

公司代码：603028

公司简称：赛福天

**江苏赛福天集团股份有限公司**  
**2025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、 本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3、 公司全体董事出席董事会会议。
- 4、 中兴华会计师事务所(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

公司第五届董事会第二十三次会议审议通过《关于2025年度利润分配预案的议案》。根据中国证券监督管理委员会发布的《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红（2025年修订）》、《公司法》等法律法规、规范性文件及《公司章程》等相关规定，鉴于公司2025年度归属于上市公司股东的净利润为负值，未实现盈利。公司结合当前经营情况、未来发展规划和资金需求，为保障公司的稳定经营和全体股东的长远利益，公司2025年度拟不进行利润分配，也不进行资本公积金转增股本。上述利润分配方案尚需提交公司2025年年度股东会审议。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响

适用 不适用

## 第二节 公司基本情况

### 1、 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	赛福天	603028	/

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	左雨灵	/
联系地址	无锡市锡山区芙蓉中三路151号	/
电话	0510-81021872	/
传真	0510-81021872	/
电子信箱	public@safety-group.cn	/

## 2、报告期公司主要业务简介

### （一）钢丝绳及索具行业

公司深耕特种钢丝绳与索具领域近 70 年，积累了深厚的技术沉淀与市场资源，专注于特种钢丝绳与索具的研发、生产、销售，并构建起“产品供应-吊装方案-检测服务”一体化服务体系，打破传统单一产品供给模式，满足下游客户多元化、一站式需求。公司核心产品涵盖钢丝绳、索具、合成纤维吊装带及配套件，同时延伸提供吊装方案设计、定制化适配及检测服务，形成全生命周期服务闭环，契合行业向“成套化、系统化解决方案”转型的趋势。公司产品广泛应用于电梯设备、工程机械、海洋工程、港口码头等核心场景，为各行业客户提供安全可靠的吊装解决方案。

#### 1、电梯行业

我国电梯行业处于存量更新与新增需求并存的发展阶段。据市场监管总局数据，2025 年全国电梯保有量达 1200 万台，这一庞大存量不仅持续支撑电梯用钢丝绳的新增配套需求，更带动维保市场扩容。电梯维保需求日益凸显，钢丝绳作为核心消耗部件，其更换需求成为维保市场的重要组成部分。城市更新、老旧小区加装电梯持续推进，同时早期安装电梯已逐步进入集中更新周期，进一步拉动市场需求。安全标准持续提升，推动高品质、高疲劳寿命的钢丝绳成为主流，市场资源向技术实力强的头部企业集中。政策层面强力支撑，国家《关于 2025 年加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知》将住宅老旧电梯更新纳入重点支持范围，2025 年超长期特别国债资金规模达 2000 亿元。2026 年，第一批超长期特别国债资金已下达 936 亿元，支持工业、能源电力、住宅老旧电梯等领域约 4500 个项目，带动总投资超 4600 亿元，老旧电梯更新改造政策红利持续释放。

#### 2、工程机械

2025 年，工程机械行业整体运行稳中有进。据中国工程机械工业协会统计，全年营业收入预计突破 9000 亿元，全年出口额达 601.69 亿美元，同比增长 13.8%，连续跨越多个百亿台阶，海外市场份额持续扩大。存量更新方面，上一轮销售高峰期（2016-2021 年）投放的设备已进入集中更新换代周期，按 8-10 年使用寿命测算，更新需求预计延续至 2030 年，2025 年存量更新对总销量的贡献率已超过 40%。政策层面强力支撑，国家《关于 2025 年加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知》将工业、用能设备等领域纳入重点支持范围，2025 年超长期特别国债资金规模达 2000 亿元，中央财政对符合条件项目给予 1.5 个百分点的贴息支持。

