

证券代码：002150

证券简称：正泰电源

公告编号：2026-008

# 江苏正泰电源科技股份有限公司

## 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，为全面了解江苏正泰电源科技股份有限公司（以下简称“公司”或“正泰电源”）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 360,868,803 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1 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

#### （一）公司简介

|              |                            |                            |        |
|--------------|----------------------------|----------------------------|--------|
| 股票简称         | 正泰电源                       | 股票代码                       | 002150 |
| 股票上市交易所      | 深圳证券交易所                    |                            |        |
| 变更前的股票简称（如有） | 通润装备                       |                            |        |
| 联系人和联系方式     | 董事会秘书                      | 证券事务代表                     |        |
| 姓名           | 霍庆宝                        | 李超越                        |        |
| 办公地址         | 江苏省常熟市海虞镇通港路 536 号         | 江苏省常熟市海虞镇通港路 536 号         |        |
| 传真           | 0512-52346558              | 0512-52346558              |        |
| 电话           | 0512-52343523              | 0512-52343523              |        |
| 电子信箱         | jstr@tongrunindustries.com | jstr@tongrunindustries.com |        |

## （二）报告期主要业务或产品简介

### 1、主营业务

公司主要从事光伏储能设备、元器件以及金属制品的研发、生产及销售业务，目前已形成光储逆变器、储能系统业务和金属制品业务双主业驱动的格局。

光储逆变器及储能系统业务方面，公司长期深耕于光伏逆变器、储能变换器及系统集成的研发、生产、销售及服务，专注于光伏发电转换、电化学储能存储、变换与智能化管理，为地面电站、工商业及家庭等提供全场景的光伏逆变器与储能系统解决方案。公司立足于光伏行业，具有良好的发展前景及较强的盈利能力，在新能源领域具有较强的竞争力和行业影响力。

金属制品业务方面，公司金属工具箱柜业务主要产品有金属工具箱、工具柜、工具车、工作台、墙立柜等，相关产品主要用作存储、运输各类手工工具、配件以及作为各项作业的作业台，在优化工具存储环境的同时，能够起到提高装配、维修效率的作用；机电钣金业务主要为钣金配套及集成装配服务，主要产品有电子冰箱、户外显示类产品、新能源配套、摄像头、钣金结构件、升降工具台等。公司相关业务保持较高行业知名度、产品优势与技术工艺优势，存在稳定客户群体。

报告期内，公司坚定实施双主业驱动的经营模式，通过对技术、产品、人员、研发等多维优势资源的协同，深耕现有业务领域，持续提升市场竞争力，为公司未来发展提供强劲保障。

### 2、主要产品及其用途

#### （1）光伏逆变器

光伏逆变器作为光伏系统中的核心设备，其主要作用是将光伏组件发出的直流电转换为交流电后发自自用或并入到电网中。公司光伏逆变器产品具有多种规格型号，广泛应用于户用、工商业、地面电站等光伏场景。公司主要光伏逆变器产品基本情况如下：

| 应用类别 | 产品名称              | 产品图示  | 产品特点及用途   |
|------|-------------------|---|---|
| 户用   | 2-10kW<br>单相光伏逆变器 |  | 大电流设计，同时支持 182&210 各类组件设计；支持防拉弧功能，无屏化设计方案，支持组串检测功能，支持 4G&WIFI&以太网通讯和无屏化设计方案，适用于户用屋顶项目 |
|      | 5-25kW<br>三相光伏逆变器 |  | 大电流设计，同时支持 182&210 各类组件设计；支持防拉弧功能，无屏化设计方案，支持组串检测功能，支持 4G&WIFI&以太网通讯和无屏化设计方案，适用于户用屋顶项目 |

