

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：2024-005

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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称	中信资管、拾贝投资、银叶投资、杉树资产、银华基金、国寿安保基金、重阳投资	
时间	2024年5月	
地点	成都	
上市公司接待人员姓名	建龙微纳 董事会秘书：高倜	
<b>投资者关系活动主要内容</b>		
<p><b>问题 1、泰国建龙二期进展怎么样？</b></p> <p>回复：建龙（泰国）有限公司 2023 年实现营业收入 7,237.62 万元，同比增长约 44.92%，实现净利润 778.87 万元，同比增长 11.21%。为更好发挥泰国区位优势，积极融入全球市场，公司泰国子公司建设项目（二期）已于 2023 年 7 月开工建设，目前正在稳步建设中，预计 2024 年 12 月可以建成投产。</p> <p>泰国子公司建设项目（二期）项目建成后，建龙（泰国）有限公司合计将拥有 2.4 万吨/年的成型分子筛生产能力，能够满足大部分海外客户的不同产品规格型号的需求，有利于提升公司市场竞争力尤其是海外市场影响力，从而更灵活应对市场变化，也为海外客户提供更多样化的选择。</p>		
<p><b>问题 2、目前泰国建龙订单主要来自于哪些区域，当前市场需求怎么样？</b></p> <p>回复：目前公司已与多家海外气体行业巨头建立了稳固的合作关系，泰国建龙来自</p>		

欧美和东南亚地区的分子筛订单持续增加，生产线产能利用率也进一步提升。在甲烷提纯领域，分子筛产品的市场占有率在东南亚显著提升，预计未来需求将继续增长。公司 2024 年一季度实现外销收入约 5,003.72 万元，同比增长 19.63%，公司海外布局成果进一步显现。

### **问题 3、公司如何推进行业新技术？**

回复：在分子筛材料技术创新领域，公司依托自身六个省级技术创新平台和五大联合实验室，持续加强与政府、高校、科研院所、上下游企业等各界深入交流合作，实现产学研资源相结合，加大公司新产品的研究开发力度，2023 年公司新增授权发明专利 8 项，积极探索低浓度煤层气富集、芳烃吸附分离、二氧化碳捕集、空气储能、汽车制造领域分子筛产品等新技术、新业态，不断拓宽分子筛的新应用场景。

### **问题 4、2023 年公司新技术新产品市场成果怎么样？**

回复：新产品市场推广方面，2023 年公司相关新产品销售收入约 2,400.46 万元，较上年同期增长 354.94%，其中公司汽车刹车系统、空气悬架系统等新产品销售收入贡献较大，上述产品本年度合计实现了千吨级以上的规模化销售，预计 2024 年有望进一步放量。催化剂方面，公司应用于石油化工催化剂已实现数十吨以上的销售突破，2024 年公司将继续加强该产品的市场推广，推动公司从分子筛吸附剂向分子筛催化剂延伸。

### **问题 5、公司未来经营方向如何？**

回复：公司会持续加强国内市场和海外市场的双轮驱动，充分利用并放大泰国建龙的海外区域优势，积极应对各种市场挑战。公司在巩固气体分离、吸附干燥等传统领域优势的同时，利用公司五大联合实验室和研发平台优势，通过“生产一代、储备一代、研发一代”的产品迭代机制，持续强化产品迭代升级策略，围绕能源化工、石油化工和环境治理三大领域，锚定低浓度煤层气富集、芳烃吸附分离、二氧化碳捕集等新兴领域，集中资源推进前沿技术攻关，不断拓宽分子筛的新应用场景，持续推动公司成为分子筛吸附剂和催化剂相关的整体技术方案解决服务商，实现公司健康持续发展。

关于本次活动是

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

否涉及应披露重大信息的说明	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。
---------------	--