

# 江苏安靠智电股份有限公司

## 2025 年年度报告

2026-020

2026 年 4 月

# 2025 年年度报告

## 第一节 重要提示、目录和释义

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、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人陈晓凌、主管会计工作负责人蒋浩及会计机构负责人(会计主管人员)周彪声明：保证本年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

报告期内，公司实现盈利，但归属于上市公司股东的净利润较上年同期下降近 60%，主要原因为：

1、受市场环境变化、行业竞争加剧、收入确认进度等因素影响，公司智慧模块化变电站和智能电力系统服务的业务规模、订单数量、毛利率水平均出现一定程度下滑。同时，公司实施的相关工程应收款项计提了大额坏账准备，进一步挤压了公司的利润空间；

2、为进一步满足业务未来拓展需求，公司在报告期内开展核心技术、产品研发攻关产生的相关费用增长较多。

基于上述原因，造成公司业绩较去年同期有较大幅度下滑。

本报告中涉及未来计划或规划等前瞻性陈述的，均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，敬请投资者注意投资风险。

公司在本年度报告中详细阐述了未来可能发生的有关风险因素及对策，详见“第三节管理层讨论与分析”之“十一、公司未来发展的展望”中的“三、未来发展面临的主要风险”，敬请广大投资者予以关注。

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

## 目录

第一节 重要提示、目录和释义 .....	2
第二节 公司简介和主要财务指标 .....	8
第三节 管理层讨论与分析 .....	12
第四节 公司治理、环境和社会 .....	41
第五节 重要事项 .....	59
第六节 股份变动及股东情况 .....	79
第七节 债券相关情况 .....	85
第八节 财务报告 .....	86

## 备查文件目录

- 1、载有公司法定代表人签名的 2025 年度报告全文的原件；
- 2、载有公司负责人、主管会计工作负责人、会计机构负责人签名并盖章的财务报表；
- 3、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；
- 4、报告期内在中国证监会指定网站上公开披露过的所有文件的正本及公告原稿；
- 5、其他备查文件。

以上备查文件的备置地点：江苏省溧阳市天目湖大道 100 号公司董事会办公室

## 释义

释义项	指	释义内容
一、简称	指	
安靠智电、本公司、公司、发行人、安靠	指	江苏安靠智电股份有限公司
国家电网	指	国家电网有限公司
南方电网	指	中国南方电网有限责任公司
中国证监会、证监会	指	中国证券监督管理委员会
深交所	指	深圳证券交易所
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
股东会	指	江苏安靠智电股份有限公司股东会
董事会	指	江苏安靠智电股份有限公司董事会
公司章程	指	江苏安靠智电股份有限公司章程
报告期	指	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日
二、专业术语	指	
中低压	指	66kV 以下
高压	指	66kV（含）至 220kV（含）
超高压	指	220kV 以上至 750kV（含）
特高压	指	750kV 以上
电网	指	由变电站、配电站、电力线路（包括电缆）和其他供电设施所组成的供电网络
智能电网	指	以坚强网架为基础，以通信信息平台为支撑，以智能控制为手段，包含电力系统的发电、输电、变电、配电、用电和调度各个环节，覆盖所有电压等级，实现“电力流、信息流、业务流”的高度一体化融合的现代电网
智慧模块化变电站	指	以一、二次融合的智能设备为模块，通过工厂化生产预制、现场模块化装配建设的变电站
电缆连接件	指	依据电缆结构的特性，既能恢复电缆的性能，又可保证电缆长度的延长及终端的连接
GIS	指	气体绝缘金属封闭开关设备，利用 SF <sub>6</sub> 等作为绝缘介质，将电器元件采用积木式结构组合在一起，并全部封闭在金属外壳内
变压器	指	变压器是利用电磁感应原理来改变交流电压的装置，可将一种电压转换成相同频率的另一种电压，是发、输、变、配电系统中的重要设备之一
GIL	指	气体绝缘输电线路，一种采用 SF <sub>6</sub> 等气体绝缘、外壳与导体同轴布置的高电压、大电流、长距离电力传输设备
三相共箱	指	把三相导体装入一个 GIL 管道内，取代原来三相导体各放一个 GIL 管道的技术方案
开变一体机	指	GIS 开关和变压器一体机，改变 GIS 开关和变压器分仓布置的传统布置方

		式，将两种设备通过关键连接技术和结构化设计等创新方式进行同仓布置，实现设备一体化
--	--	--

## 第二节 公司简介和主要财务指标

### 一、公司信息

股票简称	安靠智电	股票代码	300617
公司的中文名称	江苏安靠智电股份有限公司		
公司的中文简称	安靠智电		
公司的外文名称（如有）	Jiangsu Ankura Intelligent Electric Co., Ltd.		
公司的法定代表人	陈晓凌		
注册地址	溧阳市经济开发区天目湖工业园		
注册地址的邮政编码	213300		
公司注册地址历史变更情况	不适用		
办公地址	江苏省溧阳市天目湖大道 100 号		
办公地址的邮政编码	213300		
公司网址	www.ankura.com.cn		
电子信箱	stock@ankura.com.cn		

### 二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	贾云	濮星
联系地址	江苏省溧阳市天目湖大道 100 号	江苏省溧阳市天目湖大道 100 号
电话	0519-87983616	0519-87983616
传真	0519-87982668-9999	0519-87982668-9999
电子信箱	stock@ankura.com.cn	stock@ankura.com.cn

### 三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的证券交易所网站	巨潮资讯网( <a href="http://www.cninfo.com.cn/">http://www.cninfo.com.cn/</a> )
公司披露年度报告的媒体名称及网址	证券时报、中国证券报 ( <a href="http://chinext.cs.com.cn/">http://chinext.cs.com.cn</a> )、上海证券报( <a href="http://www.cnstock.com/">http://www.cnstock.com</a> )、经济参考报 ( <a href="http://www.jjckb.cn/">http://www.jjckb.cn</a> )
公司年度报告备置地点	江苏省溧阳市天目湖大道 100 号公司董事会办公室

### 四、其他有关资料

公司聘请的会计师事务所

会计师事务所名称	天衡会计师事务所（特殊普通合伙）
会计师事务所办公地址	南京市建邺区江东中路 106 号万达广场商务楼 B 座 19-20 楼
签字会计师姓名	毕宏志、丁玲玲

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的保荐机构

适用 不适用

保荐机构名称	保荐机构办公地址	保荐代表人姓名	持续督导期间
国泰海通证券股份有限公司	上海市静安区南京西路 768 号国泰君安大厦	陈时彦、陈轶劭	/

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的财务顾问

适用 不适用

## 五、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

	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入（元）	827,249,667.24	1,085,039,917.46	-23.76%	958,438,645.23
归属于上市公司股东的净利润（元）	73,596,036.71	183,360,451.10	-59.86%	204,865,598.01
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	35,349,541.75	153,109,340.85	-76.91%	166,241,399.95
经营活动产生的现金流量净额（元）	242,532,272.20	173,901,054.29	39.47%	85,845,852.08
基本每股收益（元/股）	0.4477	1.1178	-59.95%	1.25
稀释每股收益（元/股）	0.4477	1.1178	-59.95%	1.25
加权平均净资产收益率	2.53%	6.54%	-4.01%	7.82%
	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
资产总额（元）	4,020,852,783.05	3,639,760,301.57	10.47%	3,452,826,293.47
归属于上市公司股东的净资产（元）	2,976,459,828.09	2,879,764,077.08	3.36%	2,725,929,757.50

公司最近三个会计年度扣除非经常性损益前后净利润孰低者均为负值，且最近一年审计报告显示公司持续经营能力存在不确定性

是 否

公司报告期内经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值

是 否

## 六、分季度主要财务指标

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	162,871,617.56	164,735,413.97	129,615,558.03	370,027,077.68
归属于上市公司股东的净利润	43,716,664.15	22,318,660.53	7,784,242.12	-223,530.09
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	28,893,850.13	22,783,033.60	-2,330,592.98	-13,996,749.00
经营活动产生的现金流量净额	-12,299,679.03	17,653,115.62	22,274,689.04	214,904,146.57

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

## 七、境内外会计准则下会计数据差异

### 1、同时按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

### 2、同时按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

## 八、非经常性损益项目及金额

适用 不适用

单位：元

项目	2025 年金额	2024 年金额	2023 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)	-449,973.65	23,194.76	273,323.61	
计入当期损益的政府补助 (与公司正常经营业务密切相关,符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外)	3,042,041.41	873,394.68	5,953,975.45	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外,非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	-4,931,250.34	8,926,883.99	643,694.34	
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费	34,469.58	337,401.67	92,452.83	
委托他人投资或管理资产的损益	45,886,601.51	26,148,598.57	39,044,402.14	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	253,151.29	-245,730.17	-338,615.96	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	1,185,876.00			
减: 所得税影响额	6,675,373.96	5,345,671.21	6,912,087.08	
少数股东权益影响额 (税后)	99,046.88	466,962.04	132,947.27	
合计	38,246,494.96	30,251,110.25	38,624,198.06	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况:

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

公司不存在将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目的情形。

## 第三节 管理层讨论与分析

### 一、报告期内公司从事的主要业务

#### （一）主要业务概况

安靠智电致力于电缆连接件系统、GIL 系统、以“开变一体机”为核心的智慧模块化变电站系统的创新研发，为客户提供涵盖发、输、变、配、用在内的电力全产业链系统服务。企业以模块化、标准化、小型化、全绝缘、可入地的 GIL 和智慧模块化变电站产品为核心，通过不断创新和提升服务，为“源网荷储”造就更为绿色、智慧、安全、强劲的心脏和动脉系统，支撑新型电力系统发展，服务“碳达峰、碳中和”战略。公司拥有电力工程设计资质（火力发电、送电工程、变电工程）专业乙级、工程勘察专业类（工程测量）乙级、电力工程施工总承包贰级、承装（修、试）二级资质，拥有电力（含火电、水电、核电、新能源）工程咨询单位甲级资信证书。公司掌握超、特高压电缆输电、GIL 输电、变压器和 GIS 开关一体化等多项核心技术并形成了完整的制造能力和产品体系，可为客户提供电缆输电、GIL 输电、智慧模块化变电等系统服务，开展电力工程总承包、电力工程勘察设计 & 施工服务等具体业务。

#### （二）主要产品及其用途

##### 1、电缆连接件

电缆连接件的主要作用是延长和恢复电缆的结构，是电缆输电系统最为关键的组件之一。公司 2007 年研发出全球仅有少数行业巨头能生产的 500kV 超高压电缆连接件，打破了国外巨头长期垄断，将国外同类产品的市场价格拉低了 65%，使中国可以生产出所有电压等级的电缆连接件，成功推动了中国万亿电缆工业由大到强的转变，实现了高压到超高压的跨越。公司研发的 750kV 特高压电缆连接件在国内率先通过型式试验，实现特高压电缆输电领域的重大突破。公司目前仍是国内少数能生产 1kV-750kV 全系列电缆连接件的企业之一。

公司电缆系统核心产品为 110(66)kV、220kV、330kV-500kV、750kV 电缆连接件，主要应用于大型电站的引出线路、电力系统的配电网络、城市输电、抽水蓄能电站、风电、火电、钢铁、轨道交通、建筑、机械、冶金及化工行业等。

##### 2、GIL

GIL 主要应用于发电、输电、用电等领域。发电端领域，可应用于大型水电站、火电站、核电站、风力发电站、光伏发电站、抽水蓄能电站、储能电站的电源出线；在输电端领域，可应用于特高压输电、城市大容量输电、城市电力架空线迁改入地项目等；在用电端领域，可应用于大型工业用电、数据中心、新能源汽车充电桩以及化工、钢铁、多晶硅、有色金属等对用电安全要求较高的特殊行业等。

公司于 2015 年国际首创 220kV 三相共箱 GIL，具备 10kV—1100kV 全系列 GIL 产品生产能力，新研发环保绝缘气体 GIL。三相共箱 GIL 具备综合成本比传统单相 GIL 成本低 30%左右、占用隧道空间减少 1/3 等特点。

##### 3、智慧模块化变电站

公司创新研发的以“开变一体机”为核心的智慧模块化变电站，是采用以一、二次融合的智能设备为模块，通过工厂化生产预制、现场模块化装配建设变电站。具备造价降低 30%、相比传统电站节省 70% 占地面积、建设周期缩短 80% 等特点。

公司的智慧模块化变电站可运用于城市变电站、应急变电站、数据中心变电站、风光新能源项目陆上升压站、电网升降压变电站、储能项目配套变电站、地下变电站、车载移动电源、海上风电升压站、大型工矿企业的自备电站等。

#### 4、变压器

变压器是利用电磁感应原理来改变交流电压的装置，可将一种电压转换成相同频率的另一种电压，是发、输、变、配电力系统中的重要设备之一。公司变压器工厂构建了从原材料检验到成品发运的全流程智能化生产体系，全面覆盖 10kV 至 500kV 超高压全系列电力变压器产品，是国内领先的高可靠性电力设备制造工厂。生产环节采用行业领先的智能化工艺：机器人铁芯叠片区实现全自动高精度叠片，解决传统人工效率低、质量一致性差的痛点；线圈车间作为制造核心，配备高端绕线与气相干燥设备，精准保障电磁转换性能；内装车间完成铁芯线圈与绝缘结构的精密套装，外装车间实现整机密封、注油与集成装配，全流程实现数字化管控。

工厂建立了严苛的全链条质量管控体系，核心的开变检测中心可完成 500kV 产品全部出厂试验，支持 50/60Hz 双频率测试，全面满足海内外市场技术要求。依托先进的产线设计与高效协同，工厂大型电力变压器年产能超 250 台，年总容量可达 30GVA，为电网建设、新能源发电、数据中心等关键领域提供安全可靠、性能卓越的电力设备解决方案。

#### （三）经营模式

公司自创立以来，始终坚持“以核心技术创新驱动企业高质量发展”经营理念，研发出行业领先的超、特高压电缆连接件、三相共箱 GIL、“开变一体机”等产品，并以上述产品为核心，为电网、政府、需求侧用户等提供发、输、变、配、用在内的电力全产业链系统服务。

公司拥有独立的研发、生产、销售、售后服务体系，主要通过销售电缆连接件、GIL、变压器、智慧模块化变电站系列产品，承接电力工程总承包、电力工程勘察设计及施工服务等业务实现盈利。

研发方面，公司主要有两种研发模式，一是根据对市场趋势的判断而进行的自主研发，二是根据不同客户的具体需要进行的定制研发；服务方面，以超高压电缆连接件、三相共箱 GIL、变压器、以“开变一体机”为核心的智慧模块化变电站为支撑，为用户提供系统解决方案。

生产方面，公司主要实行“以销定产、适度预产”的生产方式，对于公司自行生产的产品，生产部门根据订单提前制定生产计划并组织生产，对于部分非核心产品及零部件则采用外协加工的方式进行生产。

销售方面，公司销售主要通过参与投标的方式开展，目前公司产品主要销往国内，采用直销模式，即由公司直接将产品销售给客户，不通过经销商销售产品。公司将积极响应市场需求并结合公司实际经营情况，进一步完善自身经营模式。

#### （四）公司产品的市场地位及竞争状况

电缆连接件领域，公司作为唯一行业生产型企业参与制定 GB/T 22078.3-2008《额定电压 500 kV(U<sub>m</sub>= 550 kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件》（目前商业化运行电缆系统的最高电压等级），作为唯一生产型企业参与制定 NB/T 10498-2021《水力发电厂交流 110 kV-500 kV 电力电缆工程设计规范》。公司研发的 500kV 电缆连接件打破了国外的长期垄断，价格较国外同类产品下降 65%，推动了中国电缆工业由高压到超高压的跨越。2024 年，公司研发的 750kV 特高压电缆连接件在国内率先通过型式试验，实现特高压电缆输电领域的重大突破。目前公司仍是国内少数具有 500kV 电压等级电缆连接件产品运行业绩的企业之一，主要竞争对手有长缆科技、汉缆股份、长园集团、特变昭和、耐克森（NEXANS）、维世佳（VISCAS）、普瑞斯曼集团（Prysmian Group）等少数企业。

GIL 领域，公司于 2015 年在国内率先研发出 10kV—1100kV 金属气体绝缘母线（GIL），弥补了电缆系统不能大容量输电的缺陷。系列产品多次通过中国机械工业联合会组织、国家电网和南方电网参与的新产品鉴定，10-1100kV GIL 产品技术水平达到国际或国内先进水平，其中 220kV 三相共箱 GIL 产品为国际首创。公司具备丰富的 GIL 工程及系统服务业绩，树立了行业先发优势。主要竞争对手国内企业有中国电力装备集团等少数国企，思源电气及国外企业 ABB、西门子、AZZ 等少数企业。

智慧模块化变电站领域，公司以“开变一体机”为核心的智慧模块化变电站，相比传统电站造价降低 30%、节省 70% 占地面积、建设周期缩短 80%、全绝缘、可入地。同时公司创新租赁等新商业模式的推广，也将进一步拓宽公司产品运用领域，以差异化服务给用户提供更多选择，率先抢占市场份额。主要竞争对手有特锐德、金智科技、思源电气等。

变压器领域，公司变压器工厂构建了从原材料检验到成品发运的全流程智能化生产体系，全面覆盖 10kV 至 500kV 超高压全系列电力变压器产品，基地建立了严苛的全链条质量管控体系，核心的开变检测中心可完成 500kV 产品全部出厂试验，支持 50/60Hz 双频率测试，全面满足海内外市场技术要求。依托先进的产线设计与高效协同，工厂大型电力变压器年产能超 250 台，年总容量可达 30GVA，为电网建设、新能源发电、数据中心等关键领域提供安全可靠、性能卓越的电力设备解决方案。主要竞争对手有特变电工、金盘科技、伊戈尔、江苏华鹏等。

## （五）主要的业绩驱动因素

### 1、“特高压”建设提速促进公司主营业务发展

特高压能更好连接电力生产与消费，输送清洁能源，是支持全球全新能源互联网、保障能源供应安全的关键一环，也是落实“碳达峰、碳中和”战略的关键一环。通过特高压进行大规模电力外送是解决我国能源与负荷逆分布的有效手段，在风光大基地快速发展的背景下，特高压建设需求更迫切。“三北”等地区新能源的快速发展，带来了巨大的消纳压力，2025 年新能源装机规模再创新高，全年新增光伏装机 3.17 亿千瓦、新增风电并网装机 1.2 亿千瓦，累计风电、光伏并网、装机容量分别突破 6.4 亿千瓦、12 亿千瓦，可再生能源装机占全国发电总装机比重突破 60%。2025 年作为“十四五”规划收官之年，特高压建设进度全面超预期，全年实现 4 项特高压主干工程竣工投产，分别为：金上-湖北±800 千伏特高压直流工程、宁夏-湖南±800 千伏特高压直流工程、陇东-山东±800 千伏特高压直流工程、哈密-重庆±800 千伏特高压直流工程。全年新开工 4 项特高压主干工程，分别为：大同-怀来-天津南 1000 千伏特高压交流工程、蒙西-京津冀±800 千伏

特高压直流工程、1000 千伏烟威特高压交流工程、1000 千伏海阳辛安核电送出工程。“十五五”储备的藏东南-粤港澳 ±800 千伏直流、攀西 1000 千伏直流等工程已完成核准批复。

特高压建设提速将为公司电缆连接件、GIL 和智慧模块化变电站产品带来广阔的市场机遇，公司有望在特高压项目建设中获益。以 GIL 产品为例，甘肃-浙江与浙江环网特高压工程预计均于 2025 年陆续开工，甘肃-浙江项目预计管廊长度 3.5 公里双回六相 GIL 总长度约 21 公里，浙江环网特高压工程预计管廊长度 4.9 公里双回六相 GIL 总长度约 30 公里，蒙电入沪项目预计过江段管廊长度 12.2 公里，路上段 1.83 公里，4 回路总长度约 60 公里，三个项目 GIL 设备总投资预计 30 亿以上。假设未来特高压相关项目每年核准 2 个 GIL 项目，单个项目 GIL 设备规模 5-10 亿元，预计特高压相关市场空间为 10-20 亿元。

## 2、“十四五”城市基础设施建设明确开展韧性电网、智慧电网建设

2022 年 7 月 29 日，住建部、国家发改委印发“十四五”全国城市基础设施建设规划，其中提到，开展城市韧性电网和智慧电网建设。结合城市更新、新能源汽车充电设施建设，开展城市配电网扩容和升级改造推进城市电力电缆通道建设和具备条件地区架空线入地，实现设备状态环境全面监控、故障主动研判自愈，提高电网韧性。建设以城市为单元的应急备用和调峰电源。推进分布式可再生能源和建筑一体化利用，有序推进主动配电网、微电网、交直流混合电网应用，提高分布式电源与配电网协调能力。发展能源互联网，深度融合先进能源技术、信息通信技术和控制技术，支撑能源电力清洁低碳转型、能源综合利用效率优化和多元主体灵活便捷接入。

随着城市核心区域用电负荷的快速增长，输电通道和配电网压力越来越大，增容扩容已迫在眉睫，公司 GIL、智慧模块化变电站等产品可有效破解上述难题，迎来业务快速增长。

## 3、新能源汽车保有量快速增长，配电网增容扩容迫在眉睫

根据公安部的统计数据，截至 2025 年底，全国新能源汽车保有量达 4397 万辆，占汽车总量的 12.01%。纯电动汽车保有量 3022 万辆，占新能源汽车保有量的 68.74%。随着新能源汽车渗透率的不断提升，充电需求持续快速增长，国家能源局发布的 2025 年 12 月全国电动汽车充电设施数据，截至 2025 年 12 月底，我国电动汽车充电基础设施（枪）总数达到 2009.2 万个，同比增长 49.7%，突破 2000 万大关。当前特斯拉 V4 充电桩功率最大充电功率可达到 350kW，华为液冷超充终端最大输出功率可达 600kW，比亚迪闪充单枪最大功率可达 1500kW，快充技术进一步普及之后，区域配电网用电负荷将急剧增长。更高容量、更大电流、更灵活、对电网更加友好的配电网系统将是核心关键，城市配电网增容扩容已迫在眉睫。配电网增容、扩容将为公司 GIL、智慧模块化变电站产品带来巨大市场机会。

## 4、AI 爆发式发展，国内外 AIDC 建设建设进一步增大城市用电负荷

根据《2025 综合算力指数》报告，截至 2025 年 6 月底，全国算力产业实现跨越式增长，全国在用数据中心标准机架总规模已达 1152 万架，智能算力总规模达到 788EFLOPS，持续稳居全球第二，算力需求持续增长。全球能源转型与 AI 算力爆发形成双重驱动力，全球变压器市场供需紧张，高压变压器头部企业订单爆满，截至 2025 年末，日立能源、西门子能源 Grid 及 GEV 等一线厂商，产能趋于饱和，整体交付周期均已延长至 3 年以上，电力设备供需失衡态势将持

续至 2029 年。美国三大区域电网运营商近期获批总计 750 亿美元的 765kV 超高压电网扩建计划，欧洲同步推进电网改造，老旧设备更新与新能源并网需求集中释放。

数据中心属于高耗能行业，且建设周期较长，因此能耗较优的大型、超大型数据中心采用可快速交付的预制化、模块化建设方式也将成为主流趋势之一。公司智慧模块化变电站满足这些要求并已在腾讯仪征数据中心中形成示范应用，配合 GIL 使用可契合数据中心高功率、高密度、高效率、高可靠性的供电需求。

## 二、报告期内公司所处行业情况

安靠智电致力于电缆连接件系统、GIL 系统、以“开变一体机”为核心的智慧模块化变电站系统的创新研发，为客户提供涵盖发、输、变、配、用在内的电力全产业链系统服务。企业以模块化、标准化、小型化、全绝缘、可入地的 GIL 和智慧模块化变电站产品为核心，通过不断创新和提升服务，为“源网荷储”造就更为绿色、智慧、安全、强劲的心脏和动脉系统，支撑新型电力系统发展，服务“碳达峰、碳中和”战略。根据中国证监会颁发的《上市公司行业分类指引》（2012 年修订），公司所处行业为电气机械和器材制造业（代码：C38）。

### 1、电网、特高压、新型电力系统行业的发展情况和未来发展趋势

#### （1）“十五五”期间，我国电网建设将进入新一轮投资高峰

近年来，在新能源装机占比提高、用电负荷结构变化等因素的影响下，电力系统的复杂性不断提高，电网基础设施升级改造的需求日益增长。2025 年电网投资规模将再创新高，2026 年 1 月 15 日，国家电网正式宣布，“十五五”期间将投入 4 万亿元用于电网建设，较“十四五”投资增长 40%，南方电网迅速跟进，计划每年投入 1800 亿元，国网五年累计下来总投入接近 5 万亿元。根据中电联发布的《2025-2026 年度全国电力供需形势分析预测报告》，2025 年，全国电网工程建设完成投资 6395 亿元，同比增长 5.1%。截至 2025 年底，全国全口径发电装机容量 38.9 亿千瓦，同比增长 16.1%。近年来，风光大基地建设推动特高压直流输电通道工程投资快速增长，2025 年直流工程投资同比增长 25.7%；交流工程投资同比增长 4.7%。2025 年，全国新增 220 千伏及以上变电设备容量（交流）32043 万千伏安，同比少投产 1519 万千伏安；新增 220 千伏及以上输电线路长度 47529 千米，同比多投产 13814 千米。交直流输电通道的建设打通区域电力输送动脉，资源配置能力进一步提高。

#### （2）新型电力系统建设推动电力新产品、新技术、新模式发展及应用

2021 年 3 月 15 日，习总书记主持召开中央财经委员会第九次会议，会议研究并讨论了实现“碳达峰、碳中和”的基本思路和主要举措。会议指出，要构建清洁低碳安全高效的能源体系，控制化石能源总量，着力提高利用效能，实施可再生能源替代行动，深化电力体制改革，构建以新能源为主体的新型电力系统。2023 年 6 月 2 日，国家能源局组织发布《新型电力系统发展蓝皮书》，正式明确新型电力系统建设时间表。新型电力系统构建战略锚定“双碳”目标，制定新型电力系统“三步走”发展路径。国家能源局于 2025 年陆续印发电力系统调节能力优化、新一代煤电升级等多项专项行动实施方案（2025—2027 年），形成“1+N”政策体系，细化技术标准与建设任务，旨在通过技术创新和体制机制改革，构建清洁低碳、安全充裕、经济高效、供需协同、灵活智能的新型电力系统。

建设新型电力系统最重要的目的是要解决清洁能源转型中规模化新能源电力消纳问题。在电网形态方面，未来智能电网将广泛互联互通并向能源互联网形态转变，交直流区域混联大电网和分布式智能微电网共存，高比例新能源的接入和消纳更加高效、可靠。在负荷特性方面，将由传统源随荷动的刚性、消费型特性向柔性供需互动、工业生产与居民消费兼具的特性转变，通过普遍电能替代、电力需求多样性分化协同充分挖掘需求响应潜力。在运行模式方面，大力引入数字化、网络化和智能化技术，将由传统的大电网一体化单向计划调度、实时平衡模式向“源-网-荷-储”多元互动的大-微网智能协同调控、非完全实时平衡模式转变。“多源互补、源网协同、供需互动、灵活智能”是新型电力系统最主要的特征，需发展多源互补与灵活发电技术、电网友好型先进发电技术、新型用电方式与供需协同机制、新型电网结构与高压输电技术、电网智能调度控制与安全防御、可平移负荷资源利用与储能等六大关键技术，其中发展新型电网结构与特高压输电技术尤为关键。

安靠智电创新 GIL 和智慧模块化变电站产品和服务，为新型电网结构贡献更为绿色、智慧、安全、强劲的“心脏”和“动脉”系统。输电系统采用 GIL，实际输电能力相比电缆提升 3~5 倍，可将多回路电缆合并成一条 GIL 输电，节约城市空间，通过更高电压输送电力进入城市核心区。同时可使用电布局结构更为合理，将城市原有高电压大容量的架空线路入地，有助城市科学规划，盘活大量土地资源，提升城市形象。变电系统采用以“开变一体机”为核心的智慧模块化变电站，所需占地相比传统变电站节约 70%左右，破解现有电站的选址难、拆迁难、建设难等各大难题，采用工厂预制、现场积木式搭建，灵活快捷，全绝缘，可降低市民对电磁辐射的担心，促进电力和城市的和谐高质量发展。

## 2、GIL 行业的发展情况和未来发展趋势

GIL 作为一种电压等级高、输送容量大、安全可靠性高的输电线路，具有不受灰尘、湿度和覆冰等外界环境因素影响等优点，适用于恶劣气象环境或廊道选择受限制的电力输送场合，能够部分替代传统的架空线路和电力电缆并用于大容量、长距离的电力传输。GIL 不仅是国内外大型电站大容量、大电流出线的首选方案，也是解决城市中心不断增长的用电负荷电能传输的优选方案。2017 年以来，受国内以特高压为代表的新基建、新能源投资持续加码的影响，GIL 市场招投标规模呈稳步上升趋势，客观反映了我国 GIL 市场从起步较晚到技术逐步成熟并走向大规模推广应用的趋势。

在发电端领域，当前 GIL 应用较为成熟，未来在抽蓄、核电等领域仍将稳步发展。GIL 在城市大容量输电、工业用电、数据中心、储能电站等领域仍处于起步阶段。根据《中国电力建设行业年度发展报告 2025》，截至 2024 年底，全国电网 220 千伏及以上输电线路回路长度为 96 万千米，同比增长 3.5%。当前城市输电在地上以电力架空线为主，在地下以高压电缆为主。GIL 同时具备架空线大容量输电和地下高压电缆不占用土地资源的优点，并且解决了电力架空线占用城市稀缺的土地资源、电磁辐射影响居民身心健康和高压电缆输电容量不足的痛点。采用 GIL 地下输电方案替代电力架空线可以盘活大量土地资源，提升城市形象，减少架空线辐射，为地方政府带来经济效益。随着城市用电量快速提升和土地资源愈加紧缺，GIL 在城市大容量输电领域逐步替代架空线和地下高压电缆是大势所趋。

GIL 的综合成本远远低于高压电缆和架空线。安靠智电首创的 220kV 三相共箱 GIL 与高压电缆相比，设备成本大约是电缆的 1.3 倍，但生命周期是电缆的 1.6 倍左右，输电容量是电缆的 3-4 倍，同时可有效降低基建成本，故全生命周期

经济成本远远低于电缆。220kV 三相共箱 GIL 与电力架空线相比，每公里 GIL 建设成本约 1 亿元（含隧道建设），但可以盘活上百亩土地。以下是每公里 220kV 的三相共箱 GIL、高压电缆和电力架空线的各项指标对比：

输电方式	地下三相共箱 GIL	地下高压电缆	架空线
建造成本	2000 万左右（含简单二次监控设备）	1283 万左右+二次监控设备 300-500 万	800 万左右
占用地上土地面积	几乎为 0	几乎为 0	150-250 亩
额定电流	一般 3000-4000A	一般 1000A 左右	一般 3000-4000A
隧道成本	每公里 6000 万左右	与 GIL 隧道成本相当	0
安全性能	安全性高	故障率高	易受极端天气影响
使用寿命	50 年	30 年	30 年
线路损耗	约为架空线的 1/3	损耗高	损耗高
电磁辐射	几乎为零	辐射大	辐射较大
智能化程度	较高，可通过大数据分析感知运行	较低	较低
运维难度	监测难度较小	监测难度较大	监测难度适中

GIL 作为一种高压大容量输电技术，在传统电力系统中已成熟应用。随着 AI 的爆发，数据中心向大功率、高密度、高可靠性方向发展，GIL 技术因其独特优势可能成为解决数据中心能源传输瓶颈的潜在方案。例如，随着数据中心高功率机柜用量增加，配电系统面临高负荷压力，主干线的输电电流可达 3000A 以上，需要配置多回路电缆，公司 GIL 产品可有效替代数据中心传统多回路电缆布置方式，利用 GIL 产品进行配电系统高（中）低压布置，此前在腾讯华东地区最大的数据中心已有实际运用。GIL 在数据中心乃至未来智算、超算中心的应用潜力集中在高压大容量输电、高可靠性配电、绿电融合三大场景，在万 P 级超算中心或空间受限的城市数据中心电力传输中有一定应用潜力。公司未来将通过成本优化、环保气体绝缘技术、模块化设计等进一步推动应用落地。

### 3、智慧模块化变电站行业的发展情况和未来发展趋势

智慧模块化变电站，是实现变电站设备的模块化，将变电站内各设备模块按功能进行整合，各模块进行厂内预制调试后在现场安装仅通过一次、二次线缆连接即完成变电站建设。作为电网最为关键的两个主要设备，GIS 开关和变压器一直是不同的企业生产，执行两套标准，在应用时分开布置。安靠智电率先开启“开变一体机”创新研发，将 GIS 开关和变压器融合一体化，以全绝缘、模块化、小型化、智能化、可移动、可入地为目标，省设计、省施工、省运维，攻克了大电流连接、绝缘性能、冷却性能等难题，大幅减少变电站现场施工及调试的工作量、缩短建设周期、节省占地面积并有效降低土建成本，具有快速灵活等特点。智慧模块化变电站可以很好地满足大型工矿企业的电源建设需求、电力系统的旧站改造及新站建设需求，以及水利、铁路、石油、大型工程的施工电源需求等，应用范围涵盖数据中心（IDC）、光伏、风电、储能等领域。

我国配电网建设长期滞后于输电网，两大电网在“十五五”阶段的投资有望将向配网倾斜。近年来，分布式光伏、工商业储能、新能源汽车超充、算力中心的大规模接入对配网的承载和调配带来较大压力。例如，在新能源汽车充电领域，

截至 2025 年底，全国充电基础设施累计数量已攀升至 2009.2 万台，同比增长 49.7%，持续保持高速增长态势，间歇性分布式可再生能源接入以及电动汽车无序充电使得源荷两端波动幅度同时加剧，部分电动汽车 V2G 接入配电网向上级电网倒送功率易造成配电变压器过载。住宅、停车场、充电站等集中式充电桩数量增加对区域配电网容量提出更高要求。配电网容量与配电网电压等级正向相关，城市地区人口密集，配电站占地面积受限，配电网升压扩容已成为未来趋势；在算力领域，单座大型 AI 超算中心年耗电量达 150-300GWh，约等同于 15 万户普通家庭的年用电量。新一代大模型单次全量训练耗电量可达 8000MWh，约等于一座中型核电站 1 小时的发电量。全球 AI 算力需求仍保持每 3-4 个月翻一番的增速，年增长超 10 倍，而芯片与系统的能源效率年提升幅度仅为 2-3 倍，算力增长与能源效率的缺口持续扩大。国内市场方面，工业和信息化部 2026 年 1 月发布的《2025 年通信业统计公报》显示，截至 2025 年底，全国在用数据中心标准机架总规模达 1152 万架，同比增长 29.4%。其中 AI 智算中心单机柜平均功率普遍突破 30kW，部分液冷高密度机柜功率达 60kW，对供电容量的需求较传统通用数据中心提升 3-5 倍。当前，城市核心区电力负荷持续高速攀升，国内多数大中型城市均面临新建大容量变电站、老站扩建增容的刚性需求，但普遍遭遇三大核心瓶颈：一是城市核心区土地资源极度紧张，已无合适空间建设传统大占地变电站；二是变电站建设面临周边居民邻避效应突出、投诉风险高的问题；三是传统变电站建设审批手续复杂、建设周期长，无法适配 AI 超充、智算中心等新型负荷的快速落地需求。公司智慧模块化变电站建成投运后不仅将释放被传统变电站占用的大量宝贵土地资源，减少敷设，节约成本，还有助于持续优化区域营商环境，助力新能源汽车充电桩、数据中心等新基建建设。

#### 4、变压器行业的发展情况和未来发展趋势

##### (1) 全球电网进入历史性升级周期，电力设备需求迎来爆发式增长

当前，全球能源转型与数字经济发展正形成双重驱动力，推动全球电网进入自工业革命以来规模最大、速度最快的升级改造周期。一方面，可再生能源装机容量的快速增长对电网的输电能力、调节能力和稳定性提出了前所未有的要求；另一方面，AI 大模型、云计算等数字技术的爆发式发展，使得数据中心成为电力需求增长最快的领域，对供电系统的容量、可靠性和交付速度提出了颠覆性要求。与此同时，全球主要经济体的电网基础设施普遍存在老化严重、建设标准滞后等问题，难以适应新型电力系统和数字经济的发展需求。在此背景下，北美、欧洲等发达经济体纷纷出台大规模电网投资计划，电力设备市场呈现出供不应求的紧张局面，为具备核心技术优势和快速交付能力的中国电力设备企业带来了历史性的海外拓展机遇。

##### (2) 北美市场：多重压力叠加，电力设备缺口持续扩大

###### ① AI 数据中心爆发式增长，变压器短缺危机加剧

北美是全球 AI 产业发展的核心区域，也是数据中心建设最为集中的地区。2026 年 3 月，微软、谷歌、OpenAI、亚马逊、Meta、xAI 和甲骨文七家企业代表前往美国白宫签署书面文件，承诺自行供应或购买 AI 数据中心所需电力，北美数据中心自建电源时代正式开启。

数据中心电力需求的爆发式增长，直接导致了电力变压器等核心供电设备的严重短缺。当前海外头部电力设备厂商产能已全面饱和，大型电力变压器平均交付周期已延长至 3 年以上，变压器短缺已成为制约北美数据中心建设的最大瓶颈。多家科技巨头的 AI 数据中心项目因供电设备交付延迟而被迫推迟投产。与此同时，传统变压器企业的产能扩张速度远远跟不上需求增长，且其产品主要面向传统电网场景，难以满足 AI 数据中心高密度、快交付的供电需求。

### ②美国电网严重老化，750kV 骨干网架改造迫在眉睫

美国电网是世界上最庞大的电网系统之一，但同时也是老化最严重的电网系统之一。根据美国能源部的数据，美国 70% 以上的输电线路和变压器已运行超过 25 年，60% 以上的断路器已运行超过 30 年，电网设备的平均使用寿命已接近设计年限。老旧的电网基础设施不仅导致美国频繁发生大面积停电事故，每年造成的经济损失难以估计。

为解决电网老化问题，2026 年 3 月，美国三大区域电网运营商-得克萨斯州电力可靠性委员会（ERCOT）、中大西洋地区 PJM 互联公司、中西部西南电力库（SPP），相继获批了总计 750 亿美元的输电扩容项目。其核心动作，是大规模建设 765 千伏超高压线路-这是美国当前最高运行电压等级，输电能力可达传统线路的六倍，建成后将形成总里程超 10000 英里的电力“高速公路”，相当于现有超高压线路里程的四倍。

### （3）欧洲市场：能源转型与安全双重驱动，电网改造全面提速

#### ①可再生能源大规模接入倒逼电网升级

欧洲是全球能源转型的先行者，也是可再生能源发展最快的地区之一。根据欧盟委员会发布的《2030 年气候目标计划》，到 2030 年，欧盟可再生能源占最终能源消费的比例将达到 42.5%，其中电力部门可再生能源占比将达到 65% 以上。

可再生能源的大规模接入对欧洲电网的输电能力和调节能力提出了巨大挑战。欧洲电网原本是为集中式化石能源发电设计的，难以适应分布式、间歇性可再生能源的接入需求。特别是北欧风电基地和南欧光伏基地的大规模开发，需要建设大量的跨区域输电线路，将可再生能源电力输送到欧洲各地的负荷中心。

