**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：2024-009

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 通过上证路演中心线上参与的所有投资者 |
| 时间 | 2024年11月27日 10:00-11:00 |
| 地点 | 上证路演中心（http://roadshow.sseinfo.com/) |
| 上市公司接待  人员姓名 | 董事长、总经理 权晓文；副总经理、董事会秘书 袁先登；财务负责人 李慜丰；独立董事 谢青 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 1. 领导好！请问公司在数据要素方面，具体有什么布局吗？  答：尊敬的投资者，您好。首先，在数据资源方向，安全行业需要数据库和引擎来支撑其工作。当识别一个资产是否有漏洞时，要将其与背后的漏洞库做对比，分析是否与漏洞库特征相一致，以此来判断该资产是否有漏洞。在做安全防护时，可以通过与防护规则库作对比来判断是否是攻击行为。在这方面，公司有漏洞库、防护规则库、网络资产特征库、网络资产数据库等数据资源，并以此收取订阅升级费用。  其次，盛邦安全帮助客户建立数据资产体系从而让它产生价值。比如IP行为记录就是数据要素，我们的IP威胁管控设备可以帮助用户连接到数据要素，让用户实时获得所有IP过往行为的记录，以此及时识别有潜在威胁的IP。如果IP信息有冲突时，公司还有多元异构数据融合平台，可以把不同渠道的各种数据加以整合，当有矛盾发生时，可以通过算法得到正确的数据判断，以供用户参考。  再次，公司的网络空间地图产品融合了网络资产特征库、网络资产数据库的数据，客户通过使用网络空间地图获得库中的数据，对自身资产进行分析。感谢您的关注。  2. 董事长好！请问公司的卫星互联网安全业务，现在主要应用在哪些领域？  答：尊敬的投资者，您好。公司2024年实施战略升级，将卫星互联网安全作为新的业务方向。凭借在网络安全与卫星通信安全领域多年的技术积累，公司在业界率先推出卫星互联网安全解决方案。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。同时，公司正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、智慧农业等多个领域的应用实践与落地。感谢您的关注。  3. 请问董事长，公司明年的业绩增长点有啥？  答：尊敬的投资者，您好。首先，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。基础产品的海外市场是公司未来重点开拓方向之一。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。  其次，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。  再次，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。  以上这些积极进展，将成为公司明年业绩增量的主要保障。感谢您的关注。  4. 公司研发方面有什么优势？  答：尊敬的投资者，您好。公司自成立以来一直高度重视研发创新，紧跟网络安全技术发展趋势和用户需求，不断推出创新产品和解决方案，提升市场竞争力。  公司为“北京市企业技术中心”，是华为、新华三等大型厂商的生态合作伙伴，在软件开发过程的改善能力、质量管理水平、软件开发的整体成熟度上居于行业前列。公司核心技术团队均有10年以上国内外网络安全公司从业经验，在系统架构及安全领域前瞻性和创新性研究方面具备深厚积累。公司设置了三级研发梯队的组织架构（实验室-研究院-产品线），已经形成了健全的研发机构体系，能够有力保障公司技术与产品的创新，并完成了一系列具有自主知识产权的技术成果。公司以技术创新为驱动，在北京、成都、西安建立了三大研发中心，研发人员占比近40%。截止目前，公司参与编制国家标准12项，获得发明专利近50项，软件著作权130余项，承担了多项省部级重点研发项目。近日，2023年度北京市科学技术奖揭晓，盛邦安全与国家工业信息安全发展研究中心等单位联合申报的“面向工业互联网云边协同场景的攻击面智能感知技术及应用”项目荣获北京市科学技术进步奖二等奖，再次彰显了公司在关键核心技术攻关中的卓越能力和创新实力。感谢您的关注。 |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2024年11月27日 |