

证券代码：300352

证券简称：北信源

## 北京北信源软件股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-018

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	民生证券：吕伟、杨立天、丁辰晖、白青瑞；上海彤源投资发展有限公司：张乐；中信保诚基金管理有限公司：朱弘；华富基金管理有限公司：黄星霖；中银基金管理有限公司：张令泓；鹏华基金管理有限公司：李韵怡；上海远策投资管理中心（有限合伙）：郭迅；明世伙伴：付梦晨；长城财富保险资管：胡纪元；长城基金管理有限公司：沈文皓；青骊投资管理(上海)有限公司：吴洋；上海季胜投资管理有限公司：刘青林；上海人寿保险股份有限公司：方军平；南方基金：郭东谋；青云合益：杨文等投资者。  (以上排名不分先后)
时间	2024年12月9日 20:30-21:00
地点	电话会议形式
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理：林皓先生 北信源子公司悍能芯科技 CEO：伍向阳先生 副总经理：杨华先生

<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p><b>一、就子公司与陕西应用物理化学研究所签署的战略框架协议进行解读：</b></p> <p>随着无人智能装备科技的日益发展，传统数据安全保护手段已不能满足众多更为复杂的数据安全挑战。公司早在2020年就开始布局无人智能装备芯片级数据安全的相关技术研究，经过近五年的研发和布局，双方达成战略合作，共同开发某新型材料结合安全技术，以实现重要芯片数据的物理化学保护。</p> <p>该战略合作的核心是公司获得了该技术的唯一授权，有效期长达十年。这意味着在未来的十年内，公司将独家享有该技术在国防军工、无人智能装备等领域的应用及推广权，为其在智能芯片数据安全、智能设备安全保护产品领域的发展奠定坚实基础。</p> <p>该技术的应用领域主要集中在国防军工和民用领域的芯片级数据安全保护。在国防军工领域，可有效保护我方重要军事数据和军事装备的安全；在民用领域，可应用于无人机、无人驾驶汽车、机器人等无人智能装备，防止数据泄露和设备被恶意控制，为我国无人智能装备产业的发展保驾护航。</p> <p><b>二、投资者问答情况</b></p> <p><b>问题 1：本次与陕西应用物理化学研究所签署战略合作框架协议，该合作对公司业务领域有哪些帮助？</b></p> <p>回复：本次合作对公司业务未来发展具有重要意义。双方通过开展某新型材料结合安全技术实现保护重要芯片数据的研究，共同设计、研发、生产相关的安全产品及其系列产品，快速形成全面战略合作。双方优势互补将共同致力于开发研究具有国际领先水平的智能芯片数据安全、智能设备安全保护产品，如能够为无人智能装备提供毫秒级销毁的安全能力。通过长期合作有助于公司开拓了一个全新的安全控制</p>
----------------------	--

赛道。

该合作预计对公司在国防军工、数据安全、特别是芯片安全和无人智能装备安全领域发展具有积极影响，有利于提升公司未来盈利能力，不断加强公司在国防信息化建设领域的品牌形象和行业影响力。

**问题 2：对于此次与陕西应用物理化学研究所的合作领域，公司如何看待该领域未来市场前景和市场空间？**

回复：公司本次与陕西应用物理化学研究所签署的战略合作框架协议，是公司基于对市场前景的深入分析和判断。此次合作将带领公司进入全新的无人智能装备安全领域，显著提升公司在该领域以及芯片级数据安全领域的技术实力和市场竞争力。无人智能装备在现代战争中的重要性日益凸显，预示着巨大的市场潜力。公司的技术将为无人智能装备提供关键的芯片级安全保障，这不仅对国防军工具有重要意义，也为民用领域的数据安全提供了强有力的支持。

此次合作预示着公司在国防和民用市场的双重机遇，特别是在数据安全日益受到重视的背景下。国家的政策支持和市场需求旺盛，为公司的技术提供了广阔的应用空间。

**问题 3：请公司解读下与中外文化交流中心的合作？**

回复：本次合作基于北信源国际化发展战略以及文化和旅游部中外文化交流中心对信源密信基于 AI 的应用，“爱传（AITran）”赋能相关领域创新优质发展的认可。通过合作，双方将联合打造中外文化交流产业链生态系统，为 40 多家海外中国文化中心、20 多家驻外旅游办事处和广大出入境游客及工作人员提供服务，围绕产业链上下游、左右岸实现文旅资源和市场需求的精准对接，逐步落地信源密信 AI 平台的各种场景化应用，用人工智能技术推动我国出入境旅游事业高

	<p>质量发展贡献力量。爱传不仅是翻译工具，更是基于人工智能驱动和支撑的创新型文化交流平台，公司将积极利用自身技术优势与中外文化交流中心共同推动中外文化交流蓬勃发展。</p> <p>此次合作将助力北信源开辟国际市场、提升全球知名度，是信源密信 AI 能力在文旅行业落地的全球化消费级场景应用。我们将和中外文化交流中心逐步落实各项合作，为繁荣全球大文旅经济、推动中外文化交流贡献力量。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 12 月 11 日