

# 江苏神通电话会议

## 调研活动记录

会议地点：董事会秘书办公室

会议时间：2026年6月15日

会议主持：章其强

会议记录：张健

出席人数：13名

### 一、会议开始

本次机构投资者电话调研会议由浙商证券组织，公司常务副总裁吴昱成先生、副总裁兼董秘章其强先生、投资者关系经理张健先生应约参加会议，公司首先向参加此次电话会议的机构投资者表示感谢，向投资者介绍了公司工业AI应用业务发展近况、未来发展规划和战略，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：公司工业AI应用业务进展情况？**

答：2026年6月10日，公司与频率探索智能科技江苏有限公司（以下简称“频率探索”）在常州正式签署战略合作框架协议，双方将围绕“平台×算法、本体×信号、机理×数据”三大维度实现能力叠加，共同推动冶金、化工、核电等流程工业关键设备的预测性维护与AI化进程。

公司与频率探索团队能力互补性体现在以下方面：（1）公司连续多年位列国内核电、冶金、能化用工业阀门主要供应商，并在“阀门管家”工业互联网平台、智能装备运维等方面具备工程化落地能力及成熟客户网络，积累了多年阀门运行机理、故障场景与工况数据，具备良好的场景理解与工业数据获取能力。（2）频率探索团队核心成员来自清华大学与MIT，在“天机”工业设备智慧运维专业大模型、振动信号处理、机理+数据双驱动诊断算法等方向拥有核心技术能力，参与了多项预测性维护相关国家及国际标准的编制工作，可有效补足公司所需

AI 技术层核心能力。

后续，双发将围绕联合市场开拓、联合产品开发、平台与商业模式融合等方向开展深度合作。

**问：公司与频率探索团队双方合作将优先落地哪些场景？目前落地进展如何？**

答：合作双方将优先在冶金、化工场景落地，同时重点拓展核电场景，双方将共同参与相关市场领域的 AI 技术标准建设。

具体落地进展方面：（1）钢铁领域已开展项目合作，公司节能环保业务在钢厂关键设备上已应用频率探索的传感器，可实现数据本地化、实时分析与预测性防护；（2）化工领域可依托双方存量客户资源联合推广并加速规模化复制；（3）核电领域正围绕智慧核电开展技术交流，未来将结合客户需求开发适配方案。

**问：公司阀门管家业务当前运营情况如何？**

答：公司阀门管家业务为冶金事业部的增值服务项目，已经在津西钢铁、宝钢、日照钢铁等客户处落地，可帮助客户显著优化阀门品类管理。公司阀门管家与 AI 应用业务的整合模式目前正在探讨过程中。

**问：预测性维护业务相关市场空间如何？**

答：全行业看，国内已进入后工业化时代，流程工业维保与信息化需求旺盛，前景广阔。

**问：公司工业 AI 应用领域未来还有哪些布局？**

答：远期布局方面，除频率探索团队主打的振动、气体、温度类物理感知技术路线外，公司也在积极探索视觉识别、DCS 系统数据接入等方向。例如针对钢厂轧辊线，计划结合振动传感器与视觉识别技术提高巡检效率，提升预测性维护准确率与运营安全性、可靠性。

### 三、调研结束

本次投资者调研活动时间为6月15日上午10:00-11:00.

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6月15日