

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：2024-002

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 type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称	广发证券、华福证券、东北证券、信达资产； 山西证券、中庚基金、汇添富基金、兴业证券、中信建投	
时间	2024年1月30日、1月31日	
地点	洛阳	
上市公司接待人员姓名	建龙微纳 证券事务代表：高倜	
投资者关系活动主要内容		
<p>问题 1、公司产品在外销方面有何种优势？</p> <p>回复：公司坚持执行“国际化战略”，公司在国际市场方面，具有较大优势，首先公司在泰国建设有泰国建龙生产基地，对公司深入推进欧洲，北美、中东及东南亚地区的市场开发具有生产及区位优势；同时在国家“一带一路”倡议框架指导下，公司不断加强与沿线国家合作，共拓新商机，为国际业务发展创造更为广阔的空间，从而拓展公司产品在国际市场上的占有率。</p>		
<p>问题 2、目前公司海外业务发展情况怎么样？</p> <p>回复：2023年，公司实现了多个国外大型气体公司的新建 VPSA 项目制氧分子筛的供应，其中包括了一套 4.2 万 Nm³/h 的项目。公司近些年的海外业务发展良好，彰显了国际客户对公司产品的认可，凸显了公司产品具有较强的国际市场竞争力。</p>		
<p>问题 3、公司新获得的专利是用在哪方面的？</p> <p>回复：公司新取得的发明专利对应的分子筛对氩气和氮气的吸附作用极强，可从氩</p>		

氙混合物中选择性吸附氙气从而实现氮氙分离；以及可从氮氧混合物中选择性吸附氮气，用作吸附制氧工艺中的氮气选择性吸附剂。惰性气体中氙气广泛应用于照明、医疗成像麻醉、激光等领域，因此高纯度氙气的市场需求不断增加，氖气、氦气、氙气等惰性气体也是芯片制造的关键材料。

问题 4、公司在汽车领域中分子筛客户有哪些，具体应用如何？

回复：公司汽车制造领域专用分子筛的下游客户主要是国内外汽车零部件制造商。对于具体对应车型，由客户根据需求确定。该系列产品是公司近年来重点发展的新产品，主要应用在气动刹车系统、空气悬架系统中，具有良好的市场前景。2023 年前三季度上述产品的销售收入占同期公司营收比例约 1.29%，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

问题 5：公司在石油化工行业有什么布局？

回复：石油化工作为我国经济的支柱产业之一，目前石化行业逐渐由炼油向以生产烯烃、芳烃等基本化工原料为主进行转型，芳烃是一种重要的化工基础原料，人们衣食住行离不开的衣服面料、建材、橡胶、纤维等都是由芳烃资源合成的。其中分子筛吸附剂是芳烃分离工艺的核心。目前公司通过交换改性开发了能够提高对单一芳烃的吸附容量和选择性的分子筛产品，利用分子筛将汽、柴油高效转化为市场紧缺的芳烃等化工基础原料，实现进口替代，以更好推动我国炼化产业实现炼油向化工转型升级。

问题 6：公司 2024 年的工作如何规划？

回复：公司将牢牢坚持“三品战略”、“国际化战略”和“吸转催战略”不动摇，稳中求变，稳中求进。坚持研发投入，积极开辟新赛道、新市场；同时大力优化营销体系，实现从技巧性营销向技术性营销的转变；努力实施降本增效，实现公司行稳致远、健康发展，持续为股东创造更大的回报。

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。