

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：2026-002

类别	<input checked="" type="checkbox"/> 机构调研 <input type="checkbox"/> 个人投资者调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
时间	2026年3月31日-2026年5月9日
地点	北京、线上
参与单位	国盛证券、广发证券、西南证券、中信建投证券、平安基金、易方达基金、富国基金、华商基金等 56 家机构投资者。
公司接待 人员姓名	证券与法律事务部：李冰冰、许乃伟 氢能事业部：林伟宁
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>1. 公司 2025 年订单创新高，主要是哪些业务的贡献？</p> <p>回复：2025 年，公司积极拓宽物料输送、四大管道和高端钢结构等传统优势业务，发力海洋、氢能、新能源工程装备等战新业务，各项业务齐头并进，协同拓展，打开市场营销良好局面，新签销售合同 182.29 亿元。</p> <p>2. 公司今年的年度经营目标能否达成？</p> <p>回复：公司一方面将持续深耕传统优势业务，拓宽战</p>

新产业赛道，努力提高拓市场、抓机遇成效，另一方面积极推动项目执行，强化精益化管理，不断提质增效，力争达成年度经营目标。

3. 公司后续如何进一步开拓国际业务？

回复：公司以“一带一路”共建国家作为重点发展方向，深化海外业务布局，持续深耕东南亚印尼、越南等重点国别，积极开拓非洲、南美、中亚等区域能源项目，通过“以点带面、协同出海”路径，努力将国际业务由产品输出向产能输出、服务输出和技术标准输出转变。

4. 公司抓斗卸船机无人值守系统、智能监测和预测性维护系统等智能化产品和服务，能否提升物料输送业务毛利率？

回复：产品和服务向无人化、智能化发展是物料输送行业的趋势，后续，公司将继续加大核心装备智能化科技研发和成果转化力度，不断提升物料输送业务的盈利能力，力争成为细分行业引领者。

5. 综合能效提升和灵活性改造业务的展望？

回复：国家发改委、国家能源局联合印发《新一代煤电升级专项行动实施方案（2025-2027年）》，推动现役机组改造升级，提升新建机组指标水平，开展新一代煤电试点示范。后续，公司将努力把项目做细、做优，积极塑造煤电改造业务领域的技术服务品牌。

6. 熔盐储热业务开展情况如何？

回复：熔盐储热试验平台已经完成消缺并常态化运行。公司正积极跟进行业内熔盐储热项目。

7. 公司对2026年的光伏市场怎么看？

回复：2025年，能源局136号文件发布，市场等待电价机制落实，整体投资放缓。2026年，随着各地机制电价落地以及新能源消纳方案的不断优化，光伏行业可能

会有所回暖，但仍面临多重风险。

8. 公司海上风电业务板块向深远海的业务布局进展如何？

回复：国内海上风电项目正有序推进开发，深远海项目的开发与国家规划及审批环节紧密相关。公司紧跟深远海发展趋势，储备了深水导管架基础、新型漂浮式基础等关键技术，研发设计的新型 TLP 漂浮式风机基础方案通过挪威船级社认证。

9. 绿醇项目开工率正在提升，2025年新开工项目超过150万吨，预计带动电解槽需求大概超过3GW？公司电解槽订单是否因此有所增长？体感如何？

回复：公司持续跟进内蒙古、河北、辽宁、吉林等地的制氢项目，积极与优质国企客户建立氢能领域合作关系。以工程EPC及氢能核心设备销售为切入点，探索通过创新联合体、投标联合体等方式承揽EPC或PC总承包项目。

10. 公司所属子公司深圳市通用氢能科技有限公司在自行车用车冷堆以及无人机用车冷堆进展如何，是否已拿到合同？

回复：通用氢能气体扩散层分为水冷、风冷、电解水三个系列的产品，主要以燃料电池汽车、轮船、发电站、两轮车、无人机、电解水等几个应用方向为主，气体扩散层水冷和电解水系列以送样测试验证为主，部分型号小范围装堆应用，风冷系列已实现批量交货并装堆应用。

11. 氢能输运领域公司的布局和规划，是否已运用在项目上？

回复：公司所属子公司华电金源结合自有特种设备制造能力和资源，拟转型为氢气“储运输加”核心装备制造基地，开发碳纤维缠绕储氢气瓶、储氢罐、储氢球罐、液氢储罐及输氢管道和氢气加氢站等产品，目前已完成储氢

	罐和储氢球罐取证及制造，应用于辽宁华电铁岭新台子一期25MW离网风电储能制氢一体化项目、内蒙古华电达茂旗风光制氢一体化项目、华电德令哈3MW光伏制氢项目等制氢项目。
日期	2026年5月9日