#### ②电网设备老化问题突出，更新需求集中释放

与美国类似，欧洲电网也面临着严重的老化问题。2025 年 4 月 28 日，西班牙、葡萄牙及法国南部部分地区发生大规模停电事件，数以百万计的民众受到影响，此次停电是欧洲近年来最严重的断电事件之一。根据 ENTSO-E 的数据，欧洲 40% 以上的输电线路和变压器已运行超过 30 年，部分国家的电网设备平均使用寿命已超过 40 年。老旧的电网设备不仅可靠性低，而且难以适应高比例可再生能源接入的需求。俄乌冲突爆发后，欧洲能源安全问题凸显，各国纷纷加快电网改造步伐，提高电网的韧性和抗风险能力。

#### ③数据中心建设加速，供电系统需求激增

欧洲也是全球重要的数据中心市场，爱尔兰、荷兰、德国、英国等国家是欧洲数据中心的主要集中地。随着 AI 产业的发展，欧洲数据中心建设也进入了加速期。与北美类似，欧洲数据中心也面临着严重的供电设备短缺问题。传统欧洲电力设备企业的产能有限，交货周期长，难以满足数据中心快速建设的需求。同时，欧洲各国对数据中心的能效要求越来越高，推动数据中心采用更加高效、可靠的供电系统，为智慧模块化变电站等新型供电设备带来了广阔的市场空间。

#### (4) 核心产品精准匹配海外需求，海外业务进入爆发

安靠智电海外业务加速突破，核心产品接连斩获国际标杆订单。公司 2025 年已率先向南非市场交付 132kV 变压器产品。2026 年 1 月，公司海外业务接连取得重大突破。公司中标巴基斯坦电力公司 SEPCO 的 4 个 132kV 电站 EPC 工程，中标金额约 7579 万元人民币，占公司 2024 年度经审计营业收入的 7.00%。该项目为亚洲开发银行资助项目，标志着公司智慧模块化变电站产品及 EPC 系统服务在海外获得重大认可，并获得国际电力 EPC 项目履约资质背书。同期，公司与北美客户签订数据中心电力设备供货合同，合同金额约 6297.8 万元人民币，占 2024 年度营业收入的 5.80%，核心产品成功打入北美高端数据中心市场。公司核心技术团队及生产骨干均来自国际知名品牌企业与国内龙头电力设备厂商，累计设计制造数千台变压器产品，其中数百台已成功销往美国、加拿大、日本、墨西哥、欧洲等国际市场。公司配备先进设计软件，可实现短路、损耗、温升等关键参数的精准核算。立足全球前沿技术，融合国际顶尖变压器企业的技术经验与自身长期实践积累，经持续创新与优化设计，公司匠心打造的 66kV 及以上油浸式变压器系列产品成功实现低损耗、低噪音、低局放、高抗短路能力的核心优势，兼具节能环保特性，可完全依照客户技术要求，全面满足 IEC、ANSI、CSA、CFE、AS、EN 等国际最新标准规范。公司凭借核心产品技术优势与快速交付能力，精准匹配全球电网升级与数据中心建设需求，海外业务将进入规模化落地新阶段。

#### 5、公司所处行业地位

安靠智电是致力于新型电力系统创新发展的高新技术企业，公司国际首创、国际领先的气体绝缘输电产品（三相共箱 GIL），有效解决了高压架空线难以进入城市，电缆无法实现高电压、大容量地下输电的难题，创造城市未来输电“大动脉”；行业率先研发“开变一体机”，以此为核心的小型化、模块化、可入地的智慧模块化变电站，相比传统变电站节约 50%-70% 空间，为城市变配电系统缔造“新心脏”。安靠是国家工信部认定的 GIL 单项冠军，是江苏省政府认定的江苏制造突出贡献企业，公司两次入选央视《大国重器》节目，代表了中国民营能源装备的先进水平。2025 年，公司总包的两个 GIL 输电工程代表“十四五”期间我国重要地下建筑成就再次登录央视“大国建造”，成为登上该节目的少数民营电力装备类企业。荣获国家工信部“未来产业创新发展优秀典型案例”、中国安装协会“科学技术进步奖”、中国机械 500 强、省级制造业领航企业。252kV GIL 成功认定“苏锡常首台套产品”，500kV GIL、GISTIM 获评“江苏省新产品”。

公司在输变电关键核心技术研发攻关和工程应用业绩方面均处于行业领先地位：作为唯一行业生产型企业参与制定 GB/T 22078.3-2008《额定电压 500 kV(U<sub>m</sub>= 550 kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件》（目前商业化运行电缆系统的最高电压等级），研发的 500kV 电缆连接件打破了国外的长期垄断，推动了中国电缆工业由高压到超高压的跨越；公司不断发展与创新，于 2015 年在国内率先研发出 220kV—1100kV 金属气体绝缘母线（GIL），弥补了电缆系统不能大容量输电的缺陷。2017 年、2020 年、2024 年，公司分别在国内率先通过 1100kV GIL、252kV 三相共箱 GIL、550kV SF<sub>6</sub>/N<sub>2</sub> 混合气体 GIL 等多个新产品鉴定，GIL 制造水平达到国际或国内先进水平。截至目前，公司 GIL 在发电侧已成功应用于华能济宁电厂等项目，在城市电网中成功应用于专供宁德时代江苏生产基地的地下输电线路、中国绿发集团南京燕子矶、曹山旅游度假区、重庆高新区、浙江杭州拱墅区、绍兴大明等项目，在工业侧成功应用于中化集团鲁西化工、德龙宝润

钢铁、内蒙通威光伏多晶硅、中铝青海分公司等项目。2025 年，363kV 三相共箱 GIL 实现行业首次工程应用（中车德令哈 100 万千瓦源网荷储 30 万千瓦风电项目），550kV 三相共箱 GIL 样机工厂一次性试验成功。252kV GIS 顺利取得型式试验报告并在中绿电若羌项目实现首台套运用；在布局输电产业的基础上，公司开启变电行业新产品新技术研发，以“开变一体机”为核心的智慧模块化变电站可大幅减少变电站现场施工及调试的工作量、缩短建设周期、节省占地面积并有效降低土建成本，具有快速灵活等特点。产品已率先应用在腾讯数据中心、中国绿发新能源示范发电、江苏科达利、冲子光伏电站、溧阳高新区渔光互补等项目中，相比传统方案占地减少 70%，建设周期缩短 50%，全生命周期建设成本下降 30%，实现了整站的全绝缘、高抗震、免维护，增加供电的可靠性。

**6、支持行业发展的重要政策和规划**

主体	政策	核心内容
国家能源局	《加快构建新型电力系统行动方案（2024-2027 年）》	加快推进新型电力系统建设，为实现碳达峰目标提供有力支撑，并明确了 2024 年至 2027 年的重点任务和专项行动。方案围绕“清洁低碳、安全充裕、经济高效、供需协同、灵活智能”的 20 字方针，提出了 9 项专项行动：电力系统稳定保障行动、大规模高比例新能源外送攻坚行动、配电网高质量发展行动、智慧化调度体系建设行动、新能源系统友好性能提升行动、新一代煤电升级行动、电力系统调节能力优化行动、电动汽车充电设施网络拓展行动、需求侧协同能力提升行动。
国家能源局	《新型电力系统发展蓝皮书（征求意见稿）	以 2030 年、2045 年、2060 年为时间节点，制定新型电力系统加速转型期、总体形成期、巩固完善期“三步走”方案。加速转型期内，将推动非化石能源快速发展，新能源装机占比超过 40%，发电量占比超 20%；将进一步扩大跨省跨区输电通道规模，满足分布式电源和各类新型负荷高比例接入需求，结合配电网有源化等特征，快速发展分布式智能电网。
国务院	《2030 年前碳达峰行动方案》	构建新能源占比逐渐提高的新型电力系统，推动清洁电力资源大范围优化配置。大力提升电力系统综合调节能力，加快灵活调节电源建设，引导自备电厂、传统高载能工业负荷、工商业可中断负荷、电动汽车充电网络、虚拟电厂等参与系统调节，建设坚强智能电网，提升电网安全保障水平。积极发展“新能源+储能”、源网荷储一体化和多能互补，支持分布式新能源合理配置储能系统。制定新一轮抽水蓄能电站中长期发展规划，完善促进抽水蓄能发展的政策机制。加快新型储能示范推广应用。深化电力体制改革，加快构建全国统一电力市场体系。到 2025 年，新型储能装机容量达到 3000 万千瓦以上。到 2030 年，抽水蓄能电站装机容量达到 1.2 亿千瓦左右，省级电网基本具备 5% 以上的尖峰负荷响应能力。
住建部、国家发改委	《“十四五”全国城市基础设施建设规划》	开展城市韧性电网和智慧电网建设。结合城市更新、新能源汽车充电设施建设，开展城市配电网扩容和升级改造，推进城市电力

		<p>电缆通道建设和具备条件地区架空线入地，实现设备状态环境全面监控、故障主动研判自愈，提高电网韧性。建设以城市为单元的应急备用和调峰电源。推进分布式可再生能源和建筑一体化利用，有序推进主动配电网、微电网、交直流混合电网应用，提高分布式电源与配电网协调能力。因地制宜推动城市分布式光伏发展。发展能源互联网，深度融合先进能源技术、信息通信技术和控制技术，支撑能源电力清洁低碳转型、能源综合利用效率优化和多元主体灵活便捷接入。</p>
--	--	---

### 三、核心竞争力分析

安靠智电是国家级高新技术企业，是国家工信部认定的 GIL 行业单项冠军、国家级“专精特新”小巨人，也是央视“大国重器”节目连续两次深度报道的民营电力能源装备头部企业。公司的核心竞争力主要体现在以下三方面：

#### 1、技术优势

技术创新是企业的核心竞争力，产品质量是企业生存的根本保障。公司 2007 年研发的 500kV 电缆连接件系统打破了国外巨头垄断，完成了超高压电缆连接件国产化，实现了中国电缆工业从高压到超高压的跨越。2024 年，公司研发的 750kV 特高压电缆连接件在国内率先通过型式试验，实现特高压电缆输电领域的重大突破；2015 年公司在国内率先研发出 1100kV 刚性气体绝缘输电线路（GIL）并取得型式试验报告，2017 年通过中国机械工业联合会组织、国家电网和南方电网参与的新产品鉴定，220-1100kV GIL 产品技术水平达到国际先进水平，其中 220kV 三相共箱 GIL 产品为国际首创；行业首创以“开变一体机”为核心的智慧模块化变电站比传统变电站具备造价降低 30%、空间节约 70%、建设周期缩短 80%等优势。公司被认定为国家战略性新兴产业重点研发平台、江苏省智能地下输电工程中心、江苏省电力电缆附件工程技术研究中心、江苏省认定企业技术中心、江苏省认定工业设计中心、江苏省博士后科研工作站等。

#### 2、业绩优势

作为行业内最早研发出国产 750kV 特高压电缆连接件、500kV 超高压电缆连接件、三相共箱 GIL 等产品的企业，公司通过多年的技术、经验和客户资源积累，在市场上获得了较高的品牌美誉。电缆连接件系统获得国家电网、南方电网、三峡集团、华电集团、华能集团、大唐集团、国电集团等高质量客户的一致认可，公司在国网、南网多批次物资采购中中标，市场份额领先。在 GIL 领域，公司自 2019 年以来实施的 GIL 系统的订单回路市场领先，具备各行业标杆客户的长期稳定运营业绩的先发优势。公司已为苏通 GIL 综合管廊、宁德时代江苏生产基地、常州瓶武线、无锡惠梁线、南京燕子矶、曹山旅游度假区、重庆高新区陈宝线、杭州拱墅育苗线、绍兴大明电建、华能济宁电厂、中化集团鲁西化工、华星石油化工、内蒙古通威多晶硅、德龙宝润钢铁、江苏时创能源、腾讯仪征数据中心、中国铝业等项目提供 GIL 系统服务，涉及特高压、城市电网、化工、钢铁、电解铝、光伏、多晶硅、数据中心等多个行业。2025 年，公司再次中标中车 330kV 风电送出 GIL PC 总承包和时代绿能 220kV 风电送出工程 EPC 项目，GIL 产品应用于风电送出领域。在智慧模

块化变电站领域，行业首创的以“开变一体机”为核心的智慧模块化产品已经成功应用于腾讯仪征东升云计算数据中心、中国绿发新能源示范发电、江苏科达利、冲子光伏电站、翔鹰变、时代绿能渔光互补、新疆精河项目、云南冲子光伏升压站等多个不同行业项目，为用户侧供电安全性、降本增效做出了良好示范。公司中标的青海海东绿算产业园变电站项目，该项目是青海省践行建设“算电协同”发展试点省份的先行标杆项目，为未来获得更多数据中心变电站项目奠定良好基础。

### 3、资质优势

公司从输电整体解决方案延伸到发、输、变、配、用电力全产业链系统服务，打造了电力装备的制造、服务全产业链。公司拥有电力工程（火力发电、送电工程、变电工程）乙级、工程勘察专业类（工程测量）乙级、电力工程施工总承包贰级、承装（修、试）二级资质，拥有电力（含火电、水电、核电、新能源）工程咨询单位甲级资信证书。公司掌握超、特高压电缆输电、GIL 输电、变压器和 GIS 开关一体化等多项核心技术并形成了完整的制造能力和产品体系，可为客户提供电缆输电、GIL 输电、智慧模块化变电等系统服务，开展电力工程总承包、电力工程勘察设计施工服务等具体业务。

## 四、主营业务分析

### 1、概述

公司在“敢想、敢干、敢为天下先”的精神引领下，紧扣“基础”年度工作主题，静心定力建基础、齐心协力树品牌、苦心竭力做研发、尽心尽力提质量，始终坚守在新型电力系统建设这块“双碳”的主战场上。

销售方面，电缆系统国网区域订单、回款再次超额完成任务，中低压、500kV 订单均实现一定程度增长。海外市场获得开创性突破，获得巴基斯坦电网 EPC 总包、美国数据中心变压器订单。

研发方面，110kV 电缆连接件继续技术降本。363kV 三相共箱 GIL 实现行业首次工程应用，550kV 三相共箱 GIL 样机工厂一次性试验成功。252kV GIS 顺利取得型式试验报告并在若羌项目实现首台套运用。公司全年新增授权专利 52 项，其中 14 项发明专利。新申请相关专利共 22 项，其中电缆附件 1 项，GIL 6 项，智慧模块化变电站 14 项，新型环保绝缘气体 1 项。

企业形象、荣誉再上一层，登陆央视《大国建造》展现“十四五”地下建筑“安靠样板”，荣获国家工信部“未来产业创新发展优秀典型案例”、中国安装协会“科学技术进步奖一等奖”、2024 年度中国机械 500 强、江苏省级制造业领航企业、江苏省行业领域（装备制造领域）十大优秀科技进展、江苏 ESG 灯塔企业、常州市智能工厂，2 项产品通过江苏省两新产品认定、1 项产品通过苏锡常首台套产品认定，28 项产品通过常州市高新技术产品认定。

## 2、收入与成本

### (1) 营业收入构成

营业收入整体情况

单位：元

	2025 年		2024 年		同比增减
	金额	占营业收入比重	金额	占营业收入比重	
营业收入合计	827,249,667.24	100%	1,085,039,917.46	100%	-23.76%
分行业					
电力行业	813,355,599.79	98.32%	1,071,781,256.06	98.78%	-24.11%
其他行业	13,894,067.45	1.68%	13,258,661.40	1.22%	4.79%
分产品					
中低压电缆连接件产品	14,298,851.17	1.73%	8,739,931.82	0.81%	63.60%
110（66）kV 电缆连接件产品	97,749,923.84	11.82%	125,628,012.14	11.58%	-22.19%
220kV 电缆连接件产品	63,993,701.06	7.74%	74,742,759.60	6.89%	-14.38%
330kV-500kV 电缆连接件产品	40,448,999.67	4.89%	43,493,475.79	4.01%	-7.00%
其他电缆连接件产品	83,465,684.84	10.09%	69,916,159.39	6.44%	19.38%
变压器	2,044,342.32	0.25%	0.00	0.00%	
GIL 产品及系统服务	211,430,460.63	25.56%	231,703,993.48	21.35%	-8.75%
智能电力系统服务	69,505,668.49	8.40%	79,016,633.66	7.28%	-12.04%
智慧模块化变电站	181,794,581.66	21.98%	378,914,615.50	34.92%	-52.02%
电力勘测设计	48,286,180.39	5.84%	53,484,486.70	4.93%	-9.72%
智慧海绵光储充系统服务	337,205.72	0.04%	6,141,188.01	0.57%	-94.51%
其他业务	13,894,067.45	1.66%	13,258,661.37	1.22%	4.79%
分地区					
东北	24,608,786.19	2.97%	60,762,360.13	5.60%	-59.50%
华北	33,648,199.35	4.07%	29,182,384.24	2.69%	15.30%
华东	458,654,702.57	55.44%	642,490,794.88	59.21%	-28.61%
华南	64,517,474.53	7.80%	76,484,408.44	7.05%	-15.65%
华中	105,160,806.52	12.71%	123,650,596.80	11.40%	-14.95%
西北	62,449,051.12	7.55%	44,398,147.86	4.09%	40.66%
西南	42,100,240.08	5.09%	87,785,999.64	8.09%	-52.04%
国外	2,465,365.67	0.30%	256,736.71	0.02%	860.27%
港澳	33,645,041.21	4.07%	20,028,488.76	1.85%	67.99%
分销售模式					
自销	827,249,667.24	100.00%	1,085,039,917.46	100.00%	-23.76%

### (2) 占公司营业收入或营业利润 10%以上的行业、产品、地区、销售模式的情况

适用 不适用

单位：元

	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
分行业						
电力行业	813,355,599.79	532,535,447.42	34.53%	-24.11%	-23.80%	-0.26%

分产品						
110（66）kV 电缆连接件产品	97,749,923.84	57,988,717.34	40.68%	-22.19%	-33.67%	10.27%
220kV 电缆连接件产品	63,993,701.06	26,167,606.76	59.11%	-14.38%	-15.85%	0.72%
其他电缆连接件产品	83,465,684.84	64,286,487.85	22.98%	19.38%	35.64%	-9.23%
GIL 产品及系统服务	211,430,460.63	100,432,814.08	52.50%	-8.75%	-13.52%	2.62%
智慧模块化变电站	181,794,581.66	161,787,509.02	11.01%	-52.02%	-45.04%	-11.30%
分地区						
华东	458,654,702.56	273,359,044.81	40.40%	-28.61%	-34.38%	5.73%
华南	64,517,474.53	41,515,165.19	35.65%	-15.65%	-9.92%	-4.10%
华中	105,160,806.52	81,346,352.77	22.65%	-14.95%	-15.99%	0.96%
西南	42,100,240.08	24,929,274.03	40.79%	-52.04%	-31.49%	-17.76%
分销售模式						
自销	827,249,667.24	540,382,216.41	34.68%	-23.76%	-24.36%	0.52%

公司主营业务数据统计口径在报告期发生调整的情况下，公司最近 1 年按报告期末口径调整后的主营业务数据

适用 不适用

**(3) 公司实物销售收入是否大于劳务收入**

是 否

行业分类	项目	单位	2025 年	2024 年	同比增减
电缆连接件产品	销售量	套	8,298	8,054	3.03%
	生产量	套	7,961	9,130	-12.80%
	库存量	套	6,634	6,971	-4.83%
GIL 产品	销售量	米	16,817	6,546	156.90%
	生产量	米	13,077	6,966	87.73%
	库存量	米	4,335	11,541	-62.44%
变压器产品	销售量	台	1	0	
	生产量	台	7	0	
	库存量	台	4	0	

相关数据同比发生变动 30% 以上的原因说明

适用 不适用

GIL 产品：公司采用以销定产模式，2025 年 GIL 产品销量增加，生产量也同步增加。

**(4) 公司已签订的重大销售合同、重大采购合同截至本报告期的履行情况**

适用 不适用

已签订的重大销售合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

单位：万元

合同	对方	合同	合计	本报	待履	本期	累计	应收	是否	影响	是否	合同
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

标的	当事人	总金额	已履行金额	告期履行金额	行金额	确认的销售收入金额	确认的销售收入金额	账款回款情况	正常履行	重大合同履行的各项条件是否发生重大变化	存在合同无法履行的重大风险	未正常履行的说明
曹山旅游度假区地下管廊工程项目工程总承包	江苏中兴产业投资发展集团有限公司	57,063.36	57,063.36	0	0	0	52,351.69	50,797.52	是	否	否	

已签订的重大采购合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

**(5) 营业成本构成**

产品分类

单位：元

产品分类	项目	2025 年		2024 年		同比增减
		金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
电缆连接件及配套产品	直接材料	139,802,781.04	25.87%	153,895,299.20	21.54%	-9.16%
电缆连接件及配套产品	直接人工	14,463,193.44	2.68%	11,971,141.51	1.68%	20.82%
电缆连接件及配套产品	制造费用	26,050,193.64	4.82%	33,974,613.05	4.76%	-23.32%
电力勘测设计	直接人工	29,608,636.43	5.48%	33,819,432.10	4.73%	-12.45%
GIL 产品及系统服务	直接材料	69,048,375.26	12.78%	92,920,283.64	13.01%	-25.69%
GIL 产品及系统服务	直接人工	13,533,133.88	2.50%	5,464,255.88	0.76%	147.67%
GIL 产品及系统服务	制造费用	17,851,304.94	3.30%	17,749,446.90	2.48%	0.57%
变压器产品	直接材料	963,841.03	0.18%			
变压器产品	直接人工	127,062.47	0.02%			
变压器产品	制造费用	42,885.24	0.01%			
智能电力系统服务	直接材料	37,785,869.37	6.99%	38,484,155.62	5.39%	-1.81%
智能电力系统服务	直接人工	21,263,983.39	3.93%	11,755,020.73	1.65%	80.89%
智慧模块化变电站	直接材料	121,385,495.65	22.46%	203,784,546.90	28.53%	-40.43%
智慧模块化变电站	直接人工	9,520,161.05	1.76%	67,152,415.33	9.40%	-85.82%
智慧模块化变电站	制造费用	30,881,852.32	5.71%	23,434,951.69	3.28%	31.78%
智慧海绵电力储充柜	直接材料	206,678.27	0.04%	4,456,070.61	0.62%	-95.36%

说明

无

**(6) 报告期内合并范围是否发生变动**

☑是 ☐否

1、公司基于整体战略规划及新能源、储能市场环境考虑，为进一步聚焦主营业务，优化公司业务布局，以定向减资方式退出对控股子公司江苏安靠数字能源科技有限公司（公司持股 66%，以下简称“数字能源”）的投资。本次定向减资完成后，数字能源注册资本将由 3,000 万元减少至 1,020 万元，公司将不再持有数字能源股权，也不再将数字能源纳入合并报表范围。（公告编号：2025-039）

2、2025 年 8 月，公司注销子公司江苏安云创业投资有限公司；2025 年 12 月，公司注销子公司江苏凌瑞智慧电力科技有限公司。

**(7) 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况**

☐适用 ☑不适用

**(8) 主要销售客户和主要供应商情况**

公司主要销售客户情况

前五名客户合计销售金额（元）	437,811,343.32
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例	52.92%
前五名客户销售额中关联方销售额占年度销售总额比例	0.00%

公司前 5 大客户资料

序号	客户名称	销售额（元）	占年度销售总额比例
1	国家电网所属公司	261,795,627.27	31.65%
2	江苏凯沙电气有限公司	58,809,809.72	7.11%
3	南方电网所属公司	52,305,772.66	6.32%
4	中国港湾工程有限责任公司	33,645,041.21	4.07%
5	宜阳县润时新能源有限公司	31,255,092.46	3.78%
合计	--	437,811,343.32	52.92%

主要客户其他情况说明

☐适用 ☑不适用

公司主要供应商情况

前五名供应商合计采购金额（元）	132,932,608.77
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例	20.37%
前五名供应商采购额中关联方采购额占年度采购总额比例	0.00%

公司前 5 名供应商资料

序号	供应商名称	采购额（元）	占年度采购总额比例
1	南京南瑞继保工程技术有限公司	49,387,964.60	7.57%
2	江苏苏南建设集团有限公司	32,318,615.45	4.95%
3	无锡市新程电气装备有限公司	20,113,748.49	3.08%
4	常州市民丰金属材料有限公司	15,597,142.62	2.39%

5	江苏清之荣供应链管理有限公司	15,515,137.61	2.38%
合计	--	132,932,608.77	20.37%

主要供应商其他情况说明

适用 不适用

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%

适用 不适用

**3、费用**

单位：元

	2025 年	2024 年	同比增减	重大变动说明
销售费用	46,796,188.67	44,902,935.64	4.22%	
管理费用	62,845,261.84	57,593,249.59	9.12%	
财务费用	2,575,475.64	1,323,419.54	94.61%	1、本年度公司将闲置资金购买银行理财，账面活期存款较少，导致利息收入较上期减少 75.71 万元； 2、由于本年汇率波动，公司汇兑损失较上期大幅增加 81.2 万元。
研发费用	70,334,904.69	56,632,357.88	24.20%	本期研发项目较上期有所增加，其中人员薪酬较上期增加 405.56 万元，折旧摊销较上期增加 128.56 万元，研发领料较上期增加 546.97 万元，技术服务及相关检测费较上期增加 254.39 万元。

**4、研发投入**

适用 不适用

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
750kV 电缆附件研发	实现核心技术跨越，填补国际空白；支撑国家能源战略，保障清洁能源外送；提升电网输送能力，助力城市电网扩容升级；降低工程综合成本，提升经济效益；引领行业标准制定，促进产业升级。	750kV 3000mm <sup>2</sup> 电缆系统型式试验已经通过，取得了型式试验报告；750kV 3000mm <sup>2</sup> 电缆系统预鉴定试验正在进行中。	1、取得 750kV 3000mm <sup>2</sup> 电缆系统型式试验和预鉴定试验报告； 2、750kV 电缆附件在大容量抽水蓄能等工程项目中应用。	1、构建极高的技术壁垒，重塑核心竞争力，提升公司品牌价值； 2、打开全新市场，拓展战略版图。如切入 750kV 抽水蓄能电站、GW 级风光大基地等国家级重点工程； 3、升级产业生态，引领行业发展。主导标准制定，掌握行业话语权，带动产业链协同升级。
800kV 直流 GIL	攻克 800kV 直流 GIL 核心技术，打破技术	目前已顺利完成关键环氧绝缘件的设计及	实现 800kV 直流 GIL 产品核心性能达标，	突破特高压装备核心技术，提升公司行业

	壁垒，满足特高压直流输电场景需求，适配复杂地形输电需求，助力国家“西电东送”等能源战略落地，提升输电效率与安全性。	样品试制，严格遵循相关技术标准优化绝缘结构，现阶段正有序开展研究性试验研究，全面验证产品绝缘性能与可靠性。	通过全套试验认证，掌握自主知识产权，形成成熟的生产与试验方案，打造适配复杂工况、高效可靠的输电产品。	竞争力与品牌影响力，拓展特高压输电装备市场，完善产品矩阵，为公司参与国家重大能源工程、实现高质量发展奠定基础。
126kV GIS 研发	随着电力系统和用户工程对 GIS 的需求,为公司长期发展所需要。	已完成型式试验,取得型式试验报告	取得型式试验报告	新增了公司产品种类,实现公司总包项目的产品自供;后续可参与国网集招和用户项目投标,为公司业务发展提供了有力支持。
252kV GIS 研发	随着电力系统和用户工程对 GIS 的需求,为公司长期发展所需要。	已完成型式试验,取得型式试验报告	取得型式试验报告	产品电压等级的提升,技术平台升级,建立高压 GIS 完整研发/制造/试验体系,为后续 550kV(500kV)更高电压产品奠定技术基础;扩充了产品系列,为公司业务发展提供了有力支持。
新型环保绝缘气体项目	研发以 C <sub>4</sub> 环保气体替代 SF <sub>6</sub> 气体的环保气体 GIL,降低电力设备碳排放,助力双碳目标,推动高压输配电装备绿色低碳升级。	已完成 C <sub>4</sub> 混合气体绝缘特性研究,并开展初步研究性试验,各项试验数据与性能指标均达到预期目标。	实现 C <sub>4</sub> 混合气体在 GIL 设备中的可靠应用,完成技术验证与方案定型,形成具备工程化条件的环保绝缘气体解决方案。	抢占环保电力装备技术高地,提升核心竞争力,拓展绿色产品市场,打造新的业绩增长点,强化行业技术领先优势。

公司研发人员情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发人员数量 (人)	262	231	13.42%
研发人员数量占比	26.73%	25.38%	1.35%
研发人员学历			
本科	130	132	-1.52%
硕士	9	8	12.50%
研发人员年龄构成			
30 岁以下	62	46	34.78%
30~40 岁	110	119	-7.56%

近三年公司研发投入金额及占营业收入的比例

	2025 年	2024 年	2023 年
研发投入金额 (元)	70,334,904.69	56,632,357.88	64,658,531.61
研发投入占营业收入比例	8.50%	5.22%	6.75%
研发支出资本化的金额 (元)	0.00	0.00	0.00
资本化研发支出占研发投入的比例	0.00%	0.00%	0.00%
资本化研发支出占当期净利润的比重	0.00%	0.00%	0.00%

公司研发人员构成发生重大变化的原因及影响

适用 不适用

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

研发投入资本化率大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

## 5、现金流

单位：元

项目	2025 年	2024 年	同比增减
经营活动现金流入小计	1,006,951,874.46	981,371,294.36	2.61%
经营活动现金流出小计	764,419,602.26	807,470,240.07	-5.33%
经营活动产生的现金流量净额	242,532,272.20	173,901,054.29	39.47%
投资活动现金流入小计	2,403,804,684.72	2,846,853,035.97	-15.56%
投资活动现金流出小计	2,677,352,940.49	2,925,463,980.68	-8.48%
投资活动产生的现金流量净额	-273,548,255.77	-78,610,944.71	-247.98%
筹资活动现金流入小计	456,594,663.60	377,473,889.96	20.96%
筹资活动现金流出小计	190,260,773.44	449,713,832.51	-57.69%
筹资活动产生的现金流量净额	266,333,890.16	-72,239,942.55	468.68%
现金及现金等价物净增加额	234,896,393.61	23,440,627.14	902.09%

相关数据同比发生重大变动的主要影响因素说明

适用 不适用

(1) 经营活动产生的现金流量净额较上期增加 39.47%，主要原因是：1) 公司加强对应收账款的管理，持续加大对应收账款的催收，应收账款回款明显改善，“销售商品、提供劳务收到的现金”较上期增加 2,358.57 万元；2) 公司对供应商付款周期进行把控，“购买商品、接受劳务支付的现金”较上期减少 6,963.28 万元；

(2) 投资活动支出的现金流量净额较上期增加 247.98%，主要原因是：公司购买、赎回的理财产品较上期有所减少；

(3) 筹资活动产生的现金流量净额较上期增加 33,857.38 万元，主要原因是：1) 出售了前期回购的股份；2) “偿还债务支付的现金”较上期减少 26,521.79 万元。

报告期内公司经营活动产生的现金净流量与本年度净利润存在重大差异的原因说明

适用 不适用

## 五、非主营业务情况

适用 不适用

单位：元

	金额	占利润总额比例	形成原因说明	是否具有可持续性
投资收益	45,313,314.03	62.90%	主要系公司利用闲置募集资金和自有资金购买理财产品所致	否
公允价值变动损益	-4,931,250.34	-6.84%	主要系公司利用闲置募集资金和自有资金购买理财产品截止 2025 年期末公允价值	否

			变动所致	
资产减值	-81,899,615.61	-113.68%	主要系公司 2025 年应收账款计提坏账损失增加所致	否
营业外收入	968,727.10	1.34%		否
营业外支出	1,165,549.46	1.62%		否

## 六、资产及负债状况分析

### 1、资产构成重大变动情况

单位：元

	2025 年末		2025 年初		比重增减	重大变动说明
	金额	占总资产比例	金额	占总资产比例		
货币资金	445,635,790.69	11.08%	211,314,545.13	5.81%	5.27%	
应收账款	714,880,328.31	17.78%	864,258,200.55	23.74%	-5.96%	
合同资产	33,887,279.27	0.84%	63,236,181.70	1.74%	-0.90%	
存货	234,678,295.40	5.84%	243,935,683.68	6.70%	-0.86%	
长期股权投资	10,546,300.69	0.26%	12,305,464.17	0.34%	-0.08%	
固定资产	463,367,597.49	11.52%	204,968,742.36	5.63%	5.89%	
在建工程	209,832,850.20	5.22%	321,235,031.41	8.83%	-3.61%	
使用权资产	5,778,969.45	0.14%	7,712,621.97	0.21%	-0.07%	
短期借款	328,681,312.50	8.17%	57,000,000.00	1.57%	6.60%	
合同负债	134,738,661.55	3.35%	94,178,825.90	2.59%	0.76%	
长期借款	0.00	0.00%	8,575,000.00	0.24%	-0.24%	
租赁负债	4,292,693.94	0.11%	6,004,112.03	0.16%	-0.05%	

境外资产占比较高

适用 不适用

### 2、以公允价值计量的资产和负债

适用 不适用

单位：元

项目	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售金额	其他变动	期末数
<b>金融资产</b>								
1.交易性金融资产（不含衍生金融资产）	1,148,705,824.17	-4,763,907.89			1,671,305,500.00	1,889,774,000.00	-2,150,720.16	923,322,696.12
其他	234,273,095.88	2,116,772.46			840,000,000.00	463,557,739.73	0.00	612,832,128.61
上述合计	1,382,978,920.05	-2,647,135.43	0.00	0.00	2,511,305,500.00	2,353,331,739.73	-2,150,720.16	1,536,154,824.73

		3					6	
金融负债	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

其他变动的内容

其他变动由数字能源出表导致。

报告期内公司主要资产计量属性是否发生重大变化

是 否

### 3、截至报告期末的资产权利受限情况

项目	期末			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	18,058,282.80	18,058,282.80	保证金、冻结资金	不能随时使用的银行承兑汇票保证金、保函保证金、法院冻结资金
应收账款	15,713,000.00	14,700,220.00	质押	银行借款质押
长期应收款	106,118,800.00	75,831,613.59	质押	银行借款质押
合计	139,890,082.80	108,590,116.39		

## 七、投资状况分析

### 1、总体情况

适用 不适用

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
0.00	50,000,000.00	-100.00%

### 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

### 4、金融资产投资

#### （1）证券投资情况

适用 不适用

公司报告期不存在证券投资。

#### （2）衍生品投资情况

适用 不适用

公司报告期不存在衍生品投资。

## 八、重大资产和股权出售

### 1、出售重大资产情况

适用 不适用

公司报告期末未出售重大资产。

### 2、出售重大股权情况

适用 不适用

## 九、主要控股参股公司分析

适用 不适用

主要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：元

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
河南安靠电力工程设计有限公司	子公司	电力工程勘察设计	50,000,000.00	329,113,200.06	53,679,709.10	141,160,833.86	19,707,662.88	14,393,128.98
江苏凌瑞电力科技有限公司	子公司	中压、高压、超高压、特高压电器设备及其配件，部件设计、研发、制造、测试与销售等	50,000,000.00	16,653,911.16	16,419,726.36	528,812.75	7,593,453.91	7,630,723.60
江苏安靠智能电站科技有限公司	子公司	智慧模块化变电站生产及销售	100,000,000.00	160,813,057.44	18,972,792.52	42,981,875.13	157,802.66	421,033.32

报告期内取得和处置子公司的情况

适用 不适用

公司名称	报告期内取得和处置子公司方式	对整体生产经营和业绩的影响
江苏安靠数字能源科技有限公司	定向减资	无重大影响

主要控股参股公司情况说明

公司基于整体战略规划及新能源、储能市场环境考虑，为进一步聚焦主营业务，优化公司业务布局，以定向减资方式退出对控股子公司江苏安靠数字能源科技有限公司(公司持股 66%，以下简称“数字能源”)的投资。2025 年 5 月 22 日，公司召开了第五届董事会第十三次会议、第五届监事会第十一次会议，审议通过《关于对控股子公司减资的议案》。同意本次减资。本次减资事项在董事会审批权限范围内，无需提交公司股东会审议。本次减资事项不构成关联交易，亦不

构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。本次定向减资完成后，数字能源注册资本由 3,000 万元减少至 1,020 万元，公司不再持有数字能源股权，也不再将数字能源纳入合并报表范围。

## 十、公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

## 十一、公司未来发展的展望

2026 年是安靠智电推动经营实现根本性转折、迈向高质量发展的关键一年，也是公司落实“三驾马车”驱动战略、破解发展瓶颈、夯实行业地位的攻坚之年。以公司 2026 年度工作会议“提质增效，夺取经营转折新胜利”为核心主题，紧扣“基础管理提质、技术创新提效、市场开拓提速、成本控制提优”的“四提”总体思路，立足公司电缆连接件、GIL 系统、智慧模块化变电站三大核心业务，结合变压器出海、高端氟材料布局等新增长极，明确全年经营管理目标、核心任务及保障措施，确保公司经营业绩稳步回升、核心竞争力持续增强，推动企业从电力设备制造商向“核心材料+高端装备”平台型公司转型。

### 一、指导思想

以“碳达峰、碳中和”战略为指引，依托新型电力系统建设机遇，坚守“以核心技术创新驱动企业高质量发展”的经营理念，聚焦“三驾马车”（GIL、变压器、高端氟材料）发展格局，深化内部管理改革，强化风险防控能力，优化产品结构与市场布局，提升全价值链精益化管理水平，破解 2025 年业绩下滑困境，实现经营效益、技术实力、市场份额、品牌影响力的同步提升，奋力夺取经营转折新胜利，为公司中长期可持续发展奠定坚实基础。

### 二、年度经营管理核心计划

#### 1. 开拓市场，客户至上

全力开拓国内国际市场，坚定推进延安计划，用三大产品和服务，为客户和社会创造更多价值，获取更多订单。

##### （1）举全公司之力支持销售

制定清晰明确的、更利于新业务、新市场（核心市场、海外销售、央企集团、重大项目、高毛利产品）开拓的销售政策，打造公司品牌、质量、价格、服务的核心市场竞争力。

##### （2）投入更多资源开拓海外市场

重点布局北美、欧洲、东南亚、拉美及中东市场，强化国际认证体系建设，完成产品在目标市场的准入认证。加大海外渠道投入，优先打造外贸通路，发展区域代理和优质合作伙伴，扩大安靠品牌海外影响力。同步推进海外售后支持体系搭建，适地建立海外本地化服务团队，确保全生命周期服务覆盖，提升响应速度与客户满意度。

##### （3）强化信息跟踪，建立闭环体系

紧盯线上线下，收集全网 85%有效信息，按计划跟踪目标设计院，建立“收集—分析—行动”闭环体系，设计院、客户拜访所有信息录入销售管理平台，分级处理。定期产出分析简报，管理层据此决策制定明确行动计划，每周召开信息跟踪会，跟踪闭环。