| 应用类别 | 产品名称                         | 产品图示  | 产品特点及用途   |
|------|------------------------------|---|---|
|      | 25-40kW<br>三相光伏逆变器           |    | 大电流设计，同时支持 182&210 各类组件设计；支持防拉弧功能，无屏化设计方案，支持组串检测功能，支持 4G&WIFI&以太网通讯和无屏化设计方案，无风扇设计自然冷却，更静音，适用于户用屋顶项目   |
| 工商业  | 50/60kW<br>三相光伏逆变器           |    | 大电流设计，同时支持 182&210 各类组件设计；支持 RSD 快速关断以及防拉弧功能，无屏化设计方案，支持组串检测功能和 IV 诊断功能，支持 4G&WIFI&以太网通讯和无屏化设计方案，分体设计方案，独立的接线盒设计，内部集成保险丝方案，适用于更加多样的工商业光伏发电项目 |
|      | 100-125kW<br>三相光伏逆变器         |   | 大电流设计，同时支持 182&210 各类组件设计；12 路 MPPT 设计；支持防拉弧功能，无屏化设计方案，支持组串检测功能和 IV 诊断功能，支持 4G&WIFI&以太网 & PLC 通讯设计和无屏化设计方案，适用于更加复杂多变的工商业光伏电站场景              |
|      | 100-125kW<br>三相光伏逆变器<br>(美版) |  | 单级设计，同时支持 182 和 210 各类组件设计，分布式和虚拟集中两种接线盒设计，同时兼容交直流隔离开关，分体的接线盒设计，售后运维更便捷，支持防拉弧功能，无屏化设计方案，适用于复杂多变的工商业及集中光伏电站场景                                |
| 地面电站 | 200-250kW<br>三相光伏逆变器<br>(美版) |  | 分体式对插设计，便于安装及维护；提供分布式和集中式接线盒以适应不同场景；配备可控直流开关，采用导管设计，保证系统连接可靠性；可提供从直流汇流箱至 Skid 全套解决方案，简化客户选择，保证方案经济性   |

| 应用类别 | 产品名称                 | 产品图示  | 产品特点及用途   |
|------|----------------------|---|---|
|      | 320-350kW<br>三相光伏逆变器 |  | 完美适配目前市面上的 182 和 210 大功率组件，30A 单路大电流，多路 MPPT 跟踪功能，配置灵活，能够有效保障每一个光伏阵列的最高输出功率。当出现阴影遮挡情况时，还能够减少失配损失，实现最佳发电量和最优容配比，保障电站更高的发电量。交流侧支持铜铝线连接，可兼容各种方案设计。产品在-30~60℃的超宽温度环境下依然可以进行正常工作，灵活配置适应各种复杂场景。内部风机采用高温定制，极大地提高了逆变器的发电效率和使用寿命、降低了维护工作量，有效支持 20 年的长期使用寿命；在 45℃下还能满功率运行不降额，有效避免逆变器削峰，提高系统发电效率 |

## (2) 储能系统产品

公司目前储能系统产品包括户用储能变流器、模块化储能变流器、户外电池柜、电池集装箱及能量管理系统等。公司主要储能系统产品基本情况如下：

| 应用类别 | 产品名称                       | 产品图示  | 产品特点及用途   |
|------|----------------------------|---|---|
| 户用   | 3-6kW<br>户用单相低压<br>储能系统    |  | 正泰电源用户储能解决方案为用户提供稳定可靠的电能，具备自动旁路功能，并网时最大备电输出可达 12kW。支持家庭全屋备电，并离网 10ms 无缝切换，保证关键负载不断电。多种基本工作模式能够针对不同场景满足客户多方位需求               |
|      | 8-20kW<br>户用三相高压<br>储能系统   |  | 正泰电源用户储能解决方案为用户提供稳定可靠的电能，具备自动旁路功能，并网时最大备电输出可达 40kW。支持家庭全屋备电，并离网 10ms 无缝切换，保证关键负载不断电。多种基本工作模式能够针对不同场景满足客户多方位需求               |
|      | 7.6-12kW<br>美版户用低压<br>储能系统 |  | 美版户储采用分体式设计，大大方便安装和运维，单机支持 200A 大电流旁路功能，支持全屋备电。内部集成 CT 采样、电池断路器和 RSD 发射器等设备。多路 MPPT 设计，满足各种异型屋顶要求。多种基本工作模式能够针对不同场景满足客户多方位需求 |

