

证券代码：300523

证券简称：辰安科技

北京辰安科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2025-008

投资者关系 活动类别	<div><input type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>其他（投资者电话交流会）</div>
---------------	--

时间	2025 年 12 月 3 日至 12 月 17 日
地点	电话交流会、广州、上海、深圳、北京
上市公司 接待人员姓名	公司董事长郑家升先生 公司副总裁兼董事会秘书梁冰女士
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>(一) 简要介绍公司业务及基本情况</p> <p>(二) 回答提问主要内容</p> <p>1、关注到公司近日发布了向特定对象安徽合肥国资平台发行 A 股股票的预案，若发行顺利完成，公司控制权将发生变更。请问本次定增事项将对辰安科技带来什么影响？</p> <p>答：本次公司筹划向特定对象合肥国资平台发行 A 股股票暨控制权变更的事项是各相关主体落实总体国家安全观，服务国家“大安全、大应急”战略的重要举措。</p> <p>辰安科技将获得多方资源的赋能，打造公共安全产业新高地：一是中国电信持股数量不变，将转型为重要战略股东，以中国电信云网、大数据、人工智能、算力、算法等综合能力优势，持续为公司的发展充分赋能。二是地方国资——安徽合肥国资平台将以辰安科技为平台，全力支持辰安科技整合各方优势资源，强化产业协同，拉动大安全大应急产业集群发展，进一步强化“产学研用”链条，带动上市公司加快发展。三是清华大学合肥公共安全研究院（简称“清华合肥院”）与公司的紧密协同将得到进一步强化，公司将以清华-辰安联合研究院为纽带，更深度地获得清华合肥院的科技赋能，持续强化自身技术领先优势与成果转化能力。</p> <p>本次战略调整将通过构建“央企协同、地方支持、院校赋能”的黄金三角，使公司在技术创新、市场拓展和资本实力上获得充足的战略支撑。</p> <p>2、根据公司公告信息，安徽合肥国资平台拟以 14.19 亿</p>

	<p>元认购公司股份，请问未来募集资金将主要用于哪些方向？</p> <p>答：本次 14.19 亿元募集资金将主要应用于“AI+公共安全智脑项目”“公共安全智能装备研发及产业化项目”和补充流动资金。</p> <p>其中“AI+公共安全智脑项目”将依托人工智能、大数据技术，建设公共安全智脑，提升辰安科技公共安全全体系产品和业务全流程 AI 能力，构建多业务场景智能化应用产品，实现城市安全监测预警与应急救援处置工作智能化、智慧化升级，助力国家公共安全治理能力提升。“公共安全智能装备研发及产业化项目”将通过研发及产业化适配多业务场景的无人化装备，重点攻克适用于包括监测预警、自动处置等多业务场景的无人机、机器人等无人化装备产品的研发及产业化工作，从而提升综合竞争力与可持续发展能力。</p> <p>上述措施将提升公司核心竞争力，并进一步优化公司资本结构，增强公司抗风险能力，为公司业务发展、战略升级提供坚实保障。</p> <p>3、请问公司在机器人领域的规划布局与最新的进展，以及公司的核心竞争优势是什么？</p> <p>答：公司长期致力于智能装备的研发，尤其聚焦于科技消防领域。针对高层建筑消防难题，公司于 2024 年下半年推出了深度融合 CAFS（压缩空气泡沫）与无人机消防技术优势的空地一体建筑外立面消防机器人平台，并于近期推出新一代产品，实现了智能化升级。该产品可快速飞抵 150 米以上高空，通过精准喷射压缩空气泡沫，对外立面及窗口火源实施“点对点”灭火。系统具备响应快、部署灵活、操作智能等特点，支持本地化布防与远程指挥，能在消防力量到达前抢占“黄金扑救期”，实现“早发现、早处置”。</p> <p>目前，该平台已在重庆、深圳等多地参与高层建筑消防实战测试，并在“应急使命·2025”国家综合演习中亮相，表现</p>
--	---

