

江苏赛福天集团股份有限公司
2026 年第二次临时股东会

会议资料



证券代码:603028

2026 年 6 月

资料目录

2026 年第二次临时股东会会议须知.....	2
2026 年第二次临时股东会会议议程.....	3
议案一：《关于全资子公司投资高端特种绳索研发及智能制造基地建设项目的议案》....	4

2026年第二次临时股东会会议须知

为维护广大股东的合法权益，确保本次股东会的正常秩序和议事效率，江苏赛福天集团股份有限公司（以下简称“公司”）根据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、本公司《公司章程》以及《上市公司股东会规则》的相关规定，制定以下会议须知，请出席股东会的全体人员遵守。

- 1、本次会议秘书处设在公司董事会办公室，负责会议的组织及相关会务工作。
- 2、为保证会场秩序，场内请勿大声喧哗。有资格出席本次股东会现场会议的相关人员请准时到会场签到并参加会议，参会资格未得到确认的人员，不得进入会场。对于干扰会议正常秩序、寻衅滋事和侵犯其他股东合法权益的行为，工作人员有权予以制止，并及时报告有关部门查处。
- 3、根据上海证券交易所的相关规定，股东会相关资料已于上海证券交易所网站发布，大会现场仅提供会议议程及公共借阅的会议资料。
- 4、有提问或质询需求的发言股东或其代理人应先举手示意，经大会主持人许可后，即席发言。有多名股东或代理人举手要求发言时，先举手者先发言；不能确定先后顺序时，会议主持人可以要求拟发言的股东到大会秘书处办理发言登记手续，按登记的先后顺序发言，发言时间原则上不超过3分钟。
- 5、股东发言时，应首先报告姓名（或名称）及持有的股份数额，股东发言涉及事项应与本次股东会的相关议案有直接关系，与本次股东会议题无关、将泄露公司商业秘密、有损公司或股东利益的质询，大会主持人或相关负责人有权拒绝回答。
- 6、本次会议采用现场与网络相结合的投票表决方式，网络投票的投票时间及操作程序等事项可参见本公司2026年5月19日于上海证券交易所网站发布的《关于召开2026年第二次临时股东会的通知》。
- 7、进入会场后，请将手机等通讯工具关闭或置于静音状态。
- 8、未经公司董事会同意，任何人员不得以任何方式进行摄像、录音、拍照。如有违反，会务组人员有权加以制止。

2026年第二次临时股东大会议程

一、会议基本情况

- 1、会议召集人：公司董事会
- 2、会议主持人：董事长蔡学锋先生
- 3、会议时间：2026年6月3日（星期三）13：00
- 4、会议方式：现场结合通讯
- 5、会议地点：无锡市锡山区芙蓉三路151号江苏赛福天集团股份有限公司303会议室

二、会议议程

- 1、主持人宣布现场出席会议的股东和代理人人数及所持有表决权的股份总数
- 2、审议2026年第二次临时股东大会议案

与会股东和代理人审议下述议案，并发表意见：

议案一：《关于全资子公司投资高端特种绳索研发及智能制造基地建设项目的议案》。

- 3、推选计票人、监票人（各2名）
- 4、大会投票表决审议

与会股东和代理人填写《表决票》进行表决，由律师、股东代表对投票和计票过程进行监督，工作人员统计表决结果，并由北京市中伦(上海)律师事务所做现场见证。

5、大会通过决议

- (1) 见证律师宣读现场表决结果及法律意见书。
- (2) 与会人员签署会议决议、会议记录等相关文件。
- (3) 主持人宣布会议结束。

江苏赛福天集团股份有限公司董事会

议案一

关于全资子公司投资高端特种绳索研发及 智能制造基地建设项目的议案

各位股东及股东代表：

一、投资概述

（一）投资基本情况

为顺应行业高端化发展趋势，突破高端产品产能瓶颈、破解质量与成本管控痛点，同时丰富产品及技术储备、优化产品和产业布局，提升核心竞争力与盈利水平，加快研发成果转化、开拓高端新兴市场，支撑企业长期稳健发展，公司全资子公司安徽赛福天钢索科技有限公司计划投资建设高端特种绳索研发及智能制造基地建设项目（以下简称“本项目”）。

（二）本次投资的决策与审批程序

公司第五届董事会战略委员会已审议通过《关于全资子公司投资高端特种绳索研发及智能制造基地建设项目的议案》，并将该议案提交公司第五届董事会第二十四次会议审议通过，同意公司建设高端特种绳索研发及智能制造基地建设项目。本次投资已达到股东会审议标准，尚需提交公司股东会审议，为快速推进上述项目投资事宜，公司董事会提请股东会授权公司管理层及其授权人士办理本项目的有关事宜并签署相关合同及文件。