#### （4）发挥全链优势形成更多新能源销售

利用咨询设计、工厂营销、制造服务、示范业绩等全链优势，巩固中国绿发、时代绿能等基础战略客户，延伸公司核心产品和总包服务在“五大六小”能源集团“风光储”基建、技改项目中的应用，为 GIL、GIS、变压器、变电站创造更多示范业绩。新能源项目将人效关键指标纳入个人与团队绩效考核，与奖金、晋升挂钩，以最快时间为客户提供最具价值和竞争力的系统解决方案。吸引新能源优势销售资源，扩大销售队伍，形成 15 人左右“中坚”团队。

#### （5）打造“印象安靠”，坚定推进延安计划

用最独特的推广材料、最震撼的工厂产线、最深刻的工艺细节给客户营造“印象安靠”，从电缆系统向 GIL、GIS、变压器、变电站延伸。充分利用专家资源，不断扩大电力及行业专家库，每年深度交流，依托专家库资源开展技术推介，提升安靠行业知名度。产学研用聚焦“安靠生态链”孵化创新成果，实现核心产品、技术成果应用。

#### （6）客户至上，用优质服务提升履约评价

始终将客户需求置于首位，通过快速响应、定制方案、准时交付、服务提升赢得信赖。全面提升运维和电缆附件、GIL、智能化系统安装质量。完成电缆附件和 GIL 安装、服务、质量全流程建设，在飞书形成体系，相关工作闭环所需工作时长降低，安装效率提升。

## 2、创新驱动，技术引领

研发围绕首创、提质、降本、简单、利产、美观六个原则，聚焦绝缘、散热、三防、连接、直流、新材料、智能化、生产工艺、施工安装、软件工具十个重点方向，全面提升产品、方案、服务竞争力。

#### （1）持续完善研发创新体系

在关键技术创新项目揭榜、生产工装设备和工艺改进、研发流程和制度优化等方面持续给予激励。鼓励联合专业高校、头部科研机构、专家教授开展研发攻关。技术人员开展行业系统知识、技术交流方法和技巧、外语的学习和考核，推广“技能雷达图”等多种技术能力评价工具。

#### （2）智慧电缆系统

电缆附件标准化、模块化减少零部件类型，从结构、工具、工艺三方面提高生产、安装效率。探索绝缘介质变革、充气终端替代充油终端、接地新工艺等系列产品的差异化创新。开展聚丙烯电缆附件研发，实现全干式、轻量化、去油化。研发±535kV 直流电缆附件、10kV 航空插头、110kV 可开断式气体分支箱，完成样机及验证试验。开发符合北美标准（如 UL、IEEE、ANSI）的中低压终端、接头等电缆附件产品，通过相关认证进入北美供应链。

#### （3）GIL

完成 GIL 本体、二次、安装、管沟、隧道监测等系统方案的创新。加快 GIL 标准化、模块化、智能化进程，重点工程单元缩减、新型联接、可靠支撑结构。推进 550kV 单相、三相和 220kV 三相环保智能型 GIL、±800kV 直流 GIL 研发。完成 500kV 三相 GIL 工程化应用结构改进、直流 GIL 绝缘件研究、小型化 220kV 三相 GIL 性能提升、GIL 竖井/斜井敷设的受力分析与方案设计。C<sub>4</sub> 气体性能提升，研发专用工艺工装。

#### （4）智慧模块供电系统

持续开展智慧模块供电系统的结构和工艺优化设计，从预制、施工顺序、工厂装配、专用工装上提升工程效率，达到 40 天建设目标。变压器外观美化、冷却创新。开变一体防火隔离、模块间快速连接。变电站线缆、土建减少，铝代铜减少 50% 以上，用光纤、预制等方式减少现场工作量。无人值守系统开发，辅控系统（视频、环境、防火）厂家合作。中压、二次集成空间减小 40% 以上，部件和模块重新设计布置，仓体、柜体一体化。

#### （5）变压器

变压器研发聚焦产品差异化和成本，开展国内变压器参数化、模块化设计，实现设计周期缩短 30% 以上。开发 110kV、220kV 移动式变压器等，完成全套图纸设计与样机试制方案。针对欧洲及土耳其市场，开展 400kV 变压器预设计及技术储备。持续完善合格供应商资质，确保国网入围，继续获取海外主流认证资质。适时开启固态变压器研发。

#### （6）GIS

126kV GIS、252kV GIS 完成结构优化设计。关注国网对 C<sub>4</sub> 气体与洁净空气的双重要求，完成环保型 GIS 方案设计。GIS 在国网入围，推进工程化应用，保证自有订单的自身品牌供货。

#### （7）专利申请和标准制定

加强各核心技术、产品系列的专利申报，全面提升 GIL 和智慧模块化电站专利申请质量，能保护创新产品。

### 3、夯实基础，提升组织能力

管理提升目的解决长期“梗阻”问题，有效使用信息化工具，不断提升工作质量，通过优化组织架构、板块独立核算、精岗减员等推动全员能力重塑与组织效能跃升。

对飞书、OA、ERP、MES、技术开发等信息化工具的使用效果进行深度体检、评估、优化和培训，以效率和质量提升为根本，拒绝“形式主义”。完善组织、管理、招聘、培训体系和流程。全面梳理组织架构和管理流程，以支持销售工作为核心，做到架构完整、权责清晰、流程高效、责任到人，建立横向考核体系。在精准的内部核算体系下实现各业务板块独立核算，实现收入、成本、利润全要素自主归集与分析，确保资源投入产出可量化、可追溯。推进 AI 大模型在管理、研发、销售等多维度的全面培训和应用。

### 4、开源节流，严控风险

全面开展财税、采购、生产、工程、数字降本工作，精准分析各板块、环节成本构成基数，确定降本空间，制定专项优化方案。全面强化应收款、合同履行、劳资纠纷、知识产权、投标“拉黑”等风险控制，建立风险预警与责任追溯机制，确保经营安全。

### 5、精耕生产，匠心工程

以“保交付、降成本、提效率、控质量”为目标，聚焦生产全流程精细化管控，确保产品及时高质量交付，严控质量事故再发生。加快产线建设，打通卡点，打磨细节。全面提升工程管理能力，确保重要工程项目如期高质量交付。

### 6、提升市值，争创荣誉

高质量开展投关活动，持续梳理、更新公司投资价值，把握市场机会，实现投资价值回归。聚焦更多项目、荣誉申报机会，获得更多政策支持与资源倾斜，提升企业创新能力和品牌影响力。

### 7、协同发展，凝聚合力

深化母子子公司战略协同机制，资源共享，推动技术、市场、供应链、管理等领域的深度联动。建立定期沟通机制，优化资源配置，凝聚合力，攻坚共同战略目标。

## 三、未来发展面临的主要风险

### 1、行业政策变化风险

公司生产的电缆连接件、GIL、变压器、智慧模块化变电站主要用于输变电环节，与国家电力建设投资规模关系密切。根据国家战略规划，升级改造配电网、推进智能电网建设已经成为当前投资建设重点之一，特高压工程更是完善新型电力系统及推动“双碳”目标的重要组成部分，受到产业政策的大力扶持，具有良好的市场前景。如果未来行业政策收紧或发生重大变化，导致国家电力建设投资规模相应缩减，且公司未能积极有效地作出应对，则可能对公司业绩产生负面影响。

应对措施：公司将依托在行业中的领先地位，积极推广电缆连接件、GIL、变压器以及智慧模块化变电站的创新应用。同时，公司将持续跟踪市场发展趋势，积极开发新技术和新产品，为用户提供更加低成本、智能和环保的产品。公司将加强对宏观经济的研判，及时掌握国家、行业、区域相关政策，结合公司发展实际情况，保障公司生产经营、战略发展决策的科学、有效。

### 2、市场风险

市场需求下滑，将影响整个能源产业的发展，特别新能源产业链的低靡面对电力需求的增长将显乏力，并对新型电力系统的建设及推进带来困难。尽管近年来公司加强推动营销网络建设和售后服务的升级，GIL、智慧模块化变电站业务已完成较多项目并实现良好的运行记录，但如果未来公司对客户需求判断出现重大偏差、产品功能及产量水平无法满足客户最新要求，将直接导致公司投标失利，业务订单下滑，该等市场风险可能对公司的整体发展及经营业绩造成不利影响。

应对措施：自主创新是公司可持续发展的生命力。下一步公司将整合优势资源，大力加强市场开拓力度，通过质量管理、精细化成本控制等手段不断增强公司市场竞争力，进一步巩固和提升行业品牌影响力和市场占有率。

### 3、产品质量风险

公司生产的产品均是电力基础设施的重要组成部分广泛应用于电力工程当中，对产品质量及安全运行具有极高的要求。客户在招投标及洽谈过程中将供应商的项目经验、安全运行历史等通常作为首要考量因素之一。若公司在产品生产、项目施工等过程中发生质量问题，可能对电力系统及其安全运行造成重大影响，公司因此可能面临退货、民事赔偿、行政处罚甚至刑事处罚，并可能导致公司不再满足部分重要下游客户的投标资格，从而对公司的声誉和持续经营能力造成重大不利影响。

应对措施：产品质量是企业生存的根本保障，公司制定了严格的产品质量检测流程，配备了先进的检测设备，并将产品质量检测贯穿到产品生产的整个生命周期，以确保产品质量的稳定、可靠。同时加强质量管理体系建设，大幅提高核心部件产品良率，从严考核质量再发问题，保证一次产出优质部件。

#### 4、技术失密和核心技术人员流失风险

公司的市场竞争力主要体现为产品和服务的技术领先性，更深层次是来源于长期的核心技术积累和技术人员的支持。由于在相关领域高端人才十分匮乏，如果出现核心技术人员流失或技术失密的情况，则可能会在一定程度上影响公司技术实力和创新能力，进而影响公司持续盈利能力。

应对措施：公司凭借在输变电行业多年的运营经验，培养和凝聚了一批在产品研发、设计、生产、经营管理等方面的高端专业人才。公司将持续优化完善内部人才成长体系与激励机制，一方面采取绩效考核和薪酬激励、提高员工工作效率等内部管理机制。另一方面不断开拓新的业务，使得员工拥有充分发挥和施展的空间，注重培养年轻团队，不断吸纳补充新鲜血液，做到人尽其才，与公司共同成长。同时，公司将自主创新的技术形成知识产权保护，与知名知识产权律所达成合作，为核心产品、专利技术保驾护航。

## 十二、报告期内接待调研、沟通、采访等活动登记表

适用 不适用

接待时间	接待地点	接待方式	接待对象类型	接待对象	谈论的主要内容及提供的资料	调研的基本情况索引
2025年05月06日	互动易平台	网络平台线上交流	其他	全体投资者	详见巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）	安靠智电：300617安靠智电业绩说明会活动信息 20250507

## 十三、市值管理制度和估值提升计划的制定落实情况

公司是否制定了市值管理制度。

是 否

公司是否披露了估值提升计划。

是 否

#### 十四、“质量回报双提升”行动方案贯彻落实情况

公司是否披露了“质量回报双提升”行动方案公告。

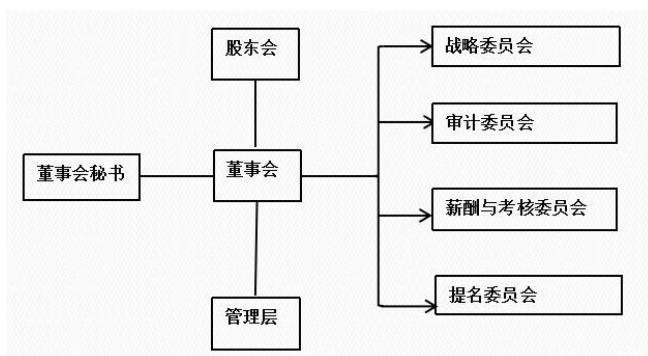
是 否

## 第四节 公司治理、环境和社会

### 一、公司治理的基本状况

#### （一）公司基本情况

报告期内，公司严格按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》和其他有关法律、法规和规范性文件的要求，不断完善公司的法人治理结构，建立健全公司内部管理和控制制度，持续深入开展公司治理活动，促进公司规范运作，提高公司治理水平。截至报告期末，公司治理的实际状况符合《上市公司治理准则》和《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》等要求，具体治理结构如下图：



公司股东按照《公司章程》的规定，依照其所持有的股份享有平等权利，并承担相应义务。公司严格按照《公司章程》及《股东会议事规则》的规定和要求，规范股东会召集、召开和表决程序，全面采取现场投票与网络投票相结合的方式，审议影响中小投资者利益的重大事项时对中小投资者表决单独计票，并及时披露中小投资者的表决结果，确保全体股东特别是中小股东享有平等地位，确保股东能够充分行使股东权利。同时聘请律师列席股东会并对股东会的召集、召开程序、出席会议人员的资格、召集人资格、表决程序、表决结果等出具法律意见，充分尊重和维护全体股东的合法权益。

报告期内，公司共召开 4 次股东会，均由董事会召集，历次股东会会议的召集、召开、表决程序符合有关法律法规及公司章程的规定，出席会议人员资格合法有效，表决结果合法有效。

#### （二）关于股东与控股公司

报告期内，公司不存在控股股东超越股东会直接或间接干预公司的决策和经营活动的情况。公司拥有独立完整的业务和自主经营能力，公司在业务、人员、资产、机构和财务方面均相互独立运行，同时公司董事会、内部机构亦能够独立运作。

#### （三）关于董事和董事会

公司董事会现由 7 名董事组成，其中独立董事 3 名，董事会的人数及人员构成符合法律、法规和《公司章程》的要

求，董事会成员包含行业专家、财务、法律和企业管理等方面的专业人士，具有履行职务所必需的知识、技能和素质。各位董事均能按照《公司法》《证券法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等法律、法规、规范性文件的要求，认真勤勉地履行职责和义务，同时积极参加相关培训，熟悉相关法律法规；独立董事能够独立地作出判断并发表意见。公司按照《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》的要求，董事会下设有战略委员会、审计委员会、提名委员会和薪酬与考核委员会。专门委员会严格按照有关法律法规及《公司章程》、董事会各专门委员会工作细则等制度履行其职责，运行情况良好。

报告期内，公司共召开了 7 次董事会，会议的召集、召开和表决程序、决议内容均符合法律法规和《公司章程》的规定。

#### （四）关于绩效评价与激励约束机制

公司已建立了公正、透明的绩效考核标准和激励约束机制并不断完善。公司高级管理人员的聘任公开、透明，符合法律、法规的规定。公司董事会设立了薪酬与考核委员会，负责研究董事与高级管理人员考核的标准，进行考核并提出建议，研究和审查董事、高级管理人员的薪酬政策与方案。

#### （五）关于经理层

公司已建立《总经理工作细则》，对总经理及其他高级管理人员的选聘、职责、权限范围等事项进行了明确约定。总经理及其他高级管理人员能够严格按照公司各项管理制度履行职责，能够忠实的执行董事会的各项决议，较好地完成了董事会制定的经营管理任务，没有发现违规行为。

#### （六）关于信息披露与透明度

公司严格按照有关法律法规以及《公司章程》《信息披露管理办法》等的要求，真实、准确、及时、公平、完整地披露有关信息，指定公司董事会秘书负责信息披露工作，巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）为指定信息披露网站。

报告期内，公司按照遵守中国证监会和深圳证券交易所有关信息披露的规章制度要求履行信息披露义务，确保所有股东有平等的机会获得信息。

#### （七）关于相关利益者

公司充分尊重和维护相关利益者的合法权益，实现社会、股东、员工等各方面利益的协调平衡，坚持与相关利益者互利共赢的原则，共同推动公司持续、稳健发展。

#### （八）关于投资者关系管理

公司自上市以来，一直非常重视投资者关系管理工作，并制定了《投资者来访接待管理制度》，明确规定了投资者关系管理的基本原则、目的、投资者关系管理的工作对象、内容和方式等，以保证与投资者建立良好的互动关系，树立公司在资本市场的规范形象。报告期内，公司严格执行《投资者来访接待管理制度》，认真做好投资者关系管理工作。

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定是否存在重大差异

□是 否

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定不存在重大差异。

## 二、公司相对于控股股东、实际控制人在保证公司资产、人员、财务、机构、业务等方面的独立情况

公司建立了独立完整的生产经营体系，具备完全自主的经营能力，在业务、资产、人员、机构和财务等方面与控股股东及实际控制人相互独立。

### 1、公司业务与资产独立情况

公司与实际控制人之间产权关系明确；本公司拥有独立于实际控制人的房产、商标、专利等资产；本公司拥有独立的采购、销售和管理系统。截至报告期末，公司不存在资金、资产及其他资源被实际控制人占用的情况，公司业务、资产与控股股东及实际控制人相互独立。

### 2、机构和人员独立情况

本公司机构独立于实际控制人。本公司法人治理结构健全，责、权、利关系明晰。公司拥有独立的生产经营和办公场所，不存在与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业混合经营、合署办公的情形，不存在股东单位和其他关联单位或个人干预公司机构设置的情况。股东单位各职能部门与本公司各职能部门之间不存在任何上下级关系，不存在股东单位直接干预公司生产经营活动的情况。

本公司人员独立于实际控制人。本公司的总经理、副总经理、财务总监、董事会秘书等高级管理人员专职在本公司工作并在公司领取薪酬，未在控制人处兼任董事之外的职务。董事、经理候选人的提名严格按照公司章程进行，不存在大股东超越公司董事会和股东会职权做出的人事任免决定的情况。

### 3、财务独立情况

本公司设有独立的财务部门，配备专职人员，建立了独立的会计核算体系和财务管理制度，独立进行财务决策，实施严格的内部审计制度。公司在银行独立开设账户，未与股东单位或其他任何单位或个人共用银行账号。公司独立办理纳税登记，依法独立纳税。公司不存在货币资金或其他资产被股东单位或其他关联方占用的情况。

## 三、同业竞争情况

适用 不适用

## 四、公司具有表决权差异安排

适用 不适用

## 五、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

## 六、董事和高级管理人员情况

## 1、基本情况

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	任期起始日期	任期终止日期	期初持股数(股)	本期增持股份数量(股)	本期减持股份数量(股)	其他增减变动(股)	期末持股数(股)	股份增减变动的原因
陈晓凌	男	52	董事长、总经理	现任	2023年11月09日	2026年11月08日	35,637,420	0	0	0	35,637,420	/
王春梅	女	57	董事	现任	2023年11月09日	2026年11月08日	90,000	0	15,500	0	74,500	高管减持
吴建清	男	37	董事、副总经理	现任	2023年11月09日	2026年11月08日	0	0	0	0	0	/
钟鸣	男	53	董事、副总经理	现任	2023年11月23日	2026年11月08日	0	0	0	0	0	/
丁晓明	男	49	独立董事	现任	2023年11月09日	2026年11月08日	0	0	0	0	0	/
刘鹏	男	47	独立董事	现任	2021年02月19日	2026年11月08日	0	0	0	0	0	/
李远扬	男	58	独立董事	现任	2023年11月09日	2026年11月08日	0	0	0	0	0	/
蒋浩	男	40	财务总监	现任	2023年11月23日	2026年11月08日	0	0	0	0	0	/
贾云	男	37	董事会秘书	现任	2023年11月23日	2026年11月08日	0	0	0	0	0	/
合计	--	--	--	--	--	--	35,727,420	0	15,500	0	35,711,920	--

报告期是否存在任期内董事和高级管理人员离任的情况

是 否

公司董事、高级管理人员变动情况

适用 不适用

## 2、任职情况

公司现任董事、高级管理人员专业背景、主要工作经历以及目前在公司的主要职责

公司现任董事、高级管理人员专业背景、主要工作经历以及目前在公司的主要职责

### （一）董事会成员

公司董事会现由 7 名董事组成，其中独立董事 3 名；公司共有高级管理人员 5 名。

（1）陈晓凌：男，中国国籍，无境外居留权，1974 年出生，机电一体化专业，本科学历，正高级经济师，工程师。1997 年 12 月以前就职于江苏华鹏变压器厂，1997 年参与创立溧阳市常瑞联合贸易有限公司，2002 年参与创立江苏长园电力技术有限公司并任总经理，2004 年参与创立安靠有限并担任董事、总经理，2011 年参与创立安靠光热。现任本公司董事长兼总经理。

（2）王春梅：女，中国国籍，无境外居留权，1969 年出生，会计学专业，大专学历。曾就职于溧阳市精密仪器厂、溧阳市振华轴承有限公司，曾任安靠主办会计、财务部经理、总经理助理、副总经理、财务总监。现任本公司董事，负责工会工作。

（3）吴建清：男，1989 年出生，中国国籍，无境外居留权，获景德镇陶瓷大学艺术学及常州工学院土木工程双学士学位。2013 年至今就职于江苏安靠智电股份有限公司，担任董事兼副总经理。

（4）钟鸣：男，中国国籍，无境外居留权，1973 年出生，毕业于武汉理工大学，本科学士学位。曾就职于江苏华鹏变压器有限公司和常州思源东芝变压器有限公司，2023 年 4 月至今就职于江苏安靠智电股份有限公司，担任董事兼副总经理。

（5）刘鹏：男，中国国籍，无境外居留权，1979 年出生，电气工程专业，研究生学历。现任西安交通大学教授、博士生导师，电气工程学院院长助理，2021 年 2 月至今担任公司独立董事。

（6）丁晓明：男，1977 年出生，中国国籍，注册会计师，2007 年至 2008 年，在英国伯明翰大学任博士后研究员；2009 年至 2013 年，在西交利物浦大学西浦国际商学院任讲师；2013 年至今，在西交利物浦大学西浦国际商学院任副教授，在英国利物浦大学任博士生导师。目前还担任江苏镇江建筑科学研究院集团股份有限公司独立董事、广州市浩洋电子股份有限公司独立董事，2023 年 6 月至今担任公司独立董事。

（7）李远扬：男，1968 年出生，中国国籍，律师。2001 年至今在江苏泰和律师事务所工作，现为江苏泰和律师事务所管委会主任。李远扬先生目前还担任南京灿能电力自动化股份有限公司独立董事。

### （二）高级管理人员

（1）陈晓凌：公司总经理，其他情况见上。

（2）吴建清：公司副总经理，其他情况见上。

（3）钟鸣：公司副总经理，其他情况见上。

(4) 贾云：男，1989 年出生，中国国籍，本科学历，无境外居留权。2011 年至 2013 年任招商证券股份有限公司投资顾问；2014 年至 2016 年任江苏全福农牧实业有限公司董秘；2017 年至今历任本公司投资者关系、总经理秘书、证券投资总监。

(5) 蒋浩：男，1986 年出生，中国国籍，本科学历，中国注册会计师，曾就职于无锡华鹏瓶盖有限公司、江苏兴锻智能装备科技有限公司、江苏国强镀锌实业有限公司，2014 年 6 月入职公司，历任公司成本会计、主办会计、财务经理等职务。

控股股东、实际控制人同时担任上市公司董事长和总经理的情况

适用 不适用

公司实际控制人同时担任公司董事长、总经理职务。公司已在《公司章程》《董事会议事规则》《总经理工作细则》中合理划分董事会与总经理职权，董事会依法行使重大决策、聘任考核、监督等职权，总经理负责组织实施董事会决议、主持日常经营管理，董事长主要负责召集主持会议、督促决议落实，不替代董事会集体决策。

该安排有助于提升决策与执行效率，保障公司战略落地与经营稳定，符合公司实际情况与整体利益，具有合理性。

公司严格保障人员、资产、财务、机构、业务五独立，并通过独立董事监督、专门委员会制衡、关联交易回避表决、内控与信息披露规范等措施，确保公司治理规范、运作独立，维护公司及全体股东利益。

在股东单位任职情况

适用 不适用

在其他单位任职情况

适用 不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在其他单位是否领取报酬津贴
陈晓凌	江苏安靠创智共享空间科技有限公司	执行董事			
陈晓凌	江苏安靠智电创业投资有限公司	执行董事兼总经理			
陈晓凌	江苏安靠智能电站科技有限公司	董事长			
陈晓凌	江苏凌瑞电力科技有限公司	执行董事兼总经理			
陈晓凌	安靠先锋电力科技（南京）有限公司	执行董事、总经理			
陈晓凌	江苏新型先锋电力技术研究有限公司	执行董事、总经理			
陈晓凌	河南安靠电力工程设计有限公司	执行董事兼总经理			
陈晓凌	安靠智电先锋电力科技（海南）有限公司	执行董事兼总经理、财务负责人			
陈晓凌	溧阳市常瑞电力科技有限公司	执行董事兼总经理			

公司现任及报告期内离任董事和高级管理人员近三年证券监管机构处罚的情况

适用 不适用

### 3、董事、高级管理人员薪酬情况

董事、高级管理人员薪酬的决策程序、确定依据、实际支付情况

(1) 决策程序：公司董事报酬经董事会薪酬与考核委员会、董事会审议，并经股东会批准确定。公司高级管理人员薪酬经董事会批准确定。

(2) 确定依据：公司董事、高级管理人员为公司员工的，结合个人工作绩效完成情况、工作年限、同行业公司管理人员薪酬状况及公司实际经营情况等因素确定。未在公司参与企业经营的董事，不在公司领取薪酬。独立董事津贴依据股东会决议支付。

(3) 实际支付情况：2025 年公司支付董事、高级管理人员报酬合计 301.65 万元。

公司报告期内董事和高级管理人员薪酬情况

单位：万元

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	从公司获得的税前报酬总额	是否在公司关联方获取报酬
陈晓凌	男	52	董事长、总经理	现任	42.46	否
王春梅	女	57	董事	现任	39.37	否
吴建清	男	37	董事、副总经理	现任	25.99	否
钟鸣	男	53	董事、副总经理	现任	87.41	否
丁晓明	男	49	独立董事	现任	8	否
刘鹏	男	47	独立董事	现任	8	否
李远扬	男	58	独立董事	现任	8	否
蒋浩	男	40	财务总监	现任	43.27	否
贾云	男	37	董事会秘书	现任	39.15	否
合计	--	--	--	--	301.65	--

报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核依据	报告期末，公司董事、高级管理人员实际获得的薪酬，严格按照《公司法》《上市公司治理准则》等法律法规等规定执行。公司董事薪酬由薪酬与考核委员会拟定方案，经董事会审议、股东会批准；高级管理人员薪酬及考核由薪酬与考核委员会组织实施，经董事会审议通过。薪酬以公司年度经营业绩、个人履职情况、岗位职责与贡献为主要考核依据，结合年度审计结果、年度经营目标完成情况、公司治理与合规运行情况进行综合评定，考核结果作为薪酬发放的直接依据，相关决策程序规范、公开透明。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核完成情况	报告期末，公司全体董事、高级管理人员实际薪酬均已根据《公司法》《上市公司治理准则》等法律法规等相关规定考核完毕。薪酬考核以公司年度经营业绩、年度经营目标完成情况及个人履职情况为主要依据，经薪酬与考核委员会审核、董事会及股东会审议通过后发放，考核程序规范，结果客观公允。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的递延支付安排	报告期内，公司董事、高级管理人员薪酬实行递延支付安排，相关绩效薪酬根据公司业绩考核结果、风险责任与履职情况分期发放，强化长期约束与责任挂钩，有效保障公司及股东长远利益。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	报告期末，公司董事、高级管理人员薪酬止付及追索扣回机制已按规定执行。报告期内，公司不存在需要对董事、高级管理人员薪酬进行止付、追回或追索扣回的情形。

其他情况说明

适用 不适用

## 七、报告期内董事履行职责的情况

### 1、董事出席董事会及股东大会的情况

董事出席董事会及股东大会的情况							
董事姓名	本报告期应参加董事会次数	现场出席董事会次数	以通讯方式参加董事会次数	委托出席董事会次数	缺席董事会次数	是否连续两次未亲自参加董事会会议	出席股东大会次数
陈晓凌	7	5	2	0	0	否	4
王春梅	7	6	1	0	0	否	4
吴建清	7	2	5	0	0	否	4
钟鸣	7	5	2	0	0	否	4
丁晓明	7	1	6	0	0	否	4
刘鹏	7	0	7	0	0	否	4
李远扬	7	2	5	0	0	否	4

连续两次未亲自出席董事会的说明

无

### 2、董事对公司有关事项提出异议的情况

董事对公司有关事项是否提出异议

是 否

报告期内董事对公司有关事项未提出异议。

### 3、董事履行职责的其他说明

董事对公司有关建议是否被采纳

是 否

董事对公司有关建议被采纳或未被采纳的说明

报告期内，公司独立董事严格按照《公司章程》、《独立董事工作细则》、《上市公司治理准则》及《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》及相关法律、法规等有关规定和要求，本着对公司及中小股东负责的态度，独立公正地履行职责，深入公司现场调查，了解生产经营状况和内部控制建设及董事会决议的执行情况，关注外部环境变化对公司造成的影响。独立董事利用自己的专业知识和经验对公司的战略发展、内部控制、重大经营决策等提供了专业性意见，对公司财务及生产经营活动、信息披露工作进行有效监督，为公司未来发展和规范运作及提升管理水平起到了积极作用。

## 八、董事会下设专门委员会在报告期内的情况

委员会名称	成员情况	召开会议次数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建议	其他履行职责的情况	异议事项具体情况（如有）
战略委员会	陈晓凌，王春梅，吴建	2	2025 年 02 月 13 日	审议《关于增加公司经	经与会委员认真讨论，		

	清			营范围并修订<公司章程>的议案	一致通过此议案		
战略委员会	陈晓凌, 王春梅, 吴建清	2	2025年05月21日	审议《关于对控股子公司减资的议案》	经与会委员认真讨论, 一致通过此议案		
薪酬与考核委员会	李远扬, 丁晓明, 陈晓凌	1	2025年04月17日	审议《2025年度董事、监事、高级管理人员薪酬方案》	经与会委员认真讨论, 一致通过此议案		
审计委员会	丁晓明, 刘鹏, 王春梅	4	2025年04月17日	1. 审议《2024年度审计报告》中的财务信息 2. 审议《2024年年度报告全文及摘要》中的财务信息 3. 审议《2024年度内部控制评价报告》 4. 审议《关于续聘2025年度审计机构的议案》 5. 审议《2024年度利润分配预案》 6. 审议《2024年度财务决算报告》 7. 审议《关于2024年度日常关联交易确认与2025年度日常关联交易预计的议案》 8. 审议《2024年度募集资金存放与使用情况专项报告》 9. 审议《关于新增募投项目实施主体及补充确认设立部分	经与会委员认真协商讨论, 一致同意		

				<p>募集资金专项账户的议案》</p> <p>10.审议《关于开展商品期货套期保值业务的议案》</p> <p>11.审议《未来三年（2025-2027年）股东分红回报规划》</p> <p>12.审议《关于使用闲置自有资金进行投资理财的议案》</p> <p>13.审议《关于使用闲置募集资金进行现金管理的议案》</p> <p>14.审议《董事会审计委员会对会计师事务所2024年度履职情况评估及履行监督职责情况的报告》</p> <p>15.审议《关于会计政策变更的议案》</p>			
审计委员会	丁晓明, 刘鹏, 王春梅	4	2025年04月22日	<p>1.审议《2025年第一季度财务报表》</p> <p>2.审议《2025年第一季度报告》中的财务信息</p>	经与会委员认真协商讨论, 一致同意		
审计委员会	丁晓明, 刘鹏, 王春梅	4	2025年08月22日	<p>1.审议《2025年半年度财务报告》</p> <p>2.审议《2025年半年度报告及其摘要》中的财务信息</p>	经与会委员认真协商讨论, 一致同意		
审计委员会	丁晓明, 刘鹏, 王春梅	4	2025年10月23日	<p>1.审议《2025年第三季度财务</p>	经与会委员认真协商讨论, 一致同		

				报表》 2.审议 《2025 年第三季度报 告》中的财 务信息 3.审议《关 于注销部分 回购股份暨 减少注册资 本的议案》	意		
--	--	--	--	---	---	--	--

## 九、审计委员会工作情况

审计委员会在报告期内的监督活动中发现公司是否存在风险

是 否

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

## 十、公司员工情况

### 1、员工数量、专业构成及教育程度

报告期末母公司在职员工的数量（人）	680
报告期末主要子公司在职员工的数量（人）	256
报告期末在职员工的数量合计（人）	936
当期领取薪酬员工总人数（人）	936
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数（人）	45
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数（人）
生产人员	475
销售人员	83
技术人员	232
财务人员	20
行政人员	126
合计	936
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
博士	1
硕士	10
本科	354
大专	249
中专	127
高中	104
初中	91
合计	936

## 2、薪酬政策

公司按照国家有关劳动法律法规的规定，与员工签订劳动合同，为员工缴纳医疗、养老等保险及住房公积金等，并结合公司所处行业及实际经营情况，建立了科学的绩效管理体系，制定了与绩效挂钩的弹性薪酬体系，科学合理的保障了员工切身利益；公司积极组织开展各种形式多样的活动，丰富职工的文化生活，增强员工归属感和满意度。

## 3、培训计划

公司建立了专门的培训体系，对员工进行梯队式培养，并不断加以完善。公司的培训分为内部培训和外部培训两种形式。内部培训方面，公司建立了一支内部讲师队伍，开设内部公开课，使用公司内部资源对员工进行岗前培训、各部门技能培训及管理能力的培训，不断激发员工潜能，帮助员工成长和提高；外部培训方面，公司通过聘请外部讲师及组织员工参加外部培训等方式，为不同的员工及管理層制定富有针对性的专项培训，拓宽员工的思维理念，提高员工专业技能和综合素质。公司通过外训和内训相结合的方式，根据岗位需求制定相应的培训计划，为员工搭建良好的职业发展通道，为公司稳定发展储备人力资源。

## 4、劳务外包情况

适用 不适用

## 十一、公司利润分配及资本公积金转增股本情况

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，公司严格执行现金分红政策的相关规定，并实施了 2024 年度权益分派方案：公司于 2025 年 4 月 18 日召开第五届董事会第十一次会议、第五届监事会第九次会议，并于 2025 年 5 月 12 日召开股东会，审议通过了《2024 年度利润分配预案》，截至 2024 年 12 月 31 日，公司总股本为 167,360,156 股，2024 年度利润分配以 164,034,064 股为基数（本次利润分配的股本基数不含回购专户股数）向全体股东每 10 股派发现金红利人民币 2.4 元(含税)，共计 39,368,175.36 元（含税），不送红股，也不以资本公积金转增股本，剩余未分配利润转入下一年度。截至本报告期末，2024 年年度权益分派已经实施完毕。

现金分红政策的专项说明	
是否符合公司章程的规定或股东会决议的要求：	是
分红标准和比例是否明确和清晰：	是
相关的决策程序和机制是否完备：	是
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用：	是
公司未进行现金分红的，应当披露具体原因，以及下一步为增强投资者回报水平拟采取的举措：	是
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

是否得到了充分保护:	
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:	不适用

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案与公司章程和分红管理办法等的相关规定一致

是 否 不适用

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案符合公司章程等的相关规定。

本年度利润分配及资本公积金转增股本情况

分配预案的股本基数 (股)	0
现金分红金额 (元) (含税)	0.00
以其他方式 (如回购股份) 现金分红金额 (元)	0.00
现金分红总额 (含其他方式) (元)	0
可分配利润 (元)	912,071,391.04
现金分红总额 (含其他方式) 占利润分配总额的比例	0.00%
本次现金分红情况	
其他	
利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明	
经天衡会计师事务所 (特殊普通合伙) 审计, 截至 2025 年 12 月 31 日, 公司母公司报表中期末未分配利润为 912,071,391.04 元。2025 年度公司实现归属于上市公司股东的净利润为 73,596,036.71 元。经董事会决议, 公司 2025 年度利润分配预案如下: 基于公司当前经营发展的实际需要, 综合考虑国内外不断变化的政治和经济贸易环境、行业竞争态势、公司经营现状及中长期战略发展规划, 为保障国内外业务开拓、新业务战略布局等资金需求, 公司 2025 年度拟不进行现金分红, 不送红股, 也不以资本公积金转增股本。留存的未分配利润将用于公司中长期发展, 为战略业务的顺利开拓以及持续、健康发展提供可靠的保障, 为公司股东创造更多中长期收益。	

公司报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正但未提出现金红利分配预案

适用 不适用

报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正但未提出现金红利分配预案的原因	公司未分配利润的用途和使用计划
<p>公司 2023 年度现金分红金额为 29,526,131.52 元、2024 年度现金分红金额 39,368,175.36 元, 合计金额为 68,894,306.88 元, 高于最近三个会计年度年均净利润的 30%。公司未触及《深圳证券交易所创业板股票上市规则》第 9.4 条第 (八) 项规定的可能被实施其他风险警示情形。</p>	<p>报告期内, 公司实现归属于上市公司股东的净利润 73,596,036.71 元, 同比下降 59.86%, 拟不进行现金分红, 具体原因说明如下:</p> <p>1、公司所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平、偿债能力及资金需求</p> <p>公司所处行业为电气机械和器材制造业 (代码: C38), 主要产品包括电缆连接件、GIL、智慧模块化变电站、变压器、GIS 等, 并以这些产品为基础为客户提供电力 EPC 总包服务, 主要面向电网、新能源发电、数据中心等领域。当前, 全球能源转型与数字经济发展正形成双重驱动力, 推动全球电网进入自工业革命以来规模最大、速度最快的升级改造周期: 在国内, 我国电力系统正处于新型电力系统加速构建的关键时期, 特高压建设、城市电网升级改造、新能源、数据中心等市场需求持续释放, 行业进入以技术创新和产品升级为核心驱动力的发展阶段; 在海外, 全球主要经济体的电网基础设施普遍存在老化严重、建设标准滞后等问题, 难以适应新型电力系统和数字经济的发展需求。北美、欧洲等发达经济体纷纷出台大规模电网投资计划, 电力设备市场呈现出供不应求的紧张局面, 为具备核心技术优势和快速交付能力的中国电力设备企业带来了历史性的海外拓展机遇。在此背景下, 公司将紧跟国内外行业发展趋势, 抓住电力设备市场潜在的黄金发展机遇, 持续加大研发投入, 加快推进产品、技术、服务出海, 做大做强主营业务, 为股东创造更多中长期收益。</p> <p>公司整体处于成长期, 面对国内外不断变化的政治和经济</p>

贸易环境、激烈的市场竞争和技术迭代压力，需要持续投入资金进行市场开拓、技术研发和产能建设。2025 年度，受智慧模块化变电站、智能电力系统服务业务收入较上年同期减少以及应收账款计提坏账损失等因素影响，公司经营业绩出现较大幅度下滑，同时研发投入增加等也对盈利水平造成一定影响。面对当前经营业绩下滑和潜在的国内外市场机会，公司需要保证相对充足的资金在极具挑战的环境下，快速拓展国内外销售渠道、建设优势产品产能、攻关核心技术。同时，公司也将围绕主业，面向行业未来所需，积极寻找产业投资和并购机会，探求新产业、新行业的可能性。综合考虑公司长远发展，统筹考量公司中短期国内外电力 EPC 总包服务等资金需求较大，留存充足资金不仅有助于公司抵御市场波动带来的各类风险，而且也是确保公司长期稳健的发展，更好地维护全体股东的长远利益。

## 2、公司留存未分配利润的预计用途及收益情况

公司留存未分配利润预计将主要用于以下方面：

(1) 市场开拓：紧跟国内外行业发展趋势，抓住电力设备市场潜在的黄金发展机遇，加快推进产品、技术、服务出海，加快建设国内外销售渠道。重点布局北美、欧洲、东南亚、拉美及中东市场，强化国际认证体系建设，完成产品在目标市场的准入认证；

