

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：2025-003

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称	百川资管、淳厚基金、德邦证券、东方基金、东方红基金、大成基金、东证资管、嘉实基金、国金证券、国联安基金、高致投资、华安基金、华商基金、华泰资产、汇安基金、华泰保兴、民生证券、民生加银基金、万家基金、永赢基金、兴全基金、兴银基金、申万宏源证券、中欧基金、众安保险、浙商基金、鹏华基金	
时间	2025年3月12日-3月19日	
地点	线上	
上市公司接待人员姓名	建龙微纳 董事会秘书：高倜 建龙微纳 证券事务代表：彭光辉	
投资者关系活动主要内容		
<p>本次交流的主要内容：</p> <p>公司董事会秘书高倜先生就公司2024年年度业绩快报情况、分子筛应用领域及公司未来战略规划等方面与投资者进行了沟通交流。</p> <p>根据财务部门初步测算（未经审计），公司2024年实现营业收入77,874.97万元，较上年同期下降19.90%；归属于母公司所有者的净利润7,441.79万元，较上年同期下降51.37%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润6,043.26万元，较上年同期下降55.85%。</p>		

2024年，受到整体经济环境和下游客户行业的影响，部分工业气体行业需求放缓；受消费观念变化，家庭用氧需求恢复到平缓增长的趋势，公司产品的销售结构和客户结构较上期有所变化，进入到优化调整期，因此报告期内公司营业收入同比有所下降，导致净利润较上年同期下降幅度较大。

本次互动交流主要问题如下：

问题 1：介绍下公司未来发展方向？

回复：公司近些年来一直在进行分子筛相关的技术开发和储备。未来公司将继续在分子筛相关技术领域深耕，加大研发投入，培养技术人才，与科研机构、高校等建立长期合作关系，共同推动技术创新和产业升级。通过不断的技术创新，提升公司在分子筛领域的核心竞争力，来满足市场对分子筛不断增长的需求。

目前通过前期的技术、工艺的成果积累和在分子筛生产方面的经验，通过审慎论证，结合行业未来发展趋势，也适时调整公司发展方向，聚焦于石油化工、能源化工、可再生能源、可再生资源四大领域，作为新市场拓展的主要方向，逐步构建起多元化增长引擎，为公司的持续发展注入源源不断的动力。

问题 2：公司在可再生资源方面有哪些布局和技术积累？

回复：根据行业发展前景，公司在可再生资源领域重点布局可持续航空燃料（SAF）领域。目前 SAF 市场发展前景广阔，全球政策体系加速构建形成强效驱动力。在政策端，欧盟《ReFuelEU 航空法规》确立强制性掺混目标，明确要求 2025 年、2030 年、2050 年航空燃料中 SAF 掺混比例分别达到 2%、6%、70%；行业层面，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。相比传统航空燃料，可持续航空燃料(SAF)可以减少 80% 以上的二氧化碳排放，是全球航空运输业实现净零碳排放的关键。公司重点突破 SAF 核心技术，针对 SAF 生产中的异构催化环节开发异构化催化剂，目前公司已申请多项专利，并已获授权 2 项。

问题 3：公司在国际化方面近期进展如何

回复：建龙微纳始终坚定推进全球化发展战略，以技术创新为引擎，深化海外市场布局，持续提升国际竞争力。公司通过“技术出海”与“产能出海”双轮驱动，并与林

德气体、法液空等国际头部客户建立了长期合作关系。

海外产能布局方面，公司泰国二期项目已于 2024 年底建成，目前公司在泰国拥有 2.4 万吨分子筛的生产能力，泰国建龙是公司积极融入国家“一带一路”建设的重要一步，也是公司国际化发展战略中首个在海外布局的生产基地。随着泰国建龙的投产，填补了泰国分子筛吸附剂材料产业的空白，在满足当地及周边市场对分子筛产品的需求的同时，销售端辐射东南亚、中东及欧美市场的能力显著增强。

问题 4：公司经营范围中的日用化学品是指哪些应用？

回复：公司近年来坚持创新，不断开发分子筛新产品、拓展新赛道，公司产品的应用领域和应用场景不断丰富。日化品方面，公司去年开发了牙膏级沸石分子筛，利用分子筛孔穴结构独特、比表面积大，具备强大的吸附性能的特点，将分子筛应用在牙膏之中。分子筛能有效吸附牙渍、牙垢及口腔异味，同时摩擦系数低，减少对牙釉质的磨损，实现“高清洁力+低损伤”的平衡，可为老人、儿童、敏感人群等特殊消费群体个性化定制，另外分子筛具备强大的离子交换性，可以与其他功能成分结合，扩展产品的功效场景。

问题 5：公司未来新方向产品较多，那公司的研发项目是如何安排的？

回复：公司高度重视产品迭代升级和新产品开发工作。在新产品开发方面，公司会依据市场需求和公司发展战略方向，进行审慎的调研与可行性论证，进而制定开发路线及整体计划。由于不同应用对应的分子筛结构不同，不同产品的计划开发周期会有差异，实际开发周期与计划开发周期亦可能存在差异。针对那些前期已有一定技术积累、市场应用前景良好且需求迫切的研发项目，公司会集中资源，加快开发进度；而对于技术门槛较高或市场短期需求不强的项目，则作为技术储备项目进行开发。整体上，公司新产品研发投入将与业务收入动态匹配，通过市场化手段合理配置资源，全力提高研发产品的成果转化率。

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。