

公司代码：601126

公司简称：四方股份

**北京四方继保自动化股份有限公司**  
**2024 年年度报告摘要**

## 第一节 重要提示

- 1、 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到 [www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn) 网站仔细阅读年度报告全文。
- 2、 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3、 公司全体董事出席董事会会议。
- 4、 中证天通会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 5、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

根据中证天通会计师事务所（特殊普通合伙）审计，截至2024年12月31日，公司母公司累计可供股东分配的利润为878,870,697.15元。公司拟以2024年末总股本833,436,000股为基数，每10股派发现金7.2元（含税），合计拟派发现金红利600,073,920元（含税）。剩余未分配利润结转以后年度分配。本次利润分配不进行资本公积转增股本和送红股。

鉴于公司正在实施启航2号限制性股票激励计划事项，若公司股东大会审议通过利润分配预案后公司股本结构发生变动的，则以实施利润分配方案的股权登记日可参与利润分配的总股本，按照每股分配金额不变的原则对分配总额进行调整。

## 第二节 公司基本情况

### 1、 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	四方股份	601126	无

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	钱进文	秦春梅
联系地址	北京市海淀区上地四街九号	北京市海淀区上地四街九号
电话	010-82181000	010-82181064
传真	010-62981004	010-62981004
电子信箱	ir@sf-auto.com	ir@sf-auto.com

## 2、 报告期公司主要业务简介

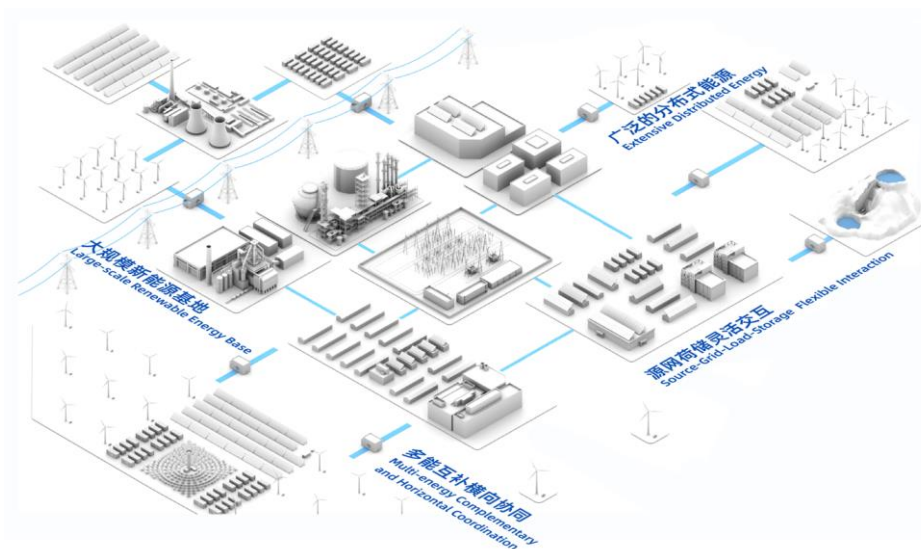
2024 年，我国经济运行总体平稳，高质量发展取得显著成效，GDP 同比增长 5.0%。电力行业作为国民经济的重要支柱，在能源绿色低碳转型的推动下，呈现出清洁化、智能化、数字化的快速发展态势。全年全社会用电量 9.85 万亿千瓦时，同比增长 6.8%。全国主要发电企业电源工程完成投资 11687 亿元，同比增长 12.1%。全国累计发电装机容量约 33.5 亿千瓦，同比增长 14.6%，其中，太阳能发电装机容量约 8.9 亿千瓦，同比增长 45.2%；风电装机容量约 5.2 亿千瓦，同比增长 18.0%。全国新增发电装机容量 4.3 亿千瓦，其中风电和太阳能发电全年合计新增装机 3.6 亿千瓦，占新增发电装机总容量的 82.6%。电网工程完成投资 6083 亿元，同比增长 15.3%。

