

证券代码：300072

证券简称：海新能科

北京海新能源科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2025-005

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 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	中信证券、广发证券、华泰证券、东北证券、中金公司、鼎高资本、林锐基金、和信证券、粤开证券、Theo Quan 香港私募、炬鼎资产、国泽基金、英安资产、金枫银帆投资、寒武纪投资（机构排名不分先后）
时间	2025 年 7 月 8 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	海新能科董事、董事会秘书张蕊
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">一、海新能科董事、董事会秘书张蕊先生介绍海新能科公司情况、烃基生物柴油和生物航煤行业前景。</p> <p style="text-align: center;">二、投资者交流环节</p> <p style="text-align: center;">1、请问公司山东三聚 20 万吨 / 年生物柴油异构项目目前生产情况如何？</p> <p style="text-align: center;">公司山东三聚 20 万吨 / 年生物柴油异构项目于 2025 年 4 月中交，5 月以来已持续产出合格产品。此前公司已向中航油集团供应生物航煤。目前公司已向相关部门提交生物航煤（SAF）出口白名单申请，且已储备生物航煤海外客户。公司</p>

将充分把握国内外政策机遇，加快市场推广应用，推动公司及产业发展。

2、近期 SAF 价格呈持续上涨趋势，请问公司怎么看？

2025 年一季度，因欧盟生物航煤用户提前备货及强制添加政策执行力度差异，部分客户呈现观望状态，导致价格低迷。从统计数据看，北欧国家，如瑞典（2%）达到政策要求添加比例上限；西欧国家，如法国（1.9%）、德国（1.7%）添加比例略低；南欧与东欧国家添加比例不足。

为加速 SAF 的应用，欧盟推出补贴计划，旨在为航空公司提供资金补贴以实现 SAF 采购量目标，此举加强了欧盟强制添加政策的执行力度。欧盟各国强制添加政策及比例将趋于同步，SAF 需求逐步释放，推动 SAF 价格上涨。截至 7 月 2 日，FOB ARA 的 SAF 价格为 2,111 美元/吨。公司将充分把握生物航煤市场机遇，积极开拓国内外市场，努力改善生产经营，力争生物能源产品满产满销。

3、请问公司未来的发展规划是？

公司未来三年将持续以绿色发展为依托，坚持科技创新、精益管理，努力成为世界一流的绿色能源供应商、科技创新型生物能源领跑者。公司将心无旁骛攻主业，做大做强生物能源核心板块，在催化净化核心业务领域精耕细作。生物能源板块为核心战略支柱，承载业务体量和价值实现功能，以坚定的长期投入和效益提升为发展方向；催化净化板块为中长期利基，是公司发展基础支撑，以推动新产品新业务发展、提升竞争力为主要任务。

在具体战略举措上，一是推动生物能源内生外延增长，在原料收集与开发、生物航煤等新产品升级、供应链管理、产业上下游的深度战略合作等方面着手；二是提升催化净化竞争能力，充分发挥行业优势与生产能力，引入新技术、拓展新产品，

	<p>持续扩大催化剂净化剂市场份额；三是继续强化技术创新。公司作为国家高新技术企业，继续保持研发投入，在生物能源与催化净化领域加大研发力度，力争技术能力始终处于行业前列。</p> <p>4、请问公司现有生物航煤产能及未来的产业规划？</p> <p>公司子公司山东三聚 20 万吨生物航煤(SAF)异构项目已投产，公司在原有产能基础上新增生物航煤产能约 16 万吨/年（生物航煤收率约 80%）。公司生物航煤产品已通过中国民用航空局的适航审定及 ISCC CORSIA 及 ISCC-EU 下 HEFA 国际认证。</p> <p>公司一直专注于生物柴油、生物航煤的技术研发、生产、市场推广，目前主要精力集中在工艺优化、重点客户开发等方面。公司生物航煤以服务于国内，着眼于国际为目标，已经与国内外核心采购方、贸易商充分接触，预计将随国内外政策驱动快速发展。</p> <p>5、公司在技术创新方面有什么规划？</p> <p>一是坚持务实创新机制，以改善生产工艺、提升生产效率为研发目标，关注原料预处理工艺升级、加氢脱氧/异构催化剂开发、产品多元化研究以及现有生产工艺优化等研究开发工作；二是加强研发管理工作，集中力量推进核心产业技术升级；三是加强公司与外部高校、科研院所等合作，探索共同研发、技术引进的合作机制；四是加快悬浮床加氢等技术推广应用，推动公司轻重资产并举的发展模式。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 7 月 8 日