#### 3、海洋工程

2025 年以来海洋工程行业迎来政策密集落地期，《政府工作报告》首次将“深海科技”纳入战略性新兴产业，中央财政设立 2000 亿元深海科技产业基金，重点支持深海材料、深海装备等关键技术攻关；财政部同步将深海装备首台套补贴比例提升至 45%。国家能源局等部门相继出台政策，推动深海探测、深海开采、深远海养殖等场景开放，支持海上风电向深水远岸布局。政策红利驱动下，行业需求持续释放，2024 年我国海洋经济总量首次突破 10 万亿元大关，2025 年前三季度达 7.9 万亿元，同比增长 5.6%。海上风电、浮式生产储卸装置、深海智能渔场、海洋油气开发等场景对高性能钢丝绳、索具的需求快速增长。公司产品凭借耐高压、抗腐蚀、高强度特性，可广泛应用于海洋系泊、海上吊装等严苛工况，自主研发的高性能钢丝绳已适配多个海洋系泊项目，在耐高压、抗腐蚀等关键指标上达到行业先进水平。

#### 4、港口行业

港口作为综合交通运输体系核心枢纽，是全国货物贸易流转的关键节点，也是公司起重用钢丝绳、索具的核心应用场景之一。据交通运输部数据，2025 年我国港口完成货物吞吐量 183.4 亿吨，同比增长 4.2%；集装箱吞吐量 3.5 亿标箱，同比增长 6.8%。从港口规模看，全国万吨级及以上泊位已超过 2900 个，其中宁波舟山港货物吞吐量达 14.32 亿吨，连续 17 年位居全球第一；苏州港、北部湾港新晋“千万标箱”大港行列，全国实现集装箱吞吐量两位数增长的港口达 26 个。从货物结构看，集装箱、煤炭、矿石、粮食等大宗散货仍占主导，其中集装箱吞吐量占比持续提升。

升，带动高频率、标准化的吊装作业需求；与此同时，风电设备、大型工程构件等大件货物运输增长明显，对特种索具、大吨位吊装方案提出更高要求。吞吐规模扩张的背后，泊位利用率、起重机日均作业时长等运营强度指标同步攀升，意味着钢丝绳、索具等易耗部件的更换频次加快，为配套与维保需求提供稳定支撑。

## （二）清洁能源行业

控股公司安徽美达伦是高新技术企业，在安徽明光基地拥有 5GW 高效 TOPCon 电池片产线，致力于为客户提供高性能、高可靠性的高效太阳能电池产品。

2025 年，全球光伏市场在能源转型的背景下，装机需求依旧保持增长的同时，产业链整合进入深水区。根据彭博新能源财经（BloombergNEF）的最新数据，2025 年全球新增光伏装机（直流侧）653GW。纵观 2025 年光伏市场，整体呈现“中国主导、新兴市场崛起”的格局：

2025 年，中国光伏市场在政策驱动和能源转型双重推动下，实现历史性突破。根据国家能源局 2026 年 2 月发布的数据，2025 年全国光伏新增装机达到 317GW，同比增长 14%，创历史新高。其中，集中式光伏新增 164GW，分布式光伏新增 153GW，二者平分秋色。截止 2025 年底，中国累积光伏发电装机量达 1200GW，同比增长 35%，中国光伏产业正式迈入“太瓦时代”。



