

证券代码：688651

证券简称：盛邦安全

远江盛邦安全科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2025-005

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他 <u>(请文字说明其他活动内容)</u>
参与单位名称及人员姓名	安联基金 苏玉平；北京东方睿石投资 唐古军；北京京管泰富基金 陈谦；国泰财产保险 童苏晖；国投瑞银基金 何明；杭州银行 邓建昌；恒大人寿保险 许晓光；红土创新进 汪国瑞；华源证券 宁柯瑜、袁子翔；华润元大基金 哈含章；华夏基金胡斌；华夏久盈资产 赵佳；金元证券 黄宜忠；陆家嘴信托 李勇；明世伙伴私募基金 孙勇；摩根基金 郭晨；新沙鸿运投资熊展佳；农银汇理基金 魏刚；磐厚动量资本 孟庆锋、何建苑；鹏华基金 李韵怡、邓召明；前海开源基金 张梓杰；厦门中略投资 张祖良；山西证券 胡德军；东方证券资管 蒋蛟龙；康橙投资 谭飞；名禹资产 朱细汇；上银基金 杨东朔；亘泰投资 吕科；道谊投资 颜丙占；熙山资本 张亮；太平基金 王达婷；同泰基金 义胜军；万家基金 张希晨；西部利得基金 侯文生、冯皓琪；仙翎投资 黄颢；先锋基金 孙卫党；信达澳亚基金 陈一博；招商证券资管 李龙峰；浙商证券 许运凯；人民健康保险 闫天路；中信证券 陈明蔚、张清源；中信建投证券 应瑛、王嘉昊、梁斌；中银基金 张令泓；中银三星人寿保险 杨祺；朱雀基金 许可；长江证券 王贺嘉、宗建树；华安证券 傅晓琅；国金证券 李忠宇；华创证券 胡昕安

时间	2025年12月24日
地点	进门财经会议
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书 袁先登；公司IR团队
投资者关系活动主要内容介绍	<p>会议主要介绍了公司在卫星互联网领域中卫星侧、终端侧、链路侧的产品情况，旨在全面保障卫星互联网的安全运行。</p> <p>1、卫星互联网业务是从何时开始发展的？卫星互联网业务对公司意味着什么？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。</p> <p>公司在2021年开始接触和研究卫星安全相关技术和需求，2024年正式切入卫星互联网业务领域。卫星互联网业务使公司的产品业务范围扩大，从传统的地面网络安全扩展到空天地海一体化网络的安全保障，标志着公司业务向更广阔领域发展。感谢您的关注与支持！</p> <p>2、卫星互联网安全的主要需求有哪些？未来市场的发展前景如何？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。</p> <p>主要需求包括三个方面：一是卫星、基站和终端设备本身的安全；二是平台软件的安全，如卫星或终端的控制平台软件；三是通讯数据的安全，即星间、星地间传输的安全。目前市场还处于初期阶段，随着卫星建设、商业应用的推进以及技术成熟度的提升，预计未来几年卫星互联网安全的需求将迅速增长，市场发展空间大。</p> <p>感谢您的关注与支持！</p> <p>3、公司的主要产品是什么？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。</p> <p>公司主要分为三大类产品：1) 卫星侧：针对卫星运营商的</p>

软件及硬件产品，用于保护卫星安全，目前已有产品交付给客户进行测试，同时逐步开发新客户。2)终端侧：高轨通信加密模块，包括高速和中低速模块，提供通讯数据加密解决方案，已实现小批量供货；低轨通讯的安全设备，如为无人机、无人车、轮船和海洋浮标等终端提供加密服务的安全设备，3)链路侧：主要包括高速加密网关和加密机等通信链路段产品。

感谢您的关注与支持！

4、终端侧产品的具体应用和特点是什么？具体组成是什么并应用于哪些场景？

答：尊敬的投资者，您好。

终端侧产品主要包含两类，一类是高轨通信加密模块，目前主要用于公共安全及关键基础设施行业，具有成熟的硬件形态；另一类是低轨通讯安全设备，例如适配于低空无人机、无人车、轮船及海洋浮标等终端的通用加密产品，其特点是市场需求量大且形态多样化。

终端侧产品通常由单独的硬件产品和整体的控制软件组成，比如企业运营无人机群时，会在每个无人机上安装通讯安全装备，并通过控制软件来管理和保障飞行期间的安全。主要应用场景包括低空、海洋、应急等场景，客户群体主要为公共安全行业和关键信息基础建设行业，例如能源行业等，公司在终端侧产品已实现订单落地。

感谢您的关注与支持！

5、链路侧产品有何特点和最新突破？

答：尊敬的投资者，您好。

链路产品主要包括加密网关和加密机等产品，近期我们推出的 200G 高速链路加密网关具有 200GB 的高吞吐量，这是国内领先的指标，相较于国际先进的 100G 水平提升幅度大，并

	<p>实现了自主可控及微秒级低延时，适合星间及星地间传输的大带宽、低延时需求。此外，公司针对卫星地面设备的加密产品，可结合具体业务场景要求提供数据保护功能，节省资源的同时保证高效传输，产品已有订单落地。</p> <p>感谢您的关注与支持！</p>
	<p>6、公司在卫星互联网业务方面的布局和优势是什么？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。</p> <p>我们在卫星互联网业务方面拥有先发研发优势，对卫星技术有深入理解和研究。目前，我们在卫星侧、链路侧、终端侧均有成熟产品和客户基础。同时公司在产业链布局也较为完善，通过投资卫星制造、卫星安全研究、低空无人机等企业加强技术和产品联动，共同开拓市场，形成了独特的优势。随着商业航天的不断发展，这些产品在未来有打开更大市场的潜力。</p> <p>感谢您的关注与支持！</p>
	<p>7、公司如何看待未来卫星运营领域和终端安全市场的发展？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。</p> <p>公司非常看重卫星运营领域，随着低轨星座组网和运控服务的发展，会有大量卫星运营企业兴起，我们将寻找合适机会进行投资和联动，以实现自身与具有运营和管理能力的安全产品和安全运营协同。同时，我们也关注形态各异的终端产生，包括地面接收器、无人机、无人车、矿机等，这些终端在未来都将对安全有需求，因此我们也会从资本层面重点布局卫星终端企业，挖掘场景并开发适配终端的新产品。</p> <p>感谢您的关注与支持！</p>
附件清单（如	无

有)	
日期	2025 年 12 月 25 日