| 应用类别 | 产品名称   | 产品图示  | 产品特点及用途   |
|------|--|---|---|
| 工商业  | 52.5-125kW<br>储能变流器                          |    | 模块化设计，支持多机并联，电池适应性强；具备 PQ、VF、SVG、VSG 等功能；直流工作电压范围宽，最高 1200V 满载工作；三电平拓扑，最高转换效率 99%，适用于中小功率工商业储能电站  |
|      | 125kW/ 261kWh<br>+STS 柜<br>全球市场工商业<br>储能解决方案 |    | 正泰电源工商业储能解决方案，深度融合微网、柴发协同技术，搭载高性能 STS 静态转换开关，可实现毫秒级无缝并网切换，从容应对复杂电网工况挑战。方案内嵌 EMS C1000 智能能量管理系统，精准赋能分时电价套利、虚拟电厂（VPP）聚合响应等多元应用场景，实现光伏发电自发自用率最大化，为用户创造可观的经济效益与能源价值，立足“光储协同、源网荷储一体化”核心逻辑，凭借底层技术突破与系统化集成优势，成为推动能源绿色低碳转型的核心动力 |
| 地面电站 | 200kW<br>三相储能变流器                             |   | 实现电池簇簇级管理，避免簇间不均流，延缓电池衰减；支持直流 1500Vdc 满载运行；800Vac 交流输出，支持和光伏逆变器输出直接并联；机架式设计，灵活安装；IP65 防护等级，适用于各种应用场景；无屏化设计，采用手机 App 人机界面，适用于大型公共事业级电站   |
|      | 2.4MW<br>逆变升压一体<br>SKID                      |  | 2.4MW 变流升压一体机，由 12 台自主研发 200kW PCS 及最高 35kV 升压变压器组成，对系统内 12 簇电池系统进行一簇一管理，防止充放电过程中电池簇间环流，由于电池簇自身容量差异造成的系统容量衰减等问题，进一步提升系统循环寿命   |
|      | 2.4MW/5MWh<br>液冷储能系统                         |  | 由 2.4MW 变流升压一体机和 5MWh 电池舱。箱体尺寸均为 20 尺，系全行业最高体积比能量；高效液冷温控系统，辅助功耗更低；多重电气联动措施，故障快速保护；Pack 级消防设计，全面预防更安全。适用于大型公共事业级电站   |
|      | 1.6MW/3.34MWh<br>交直流一体机                      |  | 1.6MW/3.34MWh 交直流一体机，由 8 台自主研发 200kW PCS 及 8 簇电池组成，对系统内 8 簇电池系统进行一簇一管理，防止充放电过程中电池簇间环流，由于电池簇自身容量差异造成的系统容量衰减等问题，进一步提升系统循环寿命   |

| 应用类别 | 产品名称                         | 产品图示   | 产品特点及用途  |
|------|------------------------------|--|--|
|      | 4.8MW 变流舱                    |   | 4.8MW 变流舱，由 24 台自主研发 200kW PCS 组成，可配合电池舱和箱变组成 9.6MW/40MWh 储能系统，对系统内 24 簇电池系统进行一簇一管理，防止充放电过程中电池簇间环流，由于电池簇自身容量差异造成的系统容量衰减等问题，进一步提升系统循环寿命 |
|      | 9.6MW/40MWh 液冷储能系统           |   | 由 5MWh 电池舱、4.8MW 变流升压一体机、4.8/9.6MW 箱变组成。箱体尺寸均为 20 尺，系全行业最高体积比能量；高效液冷温控系统，辅助功耗更低；多重电气联动措施，故障快速保护；Pack 级消防设计，全面预防更安全。适用于大型公共事业级电站        |
|      | 200kW/418kWh 一体柜和 418kWh 电池柜 |  | 200kW/418kWh 一体柜由 200kW PCS、电池簇、液冷机、高压箱、消防系统等组成。418kWh 电池柜由电池簇、液冷机、高压箱、消防系统等组成。200kW/418kWh 一体柜和 418kWh 电池柜可组成 4 小时方案。适用于大型工商业/小型地面电站  |

