

河南平高电气股份有限公司 关于子公司投资建设 GIS 绿色低碳智慧工厂的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示：

- 投资项目名称：**平高电气 GIS 绿色低碳智慧工厂建设项目
- 投资金额：**139,960 万元。
- 交易实施尚需履行的审批及其他相关程序：**本次交易未达到股东会审议标准。
- 相关风险提示：**项目存在行业政策变化、资金不能及时到位、市场竞争加剧、项目建设成本超预算、建设进度超期等风险，敬请投资者注意投资风险。

一、项目投资概述

（一）项目投资概况

1. 项目投资概况

“十五五”时期，全球能源转型和国内新型电力系统建设加速，带动国内外输配电装备市场需求持续提升。为抢抓市场机遇，满足市场快速增长对产能的需求，推动数智化转型升级，河南平高电气股份有限公司（以下简称“公司”“平高电气”）全资子公司平高电气智慧开关装备（河南）有限公司（以下简称“平高智慧开关”）拟投资 139,960 万元，建设平高电气 GIS 绿色低碳智慧工厂项目（以下简称“GIS 智慧工厂”）。

2. 本次投资的交易要素

投资类型	<input type="checkbox"/> 新设公司 <input type="checkbox"/> 增资现有公司（ <input type="checkbox"/> 同比例 <input type="checkbox"/> 非同比例） —增资前标的的公司类型： <input type="checkbox"/> 全资子公司 <input type="checkbox"/> 控股子公司 <input type="checkbox"/> 参股公司 <input type="checkbox"/> 未持股公司 <input checked="" type="checkbox"/> 投资新项目 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投资标的名称	平高电气 GIS 绿色低碳智慧工厂建设项目
投资金额	<input checked="" type="checkbox"/> 已确定，具体金额（万元）： <u>139,960 万元</u> <input type="checkbox"/> 尚未确定
出资方式	<input checked="" type="checkbox"/> 现金 <input checked="" type="checkbox"/> 自有资金 <input type="checkbox"/> 募集资金 <input checked="" type="checkbox"/> 银行贷款 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>委托贷款</u> <input type="checkbox"/> 实物资产或无形资产 <input type="checkbox"/> 股权 <input type="checkbox"/> 其他：_____
是否跨境	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

（二）董事会审议情况

2026 年 5 月 19 日，公司召开了第九届董事会第十九次会议，审议通过了《关于平高电气 GIS 绿色低碳智慧工厂建设项目的议案》。

根据《上海证券交易所股票上市规则》等相关规定，本次对外投资事项无需提交股东会审议。

（三）是否属于关联交易和重大资产重组事项

本项目投资不涉及关联交易，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。

二、项目投资基本情况

（一）项目投资概况

为抢抓市场机遇，满足市场快速增长对产能的需求，推动数智化转型升级，平高智慧开关拟在平顶山市征地 345.38 亩、投资 139,960 万元，建设 GIS 智慧工厂项目。

（二）项目投资的具体信息

1. 投资标的

(1) 项目基本情况

投资类型	<input checked="" type="checkbox"/> 投资新项目
项目名称	平高电气 GIS 绿色低碳智慧工厂建设项目
项目主要内容	本项目规划净用地面积 345.38 亩，以数字化、网络化、智能化、绿色化为建设标准，建设 GIS 智慧工厂，主要产品为 126kV~550kV GIS。本项目新建联合生产厂房、科技楼、污水处理站、危废库等，同时配套生产检验等关键工艺设备、信息化系统等设施。
建设地点	河南省平顶山市城乡一体化示范区
项目总投资金额（万元）	139,960
上市公司投资金额（万元）	139,960
项目建设期（月）	30
预计开工时间	2026 年 10 月
预计投资收益率	16.3%
是否属于主营业务范围	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注：公司尚需完成购买土地、规划审批、施工许可等前期手续，项目主体工程建设预计于 2026 年 10 月正式动工。

(2) 各主要投资方出资情况

GIS 智慧工厂由平高电气全资子公司平高智慧开关出资，负责项目整体建设及投产运营工作。

(3) 项目目前进展情况

GIS 智慧工厂已完成项目可研报告编制，并通过董事会审议。

(4) 项目市场定位及可行性分析

GIS 智慧工厂建成后，主要用于 126kV~550kV GIS 的研发及生产制造。

2. 可行性分析

政策可行。本项目深度契合公司主责主业布局，已纳入规划重点方向。本项目平顶山市委、市政府高度重视，完全符合当地产业投资准入条件。项目拟用地已完成净地、地块围挡拉设、文物勘察工作，满足“五通一平”条件。