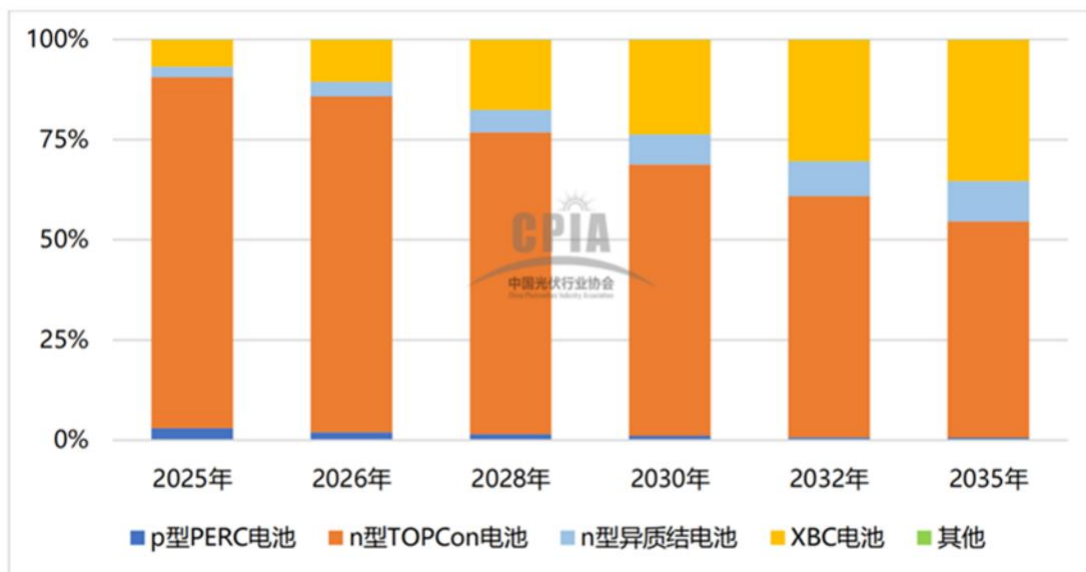
数据来源：国家能源局历年统计数据

2025 年，光伏行业整体产能过剩问题依旧突出，是需求增速不及供给扩张及供给端产能退出机制滞后的共同结果。面对供需错配困境，2025 年国内政府、行业协会和企业协同发力，从政策引导、行业自律、产能整合等多维度推进“反内卷”行动，尽管短期内行业仍处于深度调整期，深层次的供需矛盾尚待根本解决，但“反内卷”已初见成效，行业正朝着良性竞争、理性发展的方向迈进。光伏行业协会名誉理事长王勃华指出，中国光伏制造业当前处在从成长期到成熟期的过渡转型期，从无序化竞争走向规范化发展。

海外市场 2025 年整体呈现明显的结构性分化：新兴市场增速领跑、需求多元化，中东、非洲、南亚以及东南亚等市场迅速崛起，用能需求推动本地装机量的同时，本土产业化进程同步加速；成熟市场稳步推进，欧洲在能源安全压力下持续光伏部署，美国在电力需求高增及国内政策保护下刺激本土及周边光伏产业链需求，保持增长趋势。日本、澳大利亚市场分布式稳步缓增，政策向光储融合倾斜。根据彭博新能源财经（BNEF）的预测，2025 年海外市场新增装机约 273GW（直流侧），占比 42%左右。

放眼长期，光伏市场的发展前景依然广阔。国际能源署（IEA）预测，为实现《巴黎协定》所设定的 1.5°C 温控目标，到 2030 年全球仍存在 5500GW 清洁能源装机的缺口，预计其中 80% 将来自太阳能，全球仍需要保持年 500-700GW 的光伏新增装机量。全球能源转型的大趋势不可逆转，光伏发电作为最具经济性的清洁能源形式，市场空间远未触及天花板。技术进步持续推动效率提升和成本下降，“光伏+”应用场景不断拓展，新兴市场持续崛起。光伏发电作为全球能源转型的核心载体，行业将进一步甩掉低效产能的包袱，迎来更加健康、可持续、高质量的发展新阶段。

聚焦于技术发展路线，光伏行业从 2023 年启动的 P 型向 N 型的技术迭代在 2025 年已经全面完成：2025 年 P 型电池片市占率下降至 3%，N 型电池片技术整体市占率飙升至 97%，其中 N 型 TOPCon 电池片随着效率的稳步提升及薄片化、无主栅等降本提效技术的广泛应用，更是确立绝对主流技术路线的地位。根据中国光伏行业协会数据，2025 年 N 型 TOPCon 电池片市场占比为 87.6%，预计 2026 年将继续保持 80% 以上的市场份额，2025 年 N 型 TOPCon 电池片的平均转换效率达到 25.7%。TOPCon 电池技术作为新一代 N 型技术的核心代表，其转换效率及成本优化空间依旧广阔，未来通过与 BC/钙钛矿叠层等电池技术的叠加，有望实现更高的理论效率，进一步打开效率极限空间。在此轮 N 型技术周期中，TOPCon 电池片预计仍将长期占据主流地位并保持较高市场占有率。



