

# 江苏神通机现场会议

## 调研活动记录

会议地点：公司会议室

会议时间：2025年2月21日

会议主持：章其强

会议记录：陈鸣迪

出席人数：6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工作的进展情况。

### 二、沟通交流

**问：神通新能源有储氢瓶业务吗？**

答：神通新能源深耕于氢燃料电池、储氢系统以及加氢站等应用领域所需特种高压阀门的研发与制造。其产品线聚焦于35—105MPa高压氢阀门，全面涵盖从制氢环节到加氢站应用的全系列高压阀门，广泛应用于加氢站、物流车辆、叉车、无人机以及氢能电动自行车等多元场景，且已具备批量供应能力，其产品被国内众多氢能企业广泛选用。

**问：神通新能源有跟低空和无人机领域的客户开展合作吗？**

答：神通新能源公司开发的高压氢阀产品已在运输类氢燃料动力无人机率先投入应用，为后续发展奠定了坚实基础。

**问：当前核电阀门领域的国产化的空间大吗？**

答：据行业协会统计，我国核电阀门国产化率已达85%-90%，这体现了我国阀门装备制造业在核电领域的进步和具备全球市场竞争力。公司正积极把握市场机遇，

通过技术创新和市场拓展，提升核电阀门市场占有率，以实现更高层次的国产替代和市场扩张，为未来核电建设发挥更大作用。

**问：核电阀门市场的竞争态势怎么样？同行竞争激烈吗？**

答：核电阀门品类众多，目前公司主要供应核级蝶阀、核级球阀、地坑过滤器、核级仪表阀、隔膜阀、仪表阀及气动膜片等产品，同时公司也在积极拓展新产品，市场上同行企业间主要呈现互补性的良性竞争态势。

**问：2024年批复的机组预计在什么时候开始交付？**

答：去年批复建设的核电机组所需的阀门装备招标工作陆续进行中，该批已经签订的阀门订单预计在2026年、2027年期间开始陆续交付。

**问：无锡法兰订单中核电产品的占比是多少？**

答：随着我国新批建的核电机组越来越多，子公司无锡法兰的核电产品订单的持续增长，在2024年核级法兰及锻件产品订单的比例已超过一半。

**问：公司在海工阀门方面的布局如何了？**

答：海工阀门需采用抗腐蚀性材质、密封和外部特殊海洋油漆等。产品需具备NORSOK、API、CCS、ABS、DNV等认证，其质量要求已远远高于传统油气行业标准，公司依托南通全国造船基地的地理优势，围绕海工阀门产业产业链提升产品研发、制造能力，积极参与FPSO、FLNG、海洋石油平台等各类海工项目，调配各方面资源抓住海工产业发展机遇，打造专业的海工阀门生产基地。

### **三、调研结束**

本次现场调研于2月21日下午14:00开始，持续二小时左右。

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2月21日