

证券代码：002471

证券简称：中超控股

公告编号：2021-012

江苏中超控股股份有限公司

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

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、基本情况

为了扩大毛利率较高产品的产能，做好相关产品的升级，增加公司持续盈利能力，江苏中超控股股份有限公司（以下简称“公司”）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、超高压电缆扩能技改项目：增加额定电压 330kV 及以下交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套电力电缆及额定电压 35kV 及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆产能，同时开发额定电压 330kV 及以下交联聚乙烯绝缘平滑铝护套电力电缆新产品。

2、董事会审议情况

2021 年 1 月 21 日，公司召开第四届董事会第四十一次会议以 9 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过《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》。

根据《深圳证券交易所上市规则》、《公司章程》，该议案需提交公司股东大会审议。

3、该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》规定的重大资产重组事项，不需要经过有关部门批准。

二、投资主体介绍

名称：江苏中超电缆股份有限公司

住所：宜兴市徐舍镇振丰东路 999 号

法定代表人姓名：俞雷

注册资本：126800 万人民币

类型：股份有限公司（非上市）

经营范围：电线电缆的制造、研究开发、销售、技术服务；输变电设备、电工器材、化工产品及原料（不含危险化学品）、铜材、铝材、钢材、合金材料的销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。

三、投资项目基本情况

1、项目名称：高压、超高压电缆扩能技改项目

2、项目建设地点：公司厂区附近另外购置土地

3、项目内容：本项目建设规模为：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。

4、项目投资估算：项目预计投资额 2.05 亿元，具体投资金额根据项目实际情况确定。

5、资金来源：自筹资金。

6、项目建设周期：预计 3 年。

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

四、项目投资可行性分析

1、高压电缆现状及发展趋势

随着社会的不断发展，城市化进程不断加快，用电负荷越来越大，供电和输电系统的安全性要求也越来越高。同时根据城市市容美化的需要和国家城市网改造的大力实施，对超高压、大截面、大长度电力电缆的需求越来越大。国内电缆

行业通过 30 多年的发展，已经具备生产各种电压等级电缆的实力，特别是在高压交联电缆制造装备技术和制造工艺技术上得到了更为全面和深入的发展。而且随着高压海底电缆用量的激增，高压、超高压电缆的需求量会更大。

2、公司发展的需要

目前，公司高压、超高压电缆供不应求，现有 2 条 VCV 高压电缆立式交联生产线及相关配套设备的产能来不及生产，且高压电缆毛利率要比低压电缆高，同时开发新的平滑铝护套高压电缆等新产品也需要增加相应的配套设备。另外，公司现有的中压电缆三层共挤生产线全部为国产，其生产效率只有进口设备的 40% 左右，其中两条生产线已严重老化，不能满足公司中压订单生产及发展要求。目前，国内高端高压电缆市场被国外企业占据较大比例。因此，公司扩大产能、更新设备实施高压和超高压电缆技改势在必行。

3、高压电缆新产品生产的需要

高压电缆金属护套在高压电缆设计中扮演着重要的角色，因为它必须满足必要的电气和机械性能，以确保电缆的正常运行。金属护套可以使高压电缆电场分布均匀，并控制电位和限制电场，避免在绝缘表面产生局部放电，并对危害的接触电压及潮气进行防护。但目前国内外超高压电缆几乎都是靠皱纹铝护套承载短路电流及电缆保护，从电气性能角度来讲由于皱纹铝护套存在波峰和波谷问题，这样就会在半导电缓冲层间存在空隙，也会造成缓冲层与金属护套间电气接触不良形成放电导致铝护套蚀伤甚至击穿。近年来，国内外发生了多起皱纹铝套高压电缆因放电烧蚀引发的线路故障。而新产品采用平滑铝护套金属屏蔽结构很好的解决了这一难题，符合电网“本质安全”的要求。同时，改变原有的皱纹铝护套电缆结构可使其外径变小，节约电缆敷设空间。

五、项目投资的风险分析

1、项目土地购置风险

本项目需在公司厂区附近另外购置土地修建厂房，如因审批部门审批政策发生变化，项目可能存在顺延、变更、中止或者终止的风险。

2、项目建设风险

本项目建设周期约为3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。

3、盈利不及预期风险

本项目的效益测算是根据目前的市场状况及成本费用水平进行的估算，并不代表公司对本项目的业绩承诺。后续如行业政策、市场环境、产品价格以及成本水平等发生变化，可能导致本项目的经营状况及盈利能力达不到预期。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。

六、投资的目的及影响

公司本次投资建设高压、超高压电缆扩能技改项目是根据公司经营计划和战略发展的需要，借助公司现有业务优势，扩大毛利率较高产品的产能，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，有利于公司优化产业布局，提高竞争力，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

二〇二一年一月二十二日