

长高电新科技股份有限公司 关于子公司投资新建 GIL 装配厂房的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，并对公告中的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担责任。

长高电新科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2024 年 5 月 31 日召开的第六届董事会第十三次会议审议通过了《关于审议湖南长高电气有限公司新建 GIL 装配厂房的议案》，同意子公司湖南长高电气有限公司（以下简称“长高电气”）使用自有资金投资新建 GIL 装配厂房，项目总投资估算 9,622.76 万元。

本次投资不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。根据《公司章程》有关规定，本事项在董事会审批权限内，不需提交公司股东大会审议。现将具体内容公告如下：

一、投资项目基本情况

1、项目名称及建设单位

项目名称：湖南长高电气有限公司新建 GIL 装配厂房项目

建设单位：长高电新科技股份有限公司、湖南长高电气有限公司

运营单位：湖南长高电气有限公司

2、建设内容

本项目拟建设 GIL 装配厂房一栋并购置相关生产及检测设备。使其具备 220-1000kV 电压等级 GIL 产品的研发及生产装配能力。

3、建设地点

项目建设地点位于长高电新宁乡金洲产业园内，四至范围为：东至银洲路，西至金洲北线，南至金洲大道，北至金沙东路。

4、建设工期：本项目建设工期约为 24 个月。

5、投资规模及资金来源

项目总投资估算为 9,622.76 万元，资金来源于企业自筹资金。

7、备案情况：本项目正在办理备案登记中，暂未取得经有关部门确认的备案编号。

二、实施主体情况

1、长高电新科技股份有限公司

企业类型 股份有限公司（上市、自然人投资或控股）

成立日期：1998年04月23日

法定代表人：马晓

注册资本：62033.2085万元人民币

注册地址：长沙市望城经济技术开发区金星北路三段393号

经营范围：许可项目：电气安装服务；建设工程设计；建设工程施工；发电业务、输电业务、供（配）电业务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：配电开关控制设备制造；配电开关控制设备研发；配电开关控制设备销售；机械电气设备制造；机械电气设备销售；储能技术服务；智能输配电及控制设备销售；输配电及控制设备制造；太阳能发电技术服务；风力发电技术服务；发电技术服务；对外承包工程；机动车充电销售；电动汽车充电基础设施运营；非居住房地产租赁；住房租赁；企业管理；企业管理咨询；货物进出口；技术进出口（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

2、湖南长高电气有限公司

成立时间：2015年7月6日

法定代表人：欧献军

注册资本：18500万元

注册地址：宁乡县金洲新区金洲大道东018号

经营范围：组合电器和断路器的生产；新能源汽车零配件的制造；组合电器和断路器、新能源汽车零配件销售；高低压电器的研发、制造、销售；从事所有电压等级电力设施的调整试验、运行维护和技术服务活动；电力工程施工总承包；新能源汽车充电桩的建设、研发、运营及技术服务；自营和代理各类商品及技术

的进出口，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

与本公司的关系：100%纳入合并报表的控股子公司，长高电新持有长高电气 81.08%股权，国开发展基金有限公司通过明股实债的方式持有长高电气 18.92%股权，长高电新实际控制长高电气 100%股权。

三、投资的目的和意义

GIL 指气体绝缘金属封闭输电线路，是由接地合金铝外壳和内置管状合金铝导体组成并采用绝缘气体为绝缘介质的电力传输设备。GIL 具有传输容量大、单位损耗低、布置灵活、运行可靠性高、寿命长、以及不受外界环境因素影响等优点，产品市场前景广阔。本投资项目是围绕公司主营业务展开，符合国家产业政策、行业发展方向及公司未来发展规划，项目建成后将丰富公司产品类型，提升产品质量，有利于公司扩大生产规模，提升市场竞争力和行业地位，增厚业绩、增强公司的可持续发展能力。

四、可能存在的风险

市场风险是本项目面临的最主要的风险。本项目将面临的市场风险指项目建成投入运营后，因受国家政策、市场需求等因素导致产品市场空间受限，以及市场竞争、营销手段导致市场开拓不及预期，产品价格、服务水平、管理机制等因素影响产品盈利水平等不确定性因素而产生的风险。

应对措施：开展市场需求的多方位分析，加大市场开拓力度，针对客户的需求研发生产产品，提高生产管理水平，提升产品盈利能力。

五、备查文件

《第六届董事会第十三次会议决议》

长高电新科技股份有限公司

董 事 会

2024 年 5 月 31 日