### (3) 光伏储能监控及智慧能源管理系统

随着光伏储能产品的不断推陈出新，相应的软硬件监控产品也需要覆盖产品的全生命周期，为此正泰电源也推出了满足不同产品、不同功能的光储数据采集器、光储监控平台、光储运维后台等光储解决方案。目前，公司可为户用、工商业以及地面电站等多种场景提供对应的光伏储能监控设备，包括数据采集棒、数据采集器、子阵控制器等。监控设备支持 4G、WiFi、以太网、AC-PLC、光纤等多种通讯方式，配备 RS485、RJ45、DI/DO、AI、光纤等多种通讯接口，支持接入各类气象站、电表、箱变测控等第三方设备。主要产品如下：

| 应用类别    | 产品适配          | 产品图示  | 产品特点及用途  |
|---------|---------------|---|--|
| 户用通讯模块  | 单相和三相光储逆变器    |  | USB 接口，方便插拔。蓝牙近端+4G/WiFi 远端通讯断点续传，最大支持 5 天内数据补采双平台数据传输             |
| 工商业通讯模块 | 光伏组串逆变器、储能变流器 |  | PCBA 设计，支持安装逆变器内部。最多支持 32 台逆变器断点续传，最大支持 30 天内数据补采支持 485 透传、多平台数据传输 |

| 应用类别            | 产品适配        | 产品图示   | 产品特点及用途   |
|-----------------|-------------|--|---|
| 地面电站通讯箱         | 大型地面光伏组串逆变器 |   | 匹配逆变器、多种环境传感器、电表、箱变接入，支持多种通讯协议 Modbus/IEC104/61850等预装式通讯箱，现场即插即用与正泰电源运维平台无缝对接支持对逆变器批量参数设置及软件升级支持本地实时监控，无需联网IP65防水等级   |
| 监控平台 MatriCloud | 适配所有监控硬件产品  |   | 正泰电源 MatriCloud 能覆盖电站不同运行阶段，对设备进行全方位的管理及监控；同时，针对光伏及光储产品，提供了友好的用户界面，通过远程下发控制策略，可以完美满足客户一站式管理的需求，也极大提高了用户对光储系统的参与度及整个系统的利用效率。同时，正泰电源 MatriCloud 具备智能 IV 扫描诊断及故障录播功能，能够通过平台自动或手动下发指令，一键诊断组件及逆变器的故障，高效解决现场问题，提高运维的时效性 |
| 工商业能量管理系统       | 工商业光伏储能微网系统 |  | CPS EMS—C1000 工商业能量管理系统内置削峰填谷、需量调节、防逆流、调度控制、应急备电、光储离网、黑启动、台区扩容等模块，灵活匹配各种应用场景。适配组串式功率管理体系，提供精细化 SOC 算法控制，囊括并网离网多应用场景，延长系统使用寿命，支持动态扩容   |

