**证券代码：688651 证券简称：盛邦安全**

**远江盛邦（北京）网络安全科技股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

 编号：2024-007

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | □特定对象调研 □分析师会议□媒体采访 ☑业绩说明会□新闻发布会 □路演活动□现场参观□其他 （请文字说明其他活动内容） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 天风证券股份有限公司刘琳琳、东方证券资产管理有限公司张明宇、北京东方睿石投资管理有限公司唐谷军、上海和谐汇一资产管理有限公司凌晨、珠海德若私募基金管理有限公司罗采奕、长江证券余庚宗、中信建投证券股份有限公司李楚涵、中泰证券苏仪、国金证券股份有限公司李忠宇、民生证券股份有限公司杨立天、华创证券有限责任公司胡昕安、鸿运私募基金管理（海南）有限公司蒋睿、国元证券股份有限公司耿军军、广发证券股份有限公司李婉云、深圳市辰禾投资有限公司吴超、财通证券股份有限公司郑元昊、摩根基金管理(中国)有限公司王嵩、深圳量度资本投资管理有限公司刘鸿辉、海通证券股份有限公司魏宗、上海嘉世私募基金管理有限公司李其东、国金证券股份有限公司孟灿、国泰君安证券股份有限公司钟明翰、深圳创富兆业金融管理有限公司司巍、上海鑫岚投资管理有限公司邸明轩、广发证券股份有限公司雷棠棣、兴业证券桂杨、东北证券股份有限公司马宗铠、上海泊通投资管理有限公司孔令全、财通证券资产管理有限公司邓芳程、德邦证券股份有限公司王思、达晨财智创业投资管理有限公司黄子翀 |
| 时间 | 2024年11月1日 16:00-17:00 |
| 地点 | 线上-价值在线（https://www.ir-online.cn/）平台电话会议；线下-公司会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 副总经理、董事会秘书 袁先登；证券部 杨烨琨、董怡君 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **一、公司2024年三季度情况介绍**整体来看，公司三季度的经营情况良好，营收稳定增长，增量业务陆续释放。财务指标方面，前三季度收入1.43亿元，同比增长7.55%；其中，第三季度单季度营收4812万元，同比增长19.91%。回款方面，前三季度回款1.7亿元，同比增长10.55%。利润方面，前三季度净利润-3485万元，相较去年同期亏损增加了1165万，系研发费用与销售费用增长所致，主要是研发人员、销售人员数量增长较大。公司以期通过持续强化科技创新和渠道建设，实现下一步战略目标，达成利润突破。接下来，公司将聚焦三大工作重点：一是致力于基础产品的优化，加强其海外市场的拓展，以提升产品的国际竞争力；二是深入市场细分领域，持续推广并增强场景类和网络空间地图产品能力，如网络空间资产测绘、RayTI（网络威胁攻击阻断系统）、TAG（可信身份接入网关）等；三是挖掘公司自身数据资产的价值潜力，积极探索数据要素领域机会，整合资源，为企业发展提供新动力。**二、主要问题交流**1. 5月份收购天御云安，目前近半年，请问公司在卫星互联网领域进展情况如何？尊敬的投资者，您好。公司上半年完成了对天御云安的并购，整合工作进展得比较顺利。经过一个季度的市场观察与研究，公司发现卫星技术在能源、交通、应急指挥、土地面貌监测以及低空无人机监控等多个领域具有广阔的应用前景，并能提供高效的解决方案。因此，公司卫星互联网业务下一步或将聚焦这些重点领域。未来，公司计划围绕卫星互联网安全方向，进一步完善技术链条，推出系列化标准产品，积极拓展相关产品品类。这一战略部署将有助于巩固公司在卫星互联网安全领域的先发优势，使其在后续的市场竞争中占据有利位置。感谢您的关注。2. 请问公司下一步的战略规划与业务重心是什么，明年的业绩展望如何？尊敬的投资者，您好。公司预计明年业绩将继续有所提升。公司近两年通过升级组织架构和人才队伍，极大提高了内部应对市场变化和挑战的能力，这为公司长期稳定发展打下了坚实基础。正如之前所述，基础产品的海外市场是公司未来重点开拓方向之一。今年，公司的基础产品在数十名研发人员的共同努力下，已于近期完成了全面升级，相关产品已提交客户进行测试，预计这一测试仍将持续几个月。接下来，出海业务有望成为公司业绩增长的一大亮点，但具体进展还取决于客户市场的推广节奏。在卫星互联网业务方向上，公司凭借自身成熟的卫星通信加密技术，围绕分析卫星互联网脆弱性、卫星互联网空间测绘，以及卫星互联网通信安全防御等领域实施了战略布局。随着卫星互联网产业的快速发展，相关产品的市场空间会越来越大。此外，之前提到的网络空间地图、RayTI和TAG等产品线，我们观察到也将逐步释放增量。基于以上这些积极进展，公司明年的业绩预计将保持稳健增长。感谢您的关注。3. 请问公司在数据要素、数据安全业务领域，目前的规划是什么？尊敬的投资者，您好。公司深耕网安行业多年，已沉淀了一些数据资源，具体而言，有漏洞库、防护规则库、网络资产特征库、网络资产数据库。目前，公司在数据要素市场的探索主要有两个方面。一是作为网络资产数据资源的提供者（网络资产就是互联网的各种设备、网站等），公司的产品可以探测到网络资产的数据，加工处理后，转化为数据要素进行输出。二是公司在数据资源、数据技术、融合应用和安全保障等方面，可提供产品和解决方案。如数据技术方面，网络空间资产探测产品可以通过汇聚技术，对数据进行收集；多元异构数据融合平台可以通过数据处理技术，对数据进行加工。实践过程中，我们发现新技术越来越多，新应用的场景越来越多。现阶段，公司致力于精准识别与挖掘数据要素相关的客户群体，同时对公司数据要素应用方向的产品与技术进行整合与推广，旨在激发公司产品在数据要素市场的潜力。后续，公司在数据技术方向将投入更多研发资源。感谢您的关注。 |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2024年11月1日 |