

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：2024-002

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（投资者电话交流会）
参与单位名称及人员姓名	1. 中邮证券：孙业亮、丁子惠 2. 博时基金：郭燕、廖常青、万丽 3. 中邮人寿：朱战宇 4. 景顺长城：研究部 5. 长城财富：胡纪元 6. 华商基金：石恺
时间	2024年7月4日
地点	电话交流会
上市公司接待人员姓名	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>公司作为公共安全领域领军企业，向国内外用户提供应急管理、城市安全、消费者业务、装备与消防、安全文教、海外公共安全等领域的成熟应用与产品服务。</p> <p>公司聚焦公共安全与应急领域，围绕“十四五”期间“打造全球创新型公共安全领军企业”的规划目标，不断拓宽加深应急管理、城市安全等公共安全主赛道，已成功落单多个万亿国债项目；城市生命线工程、城市综合风险监测预警项目在全国“多点开花”，已落地数十座城市；消防安全进一步覆盖高科技厂房、隧道管廊、电力电站、重点水利设施、国家储备库等重点行业；同时基于多年技术积累，公司开拓 AIoT“公共安全卫士”产品体系，基于燃气安全、电梯安全、视频安全等多</p>

个智慧应用场景，打造便民安全全域感知应用体系，实现 T0 G、T0 B、T0 C 业务融通互促，推动公司第二增长曲线规模突破。

目前，公司业务已覆盖国内 32 个省、10 余个国家部委、300 余个地市区县级市场，以及拉丁美洲、非洲、东南亚、中亚、西亚等地区的海外国家和“一带一路”沿线国家。随着社会经济的发展以及党和国家对公共安全的高度重视，统筹发展和安全上升到前所未有的高度，公共安全产业的发展前景变得更加广阔。

（二）回答提问主要内容

1、近期万亿国债、超长期特别国债、车路云一体化、城市更新等政策不断出台，请介绍下与公司所在行业及业务相关的国家支持性政策。

答：近期以来，国家频繁出台公共安全与应急行业相关支持性政策及配套的资金支持方案。

2023 年 10 月，十四届全国人大常委会第六次会议明确中央财政将在当年四季度增发 2023 年国债 1 万亿元，截至 2024 年 2 月 8 日，1 万亿元增发国债项目全部下达完毕。万亿国债主要用于八大方向：灾后恢复重建、重点防洪治理工程、自然灾害应急能力提升工程、其他重点防洪工程、灌区建设改造和重点水土流失治理工程、城市排水防涝能力提升行动、重点自然灾害综合防治体系建设工程、东北地区和京津冀受灾地区等高标准农田建设。其中灾后恢复重建、自然灾害应急能力提升工程、城市排水防涝能力提升行动、重点自然灾害综合防治体系建设工程等跟公司业务高度相关。

2024 年 3 月，习总书记对燃气安全问题作重要批示，要求全面排查城市燃气管道“带病运行”问题，多地开展相关专

项治理工作；2024年《政府工作报告》中提出要加强国家安全体系和能力建设，并提出拟连续几年发行超长期特别国债，专项用于国家重大战略实施和重点领域安全能力建设；国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，明确加快市政基础设施领域设备更新，以住宅电梯、供水、供热、供气、城市生命线工程等为重点，分类推进更新改造。

4月，住建部印发《推进建筑和市政基础设施设备更新工作实施方案》，确立城市生命线工程建设重点任务，在地级及以上城市全面推动地下管网、桥梁隧道、窨井盖等完善配套物联智能感知设备加装和更新，并配套搭建监测物联网，新建基础设施物联智能感知和主体设备同步设计、同步施工、同步验收、同步交付使用，促进现代信息技术与城市生命线工程深度融合。

5月，财政部、住建部联合印发《关于开展城市更新示范工作的通知》，提出中央财政创新方式方法，支持部分城市开展城市更新示范工作，对示范城市给予定额补助，统筹使用央地资金，推进城市地下管网和综合管廊建设、污水管网“厂网一体”建设改造等工作；财政部、交通运输部联合印发《关于支持引导公路水路交通基础设施数字化转型升级的通知》，提出要推动基础设施安全增效，推进实施数字化管养系统、运行监测预警平台、数字治超及大件运输全链条监管系统、应急指挥调度系统等建设，有效提高安全风险识别预警、快速响应和联动处置能力，并将按照“奖补结合”方式安排资金；财政部召开超长期特别国债发行动员部署会，公布了2024年1万亿元的超长期特别国债安排，支持国家重大战略实施和重点领域安全能力建设。据官方消息，截至6月14日，财政部已发行4期次超长期特别国债共1600亿元，其中，20年期400亿元，30年期850亿元，50年期350亿元。