（三）明确说明是否属于关联交易和重大资产重组事项

根据《上海证券交易所股票上市规则》等有关法律法规、规范性文件的相关规定，本次投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》所规定的重大资产重组情形。

二、投资项目基本情况

（一）项目名称

高端特种绳索研发及智能制造基地建设项目

（二）实施主体

公司全资子公司安徽赛福天钢索科技有限公司

（三）项目投资额

本项目计划投资金额为 51,000 万元（以实际投入为准），其中包含土地及建设投资 7,212.50 万元、设备及软硬件投资 39,051 万元、其他费用 4,736.50 万元。项目投资将根据项目进展情况分阶段按需投入，资金来源为自有或自筹资金。

（四）项目规模及建设内容

本项目拟在安徽省滁州市明光市建设高端特种绳索研发及智能制造基地，投资建设年产 10 万吨高端特种绳索，精准适配矿山、海洋工程、工程机械、港口等高端应用场景，快速提升高端特种绳索产品的生产规模与产能。

在上述基础上同时建设研发中心、购置相应的设备和设施，加大对高端绳索在矿山、海洋工程、工程机械、港口等关键应用场景的研发投入，重点突破长寿命、耐腐蚀、大吨位、高抗蠕变等核心技术，加速推进高端绳索系列产品开发与市场应用推广，完善高端特种绳索领域产品产业布局。

三、项目建设的背景及可行性分析

（一）项目建设背景

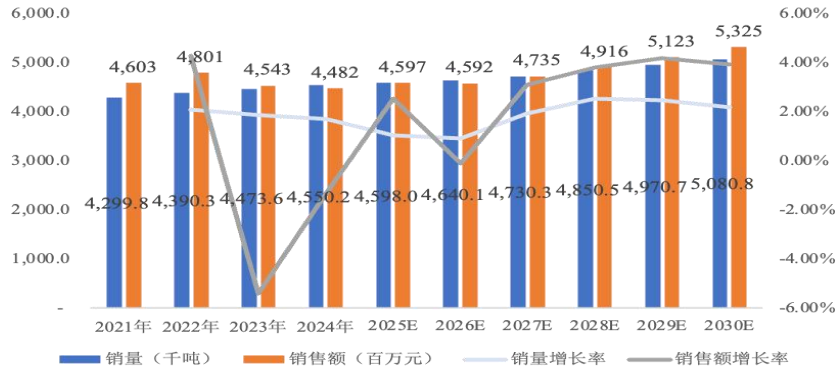
钢丝绳及索具是国民经济不可或缺的基础性关键材料，凭借独特的承载、牵引、拉紧性能，广泛应用于电梯、矿山、港口、工程基建、海洋工程等众多产业，应用场景覆盖面广、行业刚需属性强，长期具备稳定发展韧性。

从市场需求来看，全球及国内钢丝绳整体销量保持平稳增长，2025 至 2030 年国内外市场均有可观增量。同时行业呈现明显高端化升级趋势，高强度、耐腐蚀、长寿命的高性能钢丝绳逐步替代低端产品，市场占比持续提升，成为行业增长核心动力。

据 QY Research 数据预测，2025 年全球钢丝绳销售量达 4,598.0 千吨，预计到 2030 年全球钢丝绳销售量达 5,080.8 千吨。2025 年全球钢丝绳市场规模达 459.66 亿元，预计到 2030 年市场规模达 532.47 亿元。2025 年中国钢丝绳销售量达 2,044.2 千吨，预计到 2030 年中国钢丝绳销售量达 2,289.3 千吨。2025 年中国钢丝绳市场

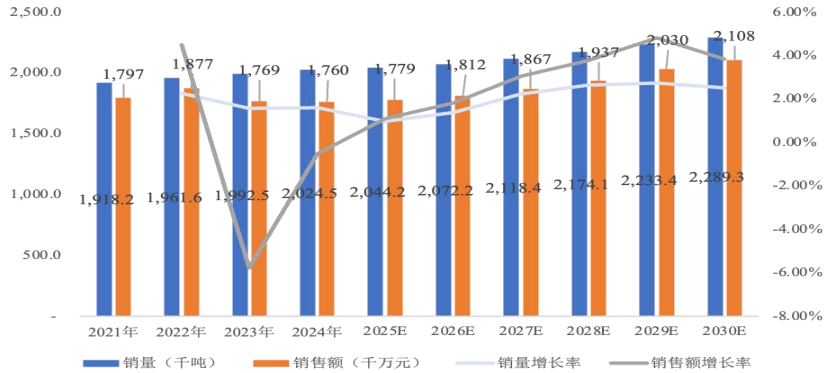
规模达 177.93 亿元，预计到 2030 年市场规模达 210.84 亿元。

