

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	华福证券股份有限公司、华商基金管理有限公司、大成基金管理有限公司、长盛基金管理有限公司、中信证券股份有限公司、财通证券股份有限公司、深圳前海博普资产管理有限公司（以上排名不分先后）
时间	2026年2月10日14:00
地点	天通股份海宁总部会议室
公司接待人员	董事长：郑晓彬 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。</p> <p>天通凯巨科技有限公司是天通股份的全资子公司，聚焦于铌酸锂晶体材料研发、生产和制造，涉及长晶、退火极化、晶棒加工、切片、抛光等关键工序，拥有国家级专精特新“小巨人”企业等诸多荣誉，同时拥有多项国内、国际专利以及知识产权。</p> <p>天通精美科技有限公司是天通股份的全资子公司，聚焦于电子材料研发、生产和制造，将作为募投项目向铌酸锂异质晶圆产品的主要实施主体，通过离子注入、键合等工艺将铌酸锂晶圆与</p>

硅等不同衬底材料结合，突破单一材料的特性，形成兼具铌酸锂特性与衬底材料优势的复合晶圆，进而丰富公司的产品种类。

二、问答：

1、贵司的业务战略方向是否调整以及 2026 年业绩展望如何？

公司将逐步调整为“电子材料为主，智能装备为辅”的主业聚焦战略。2026 年，公司电子材料业务板块预期向上态势，智能装备板块预期仍然存在波动。

2、贵司的铌酸锂晶体材料市场应用趋势如何展望？

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料来说显示出优异的性能优势。根据产业调研，3.2T 光模块中采用铌酸锂材料的技术路线将成为一种选择。

3、贵司铌酸锂晶体材料应用除了光通信以外还有哪些应用领域值得关注？

铌酸锂晶体材料目前较大的应用方向还有声学声表面滤波器，此外 AR 眼镜也有较大的潜在市场。一块 12 寸铌酸锂晶圆预期能产出 10 副眼镜。相较于碳化硅，铌酸锂材料在 AR 眼镜上预期将会有成本优势，性能方面将会呈现不同的优劣势，在下游客户产品线上可能是互相补充的关系。

4、贵司铌酸锂晶体材料工艺和产品种类能否具体阐述？

公司已于 2025 年 12 月 30 日公告了募投项目的调整方案，已详细阐述了相关内容。此外，公司还将与青禾晶元合作，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。

5、能否告知 8 英寸铌酸锂晶体长晶、异质集成键合等不同工艺段的生产良率情况？

8 英寸铌酸锂晶体长晶和异质晶圆键合工艺段良率都还不高，但已经具备量产工艺能力。