(2) 产能建设：在业务快速扩张且具备可行性、必要性的情况下，经过审慎论证，快速扩大电缆附件、变压器、GIS、智慧模块化变电站等产能，落地海外工厂；

(3) 研发投入：加快推进美标电缆附件、500kV 三相共箱 GIL、车载移动式变电站、环保气体 GIS、新型电力设备绝缘冷却液等关键技术、产品的研发与产业化，保持公司在输变电设备领域的持续技术领先优势；

(4) 财务优化：保障公司日常经营的资金需求，进一步降低负债，开展闲置资金管理创造更多收益，优化资产负债表水平。

## 3、公司是否按照中国证监会相关规定为中小股东参与现金分红决策提供了便利

公司已按照中国证监会《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》等相关规定为中小股东参与现金分红决策提供了便利。公司股东会以现场会议形式召开，并提供网络投票的方式为股东参与股东大会决策提供便利，同时对中小股东投票结果进行单独统计，充分保护中小股东的合法权益。

## 4、公司为增强投资者回报水平拟采取的措施

公司将聚焦主业，努力提升经营业绩与质量，以切实的经营成果保障对投资者的合理回报水平，并严格按照《上市公司监管指引第 3 号一-上市公司现金分红》和《公司章程》的规定，综合考虑与利润分配相关的各种因素，从有利于公司长期发展和投资者回报的角度出发，持续为股东带来长期、稳定的投资回报，实现公司长期价值的持续提升和股东利益最大化。2026 年公司将持续做优存量、挖掘增量，扭转经营颓势，在海外市场、研发创新、公司治理、投资者关系及践行 ESG 理念等方面采取积极措施，推动公司高质量发展，保障投资者权益，进一步增强公司可持续发展韧性。

## 十二、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况

适用 不适用

公司报告期无股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施及其实施情况。

### 十三、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

#### 1、内部控制建设及实施情况

本年度公司按照《企业内部控制评价指引》及相关监管要求，结合公司经营管理实际需要，围绕内部环境、风险评估、控制活动、信息与沟通、内部监督五要素，分别实施了风险评估、内控建设、内控评价、缺陷跟踪整改闭环等内部控制活动。公司内部控制评价由董事会审计委员会指导和监督，审计部组织具体实施，独立客观的对公司内部控制体系建设和实施的有效性进行了全面评价，从而保证公司内部控制设计及运行的有效性。

#### 2、报告期内发现的内部控制重大缺陷的具体情况

□是 否

### 十四、公司报告期内对子公司的管理控制情况

公司名称	整合计划	整合进展	整合中遇到的问题	已采取的解决措施	解决进展	后续解决计划
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

对子公司的管理控制存在异常

□是 否

### 十五、内部控制评价报告及内部控制审计报告

#### 1、内控评价报告

内部控制评价报告全文披露日期	2026 年 04 月 20 日	
内部控制评价报告全文披露索引	www.cninfo.com.cn（巨潮资讯网）	
纳入评价范围单位资产总额占公司合并财务报表资产总额的比例	100.00%	
纳入评价范围单位营业收入占公司合并财务报表营业收入的比例	100.00%	
缺陷认定标准		
类别	财务报告	非财务报告
定性标准	<p>单独缺陷或连同其他缺陷导致不能及时防止或发现并纠正财务报告中的重大错报。出现下列情形的，认定为重大缺陷：</p> <p>（1）公司董事、监事和高级管理人员舞弊并给企业造成重大损失和不利影响；</p> <p>（2）外部审计发现当期财务报告存在重大错报，公司未能首先发现；</p> <p>（3）已经发现并报告给管理层的重大缺陷在合理的时间内未加以改正；</p> <p>（4）公司审计委员会和公司内部审计部门对内部控制的监督无效。</p> <p>单独缺陷或连同其他缺陷导致不能及</p>	<p>公司确定的非财务报告内部控制缺陷评价的定性标准主要以缺陷对业务流程有效性的影响程度、发生的可能性作判定，具体如下：</p> <p>重大缺陷：缺陷发生的可能性高，会严重降低工作效率或效果、或严重加大效果的不确定性、或使之严重偏离预期目标。</p> <p>重要缺陷：缺陷发生的可能性较高，会显著降低工作效率或效果、或显著加大效果的不确定性、或使之显著偏离预期目标。</p> <p>一般缺陷：缺陷发生的可能性较小，会降低工作效率或效果、或加大效果</p>

	<p>时防止或发现并纠正财务报告中未达到和超过重要性水平，但仍应引起管理层重视的错报。出现以下情形的认定为重要缺陷：</p> <p>（1）未按公认会计准则选择和应用会计政策；</p> <p>（2）未建立反舞弊和重要的制衡制度和控制措施。</p> <p>一般缺陷：未构成重大缺陷、重要缺陷标准的其他内部控制缺陷。</p>	的不确定性、或使之偏离预期目标。
定量标准	<p>公司确定的财务报告内部控制缺陷评价的定量标准以营业收入、资产总额作为衡量指标，具体如下：</p> <p>重大缺陷：营业收入错报 &gt; 营业收入 * 5% 或 资产总额错报 &gt; 资产总额 * 2%</p> <p>重要缺陷：营业收入 * 3% &lt; 营业收入错报 ≤ 营业收入 * 5% 或 资产总额 * 0.5% &lt; 资产总额错报 ≤ 资产总额 * 2%</p> <p>一般缺陷：营业收入错报 ≤ 营业收入 * 3% 或 资产总额错报 ≤ 资产总额 * 0.5%</p>	<p>公司确定的非财务报告内部控制缺陷评价的定量标准以直接财产损失作为衡量指标，具体如下：</p> <p>重大缺陷：直接财产损失在 1000 万元以上</p> <p>重要缺陷：直接财产损失在 50 万元-1000 万元</p> <p>一般缺陷：直接财产损失在 50 万元以内</p>
财务报告重大缺陷数量（个）		0
非财务报告重大缺陷数量（个）		0
财务报告重要缺陷数量（个）		0
非财务报告重要缺陷数量（个）		0

**2、内部控制审计报告**

适用 不适用

内部控制审计报告中的审议意见段	
我们认为，江苏安靠智电股份有限公司于 2025 年 12 月 31 日按照《企业内部控制基本规范》和相关规定在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。	
内控审计报告披露情况	披露
内部控制审计报告全文披露日期	2026 年 04 月 20 日
内部控制审计报告全文披露索引	巨潮资讯网
内控审计报告意见类型	标准无保留意见
非财务报告是否存在重大缺陷	否

会计师事务所是否出具非标准意见的内部控制审计报告

是 否

会计师事务所出具的内部控制审计报告与董事会的自我评价报告意见是否一致

是 否

报告期或上年度是否被出具内部控制非标准审计意见

是 否

**十六、上市公司治理专项行动自查问题整改情况**

不适用

## 十七、环境信息披露情况

上市公司及其主要子公司是否纳入环境信息依法披露企业名单

是 否

## 十八、社会责任情况

### （一）股东及债权人权益保护

公司严格按照《公司法》、《证券法》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等法律法规、部门规章、规范性文件及《公司章程》的规定，依法召开股东大会，积极主动采用网络投票等方式扩大股东参与股东大会的比例。报告期内，公司不断完善法人治理结构，保障股东知情权、参与权及分红权的实现，积极实施现金分红政策，确保股东投资回报；不断完善内控体系及治理结构，严格履行信息披露义务，真实、准确、完整、及时、公平地向所有股东披露信息；通过网上业绩说明会、投资者电话、传真、电子邮箱和投资者关系互动平台等多种方式与投资者进行沟通交流，建立良好的互动平台。同时，公司的财务政策稳健，资产、资金安全，在维护股东利益的同时兼顾债权人的利益。报告期内，公司无大股东及关联方占用公司资金情形，亦不存在将资金直接或间接地提供给大股东及关联方使用的各种情形，公司无任何形式的对外担保事项。

### （二）职工权益保护

（1）注重人文关怀，加强职工文化建设。公司积极参与慈善活动，向溧阳市慈善总会捐赠慈善资金，开展各项慈善活动；公司组织管理层力行公益事业，参加公益行走活动，为改善城市环境尽一份力；公司组织员工参加无偿献血活动，充分展示公司员工乐于助人的精神；公司注重为员工营造良好的工作环境和职业成长环境，并积极组织开展趣味运动会、亲子活动及社团活动等文娱项目，提升员工的幸福感和归属感；公司定期组织员工进行体检，关注员工的身心健康；公司组织接待优秀员工家属参加公司年会，加强对员工的人文关怀；公司党委发挥带头作用，振奋士气、昂扬精神，“提升工作质量，创造更大效益”徒步、“夏日送清凉”、“剧本杀”、“筑梦奖学金”等主题活动精彩纷呈，企业文化建设、党建工作蒸蒸日上。

（2）注重职工培训。公司建立了专门的培训体系，对员工进行梯队式培养，并不断加以完善。公司的培训分为内部培训和外部培训两种形式。内部培训方面，公司建立了一支内部讲师队伍，开设内部公开课，使用公司内部资源对员工进行岗前培训、各部门技能培训及管理能力的培训，不断激发员工潜能，帮助员工成长和提高；外部培训方面，公司通过聘请外部讲师及组织员工参加外部培训等方式，为不同的员工及管理层制定富有针对性的专项培训，拓宽员工的思维理念，提高员工专业技能和综合素质。公司通过外训和内训相结合的方式，根据岗位需求制定相应的培训计划，为员工搭建良好的职业发展通道，为公司稳定发展储备人力资源。

### （三）供应商、客户和消费者权益保护

依托现有供应商、客户，采用市场——客户延伸策略，与其开展长期、紧密合作，形成资源共享、资金互补、共同市场、紧密型客户关系，与供应商、客户实现双赢策略，保持同供应商、客户良好合作关系，不断拓展、延伸业务。并通过自身的规范运作积极带动供应商及外协厂商不断规范经营，引导上下游合作伙伴企业相关经营决策者理解社会责任经营的重要性。公司努力营造公平、健康的商业环境，建立了包括《内部审计制度》、《企业内控精细化管理制度》等在内的相关内控制度，严格监控并防范商业贿赂和不正当交易情形的发生。

#### （四）履行企业社会责任

安靠智电始终积极履行社会责任，坚持以实际行动回馈社会，传递正能量，实现了经济效益与社会效益的有机统一。把履行社会责任放在企业发展的重要位置，做一家有温度、有情怀的企业。加强校企联合，设立大学生实习实践基地，拓展就业渠道，促进高校毕业生顺利就业，不断推动产业工人队伍建设改革向纵深发展，打造一支高水平、高技能、高素质的产业工人队伍；举行“筑梦奖学金”活动，为金榜题名的员工子女发放奖学金，助力梦想远航；开展亲子活动，促进和谐家庭建设；参与天目湖马拉松，传递健康生活理念；积极响应“双碳”政策，深耕绿色创新之路，用实际行动体现了践行社会责任的决心和信心，展示了民营企业的良好社会形象。

### 十九、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

不适用

## 第五节 重要事项

### 一、承诺事项履行情况

#### 1、公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内履行完毕及截至报告期末尚未履行完毕的承诺事项

适用 不适用

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
收购报告书或权益变动报告书中所作承诺	/	/	/		/	/
资产重组时所作承诺	/	/	/		/	/
首次公开发行或再融资时所作承诺	陈晓晖；陈晓凌；陈晓鸣	股份锁定及减持价格的承诺	在锁定期满后2年内，每年转让的股份不超过本人所持有发行人股份总数的25%，且减持价格不低于发行价（若发行人股票在锁定期内发生送股、资本公积转增股本等除权事项的，发行价应相应作除权处理）。在本人任职期间每年转让的股份不得超过本人所持有本公司股份总数的25%；离职后半年内，不转让本人所持有的本公司股份，并且上述半年期限届满后的一年内转让的公司股份不超过本人持有的公司股份总数的50%。	2017年02月28日	2017年2月28日至长期	正常履行中
	唐虎林	股份锁定及减持价格的承诺	本人将所持公司股票在锁定期限（包括延长的锁定期限）届满后两年内减持的，	2017年02月28日	2017年2月28日至长期	正常履行中

			<p>减持价格不低于发行价（若发行人股票在锁定期内发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项的，发行价应相应作除权除息处理）。本人不因职务变更、离职等原因而放弃履行上述承诺。在本人任职期间每年转让的股份不得超过本人所持有本公司股份总数的 25%；离职后半年内，不转让本人所持有的本公司股份，并且上述半年期限届满后的一年内转让的公司股份不超过本人持有的公司股份总数的 50%</p>			
	<p>陈晓晖；陈晓凌；陈晓鸣；唐虎林；王春梅</p>	<p>关于填补被摊薄即期回报的承诺</p>	<p>1、承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益。2、承诺对董事和高级管理人员的职务消费行为进行约束。3、承诺不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动。4、承诺由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。5、如公司未来实施股权激励方案，承诺未来股权</p>	<p>2017 年 02 月 28 日</p>	<p>2017 年 2 月 28 日至长期</p>	<p>正常履行中</p>

			激励方案的行 权条件将与公 司填补回报措 施的执行情况 相挂钩			
陈晓晖；陈晓 凌；陈晓鸣	其他承诺		公司将一直按 照相关法律、 法规及规章所 规定的社会保 险及住房公积 金制度为员工 缴纳社会保险 及住房公积 金，若因任何 原因公司被要 求为员工补缴 社会保险金及 住房公积金， 本人将全额承 担该部分补缴 的损失并承担 相应的处罚责 任，保证公司 不因此遭受任 何损失。	2017年02月 28日	2017年2月28 日至长期	正常履行中
陈晓晖；陈晓 凌；陈晓鸣	避免同业竞争 的承诺		1、除安靠智 电及其附属公 司外，我们目 前没有直接或 间接经营或者 为他人经营任 何与安靠智电 经营的业务相 同、相似或构 成竞争的业务。 2、除安 靠智电及其附 属公司外，自 本承诺函出具 之日起，我们 及我们控制的 企业将不会以 任何方式从事 （包括但不限 于单独或与他 人合作）与安 靠智电相同、 相似或构成竞 争的业务与活 动。3、除安 靠智电及其附 属公司外，我 们保证不直接 或间接投资并 控制业务与安 靠智电相同、 类似或构成竞 争的任何经济	2017年02月 28日	2017年2月28 日至长期	正常履行中

			<p>实体、机构、经济组织，或以其他方式取得该经济实体、机构、经济组织的控制权，或在该经济实体、机构、经济组织中担任高级管理人员或核心技术人员。</p> <p>4、如我们直接或间接参股的公司、企业从事的业务与安靠智电有竞争，则我们将作为参股股东或促使我们控制的参股股东对此等事项实施否决权。</p> <p>5、除安靠智电及其附属公司外，我们不向其他业务与安靠智电相同、类似或构成竞争的公司、企业或其他机构、组织或个人提供安靠智电的专有技术或销售渠道、客户信息等商业秘密。</p> <p>6、如果未来我们或其他企业拟从事的新业务可能与安靠智电存在同业竞争，我们将本着有利于安靠智电的原则与安靠智电协商解决。</p> <p>7、如我们或其他企业获得的商业机会与安靠智电主营业务发生或可能发生同业竞争的，我们承诺将上述商业机会通知安靠智</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>电，在通知中所指定的合理期间内，如安靠智电作出愿意利用该商业机会的肯定答复，则我们及我们控制的其他企业将放弃该商业机会，以确保安靠智电及其他股东利益不受损害；如果安靠智电在通知中所指定的合理期间内不予答复或者给予否定的答复，则视为放弃该商业机会。</p> <p>8、若安靠智电今后从事新的业务领域，则我们及我们控制的其他公司或其他组织将不从事与安靠智电新的业务领域有直接竞争的业务活动，包括但不限于投资、收购、兼并与安靠智电今后从事的新业务有直接竞争的公司或者其他经济组织。</p> <p>9、我们保证各自的直系亲属遵守本承诺，并愿意承担因我们及直系亲属违反上述承诺而给安靠智电造成的全部经济损失。</p> <p>10、承诺函一经签署，即构成我们不可撤销的法律义务。如我们未履行上述承诺事项，我们将在安靠智电股东大会及中国证监会指定报刊上公开说</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>明未履行的具体原因并向安靠智电股东和社会公众投资者道歉，并在违反承诺发生之日起 5 个工作日内，停止在安靠智电处获得股东分红，同时我们持有的安靠智电股份将不再转让，直至按承诺采取相应的措施并实施完毕时为止。如出现因我们违反上述承诺而导致安靠智电或其他股东权益受到损害的情况，我们愿依法承担相应的赔偿责任。此承诺函在我们作为安靠智电实际控制人期间持续有效。</p>			
	<p>陈晓晖；陈晓凌；陈晓鸣</p>	<p>关于避免资金占用的承诺</p>	<p>1、截至本承诺函出具之日，我们不存在占用安靠智电资金或侵占其他资产的情况。2、我们及我们控制的其他企业不会利用关联交易、资产重组、垫付费用、对外投资、担保和其他方式直接或间接侵占安靠智电资金、资产。3、我们及我们控制的其他企业不会利用股东权利或者实际控制能力操纵安靠智电无偿向我们或我们控制的企业、其他单位或者个人提供资金、</p>	<p>2017 年 02 月 28 日</p>	<p>2017 年 2 月 28 日至长期</p>	<p>正常履行中</p>

			<p>商品、服务或者其他资产，或者指使安靠智电董事、监事、高级管理人员要求安靠智电实施该等行为。4、若我们存在非经营性占用安靠智电资金或侵占其资产的情况，安靠智电董事会可申请冻结我们持有的安靠智电股份；在董事会审议相关议案时，我们回避表决。5、承诺函一经签署，即构成我们不可撤销的法律义务。如我们未履行上述承诺事项，我们将在安靠智电股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行的具体原因并向安靠智电股东和社会公众投资者道歉，并在违反承诺发生之日起 5 个工作日内，停止在安靠智电处获得股东分红，同时我们持有的安靠智电股份将不再转让，直至按承诺采取相应的措施并实施完毕时为止。如出现因我们违反上述承诺而导致安靠智电或其他股东权益受到损害的情况，我们愿依法承担相应的赔偿责任。</p>			
	陈晓晖；陈晓凌；陈晓鸣；	非公开发行承诺	1、承诺忠实、勤勉地履	2017 年 02 月 28 日	2017 年 2 月 28 日至长期	正常履行中

	唐虎林; 王春梅		<p>行职责, 维护上市公司和全体股东的合法权益。2、承诺不得无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益, 也不得采用其他方式损害上市公司利益。3、承诺对其职务消费行为进行约束。4、承诺不动用上市公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动。5、承诺在自身职责和权限范围内, 全力促使上市公司董事会或者薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与上市公司填补回报措施的执行情况相挂钩。6、如果上市公司拟实施股权激励, 承诺在自身职责和权限范围内, 全力促使上市公司拟公布的股权激励的行权条件与上市公司填补回报措施的执行情况相挂钩。7、在中国证监会、深圳证券交易所另行发布填补摊薄即期回报措施及其承诺的相关意见及实施细则后, 如果安靠智电的相关制度及承诺与该等规定不符时, 承诺将立即按照中国证监会及深圳证券交易所的规定出具</p>			
--	----------	--	--	--	--	--

			<p>补充承诺，并积极推进安靠智电修订相关制度，以符合中国证监会及深圳证券交易所的要求。</p> <p>8、承诺严格履行其所作出的上述承诺事项，确保上市公司填补回报措施能够得到切实履行。如果承诺人违反其所作出的承诺或拒不履行承诺，承诺人将按照中国证监会《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》（证监会公告[2015]31号）等相关规定履行解释、道歉等相应义务，并同意中国证监会、深圳证券交易所和中国上市公司协会依法作出的监管措施或自律监管措施；给上市公司或者股东造成损失的，承诺人愿意依法承担相应补偿责任。</p>			
	<p>陈晓晖；陈晓凌；陈晓鸣</p>	<p>非公开发行承诺</p>	<p>1、不越权干预安靠智电的经营管理活动，不侵占安靠智电利益，切实履行对安靠智电填补摊薄即期回报的相关措施。</p> <p>2、在中国证监会、深圳证券交易所另行发布填补摊薄即期回报措施及其承诺的相</p>	<p>2020年07月28日</p>	<p>2020年7月28日至长期</p>	<p>正常履行中</p>

			<p>关意见及实施细则后，如果安靠智电的相关制度及承诺与该等规定不符时，承诺将立即按照中国证监会及深圳证券交易所的规定出具补充承诺，并积极推进安靠智电修订相关制度，以符合中国证监会及深圳证券交易所的要求。3、作为填补回报措施相关责任主体之一，承诺严格履行所作出的上述承诺事项，确保上市公司填补回报措施能够得到切实履行。</p>			
	<p>陈晓晖；陈晓凌；陈晓鸣；唐虎林；王春梅</p>	<p>向特定对象发行股票摊薄即期回报采取填补措施的承诺</p>	<p>1、承诺忠实、勤勉地履行职责，维护上市公司和全体股东的合法权益。2、承诺不得无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不得采用其他方式损害上市公司利益。3、承诺对其职务消费行为进行约束。4、承诺不动用上市公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动。5、承诺在自身职责和权限范围内，全力促使上市公司董事会或者薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与上市公司填补回报措施的</p>	<p>2020年07月28日</p>	<p>2020年7月28日至长期</p>	<p>正常履行中</p>

			<p>执行情况相挂钩。6、如果上市公司拟实施股权激励，承诺在自身职责和权限范围内，全力促使上市公司拟公布的股权激励的行权条件与上市公司填补回报措施的执行情况相挂钩。7、在中国证监会、深圳证券交易所另行发布填补摊薄即期回报措施及其承诺的相关意见及实施细则后，如果安靠智电的相关制度及承诺与该等规定不符时，承诺将立即按照中国证监会及深圳证券交易所的规定出具补充承诺，并积极推进安靠智电修订相关制度，以符合中国证监会及深圳证券交易所的要求。</p> <p>8、承诺严格履行其所作出的上述承诺事项，确保上市公司填补回报措施能够得到切实履行。如果承诺人违反其所作出的承诺或拒不履行承诺，承诺人将按照中国证监会《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》（证监会公告[2015]31号）等相关规定履行解释、道歉</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			等相应义务，并同意中国证监会、深圳证券交易所和中国上市公司协会依法作出的监管措施或自律监管措施；给上市公司或者股东造成损失的，承诺人愿意依法承担相应补偿责任。			
股权激励承诺	/	/	/		/	/
其他对公司中小股东所作承诺	/	/	/		/	/
其他承诺	/	/	/		/	/
承诺是否按时履行	是					
如承诺超期未履行完毕的，应当详细说明未完成履行的具体原因及下一步的工作计划	/					

**2、公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目达到原盈利预测及其原因做出说明**

适用 不适用

**3、公司涉及业绩承诺**

适用 不适用

**二、控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金情况**

适用 不适用

公司报告期不存在控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金。

**三、违规对外担保情况**

适用 不适用

公司报告期无违规对外担保情况。

**四、董事会对最近一期“非标准审计报告”相关情况的说明**

适用 不适用

## 五、董事会、审计委员会、独立董事（如有）对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

适用 不适用

## 六、董事会关于报告期会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的说明

适用 不适用

## 七、与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

1、公司基于整体战略规划及新能源、储能市场环境考虑，为进一步聚焦主营业务，优化公司业务布局，以定向减资方式退出对控股子公司江苏安靠数字能源科技有限公司（公司持股 66%，以下简称“数字能源”）的投资。本次定向减资完成后，数字能源注册资本将由 3,000 万元减少至 1,020 万元，公司将不再持有数字能源股权，也不再将数字能源纳入合并报表范围。（公告编号：2025-039）

2、2025年 8月，公司注销子公司江苏安云创业投资有限公司；2025年 12月，公司注销子公司江苏凌瑞智慧电力科技有限公司。

## 八、聘任、解聘会计师事务所情况

现聘任的会计师事务所

境内会计师事务所名称	天衡会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬（万元）	100
境内会计师事务所审计服务的连续年限	9
境内会计师事务所注册会计师姓名	毕宏志、丁玲玲
境内会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限	毕宏志 1 年、丁玲玲 4 年

是否改聘会计师事务所

是 否

聘请内部控制审计会计师事务所、财务顾问或保荐人情况

适用 不适用

## 九、年度报告披露后面临退市情况

适用 不适用

## 十、破产重整相关事项

适用 不适用

公司报告期未发生破产重整相关事项。

## 十一、重大诉讼、仲裁事项

适用 不适用

本年度公司无重大诉讼、仲裁事项。

## 十二、处罚及整改情况

适用 不适用

公司报告期不存在处罚及整改情况。

## 十三、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况

适用 不适用

## 十四、重大关联交易

### 1、与日常经营相关的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生与日常经营相关的关联交易。

### 2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生资产或股权收购、出售的关联交易。

### 3、共同对外投资的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生共同对外投资的关联交易。

### 4、关联债权债务往来

适用 不适用

公司报告期不存在关联债权债务往来。

### 5、与存在关联关系的财务公司的往来情况

适用 不适用

公司与存在关联关系的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

### 6、公司控股的财务公司与关联方的往来情况

适用 不适用

公司控股的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

### 7、其他重大关联交易

适用 不适用

公司报告期无其他重大关联交易。

## 十五、重大合同及其履行情况

## 1、托管、承包、租赁事项情况

## (1) 托管情况

□适用  不适用

公司报告期不存在托管情况。

## (2) 承包情况

□适用  不适用

公司报告期不存在承包情况。

## (3) 租赁情况

□适用  不适用

公司报告期不存在租赁情况。

## 2、重大担保

□适用  不适用

公司报告期不存在重大担保情况。

## 3、委托他人进行现金资产管理情况

## (1) 委托理财情况

 适用 □ 不适用

报告期内委托理财概况

单位：万元

产品类别	风险特征	报告期内委托理财的余额	逾期未收回的金额
银行理财产品	本金安全性高，收益稳定，几乎无波动	61,600	0
信托理财产品	风险收益居中，本金有亏损可能，主要投向非标准化债权资产，结构相对复杂	42,500	0
信托理财产品	主要投向高等级标准化债权资产，本金亏损概率较低，收益浮动相对可控	14,000	0
券商理财产品	结构简单，流动性高，本金损失可能性极低	15,000	0
券商理财产品	结构简单，容易理解，流动性较高，本金遭受损失的可能性较低	3,500.45	0
券商理财产品	结构较复杂，流动性较高，本金安全具有一定的不确定性，在特殊情况下可能损失全部本金	1,500	0
券商理财产品	结构复杂，流动性较低，本金安全面临较大的不确定性，可能损失全部本金	11,700	0
券商理财产品	结构复杂，不易理解，不易估值、流动性低、透明度较低，本金安全面临极大的不确定性，甚至损失可能超过本金	2,600.1	0

公司作为单一委托人委托金融机构开展资产管理，或投资安全性较低、流动性较差的高风险委托理财具体情况

适用 不适用

**(2) 委托贷款情况**

适用 不适用

公司报告期不存在委托贷款。

**4、其他重大合同**

适用 不适用

公司报告期不存在其他重大合同。

**十六、募集资金使用情况**

适用 不适用

**1、募集资金总体使用情况**

适用 不适用

单位：万元

募集年份	募集方式	证券上市日期	募集资金总额	募集资金净额(1)	本期已使用募集资金总额	已累计使用募集资金总额(2)	报告期末募集资金使用比例(3) = (2) / (1)	报告期内变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额比例	尚未使用募集资金总额	尚未使用募集资金用途及去向	闲置两年以上募集资金金额
2021年	向特定对象发行股票	2021年07月16日	148,150.16	146,443.76	8,694.57	67,732.81	46.25%	0	0	0.00%	90,160.97	专户存储/理财	90,160.97
合计	--	--	148,150.16	146,443.76	8,694.57	67,732.81	46.25%	0	0	0.00%	90,160.97	--	90,160.97

募集资金总体使用情况说明：

公司可实际使用募集资金总额 146,443.76 万元，截止 2025 年 12 月 31 日，募投项目累计支出 39,232.81 万元，补充流动资金 28,500.00 万元，闲置募集资金理财 75,000.00 万元，利息收入 11,450.02 万元，募集资金专户期末资金余额 15,160.97 万元。

**2、募集资金承诺项目情况**

适用 不适用

单位：万元

融资	证券	承诺	项目	是否	募集	调整	本报	截至	截至	项目	本报	截止	是否	项目
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

项目名称	上市日期	投资项目和超募资金投向	性质	已变更项目(含部分变更)	资金承诺投资总额	后投资总额(1)	告期投入金额	期末累计投入金额(2)	期末投资进度(3)=(2)/(1)	达到预定可使用状态日期	告期实现的效益	报告期末累计实现的效益	达到预计效益	可行性是否发生重大变化
<b>承诺投资项目</b>														
城市智慧输变电系统建设项目	2021年07月16日	城市智慧输变电系统建设项目	生产建设	否	104,298.68	104,298.68	8,694.57	39,046.78	37.44%	2025年12月31日	4,234.64	4,234.64	否	否
智能输变电设备研发中心	2021年07月16日	智能输变电设备研发中心	研发项目	否	13,645.08	13,645.08	0	186.03	1.36%	2026年12月31日	0	0	不适用	否
补充流动资金	2021年07月16日	补充流动资金	补流	否	28,500	28,500	0	28,500	100.00%		0	0	不适用	否
承诺投资项目小计				--	146,443.76	146,443.76	8,694.57	67,732.81	--	--	4,234.64	4,234.64	--	--
<b>超募资金投向</b>														
无	2021年07月16日	无	生产建设	否	0	0	0	0	0.00%		0	0	不适用	否
归还银行贷款（如有）				--	0	0	0	0	0.00%	--	--	--	--	--
补充流动资金（如有）				--			0			--	--	--	--	--
超募资金投向小计				--	0	0	0	0	--	--	0	0	--	--
合计				--	146,443.76	146,443.76	8,694.57	67,732.81	--	--	4,234.64	4,234.64	--	--
分项目说明未达到计划进度、预计收益的情况和原因（含“是否达到预计效益”选择“不适用”的原因）	<p><b>1、城市智慧输变电系统建设项目</b></p> <p>截至 2025 年 12 月 31 日，城市智慧输变电系统建设项目已达到预定可使用状态，其中 GIL 扩建项目和模块化变电站项目已达到原拟建资产和产能目标，相关产线已于 2025 年上半年进入试生产阶段且已在报告期内产生部分收益，项目整体运行尚未满一个完整会计年度。例如，GIL 扩建项目生产的 220kV 单相、三相共箱 GIL 产品已应用在绍兴大明电建 GIL 项目中，模块化变电站项目生产的模块化变电站、变压器、GIS 已应用中绿电木垒等项目中。未来，公司将紧盯国内外特高压、电力设备及电力工程 EPC 总包出海等市场机会，持续加大市场开拓力度，推动城市智慧输变电系统建设项目按照既定目标持续达到预计效益。</p> <p><b>2、智能输变电设备研发中心项目</b></p> <p>2024 年 12 月 31 日，公司召开第五届董事会第九次会议、第五届监事会第八次会议，审议通过了《关于部分募集资金投资项目延期的议案》，同意公司在募投项目实施主体、实施方式、建设内容、募集资金用途等维持不变的情况下，对部分募集资金投资项目进行延期，其中智能输变电设备研发中心项目达到预定可使用状态日期由原定的 2025 年 12 月 31 日延后至 2026 年 12 月 31 日。</p> <p>截至 2025 年 12 月 31 日，项目现场土地平整、围挡、临时水电等工作已经完成。但目前市场环境发生较大变化，自建研发楼成本已高于市场直购价格，公司有意控制了项目推进的速度。报告期内，公司结</p>													

	合市场环境和实际需求，在维护公司及全体股东的利益前提下，与江宁经济开发区管委会持续沟通，对项目可行性、实施方式、进度等开展多次商议和论证。后续，公司将在取得江宁经济开发区管委会明确意见后，按规定履行审议披露程序。
项目可行性发生重大变化的情况说明	不适用
超募资金的金额、用途及使用进展情况	不适用
存在擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的情形	不适用
募集资金投资项目实施地点变更情况	适用 以前年度发生 公司于 2023 年 11 月 23 日召开第五届董事会第一次会议审议通过了《关于变更部分募投项目实施地点的议案》，实施地点变更为南京江宁开发区苏源大道以东、真武路以南地块。
募集资金投资项目实施方式调整情况	不适用
募集资金投资项目先期投入及置换情况	适用 1、2021 年向特定对象发行股票募投项目先期投入及置换情况 公司于 2021 年 7 月 14 日召开公司第四届董事会第八次会议和第四届监事会第七次会议审议通过《关于使用募集资金置换预先投入自筹资金及已支付的发行费用的议案》，同意以募集资金 2,493.27 万元置换预先投入自筹资金及已支付的发行费用，独立董事和保荐机构发表了明确同意的意见，天衡会计师事务所（特殊普通合伙）出具了《关于江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司使用募集资金置换预先投入自筹资金及已支付的发行费用的鉴证报告》（天衡专字（2021）01479 号）。
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	不适用
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	适用 1、募投项目资金实际使用情况 城市智慧输变电系统建设项目募集资金计划投入金额为 115,597.39 万元，募集资金实际净额为 104,298.68 万元，截至 2025 年 12 月 31 日募集资金实际使用金额为 39,046.78 万元，公司预计后续需支付尾款金额为 17,017.73 万元，扣除手续费后的利息及现金管理收益 9,788.67 万元后结余募集资金 58,022.84 万元。 2、募集资金结余的主要原因 （1）大宗原材料价格大幅下降导致项目建设成本大幅下降 公司城市智慧输变电系统建设项目于 2021 年下半年募集资金到位后开始施工建设，2021 年下半年至 2025 年上半年期间，受公共卫生事件后全球经济“先升后降”影响，根据公开价格数据，房地产建设所需“几大主材”价格呈现“冲顶—阶梯式下行—底部震荡—分化反弹”四个阶段。例如：钢材，螺纹均价从约 5500 元/吨跌至最低 3400 元/吨，热卷均价从约 6000 元/吨最低跌至 3600 元/吨；水泥，均价从约 500 元/吨跌至最低 350 元/吨；建筑级浮法玻璃，均价从 2700 元/吨跌至最低 1800 元/吨；铝型材，均价从 24000 元/吨跌至最低 18000 元/吨。公司 2020—2021 年筹划定增募资时，预计项目总投资 11.56 亿元，主要基于当时大宗原材料和设备价格水平。项目实际建设中，主要生产车间、无尘车间、高压实验室、道路绿化工程等建设多在 2022 年-2024 上半年，大宗原材料价格在此期间都处于底部区域。因此，导致项目工程费用支出大幅下降，募集资金结余较多。

	<p>(2) 工程费用优化与新老产线融合 公司在项目实施过程中，由于原方案工程费用占比高，基于降本增效、节省重复投入原则，公司花费大量时间，通过优化厂房设计、新老产线融合等，减少了新建或扩建的投入，从而大幅降低了工程、设备费用。例如：在保障质量、产能目标的情况下，在新建智慧模块化变电站项目过程中，将原规划的变压器单层厂房结构调整调整为双层厂房结构，充分利用双层厂房结构，将原计划新建的 GIS 车间融入变压器厂房，提升“开变一体机”制造效率；GIL 新产线建设中，公司充分利用老产线制造能力（约双班 30 公里/年），通过合理规划布局，打通新老车间，新产线衔接了老产线的部分制造流程、设备、工艺、工序流转等，设计了一条新老产线充分融合的“U”字形产线，将老产线的部分制造产能与新产线充分融合，节省了单独拆除老产线、新建新产线的大量安装、设备投入，节省了部分募集资金。</p> <p>(3) 国产和自研设备实现进口替代 在项目筹备初期，部分关键设备公司原计划从国外采购，需要投入大量外汇资金，但随着国内装备制造业技术水平的快速提升，以及 GIL 和“开变一体机”产线大量专用设备的非标定制化公司难以寻到符合要求的国外供应商。因此，除了福尼斯焊接系统、发那科工业机器人、ABB 叠片机器人等必要进口设备，公司通过自主创新，及时调整采购策略，自研、自制部分关键非标设备，优先选用性能达标、价格更优的国产设备替代进口产品。同时，通过采用自主研发的自动化控制系统、智能化检测设备以及关键工艺装备等，不仅保证了产线的技术先进性和运行稳定性，更大幅降低了设备采购成本。同时，国产设备的本地化服务优势也减少了后期维护费用。</p> <p>(4) 投资收益 公司为了提高募集资金的使用效率，在确保不影响募集资金投资项目正常实施和募集资金安全的前提下，公司使用暂时闲置募集资金进行现金管理获得了一定的投资收益以及存放期间产生的利息收入。</p>
<p>尚未使用的募集资金用途及去向</p>	<p>公司第五届董事会第十一次会议、第五届监事会第九次会议审议通过《关于使用闲置募集资金进行现金管理的议案》，公司独立董事、监事会和保荐机构国泰海通证券股份有限公司均发表了明确的同意意见。并于 2025 年 5 月 12 日召开 2024 年年度股东大会，审议通过了该议案。同意根据公司当前的资金使用情况、募投项目建设进度并考虑保持充足的流动性，公司拟使用不超过 7.5 亿元的暂时闲置募集资金购买不超过 12 个月的安全性高、流动性好的保本型理财产品，使用期限为自公司股东大会审议通过之日起 12 个月。在上述额度及决议有效期内，可循环滚动使用。闲置募集资金授权理财到期后将及时归还至募集资金专户。后续公司向华夏银行股份有限公司建湖支行、兴业证券股份有限公司常州分公司购买了 75,000.00 万元相关保本理财产品，其余资金存放募集资金专用账户中。</p>
<p>募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况</p>	<p>报告期内，公司闲置募集资金存在以前年度通过一般户购买理财并于 2025 年到期后转回募集资金账户情形，以及出现部分募集资金购买理财产品赎回期间超过股东会授权期限的情形。在发现上述问题后，公司进行了积极整改，进一步完善募集资金使用审批和监管流程。截至 2025 年 12 月 31 日，公司将募集资金转入一般户进行现金管理的资金到期后均已转回募集资金专户，公司后续新增现金管理均通过募集资金专户实施。</p> <p>除上述事项外，公司按照相关法律、法规、规范性文件的规定和要求使用募集资金，及时、真实、准确、完整地披露募集资金存放与使用情况的相关信息，不存在募集资金存放、使用、管理及披露的违规情形。</p>

3、募集资金变更项目情况

适用 不适用

单位：万元

融资项目名称	募集方式	变更后的项目	对应的原承诺项目	变更后项目拟投入募集资金总额(1)	本报告期实际投入金额	截至期末实际累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化
2021 年向特定对象发行股票	向特定对象发行股票	电缆系统数智化制造项目	城市智慧输变电系统建设项目	20,000	0	0	0.00%	2028 年 04 月 17 日	0	不适用	否
2021 年向特定	向特定对象发	年产 2500 吨	城市智慧输变	15,000	0	0	0.00%	2028 年 03 月	0	不适用	否

