

证券代码：000035

证券简称：中国天楹

中国天楹股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2026-005

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称	2026年05月07日 国信证券 天风证券 博时基金 鹏华基金 大成基金 2026年05月08日 东吴证券 渤海证券 金鹏期货 爱建证券 利幄基金 秘银投资 君牛基金 （以上排名不分先后）
时间	2026年05月07日-2026年05月08日
地点	深圳市、上海市
上市公司接待人员姓名	副总裁 投资者关系经理
投资者关系活动主要内容介绍	主要交流问答： 1) 自2026年以来，绿色能源及氢能产业相关政策受到市场高度关注。4月27日国家能源局召开2026年一季度例行新闻发布会，请问会议内容对公司接下来的发展产生哪些影响？ 答：首先，发布会通过行业数据指出电解水制氢为主要技术路线、风光氢耦合应用场景是推动重点行业场景减碳的重要方式、绿色氢氨

醇一体化是氢能规模化开发的重要模式。这与公司绿色氢能产业发展高度契合，进一步坚定公司“稳扎稳打、积极推进”的发展信心。

其次，发布会明确，在已有单用户绿电直连政策基础上，国家能源局已完成多用户绿电直连政策的研究制定，允许新能源通过专线向多个用户直接供应绿电，推动工业园区、零碳园区加快实现用能清洁替代，相关政策将于近期正式发布。此项政策导向意味着公司已布局的辽源、安达等大型绿色氢能一体化项目，将获得更稳定、更低成本的绿电获取路径，从源头上进一步压降绿氢制取的用电成本，增强产品的综合市场竞争力。

未来，国家能源局将继续组织做好绿色燃料相关试点工作，着力突破关键技术装备瓶颈，加快推动建立符合我国国情的绿色燃料标准和认证体系。公司安达项目作为国家能源局首批开展绿色液体燃料技术攻关和产业化试点项目之一，已深度纳入国家试点体系，公司将在行业先行地位、标准话语权和政策资源配置方面持续受益，有利于公司在后续国内绿色燃料产能扩张周期中持续获取竞争优势。

综合来看，国家能源局此次发布会是 2026 年政府工作报告首次将“绿色燃料”写入顶层政策文件之后，在标准化、试点、场景等多领域的系统性推进与细化落实的关键信号。公司将持续聚焦绿色能源赛道，加快绿色氢能一体化项目建设进程，推动风光储氢氨醇产业集群形成规模效应，稳步提升公司长期投资价值。

2) 请介绍一下吉林辽源和黑龙江安达两大项目的最新进度？

答：吉林辽源、黑龙江安达两大绿色氢能一体化项目是公司目前全力推进的标杆项目。

目前辽源项目一期制氢车间 4 栋厂房已完成首批电解槽安装，氢气球罐区、生物质电厂、中央控制室等核心功能区域已基本建成；98 台风机计划 6 月底完成安装；二氧化碳、氢气压缩机等关键设备已全部到位；已完成辽源首期 30 万亩土地流转和 9 个秸秆收储站建设，收储秸秆约 5 万吨，确保满足今年 34 万吨秸秆消纳需求，打造符合 ISCC

EU 认证的绿色碳源体系；该项目计划 2026 年三季度末调试出产品。

安达项目一期化工部分地下施工已完成；厂房开始上部结构施工；风电部分已进入施工阶段。

近期，已有多家国际能源公司、航运公司实地调研辽源项目建设情况，就电制甲醇项目合作与公司开展深度对接。

3) 公司固废绿电业务近期有哪些新进展？

答：固废绿电业务作为公司的基本盘与压舱石，持续保持稳健增长态势。目前海内外垃圾焚烧发电项目均实现优质平稳运营，其中越南河内项目一期 5×800t/d 焚烧炉已全部投运，成为中越环保领域合作的典范项目；河内二期扩建工程已于 2026 年 4 月 29 日在河内市朔山垃圾处理区举行动工仪式，标志着扩建工程进入全面建设阶段。本次新扩建 2×800t/d 焚烧炉计划明年投运。

此外，公司近期第三次中标西安阎良区环卫服务项目，表明依托智慧化管理平台与标准化作业体系，公司专业运营能力获得地方政府高度认可，该项目将持续为公司贡献稳定经营性现金流。

风险提示：公司目前主要营业收入来自于固废绿电业务，近年来培育的新增长极绿色氢能业务尚在投入期，项目按计划推进中，尚未形成营业收入。固废绿电新项目和绿色氢能业务受国际形势、政策变化、市场环境、项目进度等其他不可预计因素的影响，存在一定不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。