

远程电缆股份有限公司 关于投资建设防火电缆智能车间项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、投资项目概述

远程电缆股份有限公司（以下简称“公司”）于 2022 年 11 月 17 日召开第五届董事会第一次会议，审议通过《关于投资建设防火电缆智能车间项目的议案》。为加快“智改数转”步伐，扩充整体产能，降低管理成本，提高产品竞争力，推进产业结构升级，公司拟投资 10,000 万元（最终投资金额以实际投资为准）在现有土地基础上建设防火电缆智能车间。

二、投资项目的基本情况

- 1、项目名称：防火电缆智能车间建设项目
- 2、投资主体：远程电缆股份有限公司
- 3、建设内容：防火电缆智能车间全套生产设施及配套设施的建设，主要生产多型号防火电缆等
- 4、投资金额：10,000 万元（最终投资金额以实际投资为准）
- 5、设计产能：年产各类防火电缆 7,000 公里
- 6、资金来源：自筹资金或自有资金
- 7、建设地点：江苏省宜兴市官林镇远程路 8 号公司现有厂区内
- 8、建筑面积：22,500 平方米
- 9、建设周期：12 个月
- 10、项目实施的可行性和必要性分析

根据我国国民经济“八五”计划至“十四五”规划，国家对电线电缆行业的支持政策经历了从“加强基础设施建设”到“构建现代电网体系”再到“加快电网智能化改造”的变化。根据《“十四五”规划和 2035 年远景目标纲要》，“十四五”时期，国家层面将推进电线电缆行业的技术升级和智慧化改造，加快电网基础设施智能化改造和智能微电网建设成为“十四五”时期的重要任务。我国电线电缆行业未来将向着加快智慧能源系统建设、扩大特高压建设规模、加大农村电网建设力度和推进国际能源电力合作的方向发展。

目前我国电线电缆企业多处于价值链中的装配生产环节，上游产品研发设计、新型材料和高端装备研制等环节和下游一体化的服务环节相对缺失。按照公司发展战略和产品结构调整方向，公司中高端细分领域产品中防火电缆已成为远程股份重要的产品板块，未来发展前景广阔。本项目建设达产后，公司可以实现防火电缆的研发、研制、生产、销售、管理的一体化模式，并提高公司产值与效益。

目前，防火电缆主要在公司全资子公司生产，在生产经营过程中，管理成本、物流成本等相对较高。公司投资建设本项目是提高自主创新能力及产品市场竞争能力、提高工艺水平、降低经营成本、提高生产管理效率的有效举措，符合国家产业发展政策，顺应市场发展趋势，有利于调整公司产业结构，实现公司防火电缆业务升级转型。

三、项目投资风险分析及控制措施

1、审批风险

目前项目尚处于准备阶段，须完成项目备案、环评、安评等有关部门前置审批手续后方可实施，审批结果存在不确定性，如因国家或地方有关政策调整、项目审批等条件发生变化，可能存在审批进度不及预期导致项目实施延期、变更或终止的风险。

公司将认真筹备、积极沟通汇报，确保各级审批、许可手续的顺利进行，并在项目的设计和建设过程中严格遵照国家法律法规等规定执行。

2、市场风险

项目投资金额较大、建设周期较长，在项目开展过程中，受国家政策、宏观经济环境、市场竞争变化等不确定性因素影响，可能导致项目不能按计划投产，或投产后不能达到预期的收入和利润，市场需求与预期出现偏差，存在投资效益不达预期的风险。

公司将加强产品开发的力量，加强对市场反馈信息的研究和整理；根据市场变化趋势，及时调整产品种类和结构；时刻关注业内技术水平，充分发挥技术创新的优势，从而扩大市场份额，达到化解市场风险的目的。

3、资金筹措风险

本项目投资资金主要来源于自筹资金或自有资金，资金筹措可能存在一定压力，在后期项目投资建设中，可能存在因资金问题导致项目实施延期、变更或终止的风险。

公司将统筹资金安排，合理规划资金使用，确保项目顺利开展。

4、技术风险

本项目实施期间，可能存在因生产设备工作效率、生产工艺环保性能、技术人员专业知识和操作能力等因素造成项目不能按计划投产的风险。

公司将采用完善的生产管理理念、先进的制造工艺技术、全面的质量检测体系，实现产品品质提升和成本下降，打造自己的核心竞争力。

5、其他风险

本项目实施期间，可能存在受疫情、极端天气或其他自然灾害等不可抗力因素造成项目无法如期实施的风险。

针对可能出现的不可抗力风险，公司将采取严密的防范预警措施，建设防备设施，积极做好预防工作。

四、项目投资对公司的影响

本次建设防火电缆智能车间项目符合国家相关产业发展政策和公司战略规划。随着项目建成投产，将有利于改善公司产品结构，提高公司竞争力，扩充整体产能，降低管理成本，提升公司整体盈利能力，推动企业稳定持续发展，维护股东长远利益。

在上述防火电缆智能车间建设过程中，公司现有生产装置将持续生产，不会对公司生产经营连续性产生不利影响。本次投资建设防火电缆智能车间项目对公司未来经营业绩的影响需视项目推进和实施情况而定，经初步论证，项目建成后预计会对公司未来财务状况和经营成果产生积极影响，不存在损害公司及股东特别是中小股东利益的情形。

五、其他事项

公司将通过公开招标的方式选择项目建设总包方，具体建设方案以公司与项目承建方签订的正式协议为准。

公司将严格按照上市公司相关法律法规的规定，根据项目的实际进展情况，及时履行信息披露义务，切实维护公司及股东特别是中小股东的合法权益，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

远程电缆股份有限公司
董事会
二零二二年十一月十七日