#### (4) 光伏及储能系统解决方案

##### 1) 地面电站储能解决方案

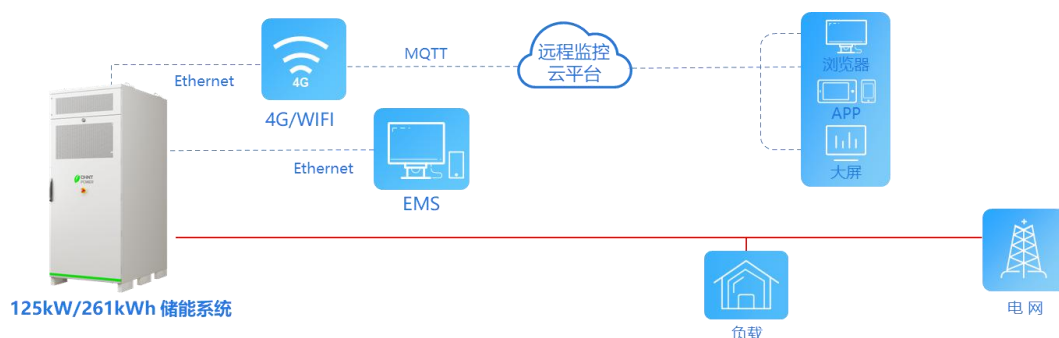


地面电站储能系统解决方案面向大型项目需求，可根据实际项目场景搭配调整设备的容量和台数，所有电池、PCS 的信息均上传至云平台，可供用户实时查看。

轻量化模块 pack 设计，方便运输安装，优化全生命周期运维成本。兼容化结构和热管理设计，适配主流 587/588Ah 电芯，电芯温差 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 。更高功率密度集成，功率密度提升 25%，交流侧系统成本降低 10%。采用构网型 PCS，适应极弱电网，主动支撑构建电网，抑制电网震荡。高度集成，占地小，吊装、安装、运维更加便捷高效。全球认证覆盖，项目快速并网。20 尺标准尺寸 AIO 液冷高集成方案，系统产品功率集成度提升 3 倍。自研本地控制器，支持 ms 级快速调度响应，

适配调频调压支撑需求。采用自研 430kW 液冷 PCS，双级架构增加高穿事故系统安全性，构网功能提供系统电压频率稳定能力。

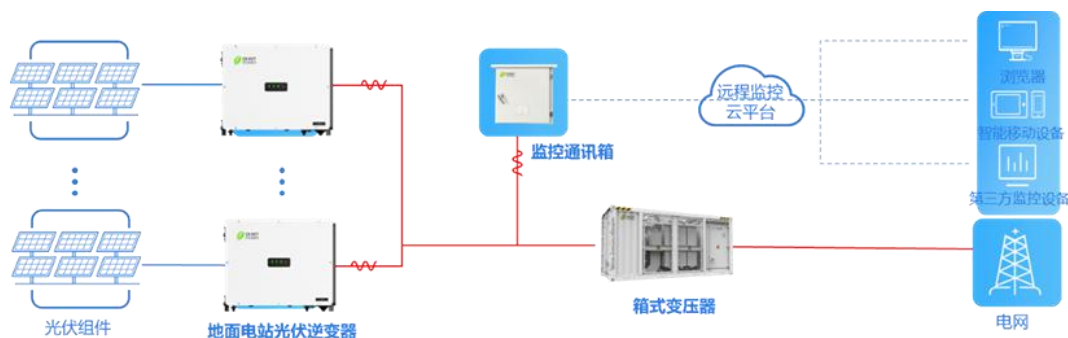
## 2) 工商业储能解决方案



工商业储能解决方案适用于复杂多变的商业园区、工业区及厂房片区等场景。该储能系统占地面积小，All in one 一体化设计，安装简便。

该系统具备卓越的综合性能：系统 RTE（循环效率）不低于 90%，在整个生命周期内提供更高的充放电总量。采用智能液冷温控技术，确保电芯温差控制在 2℃ 以内，提升系统效率和电芯一致性。运维方面支持本地化极简操作与远程故障诊断升级，提升服务效率与可靠性。采用 All in one 一体化设计，集成电池、PCS（功率变换系统）、EMS（能量管理系统）等于一体，工厂内完成预安装调试，大幅减少现场施工量。系统能量密度高，有效减少设备占地面积。同时，通过电芯智能监控与电池簇级精细化管理，既保障了系统稳定运行，又避免了多个电池簇并联时的失配问题。安全方面，提供多级电气防护与完备的消防措施，全面确保系统安全可靠。

