

第一节 重要提示
1.本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到http://www.sse.com.cn/网站仔细阅读年度报告全文。
2.重大风险提示
不涉及
3.本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。
4.公司全体董事出席董事会会议。
5.天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
6.公司上市时未盈利且尚未实现盈利
□是 √否
7.董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
公司2023年度拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本扣除公司回购专用证券账户中股份为基数分配利润,不进行现金分红,不送红股。本次利润分配方案如下:上市公司拟向全体股东每10股派发现金红利0.6元(含税)。
本议案已经公司第三届董事会第十七次会议审议,尚需提交公司2023年度股东大会审议。
8.是否存在公司治理特殊安排等重要事项
□适用 √不适用

第二节 公司简介
1.公司简介
公司股票代码:688551
公司简称:盛邦安全
2.报告期公司主要业务情况
(一)主要业务、主要产品或服务情况
公司主营业务分为以下产品和服务体系:
1.网络安全基础类:包含漏洞扫描、应用安全防御、安全管理与溯源分析、安全审计为核心的网络安全基础类产品;

# 远江盛邦(北京)网络安全科技股份有限公司

## 2023 年度报告摘要

公司对外采购包括以下三大类:(1)网络安全产品使用的工控机、服务器、数据授权及相关配件;(2)网络安全解决方案相关的第三方软硬件;(3)技术服务。按照行业定制化产品和通用化标准产品的不同,公司分别实行订单驱动模式和采购驱动模式。公司建立了《采购管理制度》规范采购行为,并设立供应链中心负责公司采购的执行,按照供应商分类建立供应商台账。为满足公司网络安全产品和服务的质量要求,由采购部门牵头,根据供应商的供货能力、质量、价格、付款方式、售后服务及供应商的信誉度等对候选供应商进行综合评定,按照既定选择的原则,选择最佳合作供应商。
4.生产模式
网络安全产品主要形态是软件或软件一体化产品。硬件为服务器、工控机、计算机、网络设备等等,通过对外采购方式获得。公司采用季度预测式和订单驱动式生产模式,直接向客户交付软件产品或将由自主研发的软件灌装入硬件设备中,经整机测试、产品质量检验、入库等环节完成生产交付。
5.服务模式
安全服务包括SaaS安全服务、专家服务及常规安全服务。公司根据客户的实际需求,为客户提供云监测、技术咨询及安全保障等服务。公司与客户洽谈、沟通达成合作意向后,成立安全服务项目小组开展前期调研、制定服务方案及组织实施等服务工作。
6.销售模式
公司产品及服务的销售采用直接销售与渠道销售相结合的模式,其中以直销模式为主。直销模式主要通过终端用户销售,技术能力输出、嵌入式集成销售等几种方式,渠道合作模式主要有签约渠道和项目合作渠道两种形式。

Table with 2 columns: 财务指标(万元) and 同比增减(%) for 2023 and 2022. Includes metrics like Revenue, Profit, and Cash Flow.

(三)所处行业情况
根据《网络安全法》的定义,网络安全是指通过采取必要措施,防范对网络的攻击、侵入、干扰、破坏和非法使用以及意外事故,使网络处于稳定可靠运行的状态,以及保障网络数据的完整性、保密性、可用性的能力。在5G、云计算、大数据、物联网、人工智能等新一代信息技术的推动下,数字化转型发展越来越快,世界开启万物互联的新时代。在此背景下,虚拟空间和现实空间的结合更加紧密,网络安全威胁更加频繁及复杂,网络安全形势更加严峻。无处不在的数字化组织及其创建的海量数据的安全需求为网络安全行业带来更多挑战及发展机遇。

目前网络安全行业的基本特点有:
(1)国际形势复杂严峻,公共领域安全需求强烈。近年国际形势发生了深刻复杂的变化,伴随着物理世界国家间对抗的增加,网络世界的数字斗争也在不断加剧。面对常态化网络空间对抗,各国政府对网络安全的认识不断加深,网信办、公安等国家公共领域的网络安全的重要性被提升到了新的高度。俄乌战争为我们带来了三点重要启示:①网络安全成为现代战争的一部分,呈现规模化、组织化的特征,持续时间较长;②战争中心信息基础设施是攻击的重点;③关键信息基础设施安全防御体系的建设将促使网络安全行业的重大升级。常态化对抗的国际形势充分凸显出网信办、公安等公共领域安全的重要性。未来,围绕公共安全领域开展检测、防御、态势预警等网络安全体系化建设必将成为我国网络安全市场发展趋势。2023年5月1日,《信息安全技术关键信息基础设施安全保护要求》开始正式实施。这是《关键信息基础设施安全保护条例》发布后,首个正式发布的关键信息基础设施安全保护标准。该标准提供了更好的、更具体的操作指引,以帮助关键信息基础设施管理者更好地开展安全保护工作,进而推动和指导关键信息基础设施的关键保护落地。

