

江苏神通机构投资者

调研活动记录

会议地点：公司会议室

会议时间：2026年2月5日

会议主持：章其强

会议记录：张健

出席人数：10名

一、会议开始

本次机构投资者调研由公司副总裁兼董秘章其强先生主持，首先向到公司现场参加调研活动的研究员表示欢迎，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。其次，章其强先生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生产经营工作的进展情况。

二、沟通交流

问：请问公司在核聚变阀门领域的布局如何？

答：公司紧密跟进我国核能应用技术进步，积极参与到包括核聚变应用技术在内的核能应用科研项目的阀门研发和供货，子公司江苏神通核能装备有限公司目前已经承接中核集团核工业西南物理研究院某项目的工程供货，产品为某型号的球阀产品，相关产品正处于制造过程中。

问：公司核电阀门产品是否有出口？

答：目前，公司核电阀门产品的出口主要采取间接出口模式，即通过国内具备海外工程总承包资质的大型企业，将产品随整体工程项目一并出口至海外市场。

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，致力于为市场提供更加完备、更具领先性的系统化解决方案。

问：公司核电领域阀门的备件更换周期是多久？

答：尽管核电阀门的设计使用寿命可达 60 年，但这并不意味着在整个服役周期内无需更换任何部件。以海水系统中的阀门为例，其长期暴露于高盐、高湿环境，持续遭受泥沙冲刷和氯离子腐蚀等严苛工况影响，为确保系统安全可靠运行，必须实施预防性的检修、维护乃至关键部件的定期更换。

问：公司产品在单台机组中的价值量是否有增长？

答：公司未来目标是将单台机组价值量提升至 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拓展和备件市场的增加。

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，且已与航天领域的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。

三、调研结束

本次投资者路演活动时间为 2 月 5 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2月5日