技术可行。平高智慧开关拥有国内先进的研发、设计和制造技术，产品的技术参数和性能居世界先进水平，产品制造工艺成熟完善。同时，公司持续打造智

能化研发设计、生产制造、供应链、客户服务、经营决策等核心应用场景，具有较好智能制造基础。

资金可行。截至 2025 年 12 月末，公司货币资金余额 71.8 亿元，其中母公司 27 亿元。项目建设期间，平高智慧开关可通过自有资金、外部融资或母公司增资、内部委贷等方式解决建设资金需求。

收益可行。通过综合分析，项目总投资收益率为 16.3%，财务内部收益率（所得税后）14.3%，财务净现值（ic=8%）（税后）为 65,591 万元，具有较强的盈利能力和投资回收能力。

（三）出资方式及相关情况

本项目由平高智慧开关出资建设，通过自有资金、外部融资或平高电气母公司增资、内部委贷等方式解决建设资金需求。

三、项目投资对上市公司的影响

本项目投资能够进一步提升科研攻关效率和水平，满足电网市场快速增长的迫切需求，加快信息化、智能化、绿色化、融合化建设，实现公司产能升级、数智化转型目标，为公司可持续发展提供坚实基础。本次项目投资不会对公司财务状况及生产经营造成重大不利影响，不存在损害公司及全体股东利益的情形。

四、项目投资的风险提示

1. 行业政策风险

风险描述：当前国内正处于产业结构调整时期，产业政策的变化对制造业有较大影响，国家宏观经济、税收、价格及利率等政策变化，将影响公司经营业绩和发展前景，构成政策性风险。

应对措施：持续加强对国家宏观经济形势的研究和政策分析，不断提高科学决策水平，增强公司的应变能力，最大程度降低政策变动对项目产生的不利影响，增强政策风险抵御能力。

2. 财务风险

风险描述：本项目投资金额大、建设周期较长，若资金规划不合理、阶段性资金到位滞后，将会影响工程建设进度。同时，项目后期维护、技术升级成本具有不确定性，若叠加行业竞争加剧、产品价格波动、应收账款回款缓慢等因素，会对企业现金流及经营效益造成不利影响。

应对措施：科学制定资金使用计划，强化资金保障与进度管控，确保各阶段资金稳定供应。强化成本预算管控，定期开展财务数据分析，加快应收账款回笼，建立财务风险预警机制，保障项目财务平稳运行。

3. 市场风险

风险描述：高压开关行业技术成熟、发展前景良好，行业吸引力不断提升，大量同行企业涌入市场，行业竞争逐步加剧。未来企业在招投标竞争、产品中标率以及产品毛利率等方面将承受一定市场压力。

应对措施：完善营销体系，扩大市场覆盖范围。依托自身技术优势，研发新型产品，加快技术成果落地转化。整合优质生产资源，优化生产工艺，打造品牌优势与成本优势，全面提升企业市场竞争力。

4. 投资超预算风险

风险描述：项目建设过程中，可能发生原材料、施工设备价格上涨，人工施工成本增加，同时施工期间易产生各类不可预见费用，造成项目总投资超出预算，影响工程建设进度与竣工交付。

应对措施：项目前期全面摸排成本影响因素，做好预算编制工作；施工阶段严格管控管理费用与施工成本。针对物价波动和突发费用，在投资估算中预留充足预备费，用于弥补额外支出，有效防控投资超预算风险。

5. 项目建设进度风险

风险描述：项目计划不合理、资金到位不及时、设备与材料等运输途中耽搁、项目建设施工中管理不严、秋冬季节因重污染天气管控等都可能致工期延误。工期拖延会导致资源积压，无法及时产生经济效益，可能错失行业市场发展机遇。

应对措施：科学编制进度计划，聘请专业监理单位把控施工质量与进度。结合项目所在地秋冬季重污染天气预警响应历史数据，制定专项预案，预留合理工期，优化施工流程，及时调整后续施工安排，在保障质量和安全的前提下，防范与降低建设进度拖延风险。

特此公告。

河南平高电气股份有限公司董事会

2026年5月20日