

证券代码：688357

证券简称：建龙微纳

转债代码：118032

转债简称：建龙转债

洛阳建龙微纳新材料股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2026-002

投资者关系活动类别	<div>√特定对象调研</div> <div>□分析师会议</div> <div>□媒体采访</div> <div>□业绩说明会</div> <div>□新闻发布会</div> <div>□路演活动</div> <div>□现场参观</div> <div>√电话会议</div>
参与单位名称	西南证券、广发证券资产管理部、鸿运私募基金、创金合信基金、天弘基金、广东正圆私募基金、上海赛伯乐投资、东方证券、平安银行、中天汇富基金、北京永域资产、华夏财富创投、国泰海通证券、众安保险、长城证券
时间	2026 年 1 月 23 日、29 日
地点	电话会议、洛阳
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：高倜
投资者关系活动主要内容	
<p>本次互动交流主要问题如下：</p> <p>问题 1：公司重点布局的 SAF 领域市场空间如何？</p> <p>回复：随着全球碳中和目标推进，SAF 被视为航空业最关键的减排路径，国际航空运输协会（IATA）发布的 2050 年净零排放路线图显示，SAF 将承担 65%的航空业碳减排任务。据权威机构预测，在政策强制约束与行业减排目标双重推动下，2030 年全球 SAF 需求量将突破 1800 万吨，对应市场规模预计达 400 亿至 550 亿美元，到 2050 年 70%掺混比例的要求下，SAF 年需求量将达到 3.5 亿吨。中国市场同步快速发展，2030 年 SAF 需求量预计超 250 万吨，市场规模约 38.1 亿至 75.2 亿美元。</p>	

问题 2：公司的 SAF 催化剂产品的技术先进性如何？

回复：公司自成立以来一直专注于分子筛行业，凭借在分子筛设计合成方面的深厚积累，针对不同废弃油脂的原料特性，公司的研发团队从“原子尺度”、“分子尺度”及“孔道工程”三个方面进行分子筛设计，定向开发出具有独特孔道结构、适当酸性位点和高分散金属活性中心的专用异构降凝分子筛催化剂，从而实现 SAF 收率最大化。相关产品已完成在某下游 SAF 生产厂商工业原料的长周期侧线评价，测试数据表现优异。

问题 3：这次公司收购汉兴能源 40%股权，是基于公司发展战略进行的吗？

回复：本次交易是公司落实长期发展战略、实现向综合技术服务商转型的重要布局。公司长期深耕分子筛材料领域，当前已在石油化工、能源化工、可再生能源、可再生资源等四大领域积累技术储备与业务基础。通过本次股权收购，公司将引入标的公司在工艺工程与系统集成方面的核心能力，补齐“材料+工艺+装置”的全链条解决方案能力，从而推动产业链向下游延伸，拓宽业务边界，培育新的增长点。公司目前主营产品分子筛的性能高度依赖于其工作环境、工艺流程，当产品与工艺设计、装置集成、运行优化等服务结合后，就能以整体方案的形式输出，形成“工艺+材料”的价值链升级。

问题 4：公司在二氧化碳捕集方面有什么布局？

回复：在“双碳”战略下，二氧化碳捕集（CCUS）是公司重点布局的新增长方向之一。随着国家碳达峰、碳中和相关政策逐渐推行，CO₂ 捕获等领域有望受到较多关注，当前碳捕集技术推广的瓶颈在于能耗和成本过高。为此，公司开发出一种二氧化碳吸附容量大、选择性强、易解吸的高效吸附剂，其核心价值在于能降低捕集过程的能耗。目前公司该产品已在某钢铁企业完成千吨级煤气二氧化碳捕集示范项目，为钢铁工业实现碳中和目标提供关键支撑。下一步，我们将积极向其他场景进行市场拓展。

关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明

本次交流活动不涉及应披露重大信息。沟通过程中，公司与投资者进行了充分交流与沟通，严格按照有关制度规定，不涉及未公开重大信息泄露等情况。口头交流内容表述可能存在误差，如与正式公告内容冲突，请以正式公告披露内容为准。