

证券代码：688562

证券简称：航天软件

北京神舟航天软件技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-003

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	大家资产 王凤娟 新华资产 陈朝阳 华商基金 金曦 华创证券研究员 吴鸣远 华创证券研究员 张宇凡
时间	2023年12月26日 14:00-15:00
地点	航天软件会议室
上市公司接待人员姓名	航天软件董事会秘书 王亚洲
投资者关系活动主要内容介绍	<p>（交流的主要问题及回复）</p> <p>【问题1】请简要介绍一下公司的核心业务、产品和技术？</p> <p>【回复】航天软件以神通数据库和 AVIDM Foundation 为基础，构建了自主软件产品（基础软件、工业软件）、信息技术服务（审计信息化服务、商密网云服务、信息化运维服务）和信息系统集成（主要面向航天及党政军领域）等三大主营业务，具备完整的软件和信息化服务能力，是我国航天及党政军领域的软件和信息化服务龙头企业之一。公司客户主要集中于航天及党政军领域，主要客户包括航天军工央企集团、国家部委和省市级政府部门等单位。</p> <p>神通数据库管理系统是一款拥有自主知识产权的企业级、大型通用关系型数据库管理系统，系统功能完善、性能稳定，可广泛应用于各类企事业单位、政府机关的信息化建设。基于神通数据库产品，现已形成涵盖数据采集、存储管理、挖掘分析、可视化展示等全周期、完整的大数据解决方案。</p> <p>AVIDM 是航天软件支撑航天型号产品协同研制与管理的数字化能力平台，面向复杂型号数字化协同研制与管理的集成环境，新一代神软 AVIDM6.0 已经发展成为“平台+应用”的一体化平台，围绕装备制造业全周期业务过程，基于完全自主的 AVIDM Foundation，研</p>

	<p>发形成了应用集群，可以灵活适应不同行业和企业类型的实施应用，助力企业实现数字化转型升级。更为详细的信息，大家可以查询公司的官网进一步了解。</p> <p>【问题 2】公司对产品业务结构的优化有何计划？是否会有新的业务侧重目标？</p> <p>【回复】 公司持续优化业务结构，进一步做大做强基础软件、信息技术服务业务，强化工业软件、数据库产品的研发，保持审计信息化业务平稳发展，加大自有产品的推广和销售，提升经营质量。</p> <p>【问题 3】在提高产品竞争力方面，公司做了哪些工作？特别是在自主研发环节有哪些创新？</p> <p>【回复】 研发管理方面，公司研究并形成了进一步深化研发管理模式的方案。结合公司产品市场竞争力、研发高端人才培养与激励、研发体系创新与产业发展等多方面需要，完成了公司核心产品的规划论证与梳理研究，设立了包含 ASP+平台、PLM、专用工具、数据库等研发方向及产品线。进一步优化科技创新奖励制度，围绕激励模式、奖励额度、兑现要求等要素，分别对改进类研发与创新类研发奖励要求与流程进行了明确与细化。</p> <p>产品研发方面，加强新产品研发目标市场预测及分析，从功能、性能、产品价格等角度对标市场同类产品；定期收集一线业务团队需求，组织产品团队与研发团队共同梳理核心产品功能逻辑架构和关键技术体系，有效统筹产品线共性功能研发和关键技术攻关；加快创新成果转化落地，提高知识共享和产品复用率。</p> <p>【问题 4】公司是否有为提升神通数据库的市场占有率做出相关战略部署或销售计划？</p> <p>【回复】 公司在市场占有率上主要采取了以下战略部署：加强渠道能力，在部分区域新增区域总代理商，有所成效。加强与独立软件开发商的适配工作。加强在部分重点行业如医疗行业与直接用户进行市场对接沟通会，宣传公司产品，取得用户信任。</p> <p>【问题 5】在业务发展方面，公司有哪些新的举措？</p> <p>【回复】 公司内部经过研究，初步提出努力把神软公司建设成为一家高可靠共性软件产品提供商，成为一家在身边的数字化转型服务商的战略愿景。公司各项工作也开展了相关的工作，12月21日，由神软公司及一院十八所共同打造的首家 4S 店正式成立。首家 4S 店的成立也说明公司业务服务更强调以下方面的内容：一是客户服务形式从单纯的项目交付转变为长期的伴随式服务，更看重为客户建用结合，产生价值；二是服务客户的内容从单纯的信息系统建设转变为全面的数字化转型服务；三是将 4S 店作为牵引，以高水平交付和服务为目标，重塑航天软件的服务流程，推动公司的变革和优化。</p>
附件清单（如有）	无

关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	本次活动不涉及应当披露的重大信息
日期	2023 年 12 月 26 日