%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	793,117,242.14	930,836,635.87	876,117,976.90	747,010,462.75
归属于上市公司股东的净利润	18,188,715.41	23,107,308.98	30,570,786.55	12,345,134.50
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	16,166,631.37	19,494,586.82	17,367,897.58	10,524,202.84
经营活动产生的现金流量净额	13,029,984.19	11,617,197.90	20,861,027.83	38,096,607.29

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表



单位：股

报告期末普通股股东总数	57,195	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	46,771	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		
					股份状态	数量	
深圳远致富海高新投资企业（有限合伙）	境内非国有法人	12.56%	34,015,472	0	不适用	0	
窦晓月	境内自然人	10.41%	28,192,985	0	不适用	0	
张立品	境内自然人	9.76%	26,444,624	19,833,468	不适用	0	
张礼扬	境内自然人	2.99%	8,111,389	6,083,542	不适用	0	
鞠万金	境内自然人	2.30%	6,220,312	5,415,234	不适用	0	
汪兆华	境内自然人	2.27%	6,139,146	0	不适用	0	
程扬	境内自然人	1.91%	5,174,101	0	不适用	0	
李战功	境内自然人	1.14%	3,101,326	2,325,994	不适用	0	
深圳市京泉华科技股份有限公司—第二期员工持股计划	其他	0.94%	2,543,800	0	不适用	0	
中国工商银行股份有限公司—汇添富移动互联股票型证券投资基金	其他	0.65%	1,759,700	0	不适用	0	
上述股东关联关系或一致行动的说明	报告期内，张立品先生为公司实际控制人，张礼扬先生与窦晓月女士为其一致行动人（窦晓月女士将持有的公司股份对应的表决权以及提名权和提案权委托给张立品先生行使，张立品先生同意接受委托）。						
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	无						

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

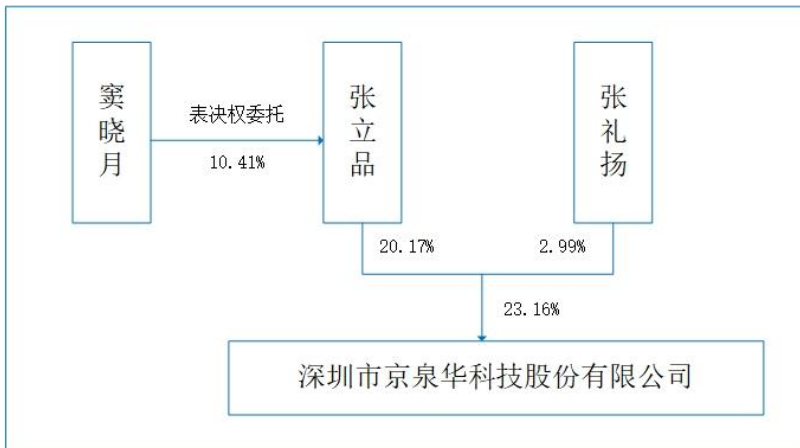
适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

无

深圳市京泉华科技股份有限公司

董事会

2026 年 4 月 23 日