对象发行股票	行股票	高端氟材料项目	电系统建设项目					26 日			
2021 年向特定对象发行股票	向特定对象发行股票	偿还银行融资	城市智慧输变电系统建设项目	23,000	0	0	0.00%		0	不适用	否
合计	--	--	--	58,000	0	0	--	--	0	--	--
变更原因、决策程序及信息披露情况说明(分具体项目)			公司分别于 2026 年 2 月 10 日、2026 年 3 月 4 日召开第五届董事会第十七次会议、2026 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于部分募投项目结项及变更募集资金用途的议案》。鉴于公司募集资金投资项目“城市智慧输变电系统建设项目”已达到预定可使用状态，公司拟将该项目予以结项。为合理使用募集资金，进一步提升公司主营业务核心竞争力、加速推进战略业务落地、优化公司财务状况，公司拟将该项目的结余募集资金用于投建“电缆系统数智化制造项目”、“年产 2500 吨高端氟材料项目”及偿还银行融资。								
未达到计划进度或预计收益的情况和原因(分具体项目)			不适用								
变更后的项目可行性发生重大变化的情况说明			不适用								

#### 4、中介机构关于募集资金存储与使用情况的核查意见

适用 不适用

保荐代表人通过资料审阅、现场检查、访谈沟通等多种方式，对安靠智电募集资金的存放、使用及募集资金投资项目实施情况进行了核查。主要核查内容包括：查阅了公司募集资金存放银行对账单、募集资金使用原始凭证、中介机构相关报告、募集资金使用情况的相关公告和支持文件等资料，并与公司高管、中层管理人员等相关人员沟通交流。经核查，公司执行募集资金专户存储制度，有效执行三方监管协议，募集资金不存在被控股股东和实际控制人占用等情形；募集资金具体使用情况与已披露情况一致，未发现募集资金使用违反相关法律法规的情形。保荐机构对安靠智电在 2025 年度募集资金存放与使用情况无异议。

天衡会计师事务所（特殊普通合伙）对《江苏安靠智电股份有限公司关于 2025 年度募集资金存放与使用情况的专项报告》进行了专项审核，并出具了《江苏安靠智电股份有限公司募集资金 2025 年度存放和使用情况专项鉴证报告》（天衡专字（2026）00472 号）。天衡会计师事务所（特殊普通合伙）认为，公司董事会关于募集资金的专项报告已经按照深圳证券交易所《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》及相关格式指引编制，该报告关于公司 2025 年度募集资金实际存放、使用情况的披露与实际情况相符。

#### 十七、其他重大事项的说明

适用 不适用

公司报告期不存在需要说明的其他重大事项。

#### 十八、公司子公司重大事项

适用 不适用

## 第六节 股份变动及股东情况

### 一、股份变动情况

#### 1、股份变动情况

单位：股

	本次变动前		本次变动增减（+，-）					本次变动后	
	数量	比例	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例
一、有限售条件股份	26,768,520	15.99%				32,295	32,295	26,800,815	16.01%
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	26,768,520	15.99%				32,295	32,295	26,800,815	16.01%
其中：境内法人持股									
境内自然人持股	26,768,520	15.99%				32,295	32,295	26,800,815	16.01%
4、外资持股									
其中：境外法人持股									
境外自然人持股									
二、无限售条件股份	140,591,636	84.01%				-32,295	-32,295	140,559,341	83.99%
1、人民币普通股	140,591,636	84.01%				-32,295	-32,295	140,559,341	83.99%
2、境内上市的外资股									
3、境外上市的外资股									
4、其他									
三、股份总数	167,360,156	100.00%				0	0	167,360,156	100.00%

股份变动的原因

□适用  不适用

股份变动的批准情况

□适用  不适用

股份变动的过户情况

□适用  不适用

股份变动对最近一年和最近一期基本每股收益和稀释每股收益、归属于公司普通股股东的每股净资产等财务指标的影响

□适用 不适用

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

□适用 不适用

## 2、限售股份变动情况

适用 不适用

单位：股

股东名称	期初限售股数	本期增加限售股数	本期解除限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
王春梅	56,250	16,500	0	72,750	高管锁定股、股权激励限售股	高管锁定股在任期间每年解锁 25%；股权激励限售股每年按一定比例解锁。
陈晓凌	26,712,270	15,795	0	26,728,065	高管锁定股、股权激励限售股	高管锁定股在任期间每年解锁 25%；股权激励限售股每年按一定比例解锁。
合计	26,768,520	32,295	0	26,800,815	--	--

## 二、证券发行与上市情况

### 1、报告期内证券发行（不含优先股）情况

□适用 不适用

### 2、公司股份总数及股东结构的变动、公司资产和负债结构的变动情况说明

□适用 不适用

### 3、现存的内部职工股情况

□适用 不适用

## 三、股东和实际控制人情况

### 1、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	17,360	年度报告披露日前上一月末普通股股东总数	24,621	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注 9）	0	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（如有）（参见注 9）	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
-------------	--------	---------------------	--------	------------------------------	---	--------------------------------------	---	--------------------	---

持股 5%以上的股东或前 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	报告期末持股数量	报告期内增减变动情况	持有有限售条件的股份数量	持有无限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况	
							股份状态	数量
陈晓晖	境内自然人	22.14%	37,050,000	0	0	37,050,000	质押	20,460,000
陈晓凌	境内自然人	21.29%	35,637,420	0	26,728,065	8,909,355	质押	1,470,000
张希兰	境内自然人	4.75%	7,957,200	0	0	7,957,200	不适用	0
陈晓鸣	境内自然人	3.48%	5,825,000	0	0	5,825,000	不适用	0
全国社保基金五零三组合	国有法人	2.39%	4,000,000	4,000,000	0	4,000,000	不适用	0
唐虎林	境内自然人	2.33%	3,900,000	0	0	3,900,000	不适用	0
全国社保基金四零四组合	国有法人	1.61%	2,692,710	2,692,710	0	2,692,710	不适用	0
李常岭	境内自然人	1.12%	1,876,181	102700	0	1,876,181	质押	850,000
蒋国君	境内自然人	1.11%	1,860,000	0	0	1,860,000	不适用	0
辛文标	境内自然人	0.99%	1,651,300	421700	0	1,651,300	不适用	0
战略投资者或一般法人因配售新股成为前 10 名股东的情况（如有）（参见注 4）	无							
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司前 10 名股东中，陈晓晖、陈晓凌和陈晓鸣为三兄弟，是一致行动人，三人共计持有公司 46.91% 的股份。							
上述股东涉及委托/受托表决权、放弃表决权情况的说明	无							
前 10 名股东中存在回购专户的特别说明（如有）（参见注 10）	截至 2025 年 12 月 31 日，公司回购专户持有公司 A 股 1652492 股，为公司第 10 大股东。							
前 10 名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份、高管锁定股）								
股东名称	报告期末持有无限售条件股份数量					股份种类		
						股份种类	数量	
陈晓晖	37,050,000					人民币普通股	37,050,000	
陈晓凌	8,909,355					人民币普通股	8,909,355	
张希兰	7,957,200					人民币普通股	7,957,200	
陈晓鸣	5,825,000					人民币普通股	5,825,000	

全国社保基金五零三组合		4,000,000	人民币普通股	4,000,000
唐虎林		3,900,000	人民币普通股	3,900,000
全国社保基金四零四组合		2,692,710	人民币普通股	2,692,710
李常岭		1,876,181	人民币普通股	1,876,181
蒋国君		1,860,000	人民币普通股	1,860,000
辛文标		1,651,300	人民币普通股	1,651,300
前 10 名无限售流通股股东之间，以及前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间关联关系或一致行动的说明	公司前 10 名股东中，陈晓晖、陈晓凌和陈晓鸣为三兄弟，是一致行动人。公司未知前 10 名无限售流通股股东之间，以及前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间是否存在关联关系，也未知其是否属于一致行动人。			
参与融资融券业务股东情况说明（如有）（参见注 5）	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

公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内是否进行约定购回交易

是 否

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内未进行约定购回交易。

## 2、公司控股股东情况

控股股东性质：自然人控股

控股股东类型：自然人

控股股东姓名	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
陈晓晖	中国	否
陈晓凌	中国	否
陈晓鸣	中国	否
主要职业及职务	陈晓凌先生现任本公司董事长兼总经理	
报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	不适用	

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

## 3、公司实际控制人及其一致行动人

实际控制人性质：境内自然人

实际控制人类型：自然人

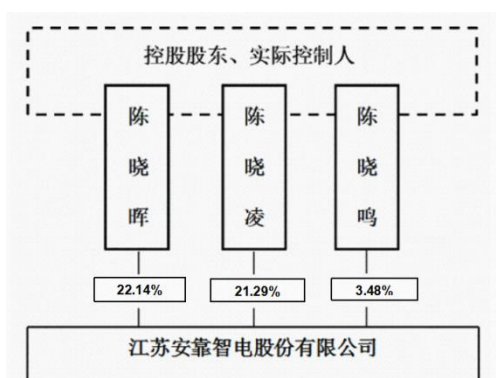
实际控制人姓名	与实际控制人关系	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
陈晓晖	本人	中国	否
陈晓凌	本人	中国	否
陈晓鸣	本人	中国	否
主要职业及职务	陈晓凌先生现任本公司董事长兼总经理		
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	不适用		

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

#### 4、公司控股股东或第一大股东及其一致行动人累计质押股份数量占其所持公司股份数量比例达到 80%

适用 不适用

#### 5、其他持股在 10%以上的法人股东

适用 不适用

#### 6、控股股东、实际控制人、重组方及其他承诺主体股份限制减持情况

适用 不适用

### 四、股份回购在报告期的具体实施情况

股份回购的实施进展情况

适用 不适用

采用集中竞价交易方式减持回购股份的实施进展情况

适用 不适用

公司于 2022 年 9 月 15 日召开了第四届董事会第十九次会议审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》，于 2022 年 9 月 16 日披露了《回购股份报告书》。公司使用自有资金以集中竞价交易方式回购公司股份，本次回购股份的资金总

额不低于人民币 10,000 万元（含），且不超过人民币 20,000 万元（含）；回购股份价格不超过人民币 50.00 元/股（含）。截至 2022 年 12 月 15 日，公司本次回购计划已实施完毕。公司通过股份回购专用证券账户以集中竞价方式累计回购公司股份 3,326,092 股，占公司目前总股本的 1.9874%，最高成交价为 37.55 元/股，最低成交价为 33.72 元/股，成交总金额为 119,913,670.24 元（不含交易费用）。

截至 2025 年 10 月 10 日，公司已通过集中竞价交易方式累计减持回购股份 1,673,600 股，占公司总股本的比例为 1%。至此，尚存放在公司回购专用证券账户的剩余回购股份为 1,652,492 股，占注销前公司总股本的 0.99%。公司于 2025 年 10 月 24 日召开第五届董事会第十六次会议，于 2025 年 11 月 14 日召开 2025 年第三次临时股东会，审议通过了《关于注销部分回购股份暨减少注册资本的议案》，同意公司按照规定注销该部分回购股份 1,652,492 股，并相应减少公司注册资本。公司于 2026 年 1 月 19 日在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完成上述 1,652,492 股回购股份的注销事宜。

本次回购注销金额为 59,576,337.75 元，本次注销的回购股份数量为 1,652,492 股。本次注销完成后，公司总股本由 167,360,156 股变更为 165,707,664 股，公司注册资本相应由 167,360,156 元减少至 165,707,664 元。

## 五、优先股相关情况

适用 不适用

报告期公司不存在优先股。

## 第七节 债券相关情况

适用 不适用

## 第八节 财务报告

### 一、审计报告

审计意见类型	标准的无保留意见
审计报告签署日期	2026年04月20日
审计机构名称	天衡会计师事务所（特殊普通合伙）
审计报告文号	天衡审字(2026)00904号
注册会计师姓名	毕宏志、丁玲玲

#### 审计报告正文

#### 一、审计意见

我们审计了后附的江苏安靠智电股份有限公司（以下简称安靠智电）财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2025 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了安靠智电 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2025 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

#### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于安靠智电，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

#### 三、关键审计事项

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）收入确认

##### 1. 关键审计事项描述

参见财务报表附注三、30 收入及附注五、41 营业收入和营业成本，2025 年度安靠智电确认的营业收入为 827,249,667.24 元。

由于收入是安靠智电的关键利润指标，在收入确认方面可能存在重大错报风险，因此我们将收入确认识别为关键审计事项。

## 2. 审计中的应对

我们针对安靠智电收入确认实施的主要审计程序包括：

(1) 了解和评价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，并对重要的控制点执行控制测试；

(2) 选取样本检查销售合同，识别合同中的单项履约义务和控制权转移等条款，评价安靠智电的收入确认时点是否符合企业会计准则的要求；结合企业会计准则关于收入确认的相关规定，评价安靠智电收入确认会计处理是否符合企业会计准则相关规定，包括但不限于识别合同履约义务、确定商品控制权转移时点等；

(3) 对本年记录的收入交易选取样本，核对销售合同、发票、出库单、客户签收单及安装记录表等，评价相关收入确认是否符合安靠智电收入确认的会计政策；

(4) 获取重大电力系统服务合同，复核关键合同条款，访谈安靠智电工程部和财务部门主管，了解业务流程、已履约进度确认等情况，向财务部负责人员了解履约进度的具体含义及履约进度确认依据的合理性；

(5) 根据客户交易的特点和性质，挑选样本执行函证程序以确认销售收入发生额；

(6) 就资产负债表日前后记录的收入交易，选取样本，核对出库单、客户签收单、安装记录表及其他支持性文件，以评价收入是否被记录于恰当的会计期间。

## 四、其他信息

安靠智电管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

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

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

## 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，管理层负责评估安靠智电的持续经营能力，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、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督安靠智电的财务报告过程。

## 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：

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

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

（5）评价财务报表的总体列报（包括披露）、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。

（6）就安靠智电中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对合并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。

我们还就已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 2024 年度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。

## 二、财务报表

财务附注中报表的单位为：元

### 1、合并资产负债表

编制单位：江苏安靠智电股份有限公司

2025 年 12 月 31 日

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	445,635,790.69	211,314,545.13
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	923,322,696.12	1,148,705,824.17
衍生金融资产		
应收票据	8,367,706.37	
应收账款	714,880,328.31	864,258,200.55
应收款项融资	1,096,804.03	11,120,833.80
预付款项	23,789,415.83	21,590,737.24
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	43,414,917.92	23,996,878.24
其中：应收利息		
应收股利		
买入返售金融资产		
存货	234,678,295.40	243,935,683.68
其中：数据资源		
合同资产	33,887,279.27	63,236,181.70
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	642,822,732.43	260,430,618.33
流动资产合计	3,071,895,966.37	2,848,589,502.84
非流动资产：		
发放贷款和垫款		
债权投资		

其他债权投资		
长期应收款	75,831,613.59	81,507,500.77
长期股权投资	10,546,300.69	12,305,464.17
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产		
投资性房地产		
固定资产	463,367,597.49	204,968,742.36
在建工程	209,832,850.20	321,235,031.41
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	5,778,969.45	7,712,621.97
无形资产	117,839,469.97	110,166,185.39
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	843,344.13	275,000.00
递延所得税资产	53,631,589.50	39,781,011.99
其他非流动资产	11,285,081.66	13,219,240.67
非流动资产合计	948,956,816.68	791,170,798.73
资产总计	4,020,852,783.05	3,639,760,301.57
流动负债：		
短期借款	328,681,312.50	57,000,000.00
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	58,066,290.00	88,390,399.40
应付账款	382,323,892.59	349,619,464.43
预收款项		
合同负债	134,738,661.55	94,178,825.90
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	24,405,530.26	23,726,887.82
应交税费	24,620,006.68	27,729,577.81
其他应付款	17,755,250.32	16,257,471.36
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	6,640,043.64	10,159,681.60
其他流动负债	4,452,024.47	2,673,930.06
流动负债合计	981,683,012.01	669,736,238.38
非流动负债：		
保险合同准备金		
长期借款	0.00	8,575,000.00
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	4,292,693.94	6,004,112.03
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债	4,866,426.28	8,249,174.91
递延收益	29,752,894.64	36,262,102.63
递延所得税负债	1,448,094.88	1,822,752.85
其他非流动负债	10,699,039.08	11,825,253.72
非流动负债合计	51,059,148.82	72,738,396.14
负债合计	1,032,742,160.83	742,474,634.52
所有者权益：		
股本	165,707,664.00	167,360,156.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	1,763,563,406.39	1,819,441,063.39
减：库存股	0.00	119,998,038.66
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	83,998,318.00	83,998,318.00
一般风险准备		
未分配利润	963,190,439.70	928,962,578.35
归属于母公司所有者权益合计	2,976,459,828.09	2,879,764,077.08
少数股东权益	11,650,794.13	17,521,589.97
所有者权益合计	2,988,110,622.22	2,897,285,667.05
负债和所有者权益总计	4,020,852,783.05	3,639,760,301.57

法定代表人：陈晓凌 主管会计工作负责人：蒋浩 会计机构负责人：周彪

## 2、母公司资产负债表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	340,202,562.70	132,874,106.43
交易性金融资产	914,786,344.65	1,146,343,699.37
衍生金融资产		
应收票据	6,968,016.05	
应收账款	487,505,109.55	582,275,709.02

应收款项融资	1,009,960.00	6,672,382.00
预付款项	107,088,817.11	28,205,235.03
其他应收款	35,380,119.04	18,033,750.19
其中：应收利息		
应收股利		
存货	196,752,560.57	214,004,086.34
其中：数据资源		
合同资产	21,454,816.07	28,395,834.99
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	621,058,778.03	215,383,139.03
流动资产合计	2,732,207,083.77	2,372,187,942.40
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	393,301,335.79	334,610,726.20
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产		
投资性房地产		
固定资产	305,977,285.62	119,855,182.42
在建工程	169,779,211.95	244,955,338.98
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	1,870,894.96	2,705,537.98
无形资产	47,302,891.06	48,582,498.64
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	663,344.13	35,000.00
递延所得税资产	33,298,130.53	25,998,034.08
其他非流动资产	7,902,087.84	12,263,895.57
非流动资产合计	960,095,181.88	789,006,213.87
资产总计	3,692,302,265.65	3,161,194,156.27
流动负债：		
短期借款	110,057,166.67	
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	60,000,000.00	80,193,000.00
应付账款	212,999,099.97	91,588,265.27
预收款项		

合同负债	116,901,559.94	75,264,845.39
应付职工薪酬	14,703,969.68	14,699,676.17
应交税费	19,766,321.51	13,816,335.18
其他应付款	185,670,875.01	33,267,404.38
其中：应付利息		
应付股利		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	5,194,113.12	1,321,958.34
其他流动负债	4,315,666.61	2,571,557.97
流动负债合计	729,608,772.51	312,723,042.70
非流动负债：		
长期借款		4,500,000.00
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	1,291,446.80	1,975,376.23
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债	4,866,426.28	8,249,174.91
递延收益	29,752,894.64	36,262,102.63
递延所得税负债	1,441,945.99	1,797,766.55
其他非流动负债		
非流动负债合计	37,352,713.71	52,784,420.32
负债合计	766,961,486.22	365,507,463.02
所有者权益：		
股本	165,707,664.00	167,360,156.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	1,763,563,406.39	1,819,441,063.39
减：库存股	0.00	119,998,038.66
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	83,998,318.00	83,998,318.00
未分配利润	912,071,391.04	844,885,194.52
所有者权益合计	2,925,340,779.43	2,795,686,693.25
负债和所有者权益总计	3,692,302,265.65	3,161,194,156.27

### 3、合并利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业总收入	827,249,667.24	1,085,039,917.46
其中：营业收入	827,249,667.24	1,085,039,917.46
利息收入		
已赚保费		

手续费及佣金收入		
二、营业总成本	734,668,377.80	884,646,929.14
其中：营业成本	540,382,216.41	714,388,028.60
利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险责任合同准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	11,734,330.55	9,806,937.89
销售费用	46,796,188.67	44,902,935.64
管理费用	62,845,261.84	57,593,249.59
研发费用	70,334,904.69	56,632,357.88
财务费用	2,575,475.64	1,323,419.54
其中：利息费用	7,244,301.38	7,845,783.71
利息收入	392,917.67	1,149,991.47
加：其他收益	21,174,803.88	12,714,823.28
投资收益（损失以“-”号填列）	45,313,314.03	24,738,974.44
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-1,759,163.48	-1,409,624.13
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
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）	-4,931,250.34	8,926,883.99
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-82,077,130.16	-30,637,036.83
资产减值损失（损失以“-”号填列）	177,514.55	-1,942,367.05
资产处置收益（损失以“-”号填列）	0.00	34,995.73
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	72,238,541.40	214,229,261.88
加：营业外收入	968,727.10	3,575.43
减：营业外支出	1,165,549.46	261,106.57
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	72,041,719.04	213,971,730.74
减：所得税费用	650,263.56	28,293,429.34
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	71,391,455.48	185,678,301.40
（一）按经营持续性分类		
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	71,391,455.48	185,678,301.40

2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	0.00	0.00
（二）按所有权归属分类		
1.归属于母公司股东的净利润	73,596,036.71	183,360,451.10
2.少数股东损益	-2,204,581.23	2,317,850.30
六、其他综合收益的税后净额		
归属母公司所有者的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		
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	71,391,455.48	185,678,301.40
归属于母公司所有者的综合收益总额	73,596,036.71	183,360,451.10
归属于少数股东的综合收益总额	-2,204,581.23	2,317,850.30
八、每股收益：		
（一）基本每股收益	0.4477	1.1178
（二）稀释每股收益	0.4477	1.1178

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：0.00 元，上期被合并方实现的净利润为：0.00 元。

法定代表人：陈晓凌 主管会计工作负责人：蒋浩 会计机构负责人：周彪

#### 4、母公司利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业收入	668,292,456.09	754,237,760.17
减：营业成本	426,900,263.14	471,661,013.51
税金及附加	8,937,086.63	7,233,187.83
销售费用	33,898,956.81	35,710,696.17
管理费用	41,178,814.12	37,059,184.47
研发费用	61,777,028.46	45,301,274.80

财务费用	3,971,332.44	4,480,516.77
其中：利息费用	3,741,260.63	5,443,699.86
利息收入	365,495.20	792,641.39
加：其他收益	20,604,576.36	11,165,505.81
投资收益（损失以“-”号填列）	52,171,433.49	24,320,730.27
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（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）	-4,656,251.97	8,168,980.76
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-43,959,483.55	5,836,463.47
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-888,837.63	-536,873.40
资产处置收益（损失以“-”号填列）	0.00	28,041.29
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	114,900,411.19	201,774,734.82
加：营业外收入	527,202.17	1,492.00
减：营业外支出	1,049,177.53	254,837.87
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	114,378,435.83	201,521,388.95
减：所得税费用	7,824,063.95	24,413,481.11
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	106,554,371.88	177,107,907.84
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	106,554,371.88	177,107,907.84
（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	106,554,371.88	177,107,907.84
七、每股收益：		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

## 5、合并现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
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	989,035,295.87	965,449,559.76
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	571,099.40	633,149.57
收到其他与经营活动有关的现金	17,345,479.19	15,288,585.03
经营活动现金流入小计	1,006,951,874.46	981,371,294.36
购买商品、接受劳务支付的现金	480,336,759.92	549,969,515.82
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		
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	141,358,912.47	113,783,425.07
支付的各项税费	59,740,465.78	80,066,830.18
支付其他与经营活动有关的现金	82,983,464.09	63,650,469.00
经营活动现金流出小计	764,419,602.26	807,470,240.07
经营活动产生的现金流量净额	242,532,272.20	173,901,054.29
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金	44,848,540.15	35,359,195.97
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		20,940.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	5,624,404.84	0.00
收到其他与投资活动有关的现金	2,353,331,739.73	2,811,472,900.00
投资活动现金流入小计	2,403,804,684.72	2,846,853,035.97
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	166,047,440.49	190,467,840.95
投资支付的现金		

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	2,511,305,500.00	2,734,996,139.73
投资活动现金流出小计	2,677,352,940.49	2,925,463,980.68
投资活动产生的现金流量净额	-273,548,255.77	-78,610,944.71
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
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	388,598,000.00	377,473,889.96
收到其他与筹资活动有关的现金	67,996,663.60	0.00
筹资活动现金流入小计	456,594,663.60	377,473,889.96
偿还债务支付的现金	138,935,000.00	404,152,903.94
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	49,185,029.81	37,032,960.85
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	2,140,743.63	8,527,967.72
筹资活动现金流出小计	190,260,773.44	449,713,832.51
筹资活动产生的现金流量净额	266,333,890.16	-72,239,942.55
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-421,512.98	390,460.11
五、现金及现金等价物净增加额	234,896,393.61	23,440,627.14
加：期初现金及现金等价物余额	192,681,114.28	169,240,487.14
六、期末现金及现金等价物余额	427,577,507.89	192,681,114.28

## 6、母公司现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
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	770,286,304.02	749,972,780.90
收到的税费返还	350,667.55	0.00
收到其他与经营活动有关的现金	177,815,339.78	55,838,986.98
经营活动现金流入小计	948,452,311.35	805,811,767.88
购买商品、接受劳务支付的现金	345,248,597.88	423,096,158.77
支付给职工以及为职工支付的现金	100,818,934.29	81,052,135.90
支付的各项税费	45,332,689.10	70,172,282.62
支付其他与经营活动有关的现金	79,523,247.64	54,303,095.71
经营活动现金流出小计	570,923,468.91	628,623,673.00
经营活动产生的现金流量净额	377,528,842.44	177,188,094.88
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金	52,885,315.15	34,940,951.80
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	0.00	20,940.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金	2,253,331,739.73	2,722,754,700.00
投资活动现金流入小计	2,306,217,054.88	2,757,716,591.80
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	108,440,463.48	140,845,237.89
投资支付的现金	60,449,773.07	97,421,995.00
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	2,432,805,500.00	2,629,277,939.73
投资活动现金流出小计	2,601,695,736.55	2,867,545,172.62
投资活动产生的现金流量净额	-295,478,681.67	-109,828,580.82
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	170,000,000.00	280,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	67,996,663.60	0.00
筹资活动现金流入小计	237,996,663.60	280,000,000.00
偿还债务支付的现金	60,510,000.00	334,990,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	42,965,037.84	34,848,539.60
支付其他与筹资活动有关的现金	925,885.83	7,519,233.92
筹资活动现金流出小计	104,400,923.67	377,357,773.52
筹资活动产生的现金流量净额	133,595,739.93	-97,357,773.52
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-421,512.98	390,460.11
五、现金及现金等价物净增加额	215,224,387.72	-29,607,799.35
加：期初现金及现金等价物余额	118,742,779.18	148,350,578.53
六、期末现金及现金等价物余额	333,967,166.90	118,742,779.18

## 7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度														
	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	其 他	小 计		
优 先 股	永 续 债	其 他													
一、上年期末余额	167,360,156.00				1,819,441,063.39	119,998,038.66			83,998,318.00		928,962,578.35		2,879,764,077.08	17,521,589.7	2,897,285,667.05
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	167,360,156.00				1,819,441,063.39	119,998,038.66			83,998,318.00		928,962,578.35		2,879,764,077.08	17,521,589.7	2,897,285,667.05
三、本期增减变动金额（减少以“—”号	-1,652,492.00				55,877.6	-119,998,038.66					34,227,861.35		96,695,751.1	-5,870,795.84	90,824,955.17

填列)														
(一) 综合收益总额										73,596,036.71		73,596,036.71	-2,204,581.23	71,391,455.48
(二) 所有者投入和减少资本	-1,652,492.00				-55,877.60	-119,998,038.66						62,467,889.66	-266,214.61	62,201,675.05
1. 所有者投入的普通股	-1,652,492.00				-55,877.60	-119,998,038.66						62,467,889.66		62,467,889.66
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												0.00	-266,214.61	-266,214.61
(三) 利润分配										-39,368,175.36		-39,368,175.36	-3,400.00	-42,768,175.36
1. 提取盈余公积														
2. 提取一般风险准备														
3. 对所有者(或股东)的分配										-39,368,175.36		-39,368,175.36	-3,400.00	-42,768,175.36
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 期期末 余额	165,70 7,664. 00				1,76 3,56 3,40 6.39				83,998,3 18.00		963,1 90,43 9.70		2,97 6,45 9,82 8.09	11,6 50,7 94.1 3	2,98 8,11 0,62 2.22			

上期金额

单位：元

项目	2024 年度														少数 股东 权益	所有 者权 益合 计		
	归属于母公司所有者权益																	
	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	其他	小计					
	优先 股	永续 债	其他															
一、 上年 期末 余额	167, 996, 636. 00				1,83 2,71 3,88 1.16	133, 907, 336. 43			83,9 98,3 18.0 0		776, 856, 555. 45		2,72 7,65 8,05 4.18	15,3 79,4 08.4 9	2,74 3,03 7,46 2.67			
加																		

：会计政策变更																
前期差错更正											- 1,728,296.68		- 1,728,296.68	- 175,668.82	- 1,903,965.50	
其他																
二、本年期初余额	167,996,636.00				1,832,713,881.16	133,907,336.43					83,998,318.00		775,128,258.77	2,725,929,757.50	15,203,739.67	2,741,133,497.17
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	- 636,480.00				- 13,272,817.77	- 13,909,297.77							153,834,319.58	153,834,319.58	2,317,850.30	156,152,169.88
（一）综合收益总额													183,360,451.10	183,360,451.10	2,317,850.30	185,678,301.40
（二）所有者投入和减少资本	- 636,480.00				- 13,272,817.77	- 13,909,297.77								0.00		
1. 所有者投入的普通股	- 636,480.00				- 13,272,817.77	- 13,909,297.77								0.00		
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																

益的金额																	
4. 其他																	
(三) 利润分配										-		-				-	
										29,5		29,5				29,5	
										26,1		26,1				26,1	
										31.5		31.5				31.5	
										2		2				2	
1. 提取盈余公积																	
2. 提取一般风险准备																	
3. 对所有者(或股东)的分配										-		-				-	
										29,5		29,5				29,5	
										26,1		26,1				26,1	
										31.5		31.5				31.5	
										2		2				2	
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、本期期末余额	167,360,156.00				1,819,441,063.39	119,998,038.66			83,998,318.00		928,962,578.35		2,879,764,077.08	17,521,589.7	2,897,285,667.05

**8、母公司所有者权益变动表**

本期金额

单位：元

项目	2025 年度											
	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	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	167,360,156.00				1,819,441,063.39	119,998,038.66			83,998,318.00	844,885,194.52		2,795,686,693.25
加：会												

计政策变更												
期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	167,360,156.00				1,819,441,063.39	119,998,038.66			83,998,318.00	844,885,194.52		2,795,686,693.25
三、本期增减变动金额（减少以“—”号填列）	-1,652,492.00				-55,877,657.00	-119,998,038.66				67,186,196.52		129,654,086.18
（一）综合收益总额										106,554,371.88		106,554,371.88
（二）所有者投入和减少资本	-1,652,492.00				-55,877,657.00	-119,998,038.66						62,467,889.66
1. 所有者投入的普通股	-1,652,492.00				-55,877,657.00	-119,998,038.66						62,467,889.66
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										- 39,368 ,175.3 6		- 39,368 ,175.3 6
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者（或股东）的分配										- 39,368 ,175.3 6		- 39,368 ,175.3 6
3. 其他												
(四) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本（或股本）												
2. 盈余公积转增资本（或股本）												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存												

收益												
5. 其他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、本期期末余额	165,707,664.00				1,763,563,406.39				83,998,318.00	912,071,391.04		2,925,340,779.43

上期金额

单位：元

项目	2024 年度											
	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	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	167,996,636.00				1,832,713,881.16	133,907,336.43			83,998,318.00	698,036,258.22		2,648,837,756.95
加：会计政策变更												
前期差错更正										-732,840.02		-732,840.02
其他												
二、本年期初余额	167,996,636.00				1,832,713,881.16	133,907,336.43			83,998,318.00	697,303,418.20		2,648,104,916.93
三、	-				-	-				147,58		147,58

本期 增减 变动 金额 (减 少以 “-”号 填 列)	636,48 0.00				13,272 ,817.7 7	13,909 ,297.7 7				1,776. 32		1,776. 32
(一) 综 合 收 益 总 额										177,10 7,907. 84		177,10 7,907. 84
(二) 所 有 者 投 入 和 减 少 资 本	- 636,48 0.00				- 13,272 ,817.7 7	- 13,909 ,297.7 7				0.00		0.00
1. 所 有 者 投 入 的 普 通 股	- 636,48 0.00				- 13,272 ,817.7 7	0.00						- 13,909 ,297.7 7
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						- 13,909 ,297.7 7						13,909 ,297.7 7
4. 其 他												
(三) 利 润 分 配										- 29,526 ,131.5 2		- 29,526 ,131.5 2
1. 提 取 盈 余 公 积												
2. 对 所 有 者										- 29,526 ,131.5 2		- 29,526 ,131.5 2

(或 股 东) 的 分 配												
3. 其 他												
(四) 所 有 者 权 益 内 部 结 转												
1. 资 本 公 积 转 增 资 本 (或 股 本)												
2. 盈 余 公 积 转 增 资 本 (或 股 本)												
3. 盈 余 公 积 弥 补 亏 损												
4. 设 定 受 益 计 划 变 动 额 结 转 留 存 收 益												
5. 其 他 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、本期末余额	167,360,156.00				1,819,441,063.39	119,998,038.66			83,998,318.00	844,885,194.52		2,795,686,693.25

### 三、公司基本情况

江苏安靠智电股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”），系由江苏安靠超高压电缆附件有限公司整体改制设立的股份有限公司。

江苏安靠超高压电缆附件有限公司原系由袁园、陈晓凌、陈晓鸣共同出资组建的有限责任公司，原公司名称为“溧阳市常瑞电力技术有限公司”，2005年11月更名为“江苏常瑞电力技术有限公司”，2006年5月更名为“江苏安靠超高压电缆附件有限公司”。

2011年7月，根据公司股东会决议，公司整体变更为股份有限公司。

2017年2月，经中国证券监督管理委员会证监许可[2017]207号文核准，公司向社会公众公开发行1667万股人民币普通股，并于2017年2月在深圳证券交易所挂牌交易。经历次股权变更，截至2024年12月31日，公司注册资本变更为人民币167,360,156.00元。

公司注册地及实际经营地均位于江苏省溧阳市开发区天目湖工业园。

本公司及子公司主要从事经营活动包括：

- （1）电力设备研发、生产及销售，具体包括电缆连接件、GIL、智慧模块化变电站、变压器等；
- （2）劳务服务，具体包括电力工程勘察设计、工程安装、运维管理等；
- （3）电力系统服务，具体包括智能电力系统服务、GIL产品系统服务及智慧模块供电系统等。

本财务报表经公司董事会于2026年4月20日批准报出。

## 四、财务报表的编制基础

### 1、编制基础

本公司以持续经营为基础，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》及具体会计准则、应用指南、解释以及其他相关规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。

### 2、持续经营

本公司董事会相信本公司拥有充足的营运资金，将能自本财务报表批准日后不短于 12 个月的可预见未来期间内持续经营，无影响持续经营能力的重大事项。因此，董事会继续以持续经营为基础编制本公司截至 2025 年 12 月 31 日止的 2025 年度财务报表。

## 五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

本公司根据实际生产经营特点，依据相关企业会计准则的规定，对收入确认等交易和事项制定了若干项具体会计政策和会计估计，详见本附注五、30“收入”的各项描述。关于管理层所作出的重大会计判断和估计的说明，请参阅附注五、12“应收款项坏账准备的确认标准和计提方法”及附注五、18“固定资产”的描述。

### 1、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、完整地反映了本公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

### 2、会计期间

以公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止为一个会计年度。

### 3、营业周期

本公司以 12 个月作为一个营业周期，并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

### 4、记账本位币

以人民币为记账本位币。

## 5、重要性标准确定方法和选择依据

适用 不适用

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收款项	≥500 万元人民币
重要的在建工程	≥800 万元人民币
重要的非全资子公司	非全资子公司收入金额占集团总收入≥10%或资产总额占集团资产总额≥5%

## 6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

### (1) 同一控制下企业合并

参与合并的各方在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制且该控制并非暂时性的，为同一控制下企业合并。合并方在企业合并中取得的资产和负债，以被合并方的资产、负债（包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉）在最终控制方合并财务报表中的账面价值为基础，进行相关会计处理。合并方取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积（股本溢价），资本公积（股本溢价）不足以冲减的，调整留存收益。合并日为合并方实际取得对被合并方控制权的日期。

通过多次交易分步实现的同一控制下企业合并，合并方在取得被合并方控制权之前持有的长期股权投资，在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一方最终控制之日孰晚日与合并日之间已确认有关损益、其他综合收益和其他所有者权益变动，分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

### (2) 非同一控制下企业合并

参与合并的各方在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下企业合并。购买方支付的合并成本是为取得被购买方控制权而支付的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券在购买日的公允价值之和。付出资产的公允价值与其账面价值的差额，计入当期损益。购买日是指购买方实际取得对被购买方控制权的日期。

购买方在购买日对合并成本进行分配，确认所取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值。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，确认为商誉；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差额，计入当期损益。

通过多次交易分步实现的非同一控制下企业合并，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益；购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益以及其他所有者权益变动的，与其相关的其他综合收益、其他所有者权益变动转为购买日所属当期投资收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

## 7、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，包括本公司及本公司的子公司（指被本公司控制的主体，包括企业、被投资单位中可分割部分、以及企业所控制的结构化主体等）。子公司的经营成果和财务状况由控制开始日起至控制结束日止包含于合并财务报表中。

本公司通过同一控制下企业合并取得的子公司，在编制合并当期财务报表时，视同被合并子公司在本公司最终控制方对其实施控制时纳入合并范围，并对合并财务报表的期初数以及前期比较报表进行相应调整。

本公司通过非同一控制下企业合并取得的子公司，在编制合并当期财务报表时，以购买日确定的各项可辨认资产、负债的公允价值为基础对子公司的财务报表进行调整，并自购买日起将被合并子公司纳入合并范围。

子公司所采用的会计期间或会计政策与本公司不一致时，在编制合并财务报表时按本公司的会计期间或会计政策对子公司的财务报表进行必要的调整。合并范围内企业之间所有重大交易、余额以及未实现损益在编制合并财务报表时予以抵消。内部交易发生的未实现损失，有证据表明该损失是相关资产减值损失的，则不予抵消。

子公司少数股东应占的权益和损益分别在合并资产负债表中股东权益项目下和合并利润表中净利润项目下单独列示。

子公司少数股东分担的当期亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有的份额的，其余额应当冲减少数股东权益。

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司控制权的，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、其他所有者权益变动，在丧失控制权时转为当期投资收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的，需考虑各项交易是否构成一揽子交易，处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，表明应将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理：

- （1）这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- （2）这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；

(3) 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；

(4) 一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

不属于一揽子交易的，对其中每一项交易分别按照前述进行会计处理；若各项交易属于一揽子交易的，将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理；但是，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，在合并财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

## 8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

合营安排分为共同经营和合营企业。共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。合营企业，是指合营方仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

共同经营的合营方应当确认其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：（一）确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；（二）确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；（三）确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；（四）按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；（五）确认单独所发生的费用，以及按其份额确认共同经营发生的费用。

合营方向共同经营投出或出售资产等（该资产构成业务的除外），在该资产等由共同经营出售给第三方之前，应当仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。投出或出售的资产发生符合《企业会计准则第 8 号——资产减值》等规定的资产减值损失的，合营方应当全额确认该损失。