2025-2035 年不同电池技术路线市场占比变化趋势

数据来源：中国光伏行业协会

### （三）绿色建筑行业

子公司同人设计同时具备建筑行业建筑工程甲级资质、新能源发电专业、变电工程、送电工程专业资质，具备承接多元复杂项目、提供一站式解决方案的优势。同人设计以“发挥属地优势、精研细分领域、探索转型路径、深耕零碳机会”为战略目标，探索绿色建筑、零碳建筑一站式服务的发展路径。

近年来，绿色建筑发展持续获得政策支持。住房和城乡建设部通过推广绿色建材应用、强化技术标准支撑等举措，为绿色建筑规模化发展奠定基础。政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策深入实施，推动高品质绿色建材在建筑工程中的广泛应用。在技术支撑方面，国家层面持续完善绿色建筑相关标准体系，推动光伏建筑一体化等技术融合发展，为绿色建筑从单体向区域化、规模化发展提供政策保障。

2025 年以来，国家大力支持绿色能源发展，零碳建筑、零碳园区等新型建筑层出不穷。国家发展改革委、工业和信息化部、国家能源局于 2025 年 7 月联合发布《关于开展零碳园区建设的通知》，围绕加快园区用能结构转型、推进节能降碳、调整产业结构、加强技术应用等 8 方面部署重点任务，支持绿电直连、新能源就近接入增量配电网等绿色电力直接供应模式，并统筹利用现有资金渠道、地方政府专项债券、政策性银行信贷等支持零碳园区建设。

在光储热一体化趋势下，国家层面持续深化能源开发利用方式变革，统筹新能源与重点产业优化布局，拓展新能源应用场景，积极支持零碳园区建设和光伏建筑一体化，促进新能源就地消纳，推动工业、交通、建筑等重点领域可再生能源替代取得新进展。

## （一）主营业务

### 1、钢索事业部

公司经营特种钢丝绳与索具的研发、生产和销售；主要产品为电梯用钢丝绳、起重用钢丝绳、钢丝绳索具、合成纤维吊装带索具及配件，以及钢丝绳、索具、吊装带检测服务等。钢丝绳索具生产基地分布于无锡、广州、长沙、徐州、新疆，公司产品覆盖了电梯、工程机械、海洋工程、港口码头、煤矿、海上风电、船舶、远洋打捞、物流仓储、制造业等行业。子公司锐谱检测致力于吊装工具/设备及各种工业产品的质量检测，出具权威机构认可的第三方检验检测报告，也可提供船级社等服务机构签发的检验检测证书（如各国船级社 CCS/DNV/ABS/BV 等）。

### 2、光伏事业部

苏州赛福天新能源技术有限公司是公司控股公司，定位为研发、生产、销售高效太阳能光伏电池、相关核心元器件、设备及下游应用服务。子公司安徽美达伦是高新技术企业，在安徽明光基地拥有 5GW 高效 TOPCon 电池片产线，致力于为客户提供高性能、高可靠性的高效太阳能电池产品。其在成本、转化效率、良率等方面已具备一定的竞争力，获得了行业内头部企业客户的认可。

### 3、绿建事业部

同人建筑设计（苏州）有限公司是公司全资子公司，现为国家建设部批准的建筑行业（建筑工程）甲级设计资质的建筑设计单位。可承担建筑工程设计、建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计、消防设施工程设计，可从事建设工程总承包业务以及项目管理和相应的技术与管理服务。参股公司山西赛福天具备新能源发电、变电工程、送电工程专业资质，可从事光伏电站设计及施工等业务。

## 3、公司主要会计数据和财务指标

### 3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	2,488,983,206.84	2,444,792,486.54	1.81	2,351,564,446.58
归属于上市公司股东的净资产	470,340,302.52	511,061,622.72	-7.97	734,259,406.11
营业收入	1,717,378,317.94	1,246,802,870.61	37.74	1,605,451,210.89
扣除与主营业务无关的业务收入和不具备商业实质的收入后的营业收入	1,664,665,518.67	1,235,205,802.57	34.77	1,601,555,074.38
利润总额	-81,457,399.62	-496,954,959.52	83.61	60,066,543.25
归属于上市公司股东的净利润	-44,887,012.77	-189,126,240.57	76.27	31,835,112.06
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-48,220,299.25	-182,339,546.11	73.55	8,371,302.53

