

证券代码：300902

证券简称：国安达

**国安达股份有限公司**  
**投资者关系活动记录表**

编号：2025-002

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 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	东吴证券、富国基金、博时基金、华夏基金、金之灏基金、国金基金、保银投资、源乐晟、东北自营、恒生前海基金、翊安投资、上海顶天投资、上海粒子跃动、道生投资、循远投资、华杉投资、凯恩投资、阿杏投资、汇泉基金、西部利得、同花顺、理臻投资、方圆基金、中信期货、龙蟠集团
时间	2025年3月6日
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理洪伟艺先生，高级顾问连剑生先生、证券事务代表叶惠敏女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>本次交流活动的主要问答情况：</b></p> <p><b>1、请公司介绍下在机器人业务领域的布局情况？</b></p> <p>答：公司坚持以行业需求为导向的研发理念，持续跟踪行业前沿技术和下游潜在需求，前瞻性地选择新的技术方向进行技术预研和储备。公司前几年就设立了机器人研发团队，结合国家一些权威的科研院所一起共同研发消防机器人。公司的高机动举高消防灭火机器人产品，采用行业领先的高机动、电动化、智能化整体设计方案，可针对火源点进行精准高效打击，实现快速灵活灭火的目的，可代替消防救援人员进入易燃易爆、有毒、缺氧、浓烟等危险灾害事故现场进行灭火作业，可广泛应用于石油化工储罐区、电力变电站等高危高爆等场所以及工业厂房、大型综合体外墙架构的高效灭火和大型停车场、飞机库、停机坪、军队消防等场所或领域。目前上述产品已得到行业和用户的高度认可并推广应用，也被国家消防局列入试点应用推广目录中。目前，公司研发了可以替代消防员在现场进行自动接驳消防水带的机器人，同时也正在布局研发一款能够在火场中替代消防员去针对性灭火和搜救的机器人，从而减少消防员的火场搜救和近距离灭火的难度和危险性。公司希望利用在实体火灾试验这一领域多年来积累的丰富经验和数据，同时也结合消防救援部门的实际需求和他们的火场经验和数据，利用AI等技术进一步去提升和训练机器人，让其具备在危险作业中有自主执行的能力。</p> <p><b>2、请问公司在数据中心消防业务是否有布局？</b></p> <p>答：公司布局数据中心消防安全业务是比较早的，公司已有相关产品可有效应用于数据中心的火灾防控，根据客户的使用产品反馈情况，安全防护效果还不错。特别是涉及到锂电池电源安全保护的消防产品这块，近几年发生的数据中心火灾，让大家意识到常规的消防产品可能无法及时有效扑灭锂电池引起的火灾问题，而公司深耕锂离子动力电池火</p>

	<p>灾探测报警与自动灭火系统技术研究与工程化应用十多年，在这一方面我们有较好的技术优势与经验储备。消防科技产品的技术提升，本质上应该是需要采用AI+传感器+灭火的多方面技术提升，我们自研的火情早期侦测报警+及时启动灭火的算法，结合了多种核心技术要素，比如我们会在被保护现场空间中，采用一些传感器和计算模块技术，对现场应用的一些重点保护单元进行电流电压变化、温升速率、烟气等核心要素进行检测并进行一些算法运行，显著降低漏报和误报率，即使发生火灾，也能够及时自动启动高效灭火设备进行火灾抑制防控、惰化抑爆。</p> <p><b>3、请问公司与科卫泰公司后续的进一步合作计划情况？</b></p> <p>答：深圳市科卫泰实业发展有限公司（以下简称“科卫泰”）是一家以技术为导向、致力于工业级无人机系统和无线视频传输系统的研发、生产和应用的研发型企业，拥有涉及多款无人机机型的研发制造、飞控、导航、感知与避障、数据链通信、光电吊舱及多样化任务载荷、智能电池、智能电机及复材成型等多个方面的“全产业链技术”。公司与科卫泰在应急救援、消防安全、森林火灾察打等方面业务布局高度契合，在无人机研发制造、市场拓展等方面具有较强的协同效应，未来可通过共享科卫泰的技术优势和市场资源，提升公司的综合竞争力。未来，公司将利用科卫泰研制的无人机，在森林消防领域，打造一种“天-空-地一体化联合协同的智能防控系统”，应用低空星链数据结合无人机智能平台系统技术，进行森林安全巡查和低空灭火，能够及时有效发现森林火情，并及时扑灭森林早期火灾，构建森林灾害及时监测预警和高效处置的安全体系，可以有效减少火灾损失和对灭火人员的危害。在城市消防业务运用方面，无人机可以搭载声光吊舱进行火场侦察和喊话，还可较长时间执行火场侦查、通信、实况记录和数据回传和实施抛投灭火弹控火、灭火的任务、投送救援物资等。公司后续会加快推动与科卫泰包括股权等方面的合作。</p>
附件清单	无
日期	2025年3月6日