

远江盛邦安全科技集团股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-004

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研<input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访<input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会<input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他（请文字说明其他活动内容）</div>
参与单位名称及人员姓名	华泰柏瑞基金 陈碧野；易米基金 杨浩伟；国投证券 熊迪玮；友安众晟资产 张恒辉；方正证券 王志广；国投证券 夏瀛韬；国投证券 杨楠；金鼎资本 唐晨卓；天弘基金 杜田野；金融街证券 徐娜；益民基金 张婷；长城财富保险 赵天昊；中邮资管 孟东晖；融通基金 周凡舒；中信证券 陈明蔚；中信证券 张清源；万家基金 张希晨；信达澳亚基金 陈一博；中信建投证券 王嘉昊
时间	2025 年 12 月
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	公司 IR 团队
投资者关系活动主要内容介绍	<div>1、公司如何看待近期商业航天领域的快速发展？公司的卫星互联网安全技术有什么优势？</div> <div>答：尊敬的投资者，您好。</div> <div>近期国家层面成立商业航天司、“朱雀三号”可回收火箭发射试验、卫星发射频次提升等，表明商业航天正迈入规范化、规模化快车道。因卫星互联网融合了卫星星座、星间</div>

	<p>链路、地面站、用户终端和云端系统形成空天地一体的特殊架构，拥有复杂开放的运行环境，再加上其涉及国家关键领域、涉及海量用户利益的重要属性，其安全保障需“伴星而生、天地一体”，逐渐成为卫星互联网建设阶段的刚需配置。公司自 2021 年起开展卫星互联网安全研究，率先提出“通过密码定义卫星互联网的用户和边界”的观点，以“空天地一体化防护”为核心战略，构建了覆盖卫星全生命周期的安全解决方案，形成“产品矩阵+生态协同+技术突破”的核心竞争力。</p> <p>感谢您的关注与支持！</p> <p>2、公司在卫星互联网领域持续布局，目前有什么产品用于星上？具体用在哪个环节？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。</p> <p>公司在卫星互联网领域持续布局，形成面向卫星测控网、运控网、接入网的安全产品，构建覆盖卫星、基站、系统和终端的空天地一体化纵深防护体系。公司的卫星通讯加密模块可用于卫星及地面终端，保护卫星的数据传输安全；卫星攻防载荷产品可用于卫星上，提供安全检测及防护能力；高速链路加密产品可用于星地传输及星间传输场景，为卫星数据的流转提供保护。</p> <p>感谢您的关注与支持！</p> <p>3、公司在算力上天领域，是否有应用和产品布局？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。</p> <p>算力上天场景涉及星上算力节点、星间链路、地面智算中心的全链路跨域数据交互，传输链路开放且太空极端环境与星地通信时延导致地面安全响应滞后，易遭遇信号窃听、数据篡改、身份伪冒等攻击；同时其承载的如应急调度、AI</p>
--	--

	<p>训练等核心数据兼具商业价值与战略意义，且星上算力节点多采用商用芯片，存在安全漏洞且在轨升级困难，亟需安全产品构建长效防护屏障。高速链路加密产品是破解算力上天“安全与效率矛盾”的刚需核心。传统安全方案的低吞吐、高时延会成为算力传输的“性能瓶颈”，公司 200G 高速链路加密网关与该场景高度适配，整机具备 200Gbps 加解密吞吐能力，可轻松应对海量数据传输加密需求；3 微秒超低时延实现安全防护“零感知”，较传统加密设备性能跃升数倍，完美匹配低时延业务算力调度要求；且支持国密算法及量子密钥分发接入，核心软硬件 100%自主可控，可与微型 IP 链路加密机组成“主干 + 终端”组网模式，覆盖卫星中心站、信关站、星间链路等全环节，全方位支撑算力上天场景安全落地。</p> <p>感谢您的关注与支持！</p> <p>4、公司近年来在商业航天领域投资较多，是出于何种考虑？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。</p> <p>作为重要的战略发展方向，公司高度关注卫星互联网产业的安全需求与发展机遇，通过战略投资微纳星空、星展测控，形成资本与产业协同。微纳星空专注小卫星研发制造，契合低轨星座化趋势；星展测控提供动中通设备和无人机系统，拓展低空经济与应急场景。公司凭借在卫星通信领域与网络安全领域的技术优势，可与微纳星空、星展测控进行优势互补，助力公司构建“制造—设备—安全”的全产业链布局，完善空天地一体化安全防护体系，推动卫星互联网安全业务快速发展。</p> <p>感谢您的关注与支持！</p> <p>5、公司在商业航天领域未来的发展方向是什么？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。</p>
--	---

	<p>公司将抓住商业航天规模化组网带来爆发性的行业趋势，在技术研发方面，聚焦卫星全链路安全痛点，继续精进核心技术，构建卫星全周期安全技术体系；在生态布局方面，公司将持续深化与微纳星空、星展测控等伙伴的产业合作，不排除通过投资或收购的形式进一步完善公司的卫星互联网产业布局，同时积极联动行业龙头参与标准制定，筑牢产业护城河；在场景拓展方面，公司抢抓低空经济、深海科技、乡村振兴机遇，推进星载安全载荷交付与终端加密模块批量落地，瞄准卫星互联网的百亿级市场与终端的产品刚需，释放业绩弹性，以技术为核、生态为翼、场景为锚，护航商业航天高质量安全发展。</p> <p>感谢您的关注与支持！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 12 月 17 日