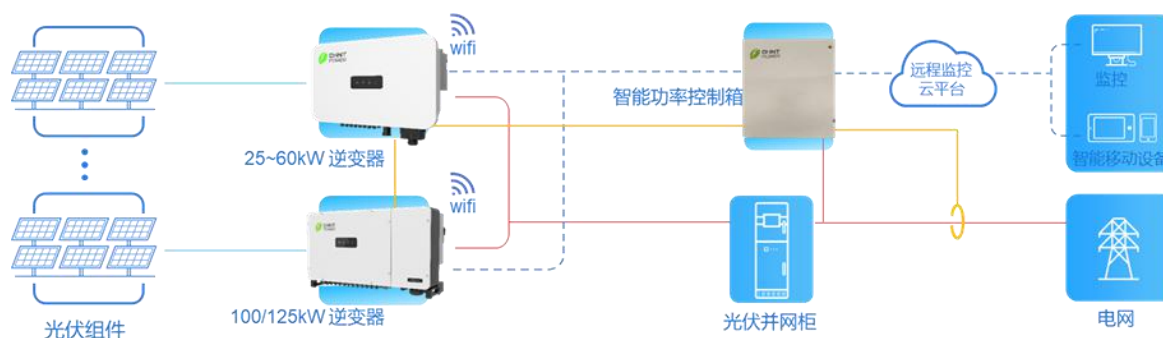
## 3) 地面电站光伏解决方案



地面电站光伏解决方案适用于各种地面电站以及大型工商业光伏场景，具备优异的温度设计，在高温条件下保证满额运行，发电效率高。

该解决方案通过技术创新实现更低的度电成本（LCOE），提升发电量 1.4%，降低 BOS 成本 3.8%，并减少 PID 带来的发电量损失 2.98%。产品采用全适应设计，同一款机型可适配全系列组件，支持 182 组件超配比超过 1.5、210 组件超配比超过 1.9，且逆变器具备 IP66 与 C5 防护等级，适应各种复杂场景。在直流安全方面，元器件寿命提升 55%，直流侧集成可控直流开关，并支持直流端子温度侦测。此外，系统具备全域智能监控功能，支持远程与本地调试监控，可实现逆变器 IV 扫描与故障录波，全面保障系统稳定与高效运行。

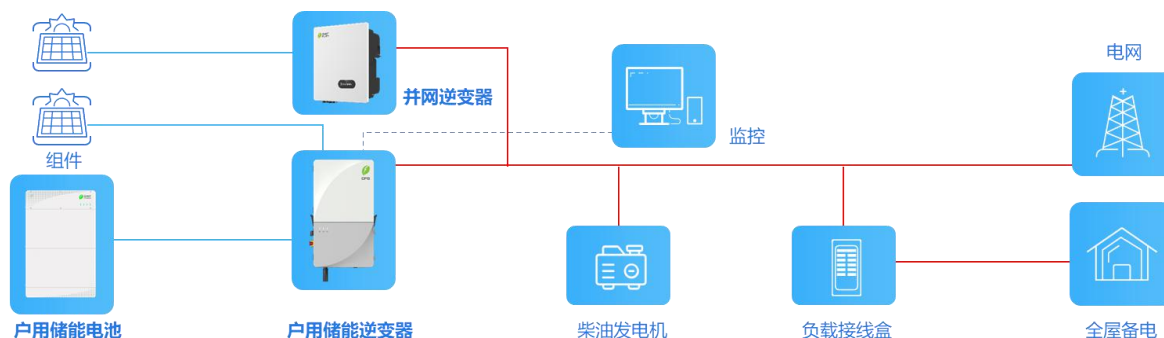
#### 4) 工商业光伏解决方案



工商业光伏解决方案适用于复杂多变的商业园区屋顶、厂房片区，可根据实际项目场景选择不同规格逆变器，也可按照需求选择单机或多机防逆流设备，所有逆变器的运行状态均会上传至云平台，可供用户实时查看。

该解决方案在高收益、高防护、高可靠与高智能四个方面表现卓越。高收益方面，产品通过技术创新实现发电量提升 0.62%，逆变器器件寿命延长 24.6%，并且能够兼容 182、210、210R 等各类主流组件，交直流最大超配比可达 1.6。高防护方面，产品具备 IP66 和 C5 等级防护，交流端子同时支持铜线和铝线连接，且运行低噪声。高可靠方面，设备内部集成抗 AFCI 保护，结构设计安全可靠，并具备数据安全与稳定通信机制。高智能方面，系统支持全智能数据分析，提供多维分析与深度数据挖掘功能，还可生成视觉化智能报告，为用户提供全面的运营洞察与决策支持。