2021-2030E 全球钢丝绳销量及市场规模预测



数据来源：QY Research

2021年-2030E 我国钢丝绳销量及市场规模预测



数据来源：QY Research

行业发展多重驱动因素凸显，传统领域中矿产开采、港口吞吐、固定资产投资及“一带一路”海外建设稳步扩容，持续夯实行业基础需求；新能源、海工装备等战略新兴产业快速崛起，带动高端特种丝绳需求爆发，且目前部分高端领域仍存在进口依赖，国产替代空间广阔。

在国家政策层面，传统制造业转型升级被纳入战略规划，线材制品产业地位大幅提升，推动行业向高端化、智能化、绿色化转型。同时，国家大规模设备更新和以旧换新政策持续加码，覆盖电梯、工程机械、港口设备等多个领域，设备存量更新催生大量配套需求。当前行业仍存在大而不强、高端供给不足等问题，技术迭代与产线升级成为行业高质量发展的必然趋势。

（二）项目建设必要性

本项目顺应钢丝绳行业高端化发展趋势，通过扩建厂房、引进专业设备，突破高端产品产能瓶颈，匹配市场激增的高性能特种绳索需求；同时搭建研发基地、加大研发投入，加速技术成果转化，破解行业同质化竞争难题，助力开拓高端新兴市场；此外项目落地安徽，同步升级智能化产线、提升产品品质与生产效率，依托区域成本优势优化管控水平，全面增强企业综合核心竞争力。

（三）项目建设可行性

本项目具备良好的市场基础与落地可行性，一方面全球基建、海洋工程、工程机械等领域持续发展，拉动高端特种绳索需求稳步扩容，市场空间充足，可为项目产能消化提供有力支撑；另一方面公司深耕特种绳索行业近七十年，已构建完善一体化服务体系，在海洋工程、港口等传统领域稳固绑定头部优质客户，并积极布局新兴赛道，能够有效保障市场拓展与产能释放。同时公司积淀了深厚的生产管理、质量管控与研发创新实力，专利储备充足，且通过校企合作、生产模式优化持续迭代技术工艺，成熟的技术、管理与研发体系可为项目顺利建设及长效运营提供坚实保障。

四、项目建设周期

本项目计划设计产能为年产 10 万吨高端特种绳索，精准适配矿山、海洋工程、工程机械、港口等高端应用场景。项目计划建设期 2 年，预计建成后第 4 年达到最大产能，公司将分阶段推进项目实施（具体以实际实施情况为准）。

五、项目投资对上市公司的影响

本项目的实施立足公司现有技术与市场积淀，与主营业务高度协同，契合行业高端化发展趋势。项目落地后将有效突破高端产品产能瓶颈，完成智能制造产线升级，优化产业布局，破解生产质量及成本管控痛点；同时丰富产品矩阵、完善产品线结构，显著强化产品核心竞争力与附加值；开拓高端应用及新兴市场，实现现有业务横向扩容。此外，项目可加速研发成果产业化落地，充实技术与新品储备，持

续提升盈利水平、夯实利润增长韧性。

公司本次拟投资项目建设投资额较大，资金来源于自有资金或自筹资金等，公司将加强资金管理，分阶段推进项目实施，不会对公司财务及经营状况产生重大影响。长期来看，随着本项目的实施，公司的核心竞争力、营业收入和盈利能力将会得到一定提升。

六、风险提示

（一）公司本次拟投资项目建设投资额较大，资金来源为公司自有资金或自筹资金，若未来宏观经济环境、行业政策、市场形势及公司经营状况等发生不利变化，导致公司自有资金充裕度下降、自筹资金渠道受限或融资成本上升，可能存在项目建设进度不及预期、延期、调整、中止甚至终止的风险，亦可能对公司财务状况产生不利影响。

（二）鉴于本项目目前的经济测算是根据历史数据的模拟测算，项目实施后的实际经济效益将根据产品市场的当时情况确定，因外部市场、产业政策、主要原材料、技术及产品先进程度等动态变动因素影响，项目可能导致收益不及预期的风险。

（三）本次投资建设项目是基于当前市场环境、行业发展趋势及公司战略等综合因素作出的决策，同时项目推进落地还受下游客户认证验证进度、行业市场需求变化、市场竞争格局等多重因素影响。若上述任一因素出现不利变化，如下游客户产品导入及验证周期延长、行业市场需求不及预期或行业景气度出现波动等，都可能导致项目投资计划、实施进度、产能释放节奏及预期效益无法实现，进而可能对公司未来经营业绩、产能规划落地及整体发展布局产生不利影响。

本议案已经 2026 年 5 月 18 日召开的第五届董事会第二十四次会议审议通过，现提请各位股东及股东代表审议。

江苏赛福天集团股份有限公司董事会