

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：2024-007

投资者关系活动类别	<input checked="" 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	太平基金、国金证券、国泰基金、东北证券	
时间	2024年6月25日-6月27日	
地点	洛阳、电话会议	
上市公司接待人员姓名	建龙微纳 董事会秘书：高倜	
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基本情况、分子筛行业发展概况及公司经营方面的相关问题与投资者进行了交流。</p> <p>本次互动交流主要问题如下：</p> <p>问题 1、公司目前主要业务板块及占比？</p> <p>回复：公司始终聚焦分子筛主业，致力于分子筛产品的研发、生产、销售及技术服务，为客户提供包括方案设计、分子筛材料选型、装填和技术支持在内的专业的一体化服务。从 2023 年度产品销售收入结构看，气体分离和生命健康领域业务比重较高，二者占公司营业收入比例分别为 36.761%和 30.663%，合计占比超过 2/3；同时，应用于石油化工领域的分子筛催化剂、汽车刹车系统分子筛等新产品虽然目前占比较低，但增速较快，未来将成为公司业务的重要一部分。</p>		

问题 2、公司的全产业链优势体现在哪里？

回复：公司目前是具备分子筛原粉、成型分子筛、分子筛活化粉及活性氧化铝研发、生产等全产业链型企业。公司依托在分子筛原粉的“晶体尺寸、交换度、硅铝比、分子筛原粉类型”可控等方面的优势，结合具有自主知识产权的成型制备技术，在成型分子筛方面的工艺配比、焙烧技术、自动化生产已处于优势地位，所生产的分子筛具有良好的性能的同时，也能更好的保证公司产品质量稳定、成本可控，不断迭代升级，做好新产品的研发，以保持公司产品的利润率。公司在满足现有客户需求的同时，也可以通过为客户提供专业定制化的产品服务以深入推进彼此业务的发展。

问题 3：公司未来有大的资本支出计划吗？

回复：公司目前大的资本支出项目主要是吸附材料产业园改扩建项目（一期）和可转债募集资金投资建设的吸附材料产业园改扩建项目（二期）和泰国子公司建设项目（二期）。上述项目建成后，公司分子筛产能将有较大的增长，预计能够满足未来一段时间的市场需求，因此，短期内除以上在建项目外，公司暂无大额资本支出计划。

问题 4：公司催化剂产品目前进展如何？

回复：公司应用于石油化工领域的分子筛催化剂在 2023 年取得销售突破，目前也在与多家潜在客户洽谈合作事宜，部分产品已用于客户测试，该领域产品是公司未来重点发展方向之一。

问题 5、公司未来发展方向是什么？

回复：公司目前是国内分子筛吸附剂行业领军企业，根据《中国分子筛产业发展前景展望报告》研究，公司分子筛产能 4.7 万吨，稳居国内第一，全球第三。公司产品的性能指标均具有与国际大型分子筛企业竞争的能力，多种分子筛产品已在深冷空分制氧，变压吸附制氧，天然气分离与净化等领域多套大型装置上突破垄断，实现了进口替代。未来，公司将在巩固气体分离、生命健康、吸附干燥等传统领域优势的同时，积极围绕石油化工、能源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、二氧化碳捕集与气体储能等新兴领域，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。