合营方自共同经营购买资产等（该资产构成业务的除外），在将该资产等出售给第三方之前，应当仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。购入的资产发生符合《企业会计准则第 8 号——资产减值》等规定的资产减值损失的，合营方应当按其承担的份额确认该部分损失。

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的，应当按照前述规定进行会计处理。

## 9、现金及现金等价物的确定标准

现金是指库存现金及可以随时用于支付的存款。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。

## 10、外币业务和外币报表折算

(1) 外币交易的会计处理

发生外币交易时，采用交易发生日的即期汇率将外币金额折算为人民币金额。

于资产负债表日，外币货币性项目采用资产负债表日的即期汇率折算为人民币，所产生的折算差额，除根据借款费用核算方法应予资本化的，计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目，于资产负债表日仍采用交易发生日的即期汇率折算。

## （2）外币财务报表的折算

境外经营的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，股东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。境外经营的利润表中的收入和费用项目，采用年平均汇率折算。上述折算产生的外币报表折算差额，在股东权益中单独列示。

## 11、金融工具

金融工具，是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。

### （1）金融工具的确认和终止确认

当本公司成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产或金融负债。

金融资产满足下列条件之一的，应当终止确认：（一）收取该金融资产现金流量的合同权利终止。

（二）转移了收取金融资产现金流量的权利，或在“过手协议”下承担了及时将收取的现金流量全额支付给第三方的义务；并且实质上转让了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，或虽然实质上既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但放弃了对该金融资产的控制。

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。

对于以常规方式购买或出售金融资产的，公司在交易日确认将收到的资产和为此将承担的负债，或者在交易日终止确认已出售的资产。

### （2）金融资产的分类和计量

在初始确认金融资产时本公司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，将金融资产划分为：以摊余成本计量的金融资产；以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

#### 1) 金融资产的初始计量：

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收款，本公司按照预期有权收取的对价初始计量。

#### 2) 金融资产的后续计量：

#### ①以摊余成本计量的债务工具投资

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，且公司管理此类金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标的，本公司将其分类为以摊余成本计量的金融资产。该金融资产采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销、减值及终止确认产生的利得或损失，计入当期损益。

#### ②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

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，且公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标的，本公司将其分类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。该金融资产采用实际利率法确认的利息收入、减值损失及汇兑差额确认为当期损益，其余公允价值变动计入其他综合收益。终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益转出，计入当期损益。

#### ③指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

初始确认时，本公司将部分非交易性权益工具投资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。本公司将其相关股利收入计入当期损益，其公允价值变动计入其他综合收益。该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失将从其他综合收益转入留存收益，不计入当期损益。

#### ④以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

包括分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和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。

本公司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，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

在初始确认时，为消除或显著减少会计错配，本公司可将金融资产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。

### (3) 金融资产转移的确认依据和计量方法

本公司已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产。

本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，未保留对该金融资产控制的，终止确认该金融资产并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；保留了对该金融资产控制的，按照继续涉入被转移金融资产的程度继续确认有关金融资产，并相应确认相关负债。

#### （4）金融负债的分类和计量

金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融负债。

##### 1) 金融负债的初始计量

金融负债在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于以摊余成本计量的金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。

##### 2) 金融负债的后续计量

###### ①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，公允价值变动计入当期损益。

指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益；终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。其余公允价值变动计入当期损益。如果前述会计处理会造成或扩大损益中的会计错配，将该金融负债的全部利得或损失（包括企业自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

###### ②其他金融负债

除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、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

#### （5）金融资产和金融负债的抵销

同时满足下列条件的，金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

#### （6）金融工具的公允价值确定

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

#### （7）金融工具减值（不含应收款项）

### 减值准备的确认方法

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、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、财务担保合同等计提减值准备并确认信用减值损失。

本公司在评估预期信用损失时，考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。

本公司在每个资产负债表日评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已经显著增加。如果某项金融工具在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项金融工具的信用风险显著增加。

如果信用风险自初始确认后未显著增加，处于第一阶段，本公司按照未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值，处于第二阶段，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；金融工具自初始确认后已发生信用减值的，处于第三阶段，本公司按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备。

## 12、应收款项坏账准备的确认标准和计提方法

本公司应收款项主要包括应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款、合同资产、债权投资、其他债权投资和长期应收款。

对于因销售产品或提供劳务而产生的应收款项及租赁应收款，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

对其他类别的应收款项，本公司在每个资产负债表日评估应收款项的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果某项应收款项在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续对其他类别的应收款项，本公司在每个资产负债表日评估应收款项的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果某项应收款项在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项应收款项的信用风险显著增加。

如果信用风险自初始确认后未显著增加，处于第一阶段，本公司按照未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值，处于第二阶段，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；金融工具自初始确认后已发生信用减值的，处于第三阶段，本公司按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

单独评估信用风险的应收款项，如：与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项。

除了单独评估信用风险的应收款项外，本公司基于共同风险特征将应收款项划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险。不同组合的确定依据：

项目	确定组合的依据
组合 1	本组合以应收款项的账龄作为信用风险特征。
组合 2	本组合为日常经常活动中应收取各类保证金、押金、备用金、代垫及暂付款等应收款项。
组合 3	本组合为应收国家电网所属公司、南方电网所属公司及大型国央企的商业承兑汇票和银行承兑汇票，具有较低信用风险。
组合 4	本组合为非国家电网所属公司、南方电网所属公司及大型国央企的商业承兑汇票结算。
组合 5	本组合为未到付款期的分期收款销售商品款。

对于划分为组合 1 的应收款项，本公司按账款发生日至报表日期间计算账龄，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收款项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	应收账款计提比例 (%)
1 年以内 (含 1 年, 以下同)	5
1 至 2 年	10
2 至 3 年	50
3 年以上	100

对于划分为组合 2 的其他应收款，本公司在每个资产负债表日评估其信用风险，并划分为三个阶段，计算预期信用损失

类别	计提比例 (%)		
	第一阶段	第二阶段	第三阶段
保证金、押金、备用金	10	50	100
代垫及暂付款项	15	50	100

对于划分为组合 3 的应收国家电网所属公司、南方电网所属公司及大型国央企的商业承兑汇票和银行承兑汇票，具有较低信用风险，不计提坏账准备。

对于划分为组合 4 的应收票据，按照应收账款连续账龄的原则计提坏账准备。

对于划分为组合 5 的长期应收款，本公司结合当前状况以及对未来经济状况的预测，未到付款期的分期收款销售商品款按照 5% 计提坏账准备。

### 13、应收款项融资

对于合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，且公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标的应收票据及应收账款，本公司将其分类为应收款项融资，以公允

价值计量且其变动计入其他综合收益。应收款项融资采用实际利率法确认的利息收入、减值损失及汇兑差额确认为当期损益，其余公允价值变动计入其他综合收益。终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益转出，计入当期损益。

#### 14、存货

(1) 本公司存货包括原材料、库存商品、发出商品、生产成本（在产品）、低值易耗品等。

(2) 原材料及库存商品发出时采用月末一次加权平均法核算，发出商品结转时采用个别计价法核算；低值易耗品采用领用时一次摊销法核算。

(3) 存货跌价准备的确认标准和计提方法

期末，按照单个存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备，计入当期损益；以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额应当予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

本公司对主要原材料、在产品、产成品按单个项目计提存货跌价准备，对于数量繁多、单价较低的原材料、周转材料等按存货类别计提存货跌价准备。

按单个项目计提存货跌价准备的存货，可变现净值按产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额确定。

(4) 本公司存货盘存采用永续盘存制。

#### 15、持有待售资产和终止经营

(1) 持有待售

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别：

①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；

②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，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。

(2) 终止经营

终止经营是指满足下列条件之一的、能够单独区分的组成部分，且该组成部分已经处置或划分为持有待售类别：

①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；

②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；

③该组成部分是专为转售而取得的子公司。

拟结束使用而非出售的处置组满足终止经营定义中有关组成部分的条件的，自停止使用日起作为终止经营列报；因出售对子公司的投资等原因导致其丧失对子公司控制权，且该子公司符合终止经营定义的，在合并利润表中列报相关终止经营损益。

对于当期列报的终止经营，本公司在当期财务报表中，将原来作为持续经营损益列报的信息重新作为可比会计期间的终止经营损益列报。

## 16、长期股权投资

### （1）重大影响、共同控制的判断标准

①本公司结合以下情形综合考虑是否对被投资单位具有重大影响：是否在被投资单位董事会或类似权利机构中派有代表；是否参与被投资单位财务和经营政策制定过程；是否与被投资单位之间发生重要交易；是否向被投资单位派出管理人员；是否向被投资单位提供关键技术资料。

②若本公司与其他参与方均受某合营安排的约束，任何一个参与方不能单独控制该安排，任何一个参与方均能够阻止其他参与方或参与方组合单独控制该安排，本公司判断对该项合营安排具有共同控制。

### （2）投资成本确定

①企业合并形成的长期股权投资，按以下方法确定投资成本：

A、对于同一控制下企业合并形成的对子公司投资，以在合并日取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中账面价值的份额作为长期股权投资的投资成本。

分步实现的同一控制下企业合并，在合并日根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额，确定长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本与达到合并前长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积（资本溢价），资本公积不足冲减的，冲减留存收益。合并日之前持有的股权投资，因采用权益法核算或金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益暂不进行会计处理，直至处置该项投资时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理；因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和利润分配以外的所有者权益其他变动，暂不进行会计处理，直至处置该项投资时转入当期损益。其中，处置后的剩余股权根据本准则采用成本法或权益法核算的，其他综合收

益和其他所有者权益应按比例结转，处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的，其他综合收益和其他所有者权益应全部结转。

B、对于非同一控制下企业合并形成的对子公司投资，以企业合并成本作为投资成本。

追加投资能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的，以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本；购买日之前持有的被购买方的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在处置该项投资时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。购买日之前持有的股权投资按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》有关规定进行会计处理的，原计入其他综合收益的累计公允价值变动应当在改按成本法核算时转入留存收益。

②除企业合并形成的长期股权投资以外，其他方式取得的长期股权投资，按以下方法确定投资成本：

A、以支付现金取得的长期股权投资，按实际支付的购买价款作为投资成本。

B、以发行权益性证券取得的长期股权投资，按发行权益性证券的公允价值作为投资成本。

③因追加投资等原因，能够对被投资单位施加重大影响或实施共同控制但不构成控制的，应当按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》确定的原持有股权的公允价值加上新增投资成本之和，作为改按权益法核算的初始投资成本。原持有的股权投资分类为可供出售金融资产的，其公允价值与账面价值之间的差额，以及原计入其他综合收益的累计公允价值变动应当转入改按权益法核算的当期损益。

### （3）后续计量及损益确认方法

#### ①对子公司投资

在合并财务报表中，对子公司投资按附注三、7 进行处理。

在母公司财务报表中，对子公司投资采用成本法核算，在被投资单位宣告分派的现金股利或利润时，确认投资收益。

#### ②对合营企业投资和对联营企业投资

对合营企业投资和对联营企业投资采用权益法核算，具体会计处理包括：

对于初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额包含在长期股权投资成本中；对于初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资成本。

取得对合营企业投资和对联营企业投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资损益和其他综合收益并调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的现金股利或利润应分得的部分，相应减少长期股权投资的账面价值。

在计算应享有或应分担的被投资单位实现的净损益的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础确定，对于被投资单位的会计政策或会计期间与本公司不同的，权益法核算时按照本公司的会计政策或会计期间对被投资单位的财务报表进行必要调整。与合营企业和联营企业之间内部交易产生的未实现损益按照持股比例计算归属于本公司的部分，在权益法核算时予以抵消。内部交易产生的未实现损失，有证据表明该损失是相关资产减值损失的，则全额确认该损失。

对合营企业或联营企业发生的净亏损，除本公司负有承担额外损失义务外，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限。被投资企业以后实现净利润的，在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入资本公积。处置该项投资时，将原计入资本公积的部分按相应比例转入当期损益。

③处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额计入当期损益，采用权益法核算的长期股权投资，处置时，采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础，按相应比例对原计入其他综合收益的部分进行会计处理。

因处置部分权益性投资等原因丧失了对被投资单位共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，应当在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。

因处置部分权益性投资等原因丧失了对被投资单位控制的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按权益法核算，并对剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整。处置后剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或重大影响的，按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定进行会计处理，其在丧失控制权之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益。

## 17、投资性房地产

投资性房地产计量模式

成本法计量

折旧或摊销方法

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

类别	使用寿命	预计净残值率	年折旧（摊销）率
房屋建筑物	20	5%	4.75%
土地使用权	法定年限	--	--

## 18、固定资产

### （1）确认条件

（1）固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。

### （2）折旧方法

类别	折旧方法	折旧年限	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	20	5%	4.75%
机器设备	年限平均法	10	5%	9.50%
运输设备	年限平均法	5	5%	19.00%
模具	年限平均法	5	5%	19.00%
其他设备	年限平均法	5	5%	19.00%
光伏电站	年限平均法	20	5%	4.75%

## 19、在建工程

在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项工程支出以及其他相关费用等。在建工程在达到预定可使用状态后结转为固定资产。

不同类别在建工程结转为固定资产的标准和时点如下：

类别	结转固定资产的标准	结转固定资产的时点
房屋及建筑物	（1）主体建设工程及配套工程已实质上完工； （2）建设工程在达到预定设计要求，经勘察、设计、施工、监理等单位完成验收； （3）经消防、国土、规划等外部部门验收； （4）建设工程达到预定可使用状态但尚未办理竣工决算的自达到预定可使用状态之日起，根据工程实际造价按预估价值转入固定资产。	达到预定可使用状态
机器设备、模具	（1）相关设备及其他配套设施已安装完毕； （2）设备经过调试可在一段时间内保持正常稳定运行； （3）生产设备能够在一段时间内稳定的产出合格产品； （4）设备经过资产管理人和使用人员验收。	达到预定可使用状态
光伏电站	（1）主体建设工程及配套工程已实质上完工； （2）设备经资产管理人验收。	达到预定可使用状态

达到预定可使用状态前产出的产品或副产品对外销售的，按照《企业会计准则第 14 号——收入》、《企业会计准则第 1 号——存货》等规定，对试运行销售相关的收入和成本分别进行会计处理，计入当期损益。

## 20、借款费用

(1) 借款费用包括借款利息、折价或溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的借款费用，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用计入当期损益。

(2) 当资产支出已经发生、借款费用已经发生且为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始时，开始借款费用的资本化。符合资本化条件的资产在购建或者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，暂停借款费用的资本化。当所购建或者生产的资产达到预定可使用或者可销售状态时，停止借款费用的资本化，以后发生的借款费用计入当期损益。

(3) 借款费用资本化金额的计算方法

①为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款所发生的借款费用（包括借款利息、折价或溢价的摊销、辅助费用、外币专门借款本金和利息的汇兑差额），其资本化金额为在资本化期间内专门借款实际发生的借款费用减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额。

②为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款所发生的借款费用（包括借款利息、折价或溢价的摊销），其资本化金额根据在资本化期间内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。

## 21、使用权资产

使用权资产，是指承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。

本公司按照成本对使用权资产进行初始计量，该成本包括：（1）租赁负债的初始计量金额；（2）在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；（3）承租人发生的初始直接费用；（4）承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

本公司参照《企业会计准则第 4 号——固定资产》有关折旧规定，对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，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。

本公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值时，如使用权资产账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

## 22、无形资产

### (1) 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

(1) 无形资产按照取得时的成本进行初始计量。

(2) 无形资产的摊销方法

①对于使用寿命有限的无形资产，在使用寿命期限内，采用直线法摊销。

类别	使用寿命（年）	使用寿命的确定依据
土地使用权	法定年限	法定使用权
专利技术	10	参考能为公司带来经济利益的期限确定使用寿命
软件	3	参考能为公司带来经济利益的期限确定使用寿命

本公司至少于每年年度终了对无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核。

②对于使用寿命不确定的无形资产，不摊销。于每年年度终了，对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，如果有证据表明其使用寿命是有限的，则估计其使用寿命，并按其使用寿命进行摊销。

### (2) 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

①研发支出的归集范围及相关会计处理方法

本公司将与开展研发活动直接相关的各项费用归集为研发支出，包括研发人员职工薪酬、股权激励费用、材料投入费用、折旧费用与摊销费用、委托外部研究开发费用、其他费用等。

②划分公司内部研究开发项目研究阶段和开发阶段的具体标准

研究是指为获取并理解新的科学或技术知识而进行的独创性的有计划调查。开发是指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一项或若干项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品或获得新工序等。

③研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。开发阶段的支出，同时满足下列条件的，予以资本化：

A、完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；

B、具有完成该无形资产并使用或出售的意图；

C、无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，应当证明其有用性；

D、有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；

E、归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

④研发过程中产出的产品或副产品对外销售的，按照《企业会计准则第 14 号——收入》、《企业会计准则第 1 号——存货》等规定，对试运行销售相关的收入和成本分别进行会计处理，计入当期损益。

## 23、长期资产减值

本公司在资产负债表日根据内部及外部信息以确定长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、采用成本模式计量的生产性生物资产、油气资产、使用权资产、无形资产等长期资产是否存在减值的迹象，对存在减值迹象的长期资产进行减值测试，估计其可收回金额。此外，无论是否存在减值迹象，本公司至少于每年年度终了对商誉、使用寿命不确定的无形资产以及尚未达到可使用状态的无形资产进行减值测试，估计其可收回金额。

可收回金额的估计结果表明上述长期资产可收回金额低于其账面价值的，其账面价值会减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的减值准备。

可收回金额是指资产（或资产组、资产组组合，下同）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较高者。

资产组是可以认定的最小资产组合，其产生的现金流入基本上独立于其他资产或者资产组。资产组由创造现金流入相关的资产组成。在认定资产组时，主要考虑该资产组能否独立产生现金流入，同时考虑管理层对生产经营活动的管理方式、以及对资产使用或者处置的决策方式等。

资产的公允价值减去处置费用后的净额，是根据市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格减去可直接归属于该资产处置费用的金额确定。资产预计未来现金流量的现值，按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的税前折现率对其进行折现后的金额加以确定。

与资产组或者资产组组合相关的减值损失，先抵减分摊至该资产组或者资产组组合中商誉的账面价值，再根据资产组或者资产组组合中除商誉之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，但抵减后的各资产的账面价值不得低于该资产的公允价值减去处置费用后的净额（如可确定的）、该资产预计未来现金流量的现值（如可确定的）和零三者之中最高者。

前述长期资产减值损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

## 24、长期待摊费用

长期待摊费用在受益期内采用直线法摊销。

性质	受益期
苗木等绿化工程	3 年
临时建筑	2 年
装修费	3 年

如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益的，将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

## 25、合同负债

合同负债，是指本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或服务的义务。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

## 26、职工薪酬

### (1) 短期薪酬的会计处理方法

职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。

短期薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、生育保险费、工伤保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利等。本公司在职工为本公司提供服务的会计期间将实际发生的短期职工薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。其中非货币性福利按公允价值计量。

### (2) 离职后福利的会计处理方法

离职后福利为设定提存计划，主要包括基本养老保险、失业保险等，相应的支出于发生时计入相关资产成本或当期损益。

### (3) 辞退福利的会计处理方法

在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，本公司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。

职工内部退休计划采用上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供服务日至正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，在符合预计负债确认条件时，计入当期损益（辞退福利）。

#### （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，符合设定提存计划的，按照设定提存计划进行会计处理，除此之外按照设定收益计划进行会计处理。

## 27、租赁负债

在租赁期开始日，本公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债（短期租赁和低价值资产租赁除外）。在计算租赁付款额的现值时，采用租赁内含利率作为折现率；无法确定租赁内含利率的，采用承租人增量借款利率作为折现率。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益。

本公司按照按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内利息费用，并计入当期损益，按照其他准则规定应当计入相关资产成本的，从其规定。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益，按照其他准则规定应当计入相关资产成本的，从其规定。

租赁期开始日后，因续租选择权、终止租赁选择权或购买选择权的评估结果或实际行使情况发生变化的，重新确定租赁付款额，并按变动后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债。

租赁期开始日后，根据担保余值预计的应付金额发生变动，或者因用于确定租赁付款额的指数或比率变动而导致未来租赁付款额发生变动的，按照变动后租赁付款额的现值重新计量租赁负债。

在针对上述原因或因实质固定付款额变动重新计量租赁负债时，相应调整使用权资产的账面价值。使用权资产的账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

## 28、预计负债

（1）与或有事项相关的义务同时满足下列条件的，应当确认为预计负债：

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

（2）预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量。

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

在其他情况下，最佳估计数分别下列情况处理：

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

## 29、股份支付

### (1) 股份支付的种类

股份支付是为了获取职工或其他方提供服务而授予权益工具或者承担以权益工具为基础确定的负债的交易。股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

#### ①以权益结算的股份支付

用以换取职工提供的服务的权益结算的股份支付，以授予职工权益工具在授予日的公允价值计量。该公允价值的金额在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的情况下，在等待期内以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按直线法计算计入相关成本或费用，在授予后立即可行权时，在授予日计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

用以换取其他方服务的权益结算的股份支付，如果其他方服务的公允价值能够可靠计量，按照其他方服务在取得日的公允价值计量，如果其他方服务的公允价值不能可靠计量，但权益工具的公允价值能够可靠计量的，按照权益工具在服务取得日的公允价值计量，计入相关成本或费用，相应增加股东权益。

#### ②以现金结算的股份支付

以现金结算的股份支付，按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础确定的负债的公允价值计量。如授予后立即可行权，在授予日计入相关成本或费用，相应增加负债；如须完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权，在等待期的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按照本公司承担负债的公允价值金额，将当期取得的服务计入成本或费用，相应增加负债。

在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

### (2) 实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

本公司对股份支付计划进行修改时，若修改增加了所授予权益工具的公允价值，按照权益工具公允价值的增加相应确认取得服务的增加。权益工具公允价值的增加是指修改前后的权益工具在修改日的公允价值之间的差额。若修改减少了股份支付公允价值总额或采用了其他不利于职工的方式，则仍继续对取得的服务进行会计处理，视同该变更从未发生，除非本公司取消了部分或全部已授予的权益工具。修

改以现金结算的股份支付协议中的条款和条件，使其成为以权益结算的股份支付的，如果由于修改延长或缩短了等待期，按照修改后的等待期进行会计处理，无需考虑不利修改的有关会计处理规定。

在等待期内，如果取消了授予的权益工具，本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理，将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益，同时确认资本公积。职工或其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的，本公司将其作为授予权益工具的取消处理。

### 30、收入

按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

业务类型及收入确认方法

(1) 商品销售收入。公司与客户之间的商品销售合同通常仅包含转让电缆连接件、GIL 产品、智能输变电设备及零部件、变压器等的单项履约义务。公司通常在综合考虑下列因素的基础上，以商品的控制权转移时点确认收入：取得商品的现时收款权利、商品所有权上的主要风险和报酬的转移、商品的法定所有权的转移、商品实物资产的转移、客户接受该商品。控制权转移的具体判断依据为：内销收入：公司根据与客户签订的合同（订单）发货，不需要安装的，客户签收并核对数据后确认收入；需要安装的，安装完成并经客户核对数据后确认收入。外销收入：公司外销主要采用 FOB、CIF 等贸易方式，公司根据合同、订单约定，完成出口报关手续，并取得海关报关单、提单等凭证，确认销售收入；少量采用 DAP 方式，公司根据合同订单约定，完成出口报关手续，并取得海关报关单、提单等凭证、将产品交付给客户指定地点后，确认销售收入。

(2) 提供劳务收入。公司提供劳务收入包括电力工程勘察设计、工程安装、运维管理等类别。对于电力工程勘察设计项目，在提交设计图纸或报告书并取得客户最终确认后确认收入；对于工程安装项目，以项目验收通过并取得客户确认后确认收入；对于运维管理等项目，以项目完成并取得客户确认后确认收入。

(3) 电力系统服务收入，公司与客户之间的电力系统服务合同通常包含智能电力系统服务、GIL 产品系统服务及智慧模块供电系统。由于客户能够控制公司履约过程中的在建资产或公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项，公司将其作为在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度确认收入，履约进度不能合理确定的除外。公司采用产出法或投入法确定履约进度，即根据已转移给客户的商品或服务对于客户的价值确定履约进度以及公司为履行履约义务的投入确定履约进度。对于履约进度不能合理确定时，公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，公司按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法的情况

不适用

### 31、合同成本

#### (1) 取得合同的成本

本公司为取得合同发生的增量成本(即不取得合同就不会发生的成本)预期能够收回的,确认为一项资产,并采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销,计入当期损益。若该项资产摊销期限不超过一年的,在发生时计入当期损益。本公司为取得合同发生的其他支出,在发生时计入当期损益,明确由客户承担的除外。

#### (2) 履行合同的成本

本公司为履行合同发生的成本,不属于除收入准则外的其他企业会计准则范围且同时满足下列条件的,确认为一项资产:①该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关;②该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源;③该成本预期能够收回。确认的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销,计入当期损益。

#### (3) 合同成本减值

合同成本账面价值高于下列两项的差额的,计提减值准备,并确认为资产减值损失:①因转让与该资产相关的商品预期能够取得的剩余对价;②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,使得前款①减②的差额高于合同成本账面价值的,应当转回原已计提的资产减值准备,并计入当期损益,但转回后的合同成本账面价值不应超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

### 32、政府补助

政府补助是指本公司从政府无偿取得货币性资产和非货币性资产,不包括政府作为所有者投入的资本。政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。本公司将所取得的用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助界定为与资产相关的政府补助;其余政府补助界定为与收益相关的政府补助。若政府文件未明确规定补助对象,则采用以下方式将补助款划分为与收益相关的政府补助和与资产相关的政府补助:(1)政府文件明确了补助所针对的特定项目的,根据该特定项目的预算中将形成资产的支出金额和计入费用的支出金额的相对比例进行划分,对该划分比例需在每个资产负债表日进行复核,必要时进行变更;(2)政府文件中对用途仅作一般性表述,没有指明特定项目的,作为与收益相关的政府补助。

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

政府补助同时满足下列条件的，予以确认：（1）企业能够满足政府补助所附条件；（2）企业能够收到政府补助。与企业日常活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益或冲减相关成本费用。与企业日常活动无关的政府补助，计入营业外收入。

与收益相关的政府补助，如果用于补偿本公司以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用的期间，计入当期损益或冲减相关成本；如果用于补偿本公司已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。

与资产相关的政府补助，确认为递延收益或冲减相关资产的账面价值，并在相关资产使用寿命内平均分配，分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，应当将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

### 33、所得税

除与直接计入股东权益的交易或事项有关的所得税影响计入股东权益外，当期所得税费用和递延所得税费用（或收益）计入当期损益。

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

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

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

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

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

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

- （1）纳税主体拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；

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

### 34、租赁

#### (1) 作为承租方租赁的会计处理方法

本公司将在租赁期开始日，租赁期不超过 12 个月，且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁；将单项租赁资产为全新资产时价值较低（不超过人民币 40,000 元）的租赁认定为低价值资产租赁。转租或预期转租租赁资产的，原租赁不认定为低价值资产租赁。本公司对短期租赁和低价值资产租赁选择不确认使用权资产和租赁负债。在租赁期内各个期间按照直线法计入相关的资产成本或当期损益。

除上述简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，本公司对已识别租赁确认使用权资产和租赁负债。

#### (2) 作为出租方租赁的会计处理方法

本公司在租赁开始日将租赁分为融资租赁和经营租赁。

融资租赁，是指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。其所有权最终可能转移，也可能不转移。经营租赁，是指除融资租赁以外的其他租赁。本公司作为转租出租人时，基于原租赁产生的使用权资产对转租赁进行分类。但原租赁为短期租赁，且转租出租人对原租赁进行简化处理的，本公司将该转租赁分类为经营租赁。

在租赁期开始日，本公司对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。对应收融资租赁款进行初始计量时，以租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值。租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。未实现融资收益在租赁期内采用固定的周期性利率计算确认当期利息收入。取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额，在实际发生时计入当期损益。

在租赁期内各个期间，本公司采用直线法将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入。取得的未计入租赁收款额的可变租赁付款额，在实际发生时计入当期损益。

### 35、其他重要的会计政策和会计估计

#### (1) 股份回购

股份回购中支付的对价和交易费用减少股东权益，回购、转让或注销本公司股份时，不确认利得或损失。

转让库存股，按实际收到的金额与库存股账面金额的差额，计入资本公积，资本公积不足冲减的，冲减盈余公积和未分配利润。

注销库存股，按股票面值和注销股数减少股本，按注销库存股的账面余额与面值的差额，冲减资本公积，资本公积不足冲减的，冲减盈余公积和未分配利润。

## （2）限制性股票

股权激励计划中，本公司授予被激励对象限制性股票，被激励对象先认购股票，如果后续未达到股权激励计划规定的解锁条件，则本公司按照事先约定的价格回购股票。向职工发行的限制性股票按有关规定履行了注册登记等增资手续的，在授予日，本公司根据收到的职工缴纳的认股款确认股本和资本公积（股本溢价）；同时就回购义务确认库存股和其他应付款。

## 36、重要会计政策和会计估计变更

### （1）重要会计政策变更

适用 不适用

### （2）重要会计估计变更

适用 不适用

### （3）2025 年起首次执行新会计准则调整首次执行当年年初财务报表相关项目情况

适用 不适用

## 37、其他

无。

## 六、税项

### 1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	当期销项税额减当期可抵扣进项税后的余额	13%、6%、9%、3% <sup>1</sup>
城市维护建设税	应缴增值税额	7%
企业所得税	应纳税所得额	15%、25%
教育费附加	应缴增值税额	5%

注：1 （1）公司技术服务费收入及子公司河南安靠电力工程设计有限公司的勘察设计收入按 6%计提缴纳。

（2）按照财税[2016]36 号文件的规定，一般纳税人为甲供工程提供的建筑服务，可以选择适用简易计税方法计税，征收率 3%。

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

纳税主体名称	所得税税率
江苏安靠智电股份有限公司	15%
河南安靠电力工程设计有限公司	15%
江苏安靠智能电站科技有限公司	15%
溧阳市常瑞电力科技有限公司	25%
江苏凌瑞电力科技有限公司	25%
江苏安靠智电创业投资有限公司	25%
江苏新型先锋电力技术研究有限公司	25%
安靠先锋电力科技（南京）有限公司	25%
安靠智电先锋电力科技（海南）有限公司	25%
江苏安靠新材料有限公司	25%

## 2、税收优惠

### （1）增值税

按照财政部、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%抵减应纳增值税税额。

母公司 2025 年度满足该优惠政策条件。

### （2）企业所得税

母公司于 2008 年 12 月取得“高新技术企业证书”，2023 年 12 月通过高新技术企业资格的重新认定。公司 2025 年度企业所得税适用税率为 15%。

子公司河南安靠电力工程设计有限公司于 2021 年 10 月取得“高新技术企业证书”，2024 年 11 月通过高新技术企业资格的重新认定。公司 2025 年度企业所得税适用税率为 15%。

子公司江苏安靠智能电站科技有限公司于 2022 年 12 月取得“高新技术企业证书”，2025 年 12 月通过高新技术企业资格的重新认定。公司 2025 年度企业所得税适用税率为 15%。

按照财政部 税务总局《关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 12 号）规定：自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，对小型微利企业减按 25%计算应纳税所得额，按 20%的税率缴纳企业所得税。

子公司江苏凌瑞电力科技有限公司、安靠先锋电力科技（南京）有限公司、安靠智电先锋电力科技（海南）有限公司、江苏新型先锋电力技术研究有限公司 2025 年度满足该优惠政策条件。

## 3、其他

无

## 七、合并财务报表项目注释

## 1、货币资金

单位：元

项目	期末余额	期初余额
库存现金	829,097.09	226,274.80
银行存款	426,747,368.80	192,444,482.38
其他货币资金	18,059,324.80	18,643,787.95
合计	445,635,790.69	211,314,545.13

其他说明：

## 其他货币资金明细情况

项目	币别	期末余额	期初余额
银行承兑汇票保证金	人民币	904,887.00	9,201,580.12
保函保证金	人民币	6,371,395.80	7,431,850.73
信用证保证金	人民币	-	2,000,000.00
存出投资款	人民币	1,042.00	10,357.10
冻结资金	人民币	10,782,000.00	-
合计		18,059,324.80	18,643,787.95

## 2、交易性金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	923,322,696.12	1,148,705,824.17
其中：		
理财产品	923,322,696.12	1,148,705,824.17
其中：		
合计	923,322,696.12	1,148,705,824.17

其他说明：

## 3、应收票据

## (1) 应收票据分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	8,367,706.37	0.00
合计	8,367,706.37	

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备的应收票据	10,229,481.74	100.00%	1,861,775.37	18.20%	8,367,706.37	0.00				0.00
其中：										
按组合3计提坏账准备	3,712,728.00	36.29%	0.00	0.00%	3,712,728.00	0.00	0.00%	0.00	0.00%	0.00
按组合4计提坏账准备	6,516,753.74	63.71%	1,861,775.37	28.57%	4,654,978.37	0.00	0.00%	0.00	0.00%	0.00
合计	10,229,481.74	100.00%	1,861,775.37	18.20%	8,367,706.37	0.00	0.00%	0.00	0.00%	0.00

按组合计提坏账准备：组合 4

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
非国家电网所属公司、南方电网所属公司及大型国有资本运营公司的商业承兑汇票	6,516,753.74	1,861,775.37	28.57%
合计	6,516,753.74	1,861,775.37	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收票据坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

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	
应收票据坏账准备	0.00	1,861,775.37				1,861,775.37
合计	0.00	1,861,775.37				1,861,775.37

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

## (4) 期末公司已质押的应收票据

单位：元

项目	期末已质押金额
银行承兑票据	0.00
商业承兑票据	0.00
合计	0.00

## (5) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑票据		0.00
商业承兑票据		3,556,753.74
合计		3,556,753.74

## (6) 本期实际核销的应收票据情况

单位：元

项目	核销金额
无	

其中重要的应收票据核销情况：

单位：元

单位名称	应收票据性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生

应收票据核销说明：

本报告期无实际核销的应收票据。

## (7) 期末公司因出票人未履约而将其转入应收账款的票据：

项目	年末转应收账款金额
商业承兑汇票	11,306,066.75
合计	11,306,066.75

## 4、应收账款

## (1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	411,081,825.83	610,257,497.01
1 至 2 年	247,193,108.44	304,330,642.09
2 至 3 年	203,757,592.35	21,232,001.02
3 年以上	83,333,800.50	81,235,720.19

3 至 4 年	13,337,082.14	50,500,550.19
4 至 5 年	47,208,444.74	14,314,553.72
5 年以上	22,788,273.62	16,420,616.28
合计	945,366,327.12	1,017,055,860.31

**(2) 按坏账计提方法分类披露**

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	945,366,327.12	100.00%	230,485,998.81	24.38%	714,880,328.31	1,017,055,860.31	100.00%	152,797,659.76	15.02%	864,258,200.55
其中：										
按组合 1 计提坏账准备	945,366,327.12	100.00%	230,485,998.81	24.38%	714,880,328.31	1,017,055,860.31	100.00%	152,797,659.76	15.02%	864,258,200.55
合计	945,366,327.12	100.00%	230,485,998.81	24.38%	714,880,328.31	1,017,055,860.31	100.00%	152,797,659.76	15.02%	864,258,200.55

按组合计提坏账准备：

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内	411,081,825.83	20,554,091.29	5.00%
1 至 2 年	247,193,108.44	24,719,310.84	10.00%
2 至 3 年	203,757,592.35	101,878,796.18	50.00%
3 至 4 年	13,337,082.14	13,337,082.14	100.00%
4 至 5 年	47,208,444.74	47,208,444.74	100.00%
5 年以上	22,788,273.62	22,788,273.62	100.00%
合计	945,366,327.12	230,485,998.81	

确定该组合依据的说明：

相同账龄的应收款项具有类似信用风险特征。

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

**(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况**

本期计提坏账准备情况：

单位：元

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	

应收账款坏账准备	152,797,659.76	77,930,003.02			-241,663.97	230,485,998.81
合计	152,797,659.76	77,930,003.02			-241,663.97	230,485,998.81

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性
------	---------	------	------	---------------------

**(4) 本期实际核销的应收账款情况**

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的应收账款核销情况：

单位：元

单位名称	应收账款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生
------	--------	------	------	---------	-------------

应收账款核销说明：

本报告期无实际核销的应收账款

**(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：元

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	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
国家电网所属公司	231,331,427.95	11,939,565.14	243,270,993.09	24.72%	42,982,096.94
江苏凯沙电气有限公司	111,417,750.39	5,723,370.36	117,141,120.75	11.90%	19,584,882.95
南京鲁能城建开发有限公司	66,288,532.55	2,756,023.80	69,044,556.35	7.02%	27,971,556.82
江苏中兴产业投资发展集团有限公司	62,901,456.92	0.00	62,901,456.92	6.39%	6,508,900.70
江苏新行电力系统有限公司	40,482,992.51	2,456,690.49	42,939,683.00	4.36%	3,996,996.80
合计	512,422,160.32	22,875,649.79	535,297,810.11	54.39%	101,044,434.21

**5、合同资产**

**(1) 合同资产情况**

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
合同资产	38,863,258.11	4,975,978.84	33,887,279.27	68,494,963.29	5,258,781.59	63,236,181.70
合计	38,863,258.11	4,975,978.84	33,887,279.27	68,494,963.29	5,258,781.59	63,236,181.70

(2) 报告期内账面价值发生的重大变动金额和原因

单位：元

项目	变动金额	变动原因
----	------	------

(3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备	38,863,258.11	100.00%	4,975,978.84	12.80%	33,887,279.27	68,494,963.29	100.00%	5,258,781.59	7.68%	63,236,181.70
其中：										
按组合 1 计提坏账准备	38,863,258.11	100.00%	4,975,978.84	12.80%	33,887,279.27	68,494,963.29	100.00%	5,258,781.59	7.68%	63,236,181.70
合计	38,863,258.11	100.00%	4,975,978.84	12.80%	33,887,279.27	68,494,963.29	100.00%	5,258,781.59	7.68%	63,236,181.70

按组合计提坏账准备：按组合 1 计提坏账准备：

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内	20,375,813.48	1,018,790.68	5.00%
1 至 2 年	13,216,335.39	1,321,633.54	10.00%
2 至 3 年	5,271,109.24	2,635,554.62	50.00%
3 至 4 年	0.00	0.00	
4 至 5 年	0.00	0.00	
5 年以上	0.00	0.00	
合计	38,863,258.11	4,975,978.84	

确定该组合依据的说明：

相同账龄的应收款项具有类似信用风险特征。

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

(4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

单位：元

项目	本期计提	本期收回或转回	本期转销/核销	原因
合同资产坏账准备	-274,410.18			
合计	-274,410.18			——

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

其他说明：

**(5) 本期实际核销的合同资产情况**

单位：元

项目	核销金额

其中重要的合同资产核销情况

单位：元

单位名称	款项性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生

合同资产核销说明：

本报告期无实际核销的合同资产情况。

其他说明：

**6、应收款项融资**

**(1) 应收款项融资分类列示**

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	1,096,804.03	11,120,833.80
合计	1,096,804.03	11,120,833.80