2024 年我国电力行业继续以清洁能源为主导，风电、光伏等新能源装机规模保持高速增长。大型风电光伏基地项目建设加快推进，特别是在沙漠、戈壁、荒漠地区，集中式开发成效显著，为清洁能源转型提供了重要支撑。火电和水电等传统能源在保障电力供应安全方面仍发挥重要作用。火电领域持续推进超低排放改造和灵活性改造，火电机组调峰能力显著提升；水电领域抽水蓄能电站建设加快，为电力系统调峰调频提供了重要保障。

电网公司全面推进电网基础设施智能化改造，人工智能、大数据、物联网等技术在电网运行、故障诊断、负荷预测等领域得到广泛应用，电网运行效率和可靠性显著提高。特高压工程建设进一步加快，区域电网互联互通水平显著提升。

围绕能源绿色低碳转型，加速向电气化、智能化、低碳化方向发展。电能替代在工业、交通、建筑等领域持续深化，推动终端用能清洁化。用户侧储能和分布式能源快速发展，为工业园区、商业建筑和居民区提供高效、低碳的能源解决方案。

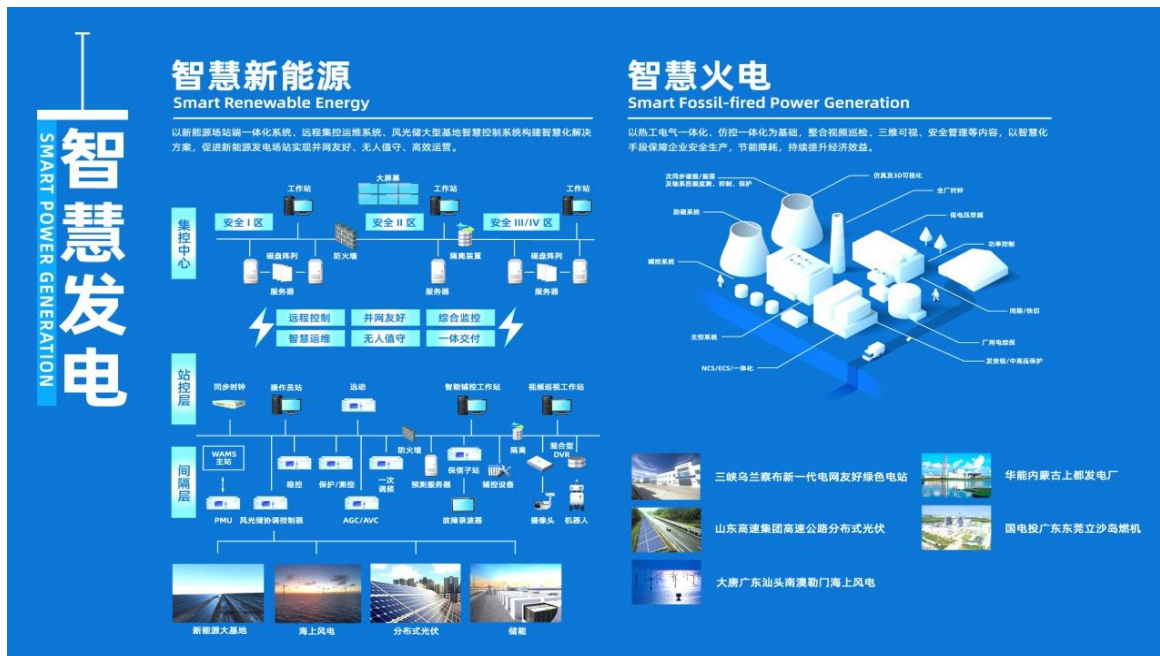
随着全球能源转型的加速，我国电力企业加快国际化布局，积极参与全球能源基础设施建设。2024 年，我国电力企业在海外市场的风电、光伏、储能等领域取得显著进展，特别是在东南亚、南亚、非洲等地区的市场份额持续扩大，国际化布局成效显著。



