

证券代码：688081

证券简称：兴图新科

## 武汉兴图新科电子股份有限公司投资者关系活动记录表

(2024年12月22日)

编号：2024-003

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 checked="" type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	陈宝健 开源证券、李海强 开源证券、李玉良 诺安基金、刘博 平安资管、周昊 东兴基金管理有限公司、邓湘伟 易知（北京）投资有限公司、张放 安华农业保险、李韵舟 止于至善、余李平 交银施罗德基金、韦钰 汇丰晋信基金管理有限公司、李劭钊 工银瑞信、王晓宇 中欧基金管理有限公司、李泽昱 汇添富基金、韩雪 师正投资、赵丽菲 泰康资产管理有限责任公司、安景川 深圳景元天成投资、陈洪 鑫焱创投、朱韶京 珠海景瑞、石大怿 易方达基金、侯继雄 宏道投资、辜若飞 磐耀资产、刘玉恩 锦洋资产（排名不分先后）
会议时间	2024年12月22日 20:00
会议地点	线上会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：姚小华
投资者关系活动主要内容介绍	本次与投资者交流主要内容如下： <b>Q1：介绍一下公司的主营业务布局？</b> 答：公司是一家“以视频和网络为核心的智能系统产品供应商和综合解决方案提供商”。经过多年技术投入及研发，公司已

形成智能视频指挥和智能视频治理两大系列产品。

视频指挥方向，公司重点应用于国防军队，打造的智能视频指挥系列产品已在军队固定指挥所、机动指挥所、末端延伸、实战化战场等得到了全面的应用，在音视频指挥控制系统市场领先，是军视频指挥标准的制定者、规划参与者及建设主力军。

军转民业务方面，公司基于军队技术优势布局军转民，推出视频治理相关产品，可实现高质量视频的更低带宽传输、更大容量汇聚、更长时间存储、更广范围使用。经过多年研发和拓展，目前已获得很多场景和客户认可。

**Q2: 公司军工信息化业务的主要客户有哪些？市场地位和份额？**

答：公司销售对象主要包括军队或服务于军队的总体单位（军方背景的大型研究所）、系统集成单位（企事业单位及其合格供方）等。公司深耕于国防行业多年，目前服务用户已覆盖总部、战区、各军兵种，提供的视频指挥控制系统已在部队指挥所成建制、成规模部署和常态化运用，获得用户的高度好评。同时，公司还参与了军队技术标准的建设，十三五、十四五规划的拟制和实践验证，是军队一体化指挥标准的制定者、规划的参与者、指挥系统建设的主力军。

**Q3: 作战指挥车产品具体有哪些功能？**

答：公司在机动指挥车的研发、集成、列装积累了非常丰富的经验，已为部队提供了多种机动车载指挥配套产品，如指挥控制车、视频节点车、LRM 车载加固设备等。

公司指挥车产品主要依托车载指挥平台、无人机等软硬件能力，融合便携式指挥终端、头戴式高压压缩采集设备、智能腕表等多种末端设备，服务于末端指挥协同需求，可实现环境感知、通信保障、态势呈现、辅助决策、指挥控制、末端协同等可视化、智能化指挥协同。简单来说，在军事领域，公司指挥车产品主要是将机动场景信息传回（包括环境感知、态势呈现），辅助决策。

在民用市场，主要用于应急端，将无人机获取的信息传回并与系统结合进行视频指挥。

**Q4：公司中报提到的无人武器站具体开展什么业务，目前进展如何？**

答：公司的无人武器站旨在解决无人机、无人车、无人艇等搭载的固定/机动摄像头的高清视频采集、传输和控制、武器平台的自主导航定位、目标识别与跟踪、远程控制打击、无线静默等问题，应用于无人武器平台的集群作战、指挥调度、战场侦察、视频监看、目标瞄准、远程打击控制和打击效果评估等场景。

无人武器站产品从 2022 年开始布局，该产品是与军方某所合作，可单屏或多屏控制前端各种设备，前端设备可以是无人机、无人狗等。无人武器站产品可单独使用，也可一套系统控制多个终端设备形成集群，还能接入指挥平台。目前产品比较成熟，但还会不断打磨和迭代。

**Q5：请介绍下公司的侦查感知产品？**

答：侦查感知设备在军事领域应用较多，主要用于特定环境下的战场指挥、应急救援、重点目标巡查和无人侦察等场景。

公司打造了无人机巡查成套设备、无人机感知侦察成套设备单兵头盔、智能高压压缩布控球等设备，可实现前端侦查视频、情报态势可视化，为指挥员精准研判、指令下达等提供指挥决策依据。

**Q6：公司人工智能研究院的主要研究方向有哪些？研发人员的背景如何？**

答：公司 2023 年即成立人工智能研究院，主要专注人工智能技术、数字孪生和仿真推演技术、音视频技术、通信导航技术、无人平台技术五个方向的研究，目标是为视频指挥体系构建提供技术支撑。