**(2) 按坏账计提方法分类披露**

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备	1,096,804.03	100.00%	0.00	0.00%	1,096,804.03	11,120,833.80	100.00%	0.00	0.00%	11,120,833.80
其中：										
按组合	1,096,804.03	100.00%	0.00	0.00%	1,096,804.03	11,120,833.80	100.00%	0.00	0.00%	11,120,833.80

3 计提 坏账准备	4.03				4.03	33.80				33.80
合计	1,096,804.03	100.00%	0.00	0.00%	1,096,804.03	11,120,833.80	100.00%	0.00	0.00%	11,120,833.80

按组合计提坏账准备：组合 3

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
银行承兑汇票	1,096,804.03	0.00	0.00%
合计	1,096,804.03	0.00	

确定该组合依据的说明：

银行承兑汇票具有较低信用风险，不计提坏账准备。

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

单位：元

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）	
2025 年 1 月 1 日余额 在本期				

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

对本期发生损失准备变动的应收款项融资账面余额显著变动的情况说明：

**(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况**

单位：元

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	

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性
------	---------	------	------	---------------------

其他说明：

**(4) 期末公司已质押的应收款项融资**

单位：元

项目	期末已质押金额
----	---------

**(5) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资**

单位：元

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	32,179,916.16	
合计	32,179,916.16	

## (6) 本期实际核销的应收款项融资情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的应收款项融资核销情况

单位：元

单位名称	款项性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生
------	------	------	------	---------	-------------

核销说明：

本期无实际核销的应收款项融资。

## (7) 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况

均系银行承兑汇票，其剩余期限较短，账面余额与公允价值相近。

## 7、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	43,414,917.92	23,996,878.24
合计	43,414,917.92	23,996,878.24

## (1) 其他应收款

## 1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
备用金借款	5,094,717.14	4,486,588.64
保证金及押金	25,149,954.87	15,441,784.49
代垫及暂付款	15,252,139.97	9,833,172.94
股权处置款	6,502,645.54	0.00
合计	51,999,457.52	29,761,546.07

## 2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	24,431,529.97	20,135,408.57
1 至 2 年	19,391,346.14	4,555,393.84
2 至 3 年	3,846,262.65	563,692.41
3 年以上	4,330,318.76	4,507,051.25
3 至 4 年	360,001.10	2,593,210.60
4 至 5 年	2,507,634.85	1,541,044.84

5 年以上	1,462,682.81	372,795.81
合计	51,999,457.52	29,761,546.07

3) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	2,702,181.85	5.20%	2,702,181.85	100.00%	0.00	2,702,181.85	9.08%	2,702,181.85	100.00%	0.00
其中：										
按组合计提坏账准备	49,297,275.67	94.80%	5,882,357.75	11.93%	43,414,917.92	27,059,364.22	90.92%	3,062,485.98	11.32%	23,996,878.24
其中：										
按组合 2 计提坏账准备	49,297,275.67	94.80%	5,882,357.75	11.93%	43,414,917.92	27,059,364.22	90.92%	3,062,485.98	11.32%	23,996,878.24
合计	51,999,457.52	100.00%	8,584,539.60	16.51%	43,414,917.92	29,761,546.07	100.00%	5,764,667.83	19.37%	23,996,878.24

按单项计提坏账准备：2

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
无锡鼎诺冷弯机械制造有限公司	782,997.00	782,997.00	782,997.00	782,997.00	100.00%	财务困难，预计难以收回
济宁市圣辉电器安装有限责任公司	1,919,184.85	1,919,184.85	1,919,184.85	1,919,184.85	100.00%	财务困难，预计难以收回
合计	2,702,181.85	2,702,181.85	2,702,181.85	2,702,181.85		

按组合计提坏账准备：

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
备用金借款	5,094,717.14	509,471.71	10.00%
保证金及押金	25,149,954.87	2,514,995.49	10.00%
代垫及暂付款	12,549,958.12	1,882,493.72	15.00%
股权处置款	6,502,645.54	975,396.83	15.00%
合计	49,297,275.67	5,882,357.75	

确定该组合依据的说明：

相同款项性质的其他应收款，具有类似信用风险特征。

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

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)	
2025 年 1 月 1 日余额	3,062,485.98		2,702,181.85	5,764,667.83
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提	2,843,871.77			2,843,871.77
其他变动	-24,000.00			-24,000.00
2025 年 12 月 31 日余额	5,882,357.75		2,702,181.85	8,584,539.60

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

请参阅本报告第八节、第五项、12。

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

□适用 □不适用

**4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况**

本期计提坏账准备情况：

单位：元

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	
其他应收款坏账准备	5,764,667.83	2,843,871.77			-24,000.00	8,584,539.60
合计	5,764,667.83	2,843,871.77			-24,000.00	8,584,539.60

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

无

**5) 本期实际核销的其他应收款情况**

单位：元

项目	核销金额

其中重要的其他应收款核销情况：

单位：元

单位名称	其他应收款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生

其他应收款核销说明：

## 6) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	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
北京汇通聚原风电技术集团有限公司	保证金及押金	10,000,000.00	1 年以内	19.23%	1,000,000.00
江苏凯沙电气有限公司	保证金及押金	8,922,831.10	2 年以内	17.16%	892,283.11
江苏安靠数字能源科技有限公司	股权处置款	6,502,645.54	1 年以内	12.51%	975,396.83
山东鲁能泰山电力设备有限公司	代垫及暂付款	3,824,000.00	1-2 年	7.35%	573,600.00
常州弘光水泥销售有限公司	代垫及暂付款	3,737,366.68	1-2 年	7.19%	560,605.00
合计		32,986,843.32		63.44%	4,001,884.94

## 7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

单位：元

其他说明：

公司无因资金集中管理而列报于其他应收款的情况。

## 8、预付款项

## (1) 预付款项按账龄列示

单位：元

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	19,057,106.39	80.11%	19,731,992.37	91.39%
1 至 2 年	4,192,051.95	17.62%	662,480.54	3.07%
2 至 3 年	264,298.11	1.11%	833,910.83	3.86%
3 年以上	275,959.38	1.16%	362,353.50	1.68%
合计	23,789,415.83		21,590,737.24	

账龄超过 1 年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：

## (2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

本公司按预付对象归集的期末余额前五名预付账款汇总金额为 14,536,117.02 元，占预付款项期末余额合计数的比例为 61.10%。

其他说明：

**9、存货**

公司是否需要遵守房地产行业的披露要求

否

**(1) 存货分类**

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备	账面价值
原材料	62,425,076.94	0.00	62,425,076.94	53,324,581.24	0.00	53,324,581.24
在产品	71,151,820.74	0.00	71,151,820.74	75,241,647.66	0.00	75,241,647.66
库存商品	52,707,534.04	0.00	52,707,534.04	65,723,678.81	563,907.31	65,159,771.50
合同履约成本	3,059,206.60	0.00	3,059,206.60	3,859,003.37	0.00	3,859,003.37
发出商品	45,514,776.57	180,119.49	45,334,657.08	46,549,114.71	198,434.80	46,350,679.91
合计	234,858,414.89	180,119.49	234,678,295.40	244,698,025.79	762,342.11	243,935,683.68

**(2) 存货跌价准备和合同履约成本减值准备**

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	0.00					0.00
在产品	0.00					0.00
库存商品	563,907.31			563,907.31		0.00
合同履约成本	0.00					0.00
发出商品	198,434.80	96,895.63		115,210.94		180,119.49
合计	762,342.11	96,895.63		679,118.25		180,119.49

确定可变现净值的具体依据及本期转回或转销存货跌价准备的原因：

项目	确定可变现净值的具体依据	本期转回或转销原因
库存商品	存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额	本期已销售
发出商品	存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额	本期已销售
生产成本	存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额	本期已销售

按组合计提存货跌价准备

单位：元

组合名称	期末			期初		
	期末余额	跌价准备	跌价准备计提比例	期初余额	跌价准备	跌价准备计提比例

按组合计提存货跌价准备的计提标准

## (3) 存货期末余额含有借款费用资本化金额的说明

无

## (4) 合同履约成本本期摊销金额的说明

无

## 10、其他流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待抵扣增值税	19,869,777.61	12,634,222.15
预交增值税	8,985,053.31	12,118,165.28
预交企业所得税	1,135,772.90	1,405,135.01
保本收益固定类产品	612,832,128.61	234,273,095.89
合计	642,822,732.43	260,430,618.33

其他说明：

## 11、长期应收款

## (1) 长期应收款情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额			折现率区间
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值	
分期收款销售商品	106,118,800.00	5,305,940.00	100,812,860.00	117,289,200.00	5,864,460.00	111,424,740.00	
未实现融资收益	24,981,246.41	0.00	24,981,246.41	29,917,239.23	0.00	29,917,239.23	5.93%
合计	81,137,553.59	5,305,940.00	75,831,613.59	87,371,960.77	5,864,460.00	81,507,500.77	

## (2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备	106,118,800.00	100.00%	5,305,940.00	5.00%	100,812,860.00	117,289,200.00	100.00%	5,864,460.00	5.00%	111,424,740.00
其中：										
按组合5计提坏账准备	106,118,800.00	100.00%	5,305,940.00	5.00%	100,812,860.00	117,289,200.00	100.00%	5,864,460.00	5.00%	111,424,740.00

备										
合计	106,118,800.00	100.00%	5,305,940.00	5.00%	100,812,860.00	117,289,200.00	100.00%	5,864,460.00	5.00%	111,424,740.00

按组合计提坏账准备：组合 5

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
分期收款销售商品款	106,118,800.00	5,305,940.00	5.00%
合计	106,118,800.00	5,305,940.00	

确定该组合依据的说明：

结合公司当前状况以及对未来经济状况的预测，未到付款期的分期收款销售商品款按照 5% 计提坏账准备。

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

单位：元

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)	
2025 年 1 月 1 日余额	5,864,460.00			5,864,460.00
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提	-558,520.00			-558,520.00
2025 年 12 月 31 日余额	5,305,940.00			5,305,940.00

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

**(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况**

单位：元

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	
长期应收款坏账准备	5,864,460.00	-558,520.00				5,305,940.00
合计	5,864,460.00	-558,520.00				5,305,940.00

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

其他说明：

无

(4) 本期实际核销的长期应收款情况

单位：元

项目	核销金额
----	------

其中重要的长期应收款核销情况：

单位：元

单位名称	款项性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生
------	------	------	------	---------	-------------

长期应收款核销说明：

无。

12、长期股权投资

单位：元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动								期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额	
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他			
一、合营企业													
二、联营企业													
江苏天目湖互联科技有限公司	1,809,916.12				-304,539.16							1,505,376.96	
江苏天目湖电动科技有限公司	10,495,548.05				-1,454,624.32							9,040,923.73	
小计	12,305,464.17				-1,759,163.48							10,546,300.69	
合计	12,305,464.17				-1,759,163.48							10,546,300.69	

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

无

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

无

其他说明：

无

### 13、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	463,367,597.49	204,968,742.36
合计	463,367,597.49	204,968,742.36

#### (1) 固定资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输设备	其他设备	模具	光伏电站	合计
一、账面原值：							
1. 期初余额	241,018,394.35	142,149,883.39	8,534,818.62	19,028,989.81	28,279,845.74	8,503,375.53	447,515,307.44
2. 本期增加金额	225,575,497.15	60,533,150.49	708,541.27	2,243,432.28	3,124,085.34		292,184,706.53
(1) 购置	661,214.57	4,166,455.04	708,541.27	2,243,432.28	3,124,085.34		10,903,728.50
(2) 在建工程转入	224,914,282.58	56,366,695.45					281,280,978.03
(3) 企业合并增加							
3. 本期减少金额		3,305,567.30	2,900.00	115,460.03		8,503,375.53	11,927,302.86
(1) 处置或报废		2,766,629.24	2,900.00	43,386.58			2,812,915.82
(2) 处置子公司减少		538,938.06		72,073.45		8,503,375.53	9,114,387.04
4. 期末余额	466,593,891.50	199,377,466.58	9,240,459.89	21,156,962.06	31,403,931.08	0.00	727,772,711.11
二、累计折							

旧							
1.期初余额	102,946,095.18	94,842,966.66	6,827,306.73	12,408,307.12	24,617,202.17	904,687.22	242,546,565.08
2.本期增加金额	11,982,534.32	9,868,604.58	729,384.90	1,591,912.60	1,112,935.63	134,636.76	25,420,008.79
(1) 计提	11,982,534.32	9,868,604.58	729,384.90	1,591,912.60	1,112,935.63	134,636.76	25,420,008.79
3.本期减少金额		2,442,701.03	2,755.00	76,680.24		1,039,323.98	3,561,460.25
(1) 处置或报废		2,318,969.92	2,755.00	41,217.25			2,362,942.17
(2) 处置子公司减少		123,731.11		35,462.99		1,039,323.98	1,198,518.08
4.期末余额	114,928,629.50	102,268,870.21	7,553,936.63	13,923,539.48	25,730,137.80	0.00	264,405,113.62
三、减值准备							
1.期初余额							
2.本期增加金额							
(1) 计提							
3.本期减少金额							
(1) 处置或报废							
4.期末余额							
四、账面价值							
1.期末账面价值	351,665,262.00	97,108,596.37	1,686,523.26	7,233,422.58	5,673,793.28		463,367,597.49
2.期初账面价值	138,072,299.17	47,306,916.73	1,707,511.89	6,620,682.69	3,662,643.57	7,598,688.31	204,968,742.36

(2) 暂时闲置的固定资产情况

单位：元

项目	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值	备注
----	------	------	------	------	----

(3) 通过经营租赁租出的固定资产

单位：元

项目	期末账面价值
----	--------

## (4) 未办妥产权证书的固定资产情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
城市智慧输变电系统建设项目	129,892,179.98	验收办理中
地下智能输电创新创业孵化中心及产业化研究院	33,039,008.02	验收办理中

其他说明：

## (5) 固定资产的减值测试情况

□适用 □不适用

## (6) 固定资产清理

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他说明：

无

## 14、在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
在建工程	209,832,850.20	321,235,031.41
合计	209,832,850.20	321,235,031.41

## (1) 在建工程情况

单位：元

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
城市智慧输变电系统建设项目	167,367,475.86	0.00	167,367,475.86	242,752,590.25	0.00	242,752,590.25
智能输变电设备研发中心	242,266.05		242,266.05	242,266.05		242,266.05
地下智能输电创新创业孵化中心及产业化研究院	0.00	0.00	0.00	76,037,426.38	0.00	76,037,426.38
年产 2500 吨高端氟材料项目	39,811,372.20	0.00	39,811,372.20	0.00	0.00	0.00
零星工程	2,411,736.09	0.00	2,411,736.09	2,202,748.73	0.00	2,202,748.73
合计	209,832,850.20	0.00	209,832,850.20	321,235,031.41	0.00	321,235,031.41

(2) 重要在建工程项目本期变动情况

单位：元

项目名称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产金额	本期其他减少金额	期末余额	工程累计投入占预算比例	工程进度	利息资本化累计金额	其中：本期利息资本化金额	本期利息资本化率	资金来源
城市智慧输变电系统建设项目	1,042,986,800.00 <sup>1</sup>	242,752,590.25	122,079,432.69	196,197,975.86	1,266,571.22	167,367,475.86	34.98%	未完工				募集资金
智能输变电设备研发中心	136,450,800.00	242,266.05	0.00	0.00	0.00	242,266.05	0.18%	未完工				募集资金
地下智能输电创新创业孵化中心及产业化研究院	150,000,000.00	76,037,426.38	9,045,575.79	85,083,002.17	0.00	0.00	86.07%	已完工				其他
年产2500吨高端氟材料项目	200,000,000.00	0.00	39,811,372.20	0.00	0.00	39,811,372.20	19.91%	未完工				其他、募集资金
零星工程		2,202,748.73	1,019,137.94	0.00	810,150.58	2,411,736.09						其他
合计	1,529,437,600.00	321,235,031.41	171,955,518.62	281,280,978.03	2,076,721.80	209,832,850.20						

注：1 公司分别于 2026 年 2 月 10 日、2026 年 3 月 4 日召开第五届董事会第十七次会议、2026 年第一次临时股东会，审议通过了《关于部分募投项目结项及变更募集资金用途的议案》，公司拟将城市智慧输变电系统建设项目结余的募集资金 58,000.00 万元用于投建“电缆系统数智化制造项目”、“年产 2500 吨高端氟材料项目”及偿还银行融资，变更后城市智慧输变电系统建设项目的投资总额为 46,298.68 万元

## (3) 在建工程的减值测试情况

□适用  不适用

## 15、使用权资产

## (1) 使用权资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1.期初余额	11,571,377.52	11,571,377.52
2.本期增加金额	0.00	0.00
(1) 租入	0.00	0.00
3.本期减少金额	262,887.18	262,887.18
(1) 处置或报废	262,887.18	262,887.18
4.期末余额	11,308,490.34	11,308,490.34
二、累计折旧		
1.期初余额	3,858,755.55	3,858,755.55
2.本期增加金额	1,906,464.24	1,906,464.24
(1) 计提	1,906,464.24	1,906,464.24
(2) 其他	0.00	0.00
3.本期减少金额	235,698.90	235,698.90
(1) 处置	235,698.90	235,698.90
	0.00	0.00
4.期末余额	5,529,520.89	5,529,520.89
三、减值准备		
1.期初余额	0.00	0.00
2.本期增加金额	0.00	0.00
(1) 计提	0.00	0.00
3.本期减少金额	0.00	0.00
(1) 处置	0.00	0.00
4.期末余额		
四、账面价值		
1.期末账面价值	5,778,969.45	5,778,969.45
2.期初账面价值	7,712,621.97	7,712,621.97

## (2) 使用权资产的减值测试情况

□适用  不适用

其他说明：

期末使用权资产不存在需计提减值准备的情况。

## 16、无形资产

## (1) 无形资产情况

单位：元

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	软件	合计
一、账面原值					
1.期初余额	117,583,508.64	37,985.00		9,037,264.15	126,658,757.79
2.本期增加金额	11,164,946.00			1,681,351.90	12,846,297.90
(1) 购置	11,164,946.00			1,681,351.90	12,846,297.90
(2) 内部研发					
(3) 企业合并增加					
3.本期减少金额					
(1) 处置					
4.期末余额	128,748,454.64	37,985.00		10,718,616.05	139,505,055.69
二、累计摊销					
1.期初余额	12,360,833.51	37,985.00		4,093,753.89	16,492,572.40
2.本期增加金额	3,254,669.34			1,918,343.98	5,173,013.32
(1) 计提	3,254,669.34			1,918,343.98	5,173,013.32
3.本期减少金额					
(1) 处置					
4.期末余额	15,615,502.85	37,985.00		6,012,097.87	21,665,585.72
三、减值准备					
1.期初余额					
2.本期增加金额					
(1) 计提					
3.本期减少金额					
(1) 处置					

4.期末余额					
四、账面价值					
1.期末账面价值	113,132,951.79	0.00		4,706,518.18	117,839,469.97
2.期初账面价值	105,222,675.13	0.00		4,943,510.26	110,166,185.39

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例 0.00%。

## (2) 确认为无形资产的数据资源

适用 不适用

## (3) 未办妥产权证书的土地使用权情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
----	------	------------

其他说明：

无

## (4) 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

## 17、商誉

### (1) 商誉账面原值

单位：元

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		企业合并形成的		处置		
河南安靠电力工程设计有限公司	11,983,105.44					11,983,105.44
合计	11,983,105.44					11,983,105.44

### (2) 商誉减值准备

单位：元

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		计提		处置		
河南安靠电力工程设计有限公司	11,983,105.44					11,983,105.44
合计	11,983,105.44					11,983,105.44

## (3) 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

名称	所属资产组或组合的构成及依据	所属经营分部及依据	是否与以前年度保持一致
----	----------------	-----------	-------------

资产组或资产组组合发生变化

名称	变化前的构成	变化后的构成	导致变化的客观事实及依据
----	--------	--------	--------------

其他说明

系 2013 年收购河南省广晟电力勘察设计有限公司（后更名为河南安靠电力工程设计有限公司）85%的股权形成的商誉，公司于 2014 年末已全额计提了商誉减值准备。

## 18、长期待摊费用

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
装修费	275,000.00	731,225.95	162,881.82		843,344.13
合计	275,000.00	731,225.95	162,881.82		843,344.13

其他说明：

## 19、递延所得税资产/递延所得税负债

## (1) 未经抵销的递延所得税资产

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	240,932,313.78	35,564,284.66	158,562,327.59	24,397,542.66
内部交易未实现利润	1,432,066.92	214,810.04	2,531,147.58	379,672.14
可抵扣亏损	22,249,406.63	4,922,047.48	8,954,770.45	2,238,692.61
存货跌价准备	180,119.49	27,017.92	762,342.11	114,351.32
合同资产减值准备	4,975,978.84	765,480.34	5,258,781.59	803,628.90
已开票但暂不符合收入确认条件对应的毛利	34,239,988.80	5,135,998.30	21,811,086.78	3,271,663.02
递延收益	29,752,894.64	4,462,934.20	36,262,102.63	5,439,315.39
预计负债	4,866,426.28	729,963.94	8,249,174.91	1,237,376.24
已发货但暂不符合收入确认条件对应的毛利	10,907,760.47	1,636,164.07	9,013,489.02	1,352,023.35
交易性金融资产公允价值变动	0.00	0.00	137,875.20	34,468.80
租赁负债及预付房租	6,429,737.58	964,460.64	8,266,772.12	1,240,015.82
分期收款销售存货	65,634,396.81	9,845,159.52	72,543,280.69	10,881,492.10
合计	421,601,090.24	64,268,321.11	332,353,150.67	51,390,242.35

## (2) 未经抵销的递延所得税负债

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
交易性金融资产公允价值变动	6,817,196.12	1,023,275.59	11,537,041.83	1,740,550.79
大额定期存单计提利息	2,832,128.61	424,819.29	548,013.70	82,202.06
分期收款销售形成的长期应收款	65,132,574.51	9,769,886.18	69,682,247.05	10,452,337.06
使用权资产	5,778,969.45	866,845.42	7,712,621.97	1,156,893.30
合计	80,560,868.69	12,084,826.48	89,479,924.55	13,431,983.21

**(3) 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债**

单位：元

项目	递延所得税资产和负债期末互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期末余额	递延所得税资产和负债期初互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期初余额
递延所得税资产	10,636,731.60	53,631,589.50	11,609,230.36	39,781,011.99
递延所得税负债	10,636,731.60	1,448,094.88	11,609,230.36	1,822,752.85

**20、其他非流动资产**

单位：元

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
预付长期资产采购款	11,285,081.66		11,285,081.66	13,219,240.67		13,219,240.67
合计	11,285,081.66		11,285,081.66	13,219,240.67		13,219,240.67

其他说明：

无。

**21、所有权或使用权受到限制的资产**

单位：元

项目	期末				期初			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	18,058,282.80	18,058,282.80	保证金	不能随时使用的银行承兑汇票保证金、保函保证金、法院冻结资金	18,633,430.85	18,633,430.85	保证金	不能随时使用的银行承兑汇票保证金、保函保证金、信用证保证金
应收账款	15,713,000.00	14,700,220.00	质押	银行借款质押	12,141,800.00	11,486,140.00	质押	银行借款质押
长期应收款	106,118,800.00	75,831,613.59	质押	银行借款质押	117,289,200.00	81,507,500.77	质押	银行借款质押
合计	139,890,082.80	108,590,116.39			148,064,430.85	111,627,071.62		

其他说明：

## 22、短期借款

### (1) 短期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
质押借款	27,011,944.44	50,000,000.00
信用借款	301,669,368.06	7,000,000.00
合计	328,681,312.50	57,000,000.00

短期借款分类的说明：

## 23、应付票据

单位：元

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	58,066,290.00	78,390,399.40
信用证		10,000,000.00
合计	58,066,290.00	88,390,399.40

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0.00 元，到期未付的原因为无。

## 24、应付账款

### (1) 应付账款列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
采购商品及劳务	293,222,839.71	301,442,104.38
采购长期资产	89,101,052.88	48,177,360.05
合计	382,323,892.59	349,619,464.43

### (2) 账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
新疆精典建筑安装有限责任公司精河分公司	4,795,908.93	尚未结算
江苏大德重工股份有限公司	4,500,200.00	尚未结算
溧阳市金燕建筑安装工程有限公司	3,853,211.03	尚未结算
合计	13,149,319.96	

其他说明：

### (3) 是否存在逾期尚未支付中小企业款项的情况

是否属于大型企业

是 否

## 25、其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应付款	17,755,250.32	16,257,471.36
合计	17,755,250.32	16,257,471.36

## (1) 其他应付款

## 1) 按款项性质列示其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他暂收、应付款项	17,755,250.32	16,257,471.36
合计	17,755,250.32	16,257,471.36

## 2) 账龄超过 1 年或逾期的重要其他应付款

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
无		

其他说明：

## 26、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预收货款	134,738,661.55	94,178,825.90
合计	134,738,661.55	94,178,825.90

账龄超过 1 年的重要合同负债

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
无		

报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

单位：元

项目	变动金额	变动原因
浙江大有实业有限公司	40,313,683.83	预收货款
DATAONE USA LLC	23,874,022.08	预收货款
绍兴大明电力建设有限公司	-21,008,467.70	销售商品
合计	43,179,238.21	——

## 27、应付职工薪酬

## (1) 应付职工薪酬列示

单位：元

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

一、短期薪酬	23,726,887.82	136,858,969.20	136,180,326.76	24,405,530.26
二、离职后福利-设定提存计划	0.00	5,788,336.01	5,788,336.01	0.00
三、辞退福利	0.00	169,644.20	169,644.20	0.00
合计	23,726,887.82	142,816,949.41	142,138,306.97	24,405,530.26

## (2) 短期薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、工资、奖金、津贴和补贴	23,430,283.53	119,935,447.29	119,357,936.10	24,007,794.72
2、职工福利费	0.00	4,541,304.06	4,541,304.06	0.00
3、社会保险费	0.00	7,546,801.67	7,546,801.67	0.00
其中：医疗保险费	0.00	6,623,494.87	6,623,494.87	0.00
工伤保险费	0.00	346,319.79	346,319.79	0.00
生育保险费	0.00	576,987.01	576,987.01	0.00
4、住房公积金	0.00	2,888,196.00	2,888,196.00	0.00
5、工会经费和职工教育经费	296,604.29	1,947,220.18	1,846,088.93	397,735.54
合计	23,726,887.82	136,858,969.20	136,180,326.76	24,405,530.26

## (3) 设定提存计划列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	0.00	5,183,200.25	5,183,200.25	0.00
2、失业保险费	0.00	605,135.76	605,135.76	0.00
合计	0.00	5,788,336.01	5,788,336.01	0.00

其他说明：

## 28、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	10,237,681.44	6,803,859.47
企业所得税	11,334,679.18	18,681,372.45
个人所得税	1,339.78	1,324.75
城市维护建设税	613,711.48	625,412.86
教育费附加	437,976.47	447,278.20
房产税	1,010,630.89	374,801.43
土地使用税	748,483.78	434,717.46
印花税	197,947.47	236,445.88

环保税	37,556.19	124,365.31
合计	24,620,006.68	27,729,577.81

其他说明：

## 29、一年内到期的非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的长期借款	4,503,000.00	7,897,021.51
一年内到期的租赁负债	2,137,043.64	2,262,660.09
合计	6,640,043.64	10,159,681.60

其他说明：

## 30、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待转销项税	895,270.73	2,673,930.06
已贴现未到期的商业承兑汇票	3,556,753.74	
合计	4,452,024.47	2,673,930.06

短期应付债券的增减变动：

单位：元

债券名称	面值	票面利率	发行日期	债券期限	发行金额	期初余额	本期发行	按面值计提利息	溢折价摊销	本期偿还		期末余额	是否违约
合计													

其他说明：

## 31、长期借款

### (1) 长期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
信用借款	0.00	8,575,000.00
合计	0.00	8,575,000.00

长期借款分类的说明：

其他说明，包括利率区间：

## 32、租赁负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
租赁负债	4,292,693.94	6,004,112.03

合计	4,292,693.94	6,004,112.03
----	--------------	--------------

其他说明：

### 33、预计负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额	形成原因
预提售后服务费	4,866,426.28	8,249,174.91	预提售后服务费
合计	4,866,426.28	8,249,174.91	

其他说明，包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明：

### 34、递延收益

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	36,262,102.63	205,200.00	6,714,407.99	29,752,894.64	拨款
合计	36,262,102.63	205,200.00	6,714,407.99	29,752,894.64	

其他说明：

### 35、其他非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待转销项税	10,699,039.08	11,825,253.72
合计	10,699,039.08	11,825,253.72

其他说明：

### 36、股本

单位：元

	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	167,360,156.00				1,652,492.00 <sub>1</sub>	- 1,652,492.00	165,707,664.00

注：1 本期注销库存股 1,652,492.00 股导致股本减少 1,652,492.00 元，资本公积减少 57,965,762.37 元，库存股减少 59,618,254.37 元。

其他说明：

### 37、资本公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	1,819,441,063.39	2,088,105.37 <sub>注1</sub>	57,965,762.37 <sub>2</sub>	1,763,563,406.39
合计	1,819,441,063.39	2,088,105.37	57,965,762.37	1,763,563,406.39

注：注 1 本期出售库存股 1,673,600.00 股，导致资本公积增加 2,088,105.37 元，库存股减少 60,379,784.29 元；

2 详见附注七、36。

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

### 38、库存股

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
库存股	119,998,038.66		119,998,038.66 <sup>1</sup>	0.00
合计	119,998,038.66		119,998,038.66	0.00

注：1 详见附注七、37

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

### 39、盈余公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	83,998,318.00			83,998,318.00
合计	83,998,318.00			83,998,318.00

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

### 40、未分配利润

单位：元

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	928,962,578.35	776,856,555.45
调整期初未分配利润合计数（调增+，调减-）	0.00	-1,728,296.68
调整后期初未分配利润	928,962,578.35	775,128,258.77
加：本期归属于母公司所有者的净利润	73,596,036.71	183,360,451.10
应付普通股股利	39,368,175.36	29,526,131.52
期末未分配利润	963,190,439.70	928,962,578.35

调整期初未分配利润明细：

- 1）、由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 2）、由于会计政策变更，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 3）、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 4）、由于同一控制导致的合并范围变更，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 5）、其他调整合计影响期初未分配利润 0.00 元。

使用资本公积弥补亏损详细说明：

### 41、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	813,355,599.79	532,535,447.42	1,071,781,256.09	698,861,633.17
其他业务	13,894,067.45	7,846,768.99	13,258,661.37	15,526,395.43
合计	827,249,667.24	540,382,216.41	1,085,039,917.46	714,388,028.60

公司报告期内经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值

□是 否

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部 1		分部 2				合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型								
其中：								
中低压产品	14,298,851.17	11,484,504.21					14,298,851.17	11,484,504.21
110（66）kV 产品	97,749,923.84	57,988,717.34					97,749,923.84	57,988,717.34
220kV 产品	63,993,701.06	26,167,606.76					63,993,701.06	26,167,606.76
330kV-500kV 产品	40,448,999.67	20,388,851.96					40,448,999.67	20,388,851.96
其他电缆连接件产品	83,465,684.84	64,286,487.85					83,465,684.84	64,286,487.85
变压器产品	2,044,342.32	1,133,788.74					2,044,342.32	1,133,788.74
GIL 产品及系统服务	211,430,460.63	100,432,814.08					211,430,460.63	100,432,814.08
智能电力系统服务	69,505,668.49	59,049,852.76					69,505,668.49	59,049,852.76
智慧模块化变电站	181,794,581.66	161,787,509.02					181,794,581.66	161,787,509.02
电力勘测设计	48,286,180.39	29,608,636.43					48,286,180.39	29,608,636.43
智慧海绵光储充系统服务	337,205.72	206,678.27					337,205.72	206,678.27
其他业务	13,894,067.45	7,846,768.99					13,894,067.45	7,846,768.99
按经营地区分类								
其中：								
东北	24,608,786.19	22,288,262.56					24,608,786.19	22,288,262.56
华北	33,648,199.35	24,289,461.38					33,648,199.35	24,289,461.38
华东	458,654,702.56	273,359,044.81					458,654,702.56	273,359,044.81
华南	64,517,474.53	41,515,165.19					64,517,474.53	41,515,165.19

华中	105,160,80 6.52	81,346,352. 77					105,160,80 6.52	81,346,352. 77
西北	62,449,051. 12	41,892,312. 36					62,449,051. 12	41,892,312. 36
西南	42,100,240. 08	24,929,274. 03					42,100,240. 08	24,929,274. 03
国外	2,465,365.6 7	1,314,139.9 7					2,465,365.6 7	1,314,139.9 7
港澳	33,645,041. 21	29,448,203. 34					33,645,041. 21	29,448,203. 34
市场或客户类型								
其中:								
国家电网所属公司	261,783,66 4.44	121,190,69 2.27					261,783,66 4.44	121,190,69 2.27
南方电网所属公司	52,144,143. 48	36,089,040. 61					52,144,143. 48	36,089,040. 61
其他公司	513,321,85 9.32	383,102,48 3.53					513,321,85 9.32	383,102,48 3.53
合同类型								
其中:								
按商品转让的时间分类								
其中:								
按合同期限分类								
其中:								
按销售渠道分类								
其中:								
自销	827,249,66 7.24	540,382,21 6.41					827,249,66 7.24	540,382,21 6.41
合计	827,249,66 7.24	540,382,21 6.41					827,249,66 7.24	540,382,21 6.41

与履约义务相关的信息:

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务
----	-----------	---------	-------------	----------	------------------	------------------

其他说明

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息:

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 643,640,768.57 元,其中,474,914,770.91 元预计将于 2026 年度确认收入,142,177,325.10 元预计将于 2027 年度确认收入,26,548,672.57 元预计将于 2028 年度确认收入。

合同中可变对价相关信息:

重大合同变更或重大交易价格调整

单位：元

项目	会计处理方法	对收入的影响金额
----	--------	----------

其他说明：

**42、税金及附加**

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	2,068,460.38	2,567,352.75
教育费附加	1,487,608.62	1,836,135.96
房产税	4,324,645.35	1,887,113.87
土地使用税	3,198,635.54	2,515,555.21
印花税	573,942.59	579,812.43
其他税金	81,038.07	420,967.67
合计	11,734,330.55	9,806,937.89

其他说明：

**43、管理费用**

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
管理人员薪酬	27,777,029.35	25,106,198.80
折旧和摊销	14,572,145.34	13,473,928.05
差旅费	2,040,752.45	1,674,886.33
业务招待费	1,790,603.27	2,498,718.21
办公费	6,628,401.50	5,839,687.35
中介服务费	5,185,030.04	3,784,254.60
会务费	98,513.56	521,973.67
其他费用	4,752,786.33	4,693,602.58
合计	62,845,261.84	57,593,249.59

其他说明：

**44、销售费用**

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
销售人员薪酬	19,143,241.79	16,708,073.31
差旅费	3,359,533.07	7,758,453.86
业务招待费	4,803,118.70	7,042,944.57
办公费	1,157,846.12	1,391,682.12
水电费	1,226,019.20	337,644.55
中标服务费及标书费	1,802,303.47	2,785,370.96
销售服务费	5,509,770.09	2,372,377.51
折旧与摊销	2,757,587.89	175,418.92
其他	7,036,768.34	6,330,969.84
合计	46,796,188.67	44,902,935.64

其他说明：

## 45、研发费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
研发人员薪酬	33,109,460.93	29,053,894.08
折旧和摊销	2,520,674.12	1,938,499.60
研发领用材料	23,695,520.76	18,225,827.58
技术服务费及检测费	9,102,031.07	6,558,115.97
其他费用	1,907,217.81	856,020.65
合计	70,334,904.69	56,632,357.88

其他说明：

## 46、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	7,244,301.38	7,845,783.71
减：利息收入	392,917.67	1,149,991.47
减：未实现融资收益	4,935,992.82	5,285,014.28
手续费	238,571.77	303,101.69
汇兑损益	421,512.98	-390,460.11
合计	2,575,475.64	1,323,419.54

其他说明：

## 47、其他收益

单位：元

产生其他收益的来源	本期发生额	上期发生额
与企业日常活动相关的直接计入损益的政府补助	12,955,125.11	812,998.36
与企业日常活动相关的递延收益的摊销	6,714,407.99	8,137,165.84
先进制造业增值税加计抵减	1,418,354.48	3,704,262.76
个税手续费返还	59,766.30	39,996.32
增值税减免税款	27,150.00	20,400.00
合计	21,174,803.88	12,714,823.28

## 48、公允价值变动收益

单位：元

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	-4,931,250.34	8,926,883.99
合计	-4,931,250.34	8,926,883.99

其他说明：

## 49、投资收益

单位：元

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	-1,759,163.48	-1,409,624.13
处置长期股权投资产生的投资收益	1,185,876.00	
处置交易性金融资产取得的投资收益	45,886,601.51	26,148,598.57
合计	45,313,314.03	24,738,974.44

其他说明：

## 50、信用减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	-1,861,775.37	2,511,034.62
应收账款坏账损失	-77,930,003.02	-32,625,467.49
其他应收款坏账损失	-2,843,871.77	-1,081,123.96
长期应收款坏账损失	558,520.00	558,520.00
合计	-82,077,130.16	-30,637,036.83

其他说明：

## 51、资产减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
十一、合同资产减值损失	274,410.18	-1,851,932.48
十二、其他	-96,895.63	-90,434.57
合计	177,514.55	-1,942,367.05

其他说明：

## 52、资产处置收益

单位：元

资产处置收益的来源	本期发生额	上期发生额
使用权资产处置收益		34,995.73

## 53、营业外收入

单位：元

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
罚款收入	665,020.90		665,020.90
其他	303,706.20	3,575.43	303,706.20
合计	968,727.10	3,575.43	968,727.10

其他说明：

## 54、营业外支出

单位：元

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
工伤赔款	43,259.80	36,000.00	43,259.80
捐赠支出	200,000.00	200,000.00	200,000.00
非流动资产处置损失	449,973.65	11,800.97	449,973.65
罚款	271,676.80	0.00	271,676.80
滞纳金	113,043.47	13,304.70	113,043.47
其他	87,595.74	0.90	87,595.74
合计	1,165,549.46	261,106.57	1,165,549.46

其他说明：

## 55、所得税费用

### (1) 所得税费用表

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	15,138,985.51	31,500,250.07
递延所得税费用	-14,488,721.95	-3,206,820.73
合计	650,263.56	28,293,429.34

### (2) 会计利润与所得税费用调整过程

单位：元

项目	本期发生额
利润总额	72,041,719.04
按法定/适用税率计算的所得税费用	10,806,257.85
子公司适用不同税率的影响	-217,196.15
调整以前期间所得税的影响	-837,837.69
非应税收入的影响	263,874.52
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	1,034,745.63
子公司企业所得税税率调整影响	-86,157.98
处置子公司股权的影响	25,838.48
技术开发费加计扣除	-10,339,261.10
所得税费用	650,263.56

其他说明：

## 56、现金流量表项目

### (1) 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息收入	392,917.67	1,149,991.47
政府补助	13,220,131.02	10,931,082.68
备用金借款净额及保证金净收入	1,694,831.45	2,763,224.75