公司正持续关注国家相关政策信息，并积极顺应政策导向，响应市场需求，根据各地实际情况把握发展机遇，争取创造更大的社会价值和经济价值。

2、在车路云一体化方面，公司是否有布局相关产品和服务？

答：《关于支持引导公路水路交通基础设施数字化转型升级的通知》提出要推进实施数字化管养系统、运行监测预警平台、数字治超及大件运输全链条监管系统、应急指挥调度系统等建设。

针对桥梁养护难度大、缺乏安全监测及检测抓手等问题，公司推出了桥梁前端监测数据综合处理机和桥梁安全监测系统，打造了桥梁安全运行监测解决方案，通过部署结构、荷载、气象等多种监测类传感器实现前端感知，结合桥梁安全运行监测系统和 24 小时数据分析及值守服务，实现对桥梁运行状态的实时监测。目前公司桥梁安全监测产品已落地安徽省十六个地市及部分区县，以及成都、乌鲁木齐、佛山等合计数十座城市，部署监测桥梁数百座。

针对城市路面塌陷问题，公司推出了路面塌陷综合防治产品，即路面塌陷“查-治-防”体系化产品。通过利用 GIS/BIM 等空间模型分析技术，以及探地雷达、InSAR 等先进监测检测技术，可在不受管道埋深、道路与管道重合等因素影响情况下，同时检测管道内部缺陷和外部空洞，实现“防-查-治”体系化的综合防治，为应急、住建等地塌防治部门以及监测中心等用户单位提供地面塌陷风险数据库、多维度风险评估一张图以及协同联动处置辅助决策的软件平台，有效提升城市路面塌陷治理防控能力。近年来，公司已在全国多个地市陆续部署路面塌陷防治系统，为相关部门监管路面塌陷风险和应急协同处置提供有效助力。

公司正在持续关注相关政策和项目的发布，主动服务国家战略和地方需求，把握市场机遇，大力拓展相关业务。

3、路面塌陷主要是什么原因造成的，公司的路面塌陷产品是如何实现路面前端感知的？

答：路面塌陷成因较为复杂，主要是地质条件脆弱、地下管线渗漏、道路施工破坏等因素易诱发事故，其中地下管线渗漏为主要诱发因素。据近两年的《全国地下管线事故统计分析报告》统计，过往路面塌陷事故中有 20%以上是由地下管线问题引起的。

公司的路面塌陷综合防治产品通过部署集成有 CCTV（闭路电视监控系统）和雷达两种传感器的管中雷达检测机器人，实现管道内部缺陷检测和管道周边空洞隐患的探测，可在不受管道埋深限制以及地面交通及绿化的影响下，检测深层次的空洞隐患。此外，管中雷达检测机器人装配了 AI 智能空洞隐患图谱识别技术，与传统的人工数据处理和解析方式相较，检测效率大幅提高。

4、城市生命线工程建设作为公司优势业务，发展情况如何？

答：公司通过快速推进城市生命线工程“安徽样板”的打造，目前已在全国主要省市“多点开花”。2023 年，公司完成了安徽省平台二期、合肥预警平台、淮北和阜阳地市城市生命线二期及 8 个区县城城市生命线一期的签约，为安徽省地市和区县项目的进一步推进和延伸奠定了良好的基础。同时，公司积极开展全国业务部署，加大市场资源投入，成功落单成都、北京怀柔、西安、拉萨、唐山、绍兴柯桥、鄂尔多斯、宿迁、凌源等地的城市生命线项目，助力提升城市安全治理体系和治理能力建设。目前公司将继续积极响应国家战略导向，进一步夯

	<p>实自身在公共安全领域深耕近二十年的技术优势和积累沉淀，不断提升自身科技创新能力和市场开拓能力，同时加强与中国电信云网优势、渠道优势的协同联动，努力推动城市生命线业务在全国各省地市的全面拓展。</p> <p>5、未来，针对万亿国债、超长期特别国债、城市生命线安全工程建设专项以及燃气管道“带病运行”专项整治等政策机遇和窗口期，公司将如何拓展打单？</p> <p>答：针对重大专项，公司将坚持市场和技术双轮驱动，不断创新迭代已积累沉淀近二十年的技术产品和解决方案，坚定不移地加快市场抢夺。同时强化与电信的市场协同，将自身技术优势、实践积累与中国电信在云网技术、市场渠道等方面的优势充分融合，形成协同互补发展态势，加快推动公司多年来积累的优势产品和业务能力在全国快速应用铺开。</p> <p>（三）会议过程中，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	2024年7月4日