

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	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动
	<input type="checkbox"/> 现场参观	
	<input checked="" type="checkbox"/> 其他（投资者电话交流会）	
参与单位名称 及人员姓名	1. 开源证券 2. 中信建投证券 3. 华源证券 4. 民生证券 5. 中金公司 6. 国泰海通证券 7. 中银国际 8. 民银国际 9. 国寿资产 10. 华夏财富 11. 中信证券资管 12. 博时基金 13. 建信基金 14. 华夏久盈资管 15. 永赢基金 16. 华泰资管 17. 交银施罗德基金 18. 浦银安盛基金 19. 财通资管 20. 农银汇理基金 21. 诺安基金 22. 西部利得基金 23. 长信基金 24. 国海富兰克林基金 25. 申万菱信基金 26. 宝盈基金 27. 长城财富资管 28. 万丰友方 29. 睿亿投资 30. 东方睿石 31. 中国证券报 32. 证券日报	

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>

元认购公司股份，请问未来募集资金将主要用于哪些方向？

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。

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。

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。

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？

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”。

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

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。

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。

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？

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、应急管理等具体场景中，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。

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、应急管理等领域的实战数据，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>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
----	------------------