

证券代码：688357

证券简称：建龙微纳

**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：2022-006

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称	详见附件《与会人员机构清单》
时间	2022年5月
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	建龙微纳 副总裁兼董事会秘书：李怡丹； 建龙微纳 证券事务代表：高倜； 建龙微纳 信息披露专员：贺海龙；
投资者关系活动主要内容	<p style="text-align: center;"><b>问题 1：一季度在公司全年营收占比中占比较低原因是什么？</b></p> <p>公司答复：分子筛作为一种有寿命的工业耗材，从分子筛行业的需求特点看，分子筛的销售本身是不存在明显季节性差异的。但由于一季度受传统节日春节影响，公司下游客户、物流行业因春节假期休假等影响，因此通常一季度在公司全年的销售收入占比较小。</p> <p style="text-align: center;"><b>问题 2：公司在泰国子公司建设有多少产能，能否介绍一下目前公司泰国工厂的运行情况？</b></p> <p>公司答复：公司年产 12,000 吨多系列成型分子筛的泰国子公司建设项目于 2021 年 12 月实现了建成投产，生产所需原粉由国内产线供应，目前泰国子公司建设项目的成型分子筛生产线已经实现了连续稳定生产，所产出的产品各项性能可以满足公司客户的要求。</p>

**问题 3：公司制氢分子筛材料扩产难度大么，公司制氢分子筛材料是否可以满足未来市场供应？**

公司答复：公司产能建设周期依产线产品品种差异、基础设施匹配状态等有所不同。公司利用超募资金投资建设的“9,000 吨高效制氢、制氧分子筛生产线”建设地点位于公司现有配套成熟的园区内，依托公司现有园区内成熟基础设施，可以与公司现有分子筛原粉生产线形成完整产业链闭环，目前该生产线已经实现了连续稳定生产，各项生产线运行指标及生产产品工艺指标良好，项目达产后公司也将成为国内少数具备万吨制氢分子筛材料产能的企业，为公司产品结构不断优化提供更多贡献。未来，公司也将根据现有产能规模及市场需求，合理展开扩产规划。

**问题 4：公司是如何完成新产品技术开发的，分子筛材料合成中的影响最终结果的因素有哪些？**

公司答复：分子筛的结构特性决定了其具有优良的吸附性能、离子交换性能以及催化性能，从分子筛产品的特殊性质和用途来看，公司通过优化各种分子筛原粉合成工艺参数，实现了分子筛原粉晶体尺寸可控、交换度可控、硅铝比可控，并通过改性、调整晶粒大小、调整硅铝比、离子交换来获得不同的吸附性能，应用于不同的领域，通过在主流技术工艺的基础上不断优化工艺环节、改良合成配方等来提高生产效率，降低运营成本，拓宽应用领域，实现对现有产品的技术迭代。

**问题 5：公司一氧化碳分子筛目前已经形成销售了么，主要应用场景有哪些？**

答：公司 JLC0s 系列一氧化碳分离与净化专用分子筛采用高比表面积的分子筛作为载体，使用固态离子交换改性技术，提高了 CO 吸附容量和选择性，降低变压吸附制 CO 的运行成本，大幅提高了 CO 回收率和分离纯度，对一氧化碳具有极强的选择性。

	<p>公司 JLC0s 系列一氧化碳分离与净化专用分子筛可用于化工合成行业一氧化碳气体的提纯，也可用于对含有一氧化碳杂质的氢气、氮气、甲烷等气体的提纯，该产品已经实现了在百吨级项目中进行应用。</p>
--	--

附件：《与会人员机构清单》

序号	机构名称
1	德邦化工
2	银华基金
3	招商化工
4	华安基金
5	长城基金
6	交银施罗德基金
7	博时基金
8	诺安基金
9	鹏华基金
10	富国基金