

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	机构策略会
参与机构名称	上海鹏嘉资产管理有限公司、兴业基金管理有限公司、平安资产管理有限责任公司、长城基金管理有限公司、交银施罗德基金管理有限公司、广发基金管理有限公司（以上排名不分先后）
时间	2026年6月11日 15:00
地点	浙江杭州武林洲际酒店3楼
公司参加人员	投资者关系管理：姚天恒
投资者关系 活动主要内容介绍	<p><b>一、公司发展介绍</b></p> <p>天通控股股份有限公司创办于1984年，于2001年1月18日在上海证券交易所上市，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。</p> <p>其中，公司主业软磁材料目前产能位于行业前列，是国家软磁铁氧体标准制定单位之一。压电晶体材料突破国外垄断，8英寸铌酸锂量产填补国内空白，是光通信关键光学组件的重要基础材料之一。但公司不生产光模块，请大家注意投资风险。</p> <p><b>二、问答：</b></p> <p>1、贵司光伏设备业务发展现状及后续业务规划如何？</p>

我司当前光伏设备业务受光伏新增投资收缩的行业环境影响处于低位运行。我司已主动收缩该业务并战略聚焦核心电子材料主业，后续将保持一定的业务重启能力，以便等待合适的行业复苏机会。

**2、贵司电感业务发展情况以及后续展望如何？**

我司一体电感当前处于初期规模化增长阶段，产品技术已经获得头部客户认可，产线逐步落地，目前整体销售规模占整体营收还不大。随着数据中心芯片功耗的持续提升，一体成型电感凭借磁屏蔽性强、抗干扰能力优、高频稳定性好等特性，在数据中心服务器高密度电源中的渗透率将不断提高，市场需求呈现增长趋势。

**3、介绍一下压电晶圆材料在光模块中的应用趋势如何？**

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及以上的高速率光模块中调制调节器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。

**4、介绍一下贵司压电晶圆材料主流产品以及技术储备如何？**

我司铌酸锂晶圆材料6英寸和8英寸均已量产、12英寸也已完成研发验证。我司将一直秉承“量产一代、研发一代、储备一代”的技术研发与产品迭代战略，以确保技术持续领先。

**5、能否简要阐述一下贵司压电异质晶圆进展如何？**

我司与青禾晶元合作，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，异质集成工艺设备逐步到位，产能也将逐步释放。

**6、贵司压电晶圆以及压电异质晶圆材料扩产是否会受到设备采购方面的制约？**

我司压电晶圆以及压电异质晶圆材料业务已建立了成熟的供应链体系，包括设备采购在内的产能规划在结合行业以及订单信息的情况下具有较好的前瞻性。