往来款	1,510,027.95	418,327.37
其他	527,571.10	25,958.76
合计	17,345,479.19	15,288,585.03

收到的其他与经营活动有关的现金说明：

支付的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
支付的费用	54,678,493.32	57,656,430.24
支付的备用金、保证金	21,757,317.63	2,937,202.06
支付的其他款项	6,547,653.14	3,056,836.70
合计	82,983,464.09	63,650,469.00

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

## (2) 与投资活动有关的现金

收到的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
理财产品	2,353,331,739.73	2,811,472,900.00
合计	2,353,331,739.73	2,811,472,900.00

收到的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
理财产品投资收益收到的现金	44,848,540.15	35,359,195.97
合计	44,848,540.15	35,359,195.97

收到的其他与投资活动有关的现金说明：

支付的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
理财产品	2,511,305,500.00	2,734,996,139.73
合计	2,511,305,500.00	2,734,996,139.73

支付的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	166,047,440.49	190,467,840.95
合计	166,047,440.49	190,467,840.95

支付的其他与投资活动有关的现金说明：

无

## (3) 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
已贴现未到期的商票	3,528,773.94	0.00
出售库存股	62,467,889.66	0.00
收到的信用证保证金	2,000,000.00	0.00
合计	67,996,663.60	0.00

收到的其他与筹资活动有关的现金说明：

支付的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
房屋租金	2,140,743.63	2,289,462.92
股权激励回购费用	0.00	6,238,504.80
合计	2,140,743.63	8,527,967.72

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

单位：元

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
短期借款	57,000,000.00	388,598,000.00	83,312.50	117,000,000.00	0.00	328,681,312.50
应付票据-信用证	10,000,000.00	0.00		10,000,000.00		0.00
一年内到期的非流动负债	10,159,681.60	0.00	6,453,258.31	9,972,896.27	0.00	6,640,043.64
长期借款	8,575,000.00	0.00		4,037,978.49	4,537,021.51	0.00
租赁负债	6,004,112.03		129,410.68	0.00	1,840,828.77	4,292,693.94
合计	91,738,793.63	388,598,000.00	6,665,981.49	141,010,874.76	6,377,850.28	339,614,050.08

(4) 不涉及当期现金收支、但影响企业财务状况或在未来可能影响企业现金流量的重大活动及财务影响

## 57、现金流量表补充资料

### (1) 现金流量表补充资料

单位：元

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	71,391,455.48	185,678,301.40
加：资产减值准备	81,899,615.61	32,208,293.99
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	25,420,008.79	24,702,173.62
使用权资产折旧	1,906,464.24	2,406,501.59
无形资产摊销	4,676,814.82	3,118,402.65
长期待摊费用摊销	162,881.82	226,418.92
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）	0.00	-34,995.73

固定资产报废损失（收益以“－”号填列）	449,973.65	11,800.97
公允价值变动损失（收益以“－”号填列）	4,931,250.34	-8,926,883.99
财务费用（收益以“－”号填列）	7,501,666.72	7,460,493.70
投资损失（收益以“－”号填列）	-45,313,314.03	-24,738,974.44
递延所得税资产减少（增加以“－”号填列）	-13,824,016.10	-3,040,338.53
递延所得税负债增加（减少以“－”号填列）	-664,705.85	-166,482.20
存货的减少（增加以“－”号填列）	9,156,112.12	56,335,620.97
经营性应收项目的减少（增加以“－”号填列）	75,970,151.57	-154,543,495.99
经营性应付项目的增加（减少以“－”号填列）	18,867,913.02	53,204,217.36
其他		
经营活动产生的现金流量净额	242,532,272.20	173,901,054.29
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		
融资租入固定资产		
使用权资产增加	0.00	2,484,222.98
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	427,577,507.89	192,681,114.28
减：现金的期初余额	192,681,114.28	169,240,487.14
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	234,896,393.61	23,440,627.14

## （2） 现金和现金等价物的构成

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一、现金	427,577,507.89	192,681,114.28
其中：库存现金	829,097.09	226,274.80
可随时用于支付的银行存款	426,747,368.80	192,444,482.38
可随时用于支付的其他货币资金	1,042.00	10,357.10
三、期末现金及现金等价物余额	427,577,507.89	192,681,114.28

## （3） 不属于现金及现金等价物的货币资金

单位：元

项目	本期金额	上期金额	不属于现金及现金等价物的理由
其他货币资金	18,058,282.80	18,633,430.85	银行承兑汇票保证金、保函保证金、信用证保证金
合计	18,058,282.80	18,633,430.85	

其他说明：

## 58、外币货币性项目

## (1) 外币货币性项目

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金			
其中：美元	0.20	7.0288	1.41
欧元			
港币			
澳门元	316,346.06	0.8763	277,214.05
应收账款			
其中：美元	31,606.00	7.0288	222,152.25
欧元			
港币			
澳门元	12,690,143.90	0.8763	11,120,373.10
长期借款			
其中：美元			
欧元			
港币			
合同资产			
其中：澳门币	604,243.79	0.8763	529,498.83
合同负债			
其中：美元	3,396,600.00	7.0288	23,874,022.08

其他说明：

(2) 境外经营实体说明，包括对于重要的境外经营实体，应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据，记账本位币发生变化的还应披露原因。

□适用  不适用

## 59、租赁

## (1) 本公司作为承租方

 适用  不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

□适用  不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

 适用  不适用

项目	本期发生额
简化处理的短期租赁费用和低价值资产租赁费用情况	193,925.24
未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额情况	-
与租赁相关的现金流出总额	2,334,668.87

涉及售后租回交易的情况

无

## (2) 本公司作为出租方

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

单位：元

项目	租赁收入	其中：未计入租赁收款额的可变租赁付款额相关的收入
机器设备	549,778.77	
办公场地租赁	132,743.36	
合计	682,522.13	

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未来五年每年未折现租赁收款额

适用 不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

无

## (3) 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益

适用 不适用

## 八、研发支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
研发人员薪酬	33,109,460.93	29,053,894.08
折旧和摊销	2,520,674.12	1,938,499.60
研发领用材料	23,695,520.76	18,225,827.58
技术服务费及检测费	9,102,031.07	6,558,115.97
其他费用	1,907,217.81	856,020.65
合计	70,334,904.69	56,632,357.88
其中：费用化研发支出	70,334,904.69	56,632,357.88

## 九、合并范围的变更

### 1、非同一控制下企业合并

#### (1) 其他说明

无

## 2、同一控制下企业合并

## 3、反向购买

交易基本信息、交易构成反向购买的依据、上市公司保留的资产、负债是否构成业务及其依据、合并成本的确定、按照权益性交易处理时调整权益的金额及其计算：

本期未发生反向购买。

## 4、处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

是 否

单位：元

子公司名称	丧失控制权时点的处置价款	丧失控制权时点的处置比例	丧失控制权时点的处置方式	丧失控制权的时点	丧失控制权时点的判断依据	处置价款与处置投资对应的合并财务报表层面享有该子公司净资产份额的差额	丧失控制权之日剩余股权的比例	丧失控制权之日合并财务报表层面剩余股权的账面价值	丧失控制权之日合并财务报表层面剩余股权的公允价值	按照公允价值重新计量剩余股权产生的利得或损失	丧失控制权之日合并财务报表层面剩余股权公允价值的确定方法及主要假设	与原子公司股权投资相关的其他综合收益转入投资损益或留存收益的金额
江苏安靠数字能源科技有限公司	21,502,645.54	66.00%	定向减资	2025年04月30日	控制权转移	1,185,876.00	0.00%	0.00	0.00	0.00	不适用	0.00

其他说明：

2025年4月，公司通过定向减资方式退出对控股子公司江苏安靠数字能源科技有限公司（以下简称“数字能源”）的投资，定向减资完成后，公司不再持有数字能源股权，也不再将数字能源纳入合并报表范围。

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

是 否

## 5、其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动（如，新设子公司、清算子公司等）及其相关情况：

2025 年 8 月，公司注销子公司江苏安云创业投资有限公司；2025 年 12 月，公司注销子公司江苏凌瑞智慧电力科技有限公司。

## 6、其他

### 十、在其他主体中的权益

#### 1、在子公司中的权益

##### (1) 企业集团的构成

单位：元

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
					直接	间接	
河南安靠电力工程设计有限公司	50,000,000.00	郑州	郑州	电力工程设计	85.00%	0.00%	购买
溧阳市常瑞电力科技有限公司	5,000,000.00	溧阳	溧阳	销售	100.00%	0.00%	设立
江苏凌瑞电力科技有限公司	50,000,000.00	溧阳	溧阳	生产、销售	100.00%	0.00%	设立
江苏安靠智电创业投资有限公司	120,000,000.00	溧阳	溧阳	投资、信息咨询	100.00%	0.00%	设立
江苏安靠智能电站科技有限公司	100,000,000.00	南京	南京	生产、销售	70.00%	0.00%	设立
江苏新型先锋电力技术研究有限公司	50,000,000.00	南京	南京	研究和试验发展	100.00%	0.00%	设立
安靠先锋电力科技（南京）有限公司	50,000,000.00	南京	南京	生产、销售	100.00%	0.00%	设立
安靠智电先锋电力科技（海南）有限公司	10,000,000.00	海南	海南	生产、销售	100.00%	0.00%	设立
江苏安靠新材料有限公司	50,000,000.00	淮安	淮安	化学原料和化学制品制造	100.00%	0.00%	设立

单位：元

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据：

2021 年 12 月，公司与江苏平陵电动汽车服务有限公司合作成立江苏天目湖电动科技有限公司，本公司持股 51%，董事会成员 5 名，2 名系公司员工，不具有控制权，根据补充协议约定，本公司 2%表决权由江苏平陵电动汽车服务有限公司行使，故未将江苏天目湖电动科技有限公司纳入合并范围。

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：

无

确定公司是代理人还是委托人的依据：

无

其他说明：

无

## (2) 重要的非全资子公司

单位：元

子公司名称	少数股东持股比例	本期归属于少数股东的损益	本期向少数股东宣告分派的股利	期末少数股东权益余额
河南安靠电力工程设计有限公司	15.00%	-2,158,969.35		8,051,956.37
江苏安靠智能电站科技有限公司	30.00%	126,310.00		3,598,837.76

子公司少数股东的持股比例不同于表决权比例的说明：

其他说明：

## (3) 重要非全资子公司的主要财务信息

单位：元

子公司名称	期末余额						期初余额					
	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	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
河南安靠电力工程设计有限公司	308,591,548.53	20,521,651.53	329,113,200.06	271,992,947.33	3,440,543.63	275,433,490.96	516,612,538.22	15,988,409.70	532,600,947.92	460,759,252.02	3,768,857.82	464,528,109.84
江苏安靠智能电站科技有限公司	70,388,215.86	90,424,841.58	160,813,057.44	130,989,902.69	10,850,362.23	141,840,264.92	109,857,997.87	98,620,608.73	208,478,606.60	177,090,653.10	12,836,194.30	189,926,847.40

单位：元

子公司名称	本期发生额				上期发生额			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
河南安靠电力工程	141,160,833.86	-	-	-	426,559,960.35	10,051,903.51	10,051,903.51	-
		14,393,128.	14,393,128.	3,327,436.0				929,482.92

设计有限公司		98	98	3				
江苏安靠智能电站科技有限公司	42,981,875.13	421,033.32	421,033.32	658,553.64	114,730,321.40	484,766.44	484,766.44	10,545,243.34

其他说明：

无

(4) 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

无

(5) 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持

无

其他说明：

无

2、在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

(1) 在子公司所有者权益份额发生变化的情况说明

无

(2) 交易对于少数股东权益及归属于母公司所有者权益的影响

单位：元

购买成本/处置对价	
--现金	
--非现金资产的公允价值	
购买成本/处置对价合计	
减：按取得/处置的股权比例计算的子公司净资产份额	
差额	
其中：调整资本公积	
调整盈余公积	
调整未分配利润	

其他说明：

无

## 3、在合营企业或联营企业中的权益

## (1) 重要的合营企业或联营企业

合营企业或联营企业名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		对合营企业或联营企业投资的会计处理方法
				直接	间接	
江苏天目湖电动科技有限公司	溧阳市	溧阳市	科技推广和应用服务业	51.00%		权益法

在合营企业或联营企业的持股比例不同于表决权比例的说明：

2021 年 12 月，公司与江苏平陵电动汽车服务有限公司合作成立江苏天目湖电动科技有限公司，本公司持股 51%，董事会成员 5 名，2 名系公司员工，不具有控制权，根据补充协议约定，本公司 2%表决权由江苏平陵电动汽车服务有限公司行使，故未将江苏天目湖电动科技有限公司纳入合并范围。

持有 20%以下表决权但具有重大影响，或者持有 20%或以上表决权但不具有重大影响的依据：

无

## (2) 重要合营企业的主要财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
流动资产		
其中：现金和现金等价物		
非流动资产		
资产合计		
流动负债		
非流动负债		
负债合计		
少数股东权益		
归属于母公司股东权益		
按持股比例计算的净资产份额		
调整事项		
--商誉		
--内部交易未实现利润		
--其他		
对合营企业权益投资的账面价值		
存在公开报价的合营企业权益投资的公允价值		
营业收入		
财务费用		
所得税费用		

净利润		
终止经营的净利润		
其他综合收益		
综合收益总额		
本年度收到的来自合营企业的股利		

其他说明：

无

### (3) 重要联营企业的主要财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
流动资产	268,368,606.83	271,740,878.40
非流动资产	85,308,287.87	86,509,833.28
资产合计	353,676,894.70	358,250,711.68
流动负债	100,744,001.63	71,647,981.98
非流动负债	235,197,200.08	266,017,729.14
负债合计	335,941,201.71	337,665,711.12
少数股东权益		
归属于母公司股东权益	17,735,692.99	20,585,000.56
按持股比例计算的净资产份额		
调整事项	9,040,923.73	10,495,548.05
--商誉		
--内部交易未实现利润		
--其他		
对联营企业权益投资的账面价值	9,040,923.73	10,495,548.05
存在公开报价的联营企业权益投资的公允价值		
营业收入	15,210,572.68	9,307,797.68
净利润	-2,852,204.55	-2,165,964.64
终止经营的净利润		
其他综合收益		
综合收益总额	-2,852,204.55	-2,165,964.64
本年度收到的来自联营企业的股利		

其他说明：

### (4) 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
--	------------	------------

合营企业：		
下列各项按持股比例计算的合计数		
联营企业：		
投资账面价值合计	1,505,376.96	1,809,916.12
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	-304,539.16	-304,982.17
--综合收益总额	-304,539.16	-304,982.17

其他说明：

江苏天目湖互联科技有限公司财务数据未经审计。

**(5) 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明**

无

**(6) 合营企业或联营企业发生的超额亏损**

单位：元

合营企业或联营企业名称	累积未确认前期累计的损失	本期未确认的损失（或本期分享的净利润）	本期末累积未确认的损失
-------------	--------------	---------------------	-------------

其他说明：

无

**(7) 与合营企业投资相关的未确认承诺**

无

**(8) 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债**

无

**十一、政府补助**

**1、报告期末按应收金额确认的政府补助**

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

**2、涉及政府补助的负债项目**

适用 不适用

单位：元

会计科目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金	本期转入其他收益金额	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
------	------	----------	------------	------------	--------	------	----------

			额				
递延收益	36,262,102.6 3	205,200.00		6,714,407.99		29,752,894.6 4	与资产相关
合计	36,262,102.6 3	205,200.00		6,714,407.99		29,752,894.6 4	

### 3、计入当期损益的政府补助

适用 不适用

单位：元

会计科目	本期发生额	上期发生额
与企业日常活动相关的直接计入损益的政府补助	12,955,125.11	812,998.36
与企业日常活动相关的递延收益的摊销	6,714,407.99	8,137,165.84
先进制造业加计抵减 5%	1,418,354.48	3,704,262.76
增值税减免税款	27,150.00	20,400.00
合计	21,115,037.58	12,674,826.96

其他说明

## 十二、与金融工具相关的风险

### 1、金融工具产生的各类风险

本公司在日常活动中面临各种金融工具的风险，主要包括市场风险（包括汇率风险、利率风险和商品价格风险）、信用风险和流动性风险。本公司的主要金融工具包括货币资金、交易性金融资产、其他流动资产、借款、应收账款、其他应收款、长期应收款、应付账款、其他应付款等。相关金融工具详情于各附注披露。与这些金融工具有关的风险，以及本公司为降低这些风险所采取的风险管理政策如下所述。本公司管理层对这些风险敞口进行管理和监控以确保将上述风险控制在限定的范围之内。

#### 1、市场风险

本公司采用敏感性分析技术分析风险变量的合理、可能变化对当期损益或股东权益可能产生的影响。由于任何风险变量很少孤立地发生变化，而变量之间存在的相关性对某一风险变量的变化的最终影响金额将产生重大作用，因此下述内容是在假设每一变量的变化是在独立的情况下进行的。

(1) 外汇风险:外汇风险是指影响本公司财务成果和现金流的外汇汇率的变动中的风险。本公司承受外汇风险主要与所持有美元货币资金有关，由于美元与本公司的功能货币之间的汇率变动使本公司面临外汇风险。但本公司管理层认为，该等美元应收账款于本公司总资产所占比例较小，此外本公司主要经营活动以人民币结算为主，故本公司所面临的外汇风险并不重大。于资产负债表日，本公司外币资产及外币负债的余额如下：

单位：美元、澳门币

项目	资产（外币金额）		负债（外币金额）	
	期末余额	期初余额	期末余额	期初余额
美元	31,606.00	-	3,396,600.00	14,989.00
澳门币	13,294,387.69	14,179,945.16	-	-

## 敏感性分析

本公司承受外汇风险主要与美元与人民币的汇率变化有关。下表列示了本公司相关外币与人民币汇率变动 5% 假设下的敏感性分析。在管理层进行敏感性分析时，5% 的增减变动被认为合理反映了汇率变化的可能范围。汇率可能发生的合理变动对当期归属于母公司所有者的净利润的影响主要如下：

单位：人民币元

本年利润增加/减少	美元影响	
	本期金额	上期金额
人民币贬值	1,182,593.42	5,387.35
人民币升值	-1,182,593.42	-5,387.35

(续)

本年利润增加/减少	澳门币影响	
	本期金额	上期金额
人民币贬值	-596,354.30	-637,034.04
人民币升值	596,354.30	637,034.04

## (2) 利率风险-公允价值变动风险

本公司的因利率变动引起金融工具公允价值变动的风险主要来自固定利率的短期借款及其他借款(详见附注七、22)。由于固定利率借款主要为短期借款，因此本公司之董事认为公允价值变动风险并不重大。本公司目前并无利率对冲的政策。

(3) 其他价格风险:本公司持有的分类为交易性金融资产、其他流动资产的投资在资产负债表日以其公允价值列示(详见附注十三)。因此，本公司面临价格风险。本公司已于公司内部成立投资管理部门，由指定成员密切监控投资产品之价格变动。因此本公司董事认为公司面临之价格风险已被缓解。

## 2、信用风险

截至 2025 年 12 月 31 日，可能引起本公司财务损失的最大信用风险敞口主要来自于合同另一方未能履行义务而导致本公司金融资产产生的损失，具体包括：

为降低信用风险，本公司控制信用额度、进行信用审批，并执行其他监控程序以确保采取必要的措施回收过期债权。此外，本公司于每个资产负债表日根据应收款项的回收情况，计提充分的坏账准备。因此，本公司管理层认为所承担的信用风险已经大为降低。

## 3、流动风险

流动风险，是指公司在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金短缺的风险。管理流动风险时，本公司通过利用银行借款、票据贴现及债务等方式维持资金延续性与灵活性之间的平衡，保持管理层认为充分的现金及现金等价物并对其进行监控，以满足本公司经营需要，确保公司在所有合理预测的情况下拥有充足的资金偿还债务，并降低现金流量波动的影响。本公司金融负债的情况详见附注、七相关科目的披露情况。

(1) 截至 2025 年 12 月 31 日，本公司持有的金融负债到期期限分析如下：

项目	期末余额			
	1 年以内	1-2 年	2-3 年	3 年以上
短期借款	328,681,312.50	-	-	-
应付票据	58,066,290.00	-	-	-
应付账款	382,323,892.59	-	-	-
其他应付款	17,755,250.32	-	-	-
一年内到期的非流动负债	6,640,043.64	-	-	-
长期借款	-	-	-	-
租赁负债	-	1,078,041.12	862,682.11	2,351,970.71
合计	793,466,789.05	1,078,041.12	862,682.11	2,351,970.71

(续)

项目	期初余额			
	1 年以内	1-2 年	2-3 年	3 年以上
短期借款	57,000,000.00	-	-	-
应付票据	88,390,399.40	-	-	-
应付账款	349,619,464.43	-	-	-
其他应付款	16,257,471.36	-	-	-
一年内到期的非流动负债	10,159,681.60	-	-	-
长期借款	-	4,850,000.00	350,000.00	3,375,000.00
租赁负债	-	1,840,330.31	1,162,585.43	3,001,196.29
合计	521,427,016.79	6,690,330.31	1,512,585.43	6,376,196.29

(2) 管理金融负债流动性的方法：

管理流动风险时，本公司保持管理层认为充分的现金及现金等价物并对其进行监控，以满足本公司经营需要、并降低现金流量波动的影响。本公司管理层对银行借款的使用情况进行监控并确保遵守借款协议。

本公司将银行借款作为补充资金来源。截至 2025 年 12 月 31 日，本公司与银行已签署授信合同尚未使用的借款额度为人民币 156,992.83 万元。截至 2025 年 12 月 31 日本公司流动金融负债未超过流动金融资产。管理层有信心如期偿还到期借款，并取得新的循环借款。

综上所述，本公司管理层认为本公司所承担的流动风险较低，对本公司的经营和财务报表不构成重大影响，本财务报表系在持续经营假设的基础上编制。

## 2、套期

## (1) 公司开展套期业务进行风险管理

□适用  不适用

## (2) 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

单位：元

项目	与被套期项目以及套期工具相关账面价值	已确认的被套期项目账面价值中所包含的被套期项目累计公允价值套期调整	套期有效性和套期无效部分来源	套期会计对公司的财务报表相关影响
套期风险类型				
套期类别				

其他说明

无

## (3) 公司开展套期业务进行风险管理、预期能够实现风险管理目标但未应用套期会计

□适用  不适用

## 3、金融资产

## (1) 转移方式分类

 适用 □ 不适用

单位：元

转移方式	已转移金融资产性质	已转移金融资产金额	终止确认情况	终止确认情况的判断依据
背书或贴现	应收票据中尚未到期的商业承兑汇票	3,556,753.74	未终止确认	
背书或贴现	应收款项融资中尚未到期的银行承兑汇票	32,179,916.16	终止确认	所持有的银行承兑汇票不存在重大信用风险，背书后终止确认
合计		35,736,669.90		

## (2) 因转移而终止确认的金融资产

 适用 □ 不适用

单位：元

项目	金融资产转移的方式	终止确认的金融资产金额	与终止确认相关的利得或损失
应收款项融资中尚未到期的银行承兑汇票	背书或贴现	32,179,916.16	0.12
合计		32,179,916.16	0.12

## (3) 继续涉入的资产转移金融资产

☑适用 ☐不适用

单位：元

项目	资产转移方式	继续涉入形成的资产金额	继续涉入形成的负债金额
应收票据	背书或贴现	3,556,753.74	3,556,753.74
合计		3,556,753.74	3,556,753.74

其他说明

## 十三、公允价值的披露

## 1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

单位：元

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量	--	--	--	--
交易性金融资产-理财产品		0.00	923,322,696.12	923,322,696.12
其他流动资产-理财产品		0.00	612,832,128.61	612,832,128.61
应收款项融资		1,096,804.03	0.00	1,096,804.03
持续以公允价值计量的资产总额		1,096,804.03	1,536,154,824.73	1,537,251,628.76
二、非持续的公允价值计量	--	--	--	--

## 2、持续和非持续第二层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

本公司第二层次公允价值计量项目系应收款项融资，其剩余期限较短，账面余额与公允价值相近。

## 3、持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

本公司第三层次公允价值计量项目系理财产品，以预期收益率预测未来现金流量，不可观察估计值是预期收益率。

## 4、本期内发生的估值技术变更及变更原因

## 5、不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

## 6、其他

## 十四、关联方及关联交易

## 1、本企业的母公司情况

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本企业的持股比例	母公司对本企业的表决权比例
-------	-----	------	------	--------------	---------------

本企业的母公司情况的说明

本企业最终控制方是陈晓晖、陈晓凌及陈晓鸣。

其他说明：

陈晓晖、陈晓凌及陈晓鸣为兄弟关系。

## 2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注十、1。

## 3、本企业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十、3。

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下：

合营或联营企业名称	与本企业关系
-----------	--------

其他说明：

无

## 4、其他关联方情况

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
江苏安靠创智共享空间科技有限公司	实际控制人控制的公司
安悦天目湖（常州）文化旅游服务有限公司	实际控制人控制的公司
江苏度未生物工程科技有限公司	实际控制人控制的公司
江苏天目湖电动科技有限公司	联营企业

其他说明：

无

## 5、关联交易情况

## (1) 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度	是否超过交易额度	上期发生额
安悦天目湖（常州）文化旅游服务有限公司	采购	224,693.00	3,000,000.00	否	716,593.50

出售商品/提供劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
-----	--------	-------	-------

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

无

**(2) 关联担保情况**

本公司作为担保方

单位：元

被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
无				

本公司作为被担保方

单位：元

担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
无				是

关联担保情况说明

**(3) 关键管理人员报酬**

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	3,016,537.24	3,662,144.87

**(4) 其他关联交易**

无

**6、关联方应收应付款项****(1) 应收项目**

单位：元

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
其他应收款	江苏天目湖电动科技有限公司			2,329.25	349.39

## 十五、承诺及或有事项

### 1、重要承诺事项

资产负债表日存在的重要承诺

报告期末公司在建设银行开具的履约保函尚有人民币 18,665,615.5 元在有效期内，在招商银行开具的履约保函尚有人民币 2,699,728.23 元在有效期内，在中国银行开具的履约保函尚有人民币 6,480,000.00 元在有效期内，在光大银行开具的履约保函尚有人民币 1,106,004.83 元在有效期内，在农业银行开具的付款保函尚有人民币 273,000.00 元在有效期内

### 2、或有事项

#### (1) 资产负债表日存在的重要或有事项

##### 1) 未决诉讼仲裁形成的或有负债及其财务影响

公司子公司江苏安靠智电创业投资有限公司与溧阳市金燕建筑安装工程有限公司因工程施工合同存在纠纷，法院冻结江苏安靠智电创业投资有限公司资金 7,600,000.00 元。

#### (2) 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明

公司不存在需要披露的重要或有事项。

## 十六、资产负债表日后事项

### 1、其他资产负债表日后事项说明

本公司无需要披露的资产负债表日后事项。

## 十七、其他重要事项

### 1、分部信息

#### (1) 报告分部的确定依据与会计政策

本公司不存在不同经济特征的多个经营分部，也没有依据内部组织结构、管理要求、内部报告制度等确定经营分部，因此，本公司不存在需要披露的以经营分部为基础的报告分部信息。

### 2、其他

本公司无其他需要披露的其他重要事项。

## 十八、母公司财务报表主要项目注释

## 1、应收账款

## (1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	336,267,495.68	385,755,473.53
1 至 2 年	119,281,278.14	231,817,052.18
2 至 3 年	121,395,676.64	14,345,324.42
3 年以上	42,273,927.22	41,073,731.06
3 至 4 年	10,569,732.14	16,952,985.52
4 至 5 年	13,881,995.92	11,873,403.72
5 年以上	17,822,199.16	12,247,341.82
合计	619,218,377.68	672,991,581.19

## (2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备的应收账款	619,218,377.68	100.00%	131,713,268.13	21.27%	487,505,109.55	672,991,581.19	100.00%	90,715,872.17	13.48%	582,275,709.02
其中：										
按组合 1 计提坏账准备	619,218,377.68	100.00%	131,713,268.13	21.27%	487,505,109.55	672,991,581.19	100.00%	90,715,872.17	13.48%	582,275,709.02
合计	619,218,377.68	100.00%	131,713,268.13	21.27%	487,505,109.55	672,991,581.19	100.00%	90,715,872.17	13.48%	582,275,709.02

按组合计提坏账准备：组合 1

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内	336,267,495.68	16,813,374.78	5.00%
1-2 年	119,281,278.14	11,928,127.81	10.00%
2-3 年	121,395,676.64	60,697,838.32	50.00%
3-4 年	10,569,732.14	10,569,732.14	100.00%
4-5 年	13,881,995.92	13,881,995.92	100.00%
5 年以上	17,822,199.16	17,822,199.16	100.00%

合计	619,218,377.68	131,713,268.13	
----	----------------	----------------	--

确定该组合依据的说明：

按组合计提坏账的确认标准及说明：相同账龄的应收款项具有类似信用风险特征。

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

**(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况**

本期计提坏账准备情况：

单位：元

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	
按组合计提坏账准备	90,715,872.17	40,997,395.96				131,713,268.13
合计	90,715,872.17	40,997,395.96				131,713,268.13

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

**(4) 本期实际核销的应收账款情况**

单位：元

项目	核销金额

其中重要的应收账款核销情况：

单位：元

单位名称	应收账款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生

应收账款核销说明：

**(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：元

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	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
国家电网所属公司	181,061,726.59	11,664,529.03	192,726,255.62	29.90%	26,777,461.71
江苏凯沙电气有限公司	92,844,921.96	1,996,382.82	94,841,304.78	14.71%	17,199,115.85
河南安靠电力工程设计有限公司	56,993,344.17	0.00	56,993,344.17	8.84%	10,103,773.17
江苏新行电力系统有限公司	40,482,992.51	2,456,690.49	42,939,683.00	6.66%	3,996,996.80
中国能源建设集	34,535,000.86	0.00	34,535,000.86	5.36%	1,726,750.05

团南京线路器材有限公司					
合计	405,917,986.09	16,117,602.34	422,035,588.43	65.47%	59,804,097.58

## 2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	35,380,119.04	18,033,750.19
合计	35,380,119.04	18,033,750.19

### (1) 其他应收款

#### 1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
备用金借款	4,664,806.76	3,996,413.11
保证金及押金	16,045,971.04	6,722,206.39
代垫及暂付款项	20,477,607.61	10,650,047.16
合计	41,188,385.41	21,368,666.66

#### 2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	31,129,333.63	14,037,463.57
1 至 2 年	4,834,508.81	4,709,637.84
2 至 3 年	3,250,506.65	497,210.41
3 年以上	1,974,036.32	2,124,354.84
3 至 4 年	300,839.32	280,200.00
4 至 5 年	280,200.00	1,539,044.84
5 年以上	1,392,997.00	305,110.00
合计	41,188,385.41	21,368,666.66

#### 3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	782,997.00	1.90%	782,997.00	100.00%	0.00	782,997.00	3.66%	782,997.00	100.00%	0.00
其中：										

按组合计提坏账准备	40,405,388.41	98.10%	5,025,269.37	12.44%	35,380,119.04	20,585,669.66	96.34%	2,551,919.47	12.40%	18,033,750.19
其中：										
按组合 2 计提坏账准备	40,405,388.41	98.10%	5,025,269.37	12.44%	35,380,119.04	20,585,669.66	96.34%	2,551,919.47	12.40%	18,033,750.19
合计	41,188,385.41	100.00%	5,808,266.37	14.10%	35,380,119.04	21,368,666.66	100.00%	3,334,916.47	15.61%	18,033,750.19

按单项计提坏账准备：1

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
无锡鼎诺冷弯机械制造有限公司	782,997.00	782,997.00	782,997.00	782,997.00	100.00%	信用风险显著增加
合计	782,997.00	782,997.00	782,997.00	782,997.00		

按组合计提坏账准备：组合 2

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
备用金借款	4,664,806.76	466,480.68	10.00%
保证金及押金	16,045,971.04	1,604,597.10	10.00%
代垫及暂付款	19,694,610.61	2,954,191.59	15.00%
合计	40,405,388.41	5,025,269.37	

确定该组合依据的说明：

无

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

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)	
2025 年 1 月 1 日余额	2,551,919.47		782,997.00	3,334,916.47
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提	2,473,349.90			2,473,349.90
2025 年 12 月 31 日余额	5,025,269.37		782,997.00	5,808,266.37

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

## 4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

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	
其他应收款坏账准备	3,334,916.47	2,473,349.90				5,808,266.37
合计	3,334,916.47	2,473,349.90				5,808,266.37

无

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性
无				

无

## 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：元

单位名称	款项的性质	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
北京汇通聚原风电技术集团有限公司	保证金及押金	10,000,000.00	1年以内	24.28%	1,000,000.00
河南安靠电力工程设计有限公司	代垫及暂付款	9,109,990.99	1年以内	22.12%	1,366,498.65
江苏安靠智电创业投资有限公司	代垫及暂付款	7,599,788.00	1年以内	18.45%	1,139,968.20
江苏凯沙电气有限公司	保证金及押金	2,860,000.00	1-3年	6.94%	286,000.00
江苏安靠智能电站科技有限公司	代垫及暂付款	2,009,942.62	2年以内	4.88%	301,491.39
合计		31,579,721.61		76.67%	4,093,958.24

## 3、长期股权投资

单位：元

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	382,755,035.10		382,755,035.10	322,305,262.03		322,305,262.03

对联营、合营企业投资	10,546,300.69		10,546,300.69	12,305,464.17		12,305,464.17
合计	393,301,335.79		393,301,335.79	334,610,726.20		334,610,726.20

**(1) 对子公司投资**

单位：元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动				期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值 准备	其他		
河南安靠电力工程设计有限公司	18,638,267.03						18,638,267.03	
溧阳市常瑞电力科技有限公司	5,000,000.00						5,000,000.00	
江苏凌瑞电力科技有限公司	20,000,000.00						20,000,000.00	
江苏安靠创业投资有限公司	150,765.00		13,549,773.07				164,314,773.07	
江苏安靠智能电站科技有限公司	14,000,000.00						14,000,000.00	
安靠先锋电力科技(海南)有限公司	19,400,000.00		4,000,000.00				23,400,000.00	
江苏新型先锋电力技术研究有限公司	93,501,995.00		200,000.00				93,701,995.00	
江苏安靠新材料有限公司	1,000,000.00		42,700,000.00				43,700,000.00	
合计	322,305,262.03		60,449,773.07	0.00	0.00	0.00	382,755,035.10	

**(2) 对联营、合营企业投资**

单位：元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动								期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他		
一、合营企业												

二、联营企业											
江苏天目湖互联科技有限公司	1,809,916.12										1,505,376.96
江苏天目湖电动科技有限公司	10,495,548.05										9,040,923.73
小计	12,305,464.17										10,546,300.69
合计	12,305,464.17										10,546,300.69

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

无

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

无

**(3) 其他说明**

无

**4、营业收入和营业成本**

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	665,670,709.58	426,900,263.14	748,093,654.88	456,791,871.67
其他业务	2,621,746.51	0.00	6,144,105.29	14,869,141.84
合计	668,292,456.09	426,900,263.14	754,237,760.17	471,661,013.51

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部 1		分部 2				合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本

业务类型								
其中:								
中低压产品	14,303,890.11	11,560,063.42					14,303,890.11	11,560,063.42
110 (66) kV 产品	97,827,168.08	58,467,571.09					97,827,168.08	58,467,571.09
220kV 产品	63,993,701.06	26,479,105.04					63,993,701.06	26,479,105.04
330kV-500kV 产品	40,448,999.67	20,586,200.76					40,448,999.67	20,586,200.76
其他电缆连接件产品	83,274,077.81	64,691,835.78					83,274,077.81	64,691,835.78
变压器产品	3,278,855.60	2,450,672.95					3,278,855.60	2,450,672.95
GIS 产品	864,159.29	178,049.62					864,159.29	178,049.62
GIL 产品及系统服务	211,430,460.63	102,393,129.87					211,430,460.63	102,393,129.87
智慧模块化变电站	122,651,955.64	117,483,484.95					122,651,955.64	117,483,484.95
智能电力系统服务	27,597,441.69	22,610,149.66					27,597,441.69	22,610,149.66
其他	2,621,746.51						2,621,746.51	
按经营地区分类								
其中:								
东北	24,608,786.19	22,086,246.78					24,608,786.19	22,086,246.78
华北	30,086,238.79	20,675,158.78					30,086,238.79	20,675,158.78
华东	400,511,262.90	220,994,121.80					400,511,262.90	220,994,121.80
华南	63,757,766.20	40,768,321.74					63,757,766.20	40,768,321.74
华中	20,349,711.23	24,323,166.38					20,349,711.23	24,323,166.38
西北	53,018,277.51	43,635,747.63					53,018,277.51	43,635,747.63
西南	39,850,006.39	23,488,938.50					39,850,006.39	23,488,938.50
港澳	33,645,041.21	29,611,975.18					33,645,041.21	29,611,975.18
国外	2,465,365.67	1,316,586.35					2,465,365.67	1,316,586.35
市场或客户类型								
其中:								
国家电网所属公司项目	243,941,753.54	108,259,395.97					243,941,753.54	108,259,395.97
南方电网	52,144,143.	36,342,859.					52,144,143.	36,342,859.

所属公司项目	48	32					48	32
用户项目	372,206,55 9.07	282,298,00 7.85					372,206,55 9.07	282,298,00 7.85
合同类型								
其中:								
按商品转让的时间分类								
其中:								
按合同期限分类								
其中:								
按销售渠道分类								
其中:								
直销	668,292,45 6.09	426,900,26 3.14					668,292,45 6.09	426,900,26 3.14
合计	668,292,45 6.09	426,900,26 3.14					668,292,45 6.09	426,900,26 3.14

与履约义务相关的信息:

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务
----	-----------	---------	-------------	----------	------------------	------------------

其他说明

无

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息:

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 547,347,815.80 元, 其中, 388,055,780.40 元预计将于 2026 年度确认收入, 132,743,362.83 元预计将于 2027 年度确认收入, 26,548,672.57 元预计将于 2028 年度确认收入。

重大合同变更或重大交易价格调整

单位: 元

项目	会计处理方法	对收入的影响金额
----	--------	----------

其他说明:

无

## 5、投资收益

单位: 元

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	-1,759,163.48	-1,409,624.13
理财产品投资收益	45,430,596.97	25,730,354.40
收到的现金分红	8,500,000.00	
合计	52,171,433.49	24,320,730.27

## 6、其他

无

## 十九、补充资料

### 1、当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益	-449,973.65	
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外）	3,042,041.41	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	-4,931,250.34	
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费	34,469.58	
委托他人投资或管理资产的损益	45,886,601.51	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	253,151.29	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	1,185,876.00	
减：所得税影响额	6,675,373.96	
少数股东权益影响额（税后）	99,046.88	
合计	38,246,494.96	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

## 2、净资产收益率及每股收益

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（元/股）	稀释每股收益（元/股）
归属于公司普通股股东的净利润	2.53%	0.4477	0.4477
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	1.22%	0.22	0.22

## 3、境内外会计准则下会计数据差异

(1) 同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

(2) 同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

(3) 境内外会计准则下会计数据差异原因说明，对已经境外审计机构审计的数据进行差异调节的，应注明该境外机构的名称

适用 不适用

## 4、其他

无