
江苏神通机构投资者

路演活动记录

会议地点：上海浦东新区保利浦开金融中心 T1 办公楼

会议时间：2026 年 1 月 26 日

会议主持：章其强

会议记录：张健

出席人数：43 名

一、会议开始

本次机构投资者路演交流会议由中信证券组织，公司常务副总裁吴昱成先生、副总裁兼神通核能总经理陈林先生、副总裁兼董秘章其强先生应约参加会议，首先向参加此次路演活动的机构投资者表示感谢，其后向投资者介绍了公司基本情况、公司发展战略规划及近期主要工作的进展情况，同时强调了关于遵守承诺函的约定和上市公司信息披露的有关规定。

二、沟通交流

问：公司在核聚变阀门领域的研发布局如何？

答：全资子公司江苏神通核能装备有限公司作为江苏神通深耕核能应用领域的独立实体，持续投入研发力量跟进我国核能应用技术进步所需各类阀门的研制。目前神通核能公司已经承接中核集团核工业西南物理研究院某工程所需的气动球阀产品，相关产品正处于制造过程中。

答：公司在发展核聚变阀门方面具有哪些技术优势？

答：核聚变工况下由于高辐射等严苛环境，对阀门的稳定性和可靠性提出了更高要求，比如涉氚阀门因老化可能导致密封失效、泄露或控制失灵，子公司江苏神通核能装备有限公司在密封件领域具备完整研发、设计、制造能力，在阀门密封领域走在行业前列。

问：全资子公司神通半导体研发生产的真空阀门、工艺气体阀门等产品，目前在客户的验证进展如何？

答：子公司神通半导体科技（南通）有限公司专业从事集成电路、光伏、显示面板等行业中所需的真空阀门、工艺气体阀门、管件、测量仪器等关键零部件的研发、生产与销售，部分产品已完成验证并小批量导入客户产线应用，具备了批量生产和规模化市场推广的条件。

问：公司阀门在商业航天领域的布局如何？

答：参股子公司神通新能源可供应卫星电推供气模块、火箭管阀件、发射场管阀件、地面装置管阀件，且已与多家航天科技公司在卫星电推进系统阀门建立合作关系，且实现了小批量供货。

问：公司在数据中心液冷系统中所需阀门产品的布局如何？

答：参股子公司神通新能源已研发可供应数据中心液冷系统的产品包括液冷管路用管阀件、快插 UQD 接头等产品，且已实现小规模送样待验证。

问：目前海外市场拓展进展如何？

答：在公司外贸团队的共同努力下，出口市场准入和认证范围取得显著进步和扩大，团队经验日臻成熟，资质体系持续完善，为公司外贸出口的订单获取奠定了良好基础。

问：公司核电阀门产品在单台核电机组中的供应价值量是否有增长？

答：公司未来目标是将单台核电机组中供应核电阀门产品的价值量提升至 1 亿元以上，现阶段产品线持续扩充，增量将主要来自新品类的研发拓展和备件市场的增加。

问：公司还有开发新的核级产品吗？

答：公司已构建起涵盖核级蝶阀、球阀、地坑过滤器、核级仪表阀、隔膜阀、调

节阀、气动膜片等在内的全系列高质量产品矩阵，并持续推进产品的迭代升级。依托这一坚实的技术与产品基础，公司正加大资源投入，加速前沿技术研发，纵深拓展高端阀门产品谱系，致力于为我国核能应用领域市场提供更加完备、更具领先性的系统化解决方案。

三、调研结束

本次投资者路演活动时间为 1 月 26 日下午 15:00-16:30.

本次投资者调研不存在未公开重大信息泄露情况。

江苏神通阀门股份有限公司董事会

2026 年 1 月 26 日