	<p>出优异的作业性能与系统可靠性，获得应急管理部、消防救援局等部门的高度关注与认可。</p> <p>公司在消防机器人产品上的核心竞争优势，源于全资子公司科大立安在科技消防领域深厚的科研与工程积淀。科大立安以清华大学和中科大双高校为科研依托，具备雄厚的研发实力，曾获得国家科技进步二等奖，拥有多项顶级行业资质。同时，科大立安承建大量国家标杆性项目，曾为上百个国家级重点项目提供消防服务，积累了深度的场景认知与实战数据，为消防机器人的研发与应用提供了坚实支撑。在此基础上，科大立安正持续加强人工智能与消防机器人的技术研发与创新发展。同时，依托中国电信云网融合优势，可进一步提升消防机器人平台的工作效能，更有效地进行火场灾情研判及消防作业。</p> <p>4、请问公司的“星辰·辰思”公共安全行业大模型跟通用 AI 模型相比，在解决公共安全领域问题上有哪些不可替代性？</p> <p>答：公司推出的“星辰·辰思”公共安全行业大模型是“懂场景”的行业大模型。通用大模型拥有强大的自然语言理解和内容生成能力，但在安全生产、应急管理具体场景中，它往往“懂语义、不懂语境”。比如，当一个燃气传感器出现异常，通用模型可以识别“报警”这一词，却难以理解“是否为误报”。而场景驱动型大模型通过深度学习能够“听得懂专业语言，看得懂业务逻辑”。它不是泛化的问答机器，而是具备行业“经验”的智能员工。</p> <p>在过去两年的研发中，辰安依托“辰思大模型”构建了一个以公共安全为核心的智能中枢，融合我们二十年在城市安全、应急管理领域的实战数据，建设出公共安全的“认知底座”。当模型接入燃气、地质、水文、气象等多源感知数据后，可以完成具体场景的异常识别、事件溯源与风险推理。</p>
--	--

	<p>此外，公共安全行业大模型不只是算法，更是“数字治理能力”的重构。AI 在公共安全的落地，最终要解决的不只是“看得见”，而是“能指挥、可决策”。辰思大模型不是孤立存在的，它是辰安“应急管理平台”的智慧中枢大脑，能驱动林火、防汛、危化品在内的多个业务系统实现 AI+升级，形成群体智能体，打造应急产品智能体集群。在防灾减灾救灾环节，实时整合气象、水文、交通、通信等数据，为指挥中心提供研判、决策建议。</p> <p>5、能否解读一下公司“AI+”战略的核心内涵与战略目标，以及公司“AI+”的最新成果。</p> <p>答：公司全面推进“AI+”战略，构建了以人工智能为核心驱动力的“AI+”全线产品体系，以“星辰·辰思”公共安全行业大模型为核心 AI 中台底座，构建了完整的 AI 能力体系——包括“星辰·辰思”大模型智能体技术、NLP 自然语言处理技术、计算机视觉算法以及 270 余个灾害仿真模型体系等关键核心技术。公司持续迭代优化“星辰·辰思”大模型、辰思智能体，并加速打造大安全大应急智能产品体系，推动“AI+”能力在林火、地震、危化品、城市生命线工程、科技消防等复杂场景、复杂任务中的智能化应用。</p> <p>在最新进展方面，公司推出“星辰·辰思”公共安全行业大模型 V4.0，以双智能体驱动，具备灾害全生命周期仿真推演、多场景视觉识别、物联预警与多灾种耦合推演四大核心能力，实现城市安全监测预警与应急救援处置工作智能化、智慧化升级。</p> <p>（三）会议过程中，公司董事长郑家升先生、公司副总裁兼董事会秘书梁冰女士全程陪同进行交流，严格按照《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单（如有）	无

日期	2025 年 12 月 17 日
----	------------------