#### 5) 户用光储解决方案



户用光储解决方案适用于家庭场景，户用电池，户用光伏以及柴油发电机均可接入储能逆变器，客户可根据需求切换多种用电模式。

该解决方案具备高收益、高适应、高便利与高智能四大优势。在高收益方面，产品标配 AFCI 防拉弧检测功能，支持自动旁路设计以快速恢复供电，并具备高电网旁路功率，可有效降低初始安装投资。在高适应方面，电池支持 -10℃ 以下自加热工作，放电倍率达 0.8C，实现更小容量输出更大功率；采用标准化 Pack 与控制模块，有助于降低库存与设计难度。在高便利方面，电池模块无需人工接线，最大单次安装重量小于 50kg，并支持自动分配 BMS 地址，显著减少安装与维护工作量。在高智能方面，系统融合智能热泵与柴发控制，具备 UPS 级无缝切换能力，并支持智能分时控制模式，能够动态贴合实时负荷与光伏功率变化，实现高效能量管理。

#### (5) 金属制品业务

公司金属制品业务的主要产品包括金属工具箱柜及机电钣金产品。其中，金属工具箱柜类产品主要有金属工具箱、工具柜、工具车、工作台、墙立柜等，主要用作存储、运输各类手工工具及配件以及作为各项作业的作业台，在优化工具存

储环境的同时，能够起到提高装配、维修效率的作用，被广泛运用于制造业、建筑业、加工业、汽车修理业以及家庭日用中；机电钣金类产品主要应用于电子冰箱、户外显示类产品、摄像头、充电桩、数据通信、升降工具台等电器产品，是上述各类产品组装所需的金属部件，同时也为客户提供集成制造服务。

### （三）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                    | 5,315,315,826.45 | 5,018,329,437.94 | 5.92%     | 4,166,094,056.49 |
| 归属于上市公司股东的净资产          | 2,174,580,403.51 | 1,900,063,152.88 | 14.45%    | 1,652,992,322.03 |
|                        | 2025 年           | 2024 年           | 本年比上年增减   | 2023 年           |
| 营业收入                   | 4,064,908,410.13 | 3,370,554,010.10 | 20.60%    | 2,517,983,090.00 |
| 归属于上市公司股东的净利润          | 281,349,668.92   | 217,164,693.34   | 29.56%    | 64,386,769.13    |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 260,683,713.46   | 169,756,607.53   | 53.56%    | 55,083,464.43    |
| 经营活动产生的现金流量净额          | 247,078,471.42   | 239,025,455.73   | 3.37%     | 251,587,685.20   |
| 基本每股收益（元/股）            | 0.78             | 0.61             | 27.87%    | 0.18             |
| 稀释每股收益（元/股）            | 0.78             | 0.61             | 27.87%    | 0.18             |
| 加权平均净资产收益率             | 13.83%           | 12.29%           | 1.54%     | 4.00%            |

#### 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                   | 807,600,898.90 | 901,091,002.92 | 881,766,088.86 | 1,474,450,419.45 |
| 归属于上市公司股东的净利润          | 18,314,579.59  | 78,997,111.65  | 39,407,263.59  | 144,630,714.09   |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 17,226,323.56  | 77,728,846.74  | 19,861,500.71  | 145,867,042.45   |
| 经营活动产生的现金流量净额          | -70,301,113.20 | 30,515,498.25  | 5,848,566.67   | 281,015,519.70   |

