

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：2023-009

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	详见机构调研名单	
时间	2023年11月13日、15日、16日	
地点	电话会议、公司办公室	
上市公司接待人员姓名	建龙微纳 副总裁、董事会秘书：李怡丹 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、公司近两年库存增加较多，是什么原因？是否有减值风险？</p> <p>问题回复：随着公司募投项目逐步投产，公司产能规模进一步扩大，产品种类进一步丰富，公司智能化立体仓库的投运进一步优化了仓储条件和收发效率，使得正常生产过程中的存货合理增加。在原材料价格波动较大的情况下，公司会更加科学的制定生产计划及对应原材料的采购计划，合理安排采购频次，审慎控制采购数量，及时调整采购策略，降低原材料价格波动对公司生产成本产生的影响，不存在超量采购、积压等不合理情形。2023年三季度末，公司存货余额环比下降 2,927.22 万元，目前存货周转情况良好。公司存货严格按照《企业会计准则》的规定进行计量和列报，按要求进行减值测试，目前未发现有减值迹象。</p>		

问题 2、生态环境部等 11 部门最近刚发布了《甲烷排放控制行动方案》，公司作为分子筛气体吸附分离领域的龙头企业，公司产品是否可以用于甲烷排放控制？

问题回复：目前公司已经完成了低浓度煤层气富集专用分子筛等多项技术储备，可以用于甲烷浓度小于 5%低浓度煤层气利用。公司与太原理工大学等多家单位联合完成的“沸石分子筛 CH₄/N₂ 分离吸附剂创制及低浓度煤层气富集成套技术”项目也已经通过了中国石油和化学工业联合会组织的成果鉴定，鉴定委员会专家一致认为，该技术“创新性强，指标先进，低浓度煤层气富集技术达到了国际领先水平”，该项目获得了中国石油和化学工业联合会技术发明一等奖。具体内容可详见公司公告《关于公司参与项目获奖的自愿性披露公告》（公告编号：2022-002）。

问题 3、关于公司甲烷富集利用的这款产品有没有实际应用项目案例？

问题回复：在低浓度煤层气利用项目上，目前公司低浓度煤层气富集专用分子筛已在某 2,000Nm³/h 的移动撬装式低浓度煤层气提浓装置示范工程项目上实现了首套应用并通过验收，该装置可以实现 5%以下超低浓度甲烷的三倍浓缩，暨将 2%-5%浓度瓦斯提浓至 6%-15%，实现废气到直燃或发电用气，填补了甲烷浓度小于 5%低浓度煤层气利用的空白。公司正在积极进行上述产品的市场推广工作。该产品是公司分子筛环境治理领域的重要产品之一。目前本产品对公司当期的营业收入、利润等经济指标影响较小，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

问题 4、分子筛活化粉在聚氨酯中的作用是什么？

问题回复：聚氨酯胶粘剂因其优异的性能，一直以来是胶粘剂行业中最重要胶种之一。典型的聚氨酯胶粘剂配方中多元醇组分中由于羟基的亲水性往往会携带痕量的水，这部分微量水与异氰酸酯接触后发生副反应生产二氧化碳导致气泡产生，同时放出大量的热量导致操作时间变短。公司聚氨酯专用的系列分子筛活化粉既消除了微量水带来的副反应，同时通过特殊改性处理消除了分子筛本身强碱性引起的副反应，在成功解决发泡问题的同时进一步延长了操作时间，满足了新能源车、动力电池等对聚氨酯胶粘剂性能的特殊需求。

问题 5、除了传统气体的应用以外，公司产品是否在电子特气行业有应用？

问题回复：随着经济的不断发展，半导体行业对于电子特气领域的需求也在不断增长。电子特种气体被称作工业气体“王冠上的明珠”，同时作为半导体制造的关键材料，也被誉为半导体产业的“血液”，会直接影响半导体产品的性能。其中公司布局的应用于半导体材料行业的电子特气领域的分子筛产品，可以深度脱除部分电子特气中强极性、高沸点杂质，目前该产品已成熟应用于多个特气制备相关领域公司。目前该领域产品用量较小，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

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。

附件：《与会人员机构清单》

序号	机构名称
1	中信资管
2	长信基金
3	长城基金
4	天弘基金
5	天风证券
6	泰康资产
7	太平养老保险
8	首创证券
9	民生加银基金
10	嘉实基金
11	国泰君安证券
12	国金证券
13	广发基金
14	工银瑞信基金
15	东方财富证券