

# 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 1 月 28 日

会议主持：章其强

会议记录：张健

出席人数：5 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：公司与同行企业在核电行业中的竞争情况？**

答：在市场经济环境下，竞争是推动创新与进步的核心动力。经过多年持续的技术积累与业绩沉淀，公司在核电领域已建立起显著的产品竞争力和品牌影响力。与同行企业之间，更多呈现为优势互补、共同发展的良性竞争格局。随着核电新项目审批与建设步入常态化，叠加关键设备国产化战略的深入推进，核电阀门行业有望持续保持规范、有序、高质量的竞争生态。目前，公司已有 15 万台核电阀门在线运行，其中核级蝶阀、球阀等核心产品市场占有率超过 90%，稳居行业领先地位。

**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：公司在核聚变阀门的布局如何？**

答：公司的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。目前核能装备公司已经承接中核集团核工业西南物理研究院某工程项目，相关产品为某型号球阀，正处于制造过程中。

**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，目前客户应用和市场前景如何？**

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，市场前景广阔。

**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，且已与多家航天领域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：公司还有开发新的核级阀门产品吗？**

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解决方案。

**三、调研结束**

---

本次投资者路演活动时间为1月28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28日