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

### （四）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<br>股东总数                           | 36,890   | 年度报告披<br>露日前一个<br>月末普通股<br>股东总数 | 52,684     | 报告期末表决<br>权恢复的优先<br>股股东总数 | 0          | 年度报告披<br>露日前一个<br>月末表决权<br>恢复的优先<br>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<br>件的股份数量          | 质押、标记或冻结情况 |   |   |
|   |  |                                 |            |                           | 股份状态       | 数量  |   |
| 浙江正泰电器股份有限公司                              | 境内非国有<br>法人  | 24.70%                          | 89,129,262 | 0                         | 不适用        | 0   |   |
| 常熟市千斤顶厂                                   | 境内非国有<br>法人  | 12.98%                          | 46,830,130 | 0                         | 不适用        | 0   |   |
| 珠海康东股权投资合伙企业（有<br>限合伙）                    | 其他   | 4.94%                           | 17,825,853 | 0                         | 不适用        | 0   |   |
| 温州卓泰企业管理合伙企业（有<br>限合伙）                    | 其他   | 4.94%                           | 17,825,853 | 0                         | 不适用        | 0   |   |
| 珠海悦宁管理咨询合伙企业（有<br>限合伙）                    | 其他   | 3.01%                           | 10,870,892 | 0                         | 不适用        | 0   |   |
| 苏州长城精工科技股份有限公司                            | 境内非国有<br>法人  | 1.11%                           | 4,000,016  | 0                         | 不适用        | 0   |   |
| 上海浦东发展银行股份有限公司一<br>长信金利趋势混合型证券投资<br>基金    | 其他   | 0.89%                           | 3,202,800  | 0                         | 不适用        | 0   |   |
| 香港中央结算有限公司                                | 境外法人   | 0.52%                           | 1,877,438  | 0                         | 不适用        | 0   |   |
| 王光坤                                       | 境内自然人  | 0.51%                           | 1,848,900  | 0                         | 不适用        | 0   |   |
| 中国工商银行股份有限公司一兴<br>全绿色投资混合型证券投资基金<br>（LOF） | 其他   | 0.43%                           | 1,550,600  | 0                         | 不适用        | 0   |   |
| 上述股东关联关系或一致行动的<br>说明                      | 浙江正泰电器股份有限公司的部分董事和高级管理人员是温州卓泰企业管理合伙企业（有<br>限合伙）的有限合伙人；珠海悦宁管理咨询合伙企业（有限合伙）与珠海康东股权投资合<br>伙企业（有限合伙）受同一执行事务管理人管理。除前述之外，公司未知上述其他股东之<br>间是否存在关联关系或属于一致行动人 |                                 |            |                           |            |   |   |
| 参与融资融券业务股东情况说明<br>（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

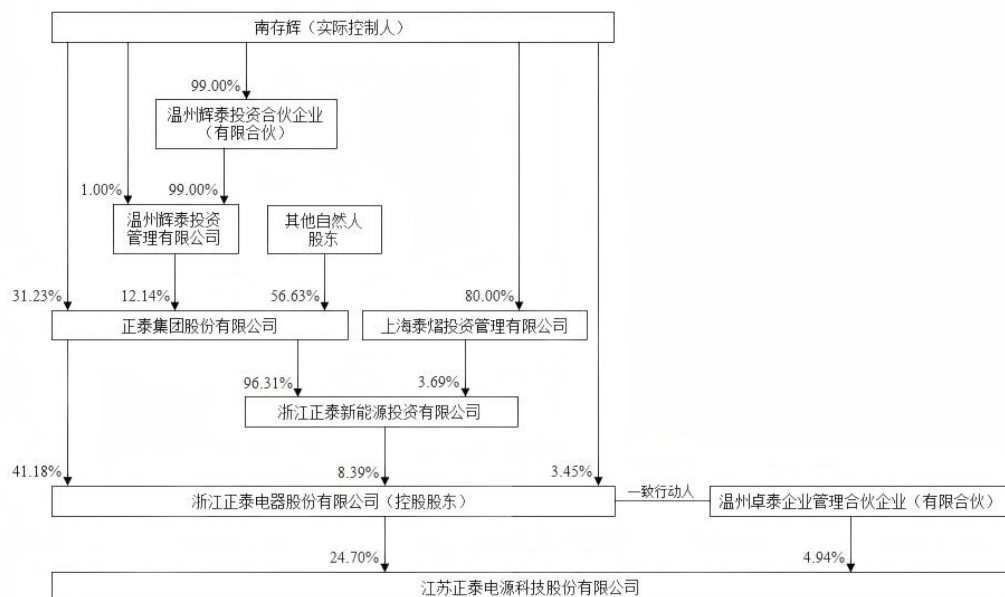
适用 不适用

## 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



(五) 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

江苏正泰电源科技股份有限公司董事会  
2026年4月14日