

# 江苏神通现场会议

## 调研活动记录

会议地点：公司会议室

会议时间：2025 年 12 月 19 日

会议主持：章其强

会议记录：陈鸣迪

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：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。与核电领域同行企业之间，更多呈现为优势互补、协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：核级阀门是不是每过几年都要更换整个阀门？**

答：阀门作为易损件与易耗品，在长期运行过程中，其内部零部件会因材料老化、介质冲刷及工况应力等因素逐渐劣化，进而影响整体性能与密封可靠性。为保障核电站的安全稳定运行，行业普遍要求对阀门设备实施定期检修与维护，并对性能衰退的关键部件采取预防性更换或修复措施。随着我国在运核电机组规模逐年扩大，叠加存量机组进入运维高峰期所带来的备件更新需求持续释放，核电阀门备件市场正成为公司稳健且可持续的收入增长来源。

**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解决方案。

**问：请问公司在核聚变发电领域是否有布局？**

答：作为我国核电阀门设备的核心供应商之一，公司始终紧跟国家核能技术发展步伐，积极投入研发资源，开展面向核聚变科学装置等先进核能应用场景的特种阀门研制，持续助力我国核能技术进步与产业化进程。

### **三、调研结束**

本次现场调研时间为 12 月 19 日下午 16:00—17:30。

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

2025 年 12 月 19 日