

证券代码：601226

证券简称：华电科工

华电科工股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-005

类别	<div><input checked="" type="checkbox"/> 机构调研</div> <div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input type="checkbox"/> 其他 _____</div> <div><input type="checkbox"/> 个人投资者调研</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/> 现场参观</div>
时间	2025 年 10 月 31 日-2025 年 12 月 1 日
地点	北京、线上
参与单位	广发证券、中信证券、西南证券、国盛证券、华源证券、交银施罗德基金、工银瑞信基金、银华基金、中邮基金、泰康资产等 25 家机构投资者。
公司接待 人员姓名	醇氨事业部总经理李治学；氢能事业部 <a href="#">林伟宁</a> ；证券与法律事务部李冰冰、许乃伟。
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>1. 已经进入了第四季度，请问公司全年的经营目标有没有调整？</p> <p>回复：公司年度经营目标为新签销售合同 150 亿元，营业收入增长率 15.10%，利润总额 2.585 亿元。2025 年 1-9 月，公司新签以及已中标暂未签订销售合同合计 151.46 亿元，营业收入 65.34 亿元，较上年同期增长 32.64%，利润总额 1.39 亿元。后续，公司将积极推动项目执行，强化精益化管理，不断提质增效，力争达成年度经营目标。</p> <p>2. 公司今年在印尼的市场开拓取得了一定成效，其他国家或地区的市场拓展怎么样？</p> <p>回复：除印尼市场外，公司还在跟踪秘鲁、几内亚、沙特等国家的项目，业务涵盖物料输送、热能、钢结构等领域。后续，公司将积极践行国家“一带一路”倡议，持续</p>

	<p>加大国际市场开拓力度，探索 EPC+OM、EPC+F 等多元化合作模式，提升产品和服务的国际竞争力。</p> <p><b>3. 公司热能工程业务的增长趋势是否可以延续？</b></p> <p><b>回复：</b>公司将紧盯“十五五”火电核准项目落地及存量机组灵活性改造进度，同时关注能源保供和新能源替代政策，积极抓住市场机遇。</p> <p><b>4. 公司光伏支架业务发展如何，怎么看待后续光伏支架市场？</b></p> <p><b>回复：</b>前三季度，公司积极推进跟踪支架、柔性支架等产品技术升级和产能优化。短期内光伏行业有一定压力，长期看光伏市场仍有较大市场空间。</p> <p><b>5. 怎么看海洋工程后续市场？</b></p> <p><b>回复：</b>公司积极跟进福建、浙江、江苏、山东等区域的海洋工程项目，海上风电、海上光伏仍有较大市场空间。</p> <p><b>6. 公司在手海洋工程项目执行情况如何？</b></p> <p><b>回复：</b>帆石一项目已完成风机基础施工，处于风机安装阶段；三山岛六项目正在推进风机基础制造及施工；龙源射阳项目已完成开工前的各项准备工作。</p> <p><b>7. 公司在海风领域的发展规划是什么？</b></p> <p><b>回复：</b>公司以海上风电业务为基础，不断提升综合实力，积极拓展海上光伏、海上制氢、海洋牧场、波浪能、潮流能、海上能源岛等多元业务，打造以 EPC 总承包为核心竞争力，涵盖项目开发、设计提升、装备制造、施工管理、智慧运维等全产业链的世界一流海洋能源+”系统解决方案服务商。</p> <p><b>8. 公司如何看待氢能行业的发展节奏和经济性前景？</b></p> <p><b>回复：</b>公司紧扣国家构建新型能源体系和新型电力系统要求，立足中国华电高质量发展新模式和新目标，围绕“制储输加用”全产业链，推进可再生能源制氢技术迭代升级、高端制氢装备效率大幅提升和氢能应用场景充分拓展。面对竞争激烈的电解槽市场，公司积极实施降本增效，推行产品设计标准化，减少复杂度，扩大选择面，强化供应链管理。</p> <p><b>9. 醇氨业务发展如何，在技术和工艺上有哪些布局？</b></p> <p><b>回复：</b>公司自开展醇氨业务以来，攻关绿氢耦合绿氨绿甲醇关键材料和核心零部件等关键核心技术，开发出万吨级低温低压高效绿氢耦合绿氨成套装备及工艺包，形成多项发明专利；推进撬装化合成氨装置项目、一步法颠覆性创新合成氨攻关进程；推进绿色甲醇工艺包编制工作；开展甲醇实验侧线、绿色甲醇催化剂、二氧化碳一步法制甲醇合成反应器、柔性合成氨反应器等技术及产品研发。</p>
日期	2025 年 12 月 1 日