经营活动产生的现金流量净额	113,924,214.13	81,907,756.16	39.09	177,846,884.36
加权平均净资产收益率(%)	-9.17	-30.30	增加21.13个百分点	4.52
基本每股收益(元/股)	-0.16	-0.66	75.76	0.11
稀释每股收益(元/股)	-0.16	-0.66	75.76	0.11

### 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	349,229,456.18	711,470,771.73	541,747,230.95	114,930,859.08
归属于上市公司股东的净利润	1,070,860.52	2,012,009.05	-1,661,812.75	-46,308,069.59
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	858,981.15	933,566.49	-4,485,861.83	-45,526,985.06
经营活动产生的现金流量净额	2,153,211.43	179,189,256.77	16,461,019.45	-83,879,273.52

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

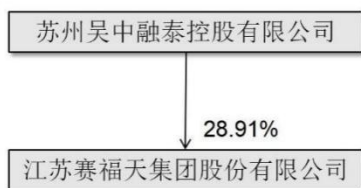
单位：股

截至报告期末普通股股东总数(户)	24,948					
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	16,647					
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	质押、标记或冻 结情况	股东 性质

				售条件的 股份 数量	股份 状态	数量	
苏州吴中融泰控股有限公司	0	82,980,738	28.91	0	无	0	境内 非国 有法 人
王新忠	10,864,100	10,864,100	3.78	0	无	0	境内 自然 人
顾秀蓉	9,450,295	9,450,295	3.29	0	无	0	境内 自然 人
深圳市分享投资合伙企业（有限合伙）	-5,472,800	8,558,600	2.98	0	无	0	其他
江西省国有资本运营控股集团有限公司	0	3,576,720	1.25	0	无	0	国有 法人
UBS AG	2,155,977	2,155,977	0.75	0	无	0	境外 法人
江苏赛福天集团股份有限公司回购专用证券账户	-2,850,000	2,155,200	0.75	0	无	0	其他
叶向民	0	2,152,800	0.75	0	无	0	境外 自然 人
陆丰市东业管理咨询有限公司	0	2,152,800	0.75	0	无	0	境内 非国 有法 人
雷静	783,500	1,970,200	0.69	0	无	0	境内 自然 人
上述股东关联关系或一致行动的说明	无						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无						

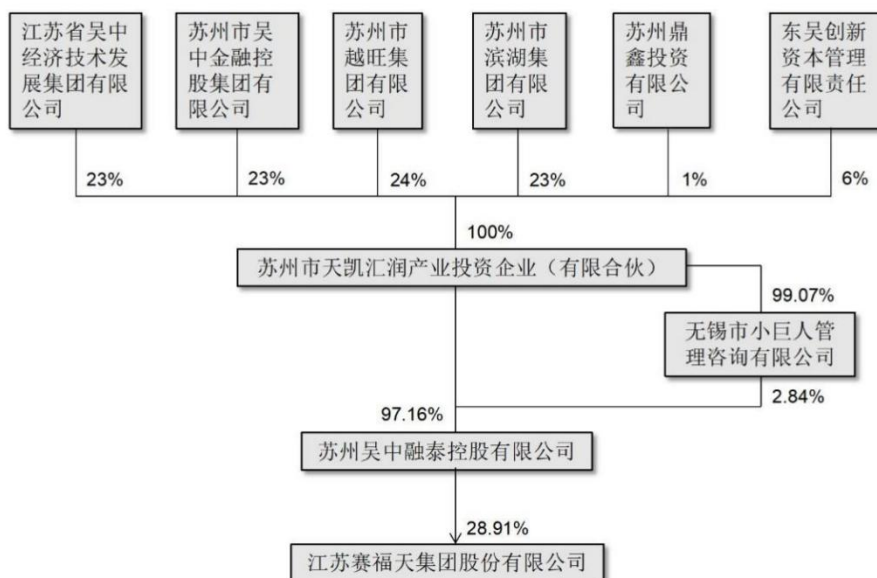
#### 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√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。

请详见本节三、经营情况讨论与分析。

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