**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：2024-008

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 浦银安盛 朱胜波；诺德基金 周建胜；海富通基金 范庭芳；华富基金 姚明昊；国泰基金 韩知昂、林小聪；长城基金 储雯玉；中银基金 黄珺；建信养老 王天乐；中信建投自营 叶天鸣；招商资管 吴彤；长江资管 株勤秒；东吴基金 汤立其；中欧基金 刘金辉；中海基金 顾闻；中银国际资管 刘航；中银基金 蔡国栋；交银施罗德基金 武家和；光大保德信基金 杨文健；天弘基金 张磊；天治基金 陈付佳；富安达基金 栾庆帅；平安资管 李竹君；长信基金 朱松；同犇投资 李智琪；兆信资管 徐也清；海通资管 刘牧忱；德邦资管 孔祥国；华创自营 杜郁坤；域秀资产 白晗；中银资管 林博程；汇升投资 孙章康；华创证券 胡昕安；海通证券 魏宗；财通证券 郑元昊；BLACKROCK ASSET MANAGEMENT NORTH ASIA 杨栋、戴惟；上汽颀臻资管 钟功焕；东方证券 尹伊；中庚基金 谢钊懿；兴合基金 梁辰星；兴银理财 江耀堃；农银汇理基金 洪琳；华富基金 黄星霖；博道基金 刘俊；德邦基金 江杨磊；浙商证券资管 邸明轩；诺安基金 李玉良；鑫元基金 龙凌波、张峥青； |
| 时间 | 2024年11月21日-2024年11月22日 |
| 地点 | 券商会议室 |
| 上市公司接待  人员姓名 | 副总经理、董事会秘书 袁先登 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 1. 请问目前网络安全行业的竞争格局和公司的盈利模式？  尊敬的投资者，您好。近年来，网络安全行业供给侧通过资源整合，正逐步趋向成熟与集中，形成优势互补、协同发展的良性竞争格局。  公司围绕网络安全基础、业务场景安全、网络空间地图、卫星互联网安全构建了全面的产品体系。网络安全基础、业务场景安全是公司传统优势领域，多个产品市场地位领先，安全产品和服务广泛应用于电力、金融、教育、医疗等行业。网络空间地图融合了公司在网络测绘、大数据分析、可视化等多个交叉领域的技术积累，用于满足国家各级政府单位、大型国企央企、国家监管机构等客户更高维度的网络空间资产治理、决策和分析需求。卫星互联网领域，公司提供包括卫星通信漏洞扫描设备、卫星互联网空间测绘以及卫星通信安全保密系统在内的卫星互联网安全整体解决方案。网络空间地图、卫星互联网是目前新兴的安全市场，也是公司未来重点布局的领域，有望创造新的利润增长点。  2. 请问公司第三季度业绩增长背后的原因是什么？  尊敬的投资者，您好。公司第三季度业绩增长的主要内因是研发和销售端的人才升级策略开始显现成效。公司在去年以及今年上半年，重点在研发、销售端开展了人才升级，集中投入了一些费用。今年第三季度，相关策略的成效逐步释放，是公司第三季度数据增长的一个主要内因。  在外因方面，政府对网络安全的重视程度不断提升，出台了一系列政策法规，为网络安全行业的发展提供了良好的环境支持。网络安全行业市场集中度趋向更高，头部效应明显，因此第三季度技术能力输出的订单也是增长的。由于国际形势的变化，受顶层政策的影响，关基行业的需求也在扩大，由此带来收入的增加。  3. 请问关于卫星互联网，公司未来预期如何，怎么看待卫星互联网安全业务？  尊敬的投资者，您好。卫星互联网不是对传统卫星网络的升级改造，而是一次全新的技术革命，它将卫星通信与互联网技术相结合，形成一套天网地网融合的新型网络系统。卫星互联网安全的通信传输，最有效且成本最低的方式是加密，通过密码定义网络和用户边界，保障传输安全和数据安全。  2024年，盛邦安全战略升级，将卫星互联网安全作为新业务方向。在行业内率先提出卫星互联网安全解决方案，并依托在网络安全与卫星通信安全方面的双重优势，针对不同的应用场景，形成了车载、机载（包括无人机）以及船舰载等相关的芯片和解决方案，为客户提供包括漏洞检测、防御体系建设以及链路级加密在内的完整解决方案、量身定制的产品和服务。此外，公司积极探索卫星互联网安全在物联网、低空经济、海洋海事、应急救援、智慧农业等场景的应用与落地。该业务未来将成为公司新的利润增长点。  4. 请问公司卫星互联网与网络空间地图技术有融合应用吗？  尊敬的投资者，您好。公司依托场景化安全、网络空间地图和卫星互联网安全三大核心能力，构建了天地一体化的网络安全防护体系。  网络空间地图是通过网络空间测绘技术，获取网络空间的虚拟资源和实体资源。通过多源数据存储，形成基础数据资源集；通过地图建模技术，将实体资源映射到地理空间，将虚拟资源映射到社会空间，从而实现网络空间与地理空间的关联与映射。在卫星物联网领域，公司专注于卫星互联网测绘、卫星通信加密、卫星通信脆弱性分析和安全加固等关键业务方向，形成了卫星互联网网络空间态势感知能力，为卫星互联网用户提供定制化的安全服务，确保数据传输的安全性和可靠性。相关技术在能源勘探、道路交通、应急指挥、低空安全等多个领域应用场景广泛。  5.关于网络身份认证及网证、网号的情况，可否做些有关的介绍？  尊敬的投资者，您好！2024年7月，公安部、国家网信办起草《国家网络身份认证公共服务管理办法（征求意见稿）》，并向社会公开征求意见。国家组织建设网络身份认证公共服务基础设施，形成国家网络身份认证公共服务能力，为社会公众签发“网号”“网证”，达到方便使用、保护个人信息安全等目标。用户在互联网服务中依法需要登记、核验真实身份信息时，使用“网号”“网证”进行非明文登记、核验，无需向互联网平台等提供明文个人身份信息。相关信息请以有关部门发布的为准。 |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2024年11月25日 |