

证券代码：600330

证券简称：天通股份

天通控股股份有限公司 投资者关系活动记录表

投资者关系 活动类别	现场调研
参与单位名称及人员	中信证券股份有限公司、上海行疆投资管理有限公司（以上排名不分先后）
时间	2026年3月4日 13:30
地点	天通股份海宁总部会议室
公司接待人员	董事会秘书：冯燕青 铌酸锂晶体事业部总经理：徐秋峰 投资者关系管理：姚天恒
投资者关系 活动主要内容介绍	<p>一、公司发展介绍</p> <p>天通控股股份有限公司创办于 1984 年，拥有多家控股公司和参股公司，是国内首家由自然人直接控股的上市公司。公司将软磁、蓝宝石以及铌酸锂晶体等电子材料作为核心业务，将晶体和粉体智能设备作为支撑业务。公司产品广泛应用于汽车电子、数据中心及服务器、新能源、工业医疗、无线应用等领域。公司生产基地和业务中心分布在海宁、上海、安徽六安、宁夏银川、江苏徐州等多个区域。此外，公司曾荣获国家技术发明二等奖 2 项、国家科技进步二等奖 2 项，拥有专利 1000 多项，分别制定了多项国际标准和国家标准。</p> <p>二、问答：</p> <p>1、贵司的铌酸锂晶体材料市场应用趋势如何展望？</p> <p>铌酸锂晶体材料下游应用在“光进铜退”光通信领域产业技术变革中预期受益。数据中心对于算力密度、时延要求、功耗散热等材料性能要求越来越高。而铌酸锂晶体材料相较于硅光等其他材</p>

料来说显示出优异的性能优势。根据产业调研，3.2T 光模块采用铌酸锂材料的技术路线预期将成为下游客户的主流方案。

2、能否阐述一下铌酸锂在光模块中应用的情况？

光模块中核心有源器件包括激光器、探测器和调制器。随着光通信向 1.6T 及更高速率演进，薄膜铌酸锂因其性能优势，正快速成为高端光模块调制器的首选材料，并在国内逐步实现产业化突破。

3、贵司的铌酸锂晶体材料业务行业地位如何？

截至目前，公司是全球少数能批量生产铌酸锂晶体的企业，是国内唯一实现 8 英寸铌酸锂晶圆量产的上市公司。

4、贵司 2025 年公告调整了对募投项目“大尺寸射频压电晶圆项目”调减了预期产能是何原因？

公司将总产能规模由原计划的年产 420 万片射频压电晶圆缩减至年产 210 万片。本次调整旨在顺应市场发展趋势，通过增加高端压电异质晶圆的产品投入、减少传统压电晶圆的产能占比，进一步优化产品结构。

5、能否简要阐述一下贵司与青禾在异质压电晶圆方面的合作情况？

公司与青禾晶元合作，共同构建从“铌酸锂单晶-铌酸锂晶片-异质集成装备-铌酸锂异质薄膜晶圆”的全产业链技术壁垒，共同攻关低损伤表面活化、高质量键合技术，共同优化异质集成工艺，提升产品良率与性能稳定性。