研发人才的配置上主要聚集了一群高学历以及具有深厚行业背景的高端人才，组建了具有纵深研发能力的团队。由多名硕士、博士、行业专家负责在大数据、人工智能、知识图谱、数字孪生等多个领域进行前瞻性研究。

**Q7：公司在无人机及无人机控制平台方面是如何布局的？**

答：公司在无人机领域目前主要布局于提供多领域、多行业的无人机应用系统及成套解决方案，已将无人机作为公司音视频平台的基础能力深度融合，大力布局低空经济，抢占低空经济产业高地。已有基于无人机的应急救援、无人机堤防巡查、无人机快速三维建模、无人机矿山巡查多种成套解决方案投入应用，也能搭载机动指挥车，实现无人设备的指挥控制、侦查救援等。

**Q8：公司如何看待机器狗等智能设备的发展，以及公司自身是如何布局的？**

答：AI 智能终端，如无人机、机器狗等智能设备的快速发展，无疑会对未来战场带来深远影响。这些智能设备凭借高效，精确和自主的特性，在军事上有着巨大的应用潜力，能够有效提升作战效能、增强情报分析能力、甚至推动战争形态变革，改变传统作战方式。

无人战场板块未来市场前景广阔，公司已成功研发出相关产品，设备具备指控系统能力，能够控制前端设备，如无人机、机器狗等。无人设备的核心是通过人工智能技术由后台进行控制，同时要解决信息回传问题，以实现既定目标。为深入布局无人战场领域，公司专门设立了无人成套装备产品部门，专注于该领域的技术突破与产品创新。

**Q9：公司对于军工信息化在 2025 年、2026 年是否有比较积极的预期？**

答：公司对 2025 年充满信心。一方面，2025 年是“十四五”

规划的收官之年，部分前期筹备中的项目逐渐转化为订单；另一方面，今年成立的 XZ 部门与公司所提供的产品与方案契合度较好，公司在相关体系与业务方向上已深耕多年。

**Q10：公司的智能编解码芯片业务？**

答：公司编解码智能芯片业务主要是联合前期投资的一家公司合作开展，重点突破了国产化智能编解码芯片技术，该技术是采用国产主控 CPU 技术和自主 SoC 设计，并融合应用公司最新一代编解码的技术，打造成国内首颗具备 JAVS 编码和 AI 计算能力、完全国产自主、充分安全可信的全国产化智能编解码芯片。各类前端视频感知设备、云视智能边缘平台，以及云计算 AI 推理和大数据挖掘平台等可基于该技术进行打造，并广泛应用于战场态势感知、武器目标跟踪、军营安全管理等场景。

**Q11：公司民用视频治理的相关产品、推出背景以及优势？**

答：2022 年，公司即提出“核心技术走出视频指挥，视频指挥走出军队”发展战略。以军工板块为基石，全力拓展民用及城市运营市场，将公司核心技术与产品推广于更多场景。经过近 2 年投入，公司已形成“资源治理、网络治理、存储治理、算力治理、媒体治理、服务治理”六大视频治理能力及产品序列，能在海量视频情况下，将视频压缩 5-10 倍后传回，还能在用户端对众多录制视频进行有效汇聚、处理、分析、分发。有效解决更低带宽传输、更大容量汇聚、更长时间存储、更广范围使用的难题。

此外，运营商、腾讯云、百度云等建有成熟的视频云存储平台，将视频高压压缩传输与存储技术应用于云存储平台，形成的新业态、新模式成为一种发展方向，这将实现不改变现有网络状态的条件下传输更多、更清晰的视频，利用现有的存储空间存储更多的视频内容，达到降本增效，降低运营成本的目的。

	<p><b>Q12：公司希望将视频治理相关产品作为第二个主营业务板块，目前业务进展如何？对 2025 年、2026 年是否有信心？</b></p> <p>答：公司在视频治理方向研发投入较大，2023 年以做产品为主；2024 年开始在运营商、电力、应急、交通、公安、地铁、能源、水利等十余个行业开展了广泛的探索验证，进行产品试点与推广，部分行业得到正面且强烈的市场反响。2025 年将进行聚焦，筛选有刚需且与产品匹配的场景深入推进，公司管理层对 2025 年的业务充满信心。</p> <p><b>Q13：公司在外延并购方面是如何考虑的？</b></p> <p>答：公司发展核心专注主营业务内生增长，也同时积极关注具有深度业务及产业协同标的，赋能共赢，如有合适的、优质的具有业务协同的技术团队或企业标的，公司不排除通过并购重组等方式，充分利用资本市场工具赋能公司整体业务发展，主要会从技术创新或市场渠道等层面进行考虑。</p> <p><b>Q14：公司对 2025 年的经营愿景如何？</b></p> <p>答：公司最难的时候应该已经过去。公司聚焦军用与民用两大领域，持续深耕，将核心技术在军民两个方向发展，形成了非常深厚的积累并收获诸多积极反馈，随着前期积累的势能全面释放，相信未来会有不错的发展。</p>
<b>附件清单(如有)</b>	无
<b>日期</b>	2024 年 12 月 23 日