公司作为领先的新型电力系统解决方案提供商，以“让电力更安全、更智能、更高效、更清洁”为使命，专注于智慧发电及新能源、智能电网、新型配电网、智慧用电等领域，提供继电保护、自动化与控制系统、电力电子、一二次融合、智慧物联等产品及解决方案。先后参与 1000kV 特高压工程、三峡工程、西电东送、青藏铁路、北京奥运会、上海世博会、广州亚运会、张北风光储输、白鹤滩水电站、三峡乌兰察布新一代电网友好绿色电站等国家重点示范工程的建设。产品遍及全国并远销 90 多个国家及地区，市场份额稳居行业前列。

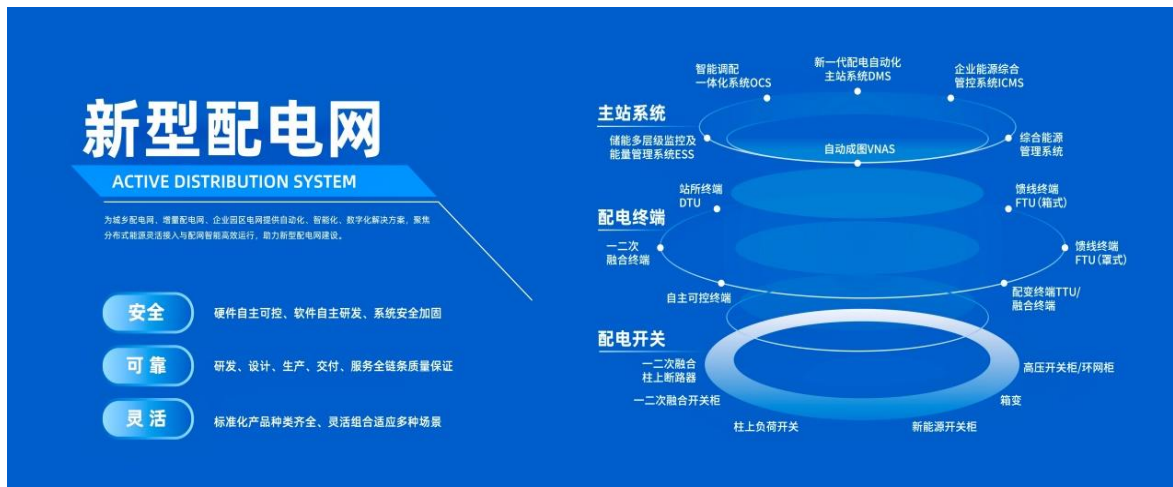


为输变电领域提供从 1000kV 特高压到 10kV 低压全系列的保护、自动化产品及解决方案，如继电保护、变电站自动化、直流输电控制保护、电网安全稳定控制、调度自动化、保护信息及二次设备运维系统、智能运检，并在上述领域积累了丰富经验和技術底蘊，处于国际领先行列。



在新能源发电领域，聚焦新型电力系统建设需求，依托升压站综合自动化系统与一二次设备集成技术，提供具备并网友好接入、智能灵活调控特性的解决方案，构建支持无人值守、远程集控及智能诊断的新能源智慧运维平台，有效提升清洁能源消纳能力；在传统发电领域，提供自主

可控的电力保护、电气自动化、过程控制平台及仿真培训等覆盖发电全流程的国产化解决方案，推动传统能源的能效优化与智能化升级。



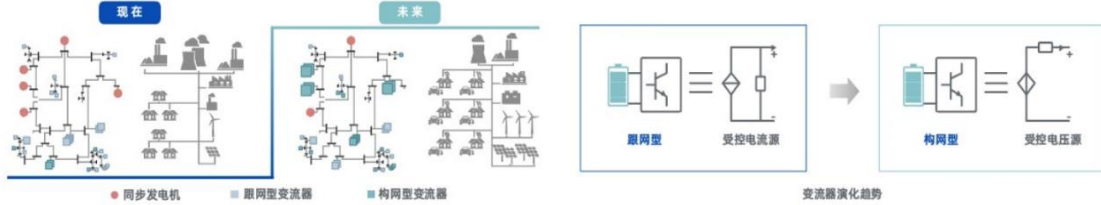
为国内外供电企业、大型行业客户的智能配电及智慧能源服务，提供一二次融合装备开关、智能终端、电力调配自动化系统、综合能源管理及设备运维管控系统等全系列产品、整体解决方案及配套服务，实现“源-网-荷-储”一体化运行管理。



