

证券代码：002471

证券简称：中超控股

公告编号：2024-084

江苏中超控股股份有限公司

关于控股子公司投资项目调整的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、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

1、江苏中超控股股份有限公司（以下简称“公司”）于2021年1月21日召开第四届董事会第四十一次会议，审议通过《关于控股子公司投资高压、超高压电缆扩能技改项目的议案》，同意控股子公司江苏中超电缆股份有限公司（以下简称“中超电缆”）拟投资人民币2.05亿元实施高压、超高压电缆技改项目。具体情况详见公司刊载在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上的《关于控股子公司投资高压、超高压电缆扩能技改项目的公告》（公告编号：2021-012）。

截至本公告日，该项目已完成备案并取得施工许可证等，厂房正在建设中，已与部分设备供应商签署设备采购合同，已完成40%的项目设备采购。

2、本次投资项目调整事项在董事会审批权限内，无需提交股东大会审议。

3、本次投资项目调整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事项。

二、本次投资方案调整情况概述

1、调整原因及审批流程

因本项目开发建设条件、市场环境及需求发生变化，公司于2024年11月28日召开第六届董事会第十四次会议，审议通过《关于控股子公司投资项目调整的议案》，同意对第四届董事会第四十一会议审议通过的项目投资内容与项目投资额等进行调整。

2、调整方案

为适应当前市场需求，提高生产效率，节能提质，公司拟调整投资项目，具体调整如下：

(1) 项目名称：将“高压、超高压电缆扩能技改项目”调整为“新能源电缆及数智化技改项目”。

(2) 项目内容：将“形成额定电压 330kV 及以下交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套电力电缆年产 500 公里生产能力；形成额定电压 330kV 及以下交联聚乙烯绝缘平滑铝护套电力电缆年产 300 公里生产能力；形成额定电压 35kV 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆年产 4000 公里生产能力。”调整为：“引进铜大拉、高速绝缘生产线、平滑铝套生产线等高效生产设备，淘汰部分低效生产设备，并对现有设备进行数智化改造。技改项目完成后，形成 6~110kV 中高压新能源电缆年产能 800km，并形成低压新能源电缆年产能 1600km。”

(3) 项目投资估算：项目预计投资额仍为 2.05 亿元，具体投资金额根据项目实际情况确定。

(4) 项目建设周期：预计 2 年（自本次董事会审议通过之日起算）。

(5) 盈利能力预测：项目建成达产后，预计新增年销售达 16 亿元人民币，新增利润 5000 万元。

三、项目投资可行性分析

电线电缆在机械制造行业中仅次于汽车制造业，随着国民经济持续发展，其市场需求十分巨大。近年来，为实现“减碳”目标，国内外新能源投资总量始终处于高位，由此带来的新能源电缆需求也快速增长，为电线电缆行业提供了巨大的市场空间。公司现有部分设备已运行超过 15 年，设备效率较低且性能老化，不能很好地满足客户不断提高的对产品质量的要求；公司现有低压新能源电缆产能不足，导致旺季产销矛盾突出。同时，为响应国家节能减排的绿色环保生产号召并提升公司数智化水平，急需对现有设备进行改造升级。

因此，实施本技改项目可更好的服务新能源建设，并实现提质增效、节能减

排，进一步增强公司竞争力。

四、项目投资的风险分析

1、项目建设风险

本项目建设周期约2年，建设期较长，项目建设及运营进度存在较大不确定性，期间影响因素较多，存在建设延期、不能按时交付使用的风险。公司将加强对项目建设过程中各关键节点的监督，不断完善监督、制约机制，及时发现和应对项目建设及运营风险。

2、市场风险

公司在确定本次投资项目之前对项目可行性进行了充分调研论证，但相关结论均是基于当前的公司生产需求、国内外市场环境和国家产业政策等条件做出的。在项目实施过程中，可能存在各种不可预见因素或不可抗力因素，导致项目不能按时按质完工，或者项目投产后产能无法完全消化的风险。公司将加强内部管理，持续挖潜降耗，实现产品品质提升和成本下降。

五、投资的目的及影响

本次项目的实施是根据公司生产需求和战略发展的需要，通过更新生产线及生产设备，打造智能化生产车间，做好相关产品的升级，增加公司持续盈利能力，实现公司高质量发展，为公司及全体股东创造更大的价值。项目的实施，有利于公司节能提质，提高公司综合竞争力，将对公司发展产生积极影响。

特此公告。

江苏中超控股股份有限公司董事会

二〇二四年十一月二十九日