

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：2024-011

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 checked="" type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称	民生证券、松熙资产、兴业证券、宁泉基金、华创证券、兴合基金、汇安基金、前海禾丰正则资产、上海汐泰投资、中信资本、天弘基金、嘉实基金、恒安标准人寿、上海慎知资产、中金公司资产管理部、海通资管、北京诚盛投资、远策投资、拾贝投资、华福证券、睿郡资产、汇添富基金、南方基金	
时间	2024年9月3日-9月5日	
地点	北京、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	
<b>投资者关系活动主要内容</b>		
<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年半年度经营情况、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。首先对上半年经营情况进行了解读如下：</p> <p>2024年上半年，公司实现营业收入37,683.28万元，同比下降24.37%；实现归属于上市公司股东的净利润4,640.14元，同比下降38.14%。收入的下降主要是本期经营受市场变化影响较大，销售的产品结构和客户结构同比有较大的变化，公司正适应市场变化积极调整销售结构。短期经营业绩的波动并未改变公司对分子筛行业和公司自身未来发展前景的坚定信心。公司积极通过多种举措应对市场环境变化，在巩固现有</p>		

市场的同时，以泰国建龙海外生产基地为依托，持续加强海外客户的拓展和产品销售，同时加大了对低浓度煤层气富集、新型储能、二氧化碳捕集等新兴领域的技术投入并取得了显著进展。2024年上半年，公司实现外销（含泰国建龙）收入 10,533.34 万元，同比增长 31.41%，占总营收的比例为 27.95%。其中泰国建龙实现营业收入 3,885.56 万元，同比下降 10.59%，净利润 749.78 万元，同比增长 101.28%，近三个半年度净利润的复合增长率达 42.22%。公司以泰国建龙为核心布局的国际化战略成效越来越凸显。

**问题 1：公司如何保证技术先进性？**

回复：公司重视研发创新，持续投入资源进行技术储备和新产品开发，2024年上半年公司投入研发费用 1,703.60 万元，占营业收入的比例为 4.52%，与上年同期基本持平。截至目前，公司已经与南开大学、大连理工大学、中国科学院山西煤炭化学研究所煤转化国家重点实验室、吉林大学、太原理工大学、华东理工大学等成立了五大联合实验室；以建龙技术创新中心为平台牵头成立了洛阳分子筛新材料产业研究院；截至目前，公司已获得授权发明专利 38 项，实用新型专利 75 项；共有研发人员 83 人，占公司总人数的比例 10.53%，其中博士 5 人，较上年同期增加 4 人，硕士 14 人。公司通过提供行业内有吸引力的薪酬待遇、提供技术创新的科研平台以及畅通的晋升通道吸引内部人才自我提升，吸引外部人才加盟等汇聚了越来越多的行业优秀人才，为公司始终较强的保持研发技术实力奠定了基础。

**问题 2：泰国建龙上半年营业收入下降，但是净利润提升的原因是什么？**

回复：泰国建龙上半年实现营业收入 3885.56 万元，同比下降 10.59%，实现净利润 749.78 万元，同比增长 101.28%。主要原因是上半年泰国建龙销售结构有所变化，部分毛利水平较高的新产品销售占比提升，对净利润的贡献较大。同时泰国建龙在上半年也加强了市场营销能力和成本控制的管理工作，提升了产品的盈利能力。

**问题 3：公司会考虑提高负债率吗？**

回复：截至 2024 年 6 月末，公司资产负债率为 39.28%，处于较低水平。公司目前现金流状况正常，能够满足公司日常经营需要，且公司与多家银行保持着良好的合作关系，并获得较大的银行授信额度，可以保证公司在需要时及时获得资金，公司将根据

经营情况综合考虑财务安排，在控制风险的前提下努力提高股东回报。

**问题 4：公司未来会考虑下修转股价格吗？**

回复：综合考虑公司发展、资本市场环境以及可转债存续期等因素，公司在 8 月 5 日召开董事会决定在 2024 年 8 月 6 日至 2025 年 2 月 5 日期间不向下修正转股价格，未来如果再次触发修正条款，公司将按照有关程序召开董事会作出决议。

**问题 5：公司上半年在研项目中有储能方面的研究，这个是如何应用的？**

回复：公司上半年在研项目中关于储能主要是二氧化碳储能专用分子筛的研发。该产品利用二氧化碳的密度大、粘度低、导热性好的特性作为热力循环工质，通过分子筛吸附二氧化碳来实现低压高密度存储，以降低储能系统规模与占地面积。这是压缩气体储能的一种方法，目的是在电网负荷低谷期将电能用于气体压缩，在电网负荷高峰期释放压缩气体推动汽轮机发电的储能方式。

**问题 6：公司未来的拓展方向有哪些？**

回复：公司未来的拓展方向主要包括巩固气体分离、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进行拓展。公司计划在芳烃吸附分离、石油化工领域用催化剂、低浓度煤层气富集、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，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。
----------------------	--