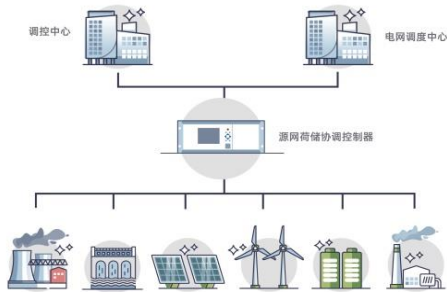
聚焦工业与能源领域智能化升级，为钢铁冶金、石油化工、轨道交通等工业场景提供涵盖智能保护控制、综合能源管理及物联安全防护的整体解决方案；依托 AIoT 技术打造工商业用电数字化产品与解决方案，提供集智能监测预警、能效优化及设备运维管理等功能的系统及配套服务，助力用户构建多维用电安全与效能管理体系，持续提升用电管理智能化水平。

## 构网技术应用 Application of Grid-forming Technologies

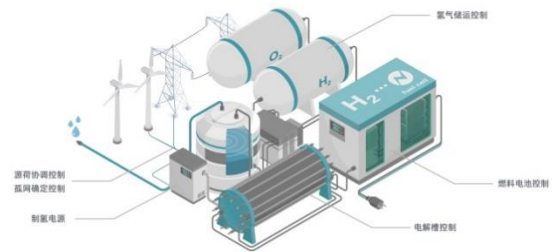
随着新型电力系统的建设，电网“双高”特征显著，系统短路容量、惯性支撑能力显著下降，造成宽频振荡、过电压等一系列问题，影响电网安全稳定运行，限制新能源送出，以储能、SVG为载体的构网型装备成为解决以上问题的重要方式。



## 源网荷储 Source-Grid-Load-Storage



## 绿电制氢 Green Power Hydrogen Production



为解决大规模新能源与高比例电力电子设备接入系统后产生的弃风弃光增加、调控方式复杂、安全稳定裕度下降、宽频振荡多发等系列问题，开发适应新型电力系统快速发展的多场景解决方案，持续开展新型储能系统、源网荷储协控与稳定系统、抽水蓄能计算机监控系统、分布式调相机综合控制系统、新能源绿电制氢优化控制系统、数字孪生与仿真分析系统等新技术研究与应用。

### 3、公司主要会计数据和财务指标

#### 3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2024年	2023年	本年比上年 增减(%)	2022年
总资产	11,045,737,341.05	9,504,776,565.38	16.21	8,451,651,208.08
归属于上市公司股东的净资产	4,575,255,106.85	4,230,580,064.32	8.15	4,044,930,586.65
营业收入	6,950,934,596.87	5,751,051,476.34	20.86	5,078,494,632.06
归属于上市公司股东的净利润	715,587,644.14	627,206,305.37	14.09	543,214,264.81
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	697,986,211.23	623,338,703.69	11.98	529,303,725.97
经营活动产生的现金流量净额	1,254,177,184.94	1,232,668,571.28	1.74	709,932,833.69

加权平均净资产收益率 (%)	16.62	15.47	增加1.15个百分点	13.84
基本每股收益 (元/股)	0.87	0.75	16.00	0.67
稀释每股收益 (元/股)	0.87	0.75	16.00	0.67

### 3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	1,544,819,376.34	1,932,385,866.24	1,616,067,898.03	1,857,661,456.26
归属于上市公司股东的净利润	181,055,147.35	242,535,960.94	185,549,040.25	106,447,495.60
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	179,144,788.39	229,420,893.42	185,197,525.50	104,223,003.92
经营活动产生的现金流量净额	85,370,313.66	-24,780,234.17	513,150,654.07	680,436,451.38

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

## 4、 股东情况

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

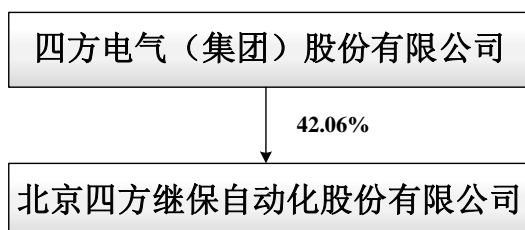
单位：股

截至报告期末普通股股东总数 (户)		38,383					
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数 (户)		43,322					
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数 (户)							
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数 (户)							
前十名股东持股情况 (不含通过转融通出借股份)							
股东名称 (全称)	报告期内 增减	期末持股数 量	比例 (%)	持有有限 售条件的 股份数量	质押、标记 或冻结情况		股东 性质
					股份 状态	数 量	
四方电气 (集团) 股份有限公司	0	350,507,666	42.06	0	无	0	境内非国有法人
北京华科恒基数智科技有限公司	0	38,196,802	4.58	0	无	0	国有法人
前海人寿保险股份有限公司一分红保险产品	-237,827	23,444,500	2.81	0	无	0	未知

香港中央结算有限公司	6,811,766	19,582,261	2.35	0	无	0	未知
中国工商银行股份有限公司—广发多因子灵活配置混合型证券投资基金		9,911,600	1.19	0	无	0	未知
中国建设银行股份有限公司—华夏能源革新股票型证券投资基金		9,066,500	1.09	0	无	0	未知
新华人寿保险股份有限公司—分红—团体分红—018L—FH001 沪		6,461,267	0.78	0	无	0	未知
杨奇逊	0	6,454,680	0.77	0	无	0	境内自然人
前海人寿保险股份有限公司—分红保险产品华泰组合	3,244,200	5,494,600	0.66	0	无	0	未知
新华人寿保险股份有限公司—传统—普通保险产品—018L—CT001 沪		4,358,100	0.52	0	无	0	未知
上述股东关联关系或一致行动的说明	(1) 公司前十名股东中, 杨奇逊先生为公司实际控制人之一, 是控股股东四方电气之股东;(2) 除上述情况外, 未知其他股东之间是否存在关联关系, 也未知其他股东之间是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用						

#### 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

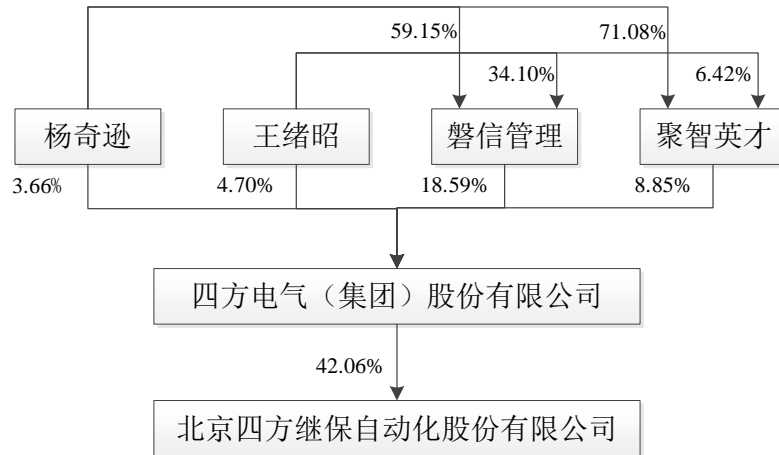
√适用 □不适用



#### 4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用





#### 4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

#### 5、公司债券情况

适用 不适用

### 第三节 重要事项

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

报告期内，公司董事会和经营团队积极应对外部环境变化，持续技术创新，加强市场销售及产品开发管理，在运营管理、客户服务、文化建设多方面推动改进与提升，实现营业收入 69.51 亿元，同比增长 20.86%；实现归属于上市公司股东净利润 7.16 亿元，同比增长 14.09%，主营业务经营质量持续提升。

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

适用 不适用