(2)“新基建”加速数字化转型,网络空间地图重要性凸显。5G、人工智能、物联网等领域的“新基建”充分带动了数据的流动和集中。随着数字化转型升级的进程加快,数据跨境流动的速度越来越快,数据总量以指数级增长。海量数据成为数字化转型的管理带来巨大挑战,国家、监管部门、乃至各行各业都因数字化转型迸发出大量数据测绘、分类和管理等需求,网络空间地图能够通过资源测绘、资产管理等功能,维护网络世界中数字资产的安全,为“新基建”建设提供数字底座,伴随着数字化转型深入各行各业,物联网终端、5G新技术终端、云平台、SD-WAN等新型业务形态生出了安全行业的新形势,新需求,驱动安全界限不断向物理物理空间延伸。例如网络空间的5G远程手术、车联网、卫星导航等遭到攻击,会直接影响物理世界的生命安全和国家安全。在此背景下,通过网络空间地图物理世界的资产在虚拟空间中完成映射,并对数字资产进行全生命周期的主动化、智能化的实时安全防御至关重要。据IDC《中国网络空间地图市场预测报告,2023—2027》生成式AI加持,到2027年,中国40%的企业将使用量化模型为网络风险进行概率量化,为了响应这一需求,企业将寻找网络风险量化供应商,以计算其遭受攻击的几率和全面损失,网络空间地图相应技术可以很好地支撑上述需求,并成为构建数字世界地必备基础技术能力。

(3)实战化攻防演练促进技术创新发展,智能化、主动化成为新趋势。实战化攻防演练行动成为推动安全技术和产品在新场景发展的重要动力,智能化、主动化能力成为产品技术竞争力关键所在。通过攻防演练,能够发现传统网络安全技术存在攻防能力不等等及不能及时适应新场景安全需求的问题。攻防能力不等等,难以发现攻击背后的联动风险,难以应对未知风险和潜伏攻击,防御产品或需迎头技术升级。此外,5G、物联网、工业互联网等新场景生出了特殊的安全需求,为在广域覆盖、资源受限场景下的攻防能力提出了更高的要求。在此背景下,智能化、主动化安全技术成为了行业发展的新趋势,该技术不仅可实现安全威胁的快速感知、主动捕获、关联预测、动态对抗,还支持轻量化、场景定制化、全局安全联动部署。随着攻防态势演变和新场景安全需求进阶,智能主动安全类产品将迎来规模化应用,在网络攻防对抗与核心业务防护中凸显重要价值。

(4)工业互联网市场增速明显,推动网络安全需求的快速升级。工业互联网是新一代信息通信技术与工业经济深度融合的新型基础设施,应用模式和工业生态,为工业4.0、数字化、网络化、智能化发展提供了实现途径,是工业4.0的重要基石。2015年以来,针对制造、通信、能源等关键信息基础设施领域的攻击事件频发发生,受攻击攻击的行业不断增多,网络安全重要性也日益凸显,工业互联网安全的关注度持续提升。近年来,随着我国智能制造和工业互联网推进政策的不断出台,政府及企业开始逐步重视对工业互联网安全的投入,工业互联网市场呈现快速增长的趋势。根据工信部发布的“十四五”信息化和工业化深度融合发展规划要求,“到2025年,我国工业互联网平台普及率达45%,系统解决方案服务能力明显增强,形成平台企业赋能、大小企业融通发展新格局”。目前,我国工业互联网产业规模已达到万亿级别,工业互联网大的市场规模及高速的发展态势也将进一步推动对工业互联网安全保障需求的快速升级。

2.公司所处的行业地位及其变化情况
公司作为全国领先的网络安全产品提供商,十几年来坚持核心技术研发投入,不断提升公司的自主创新能力及研发水平,核心产品及技术始终处于行业领先地位。
公司2021年被工信部认定为国家级专精特新“小巨人”企业,2020年-2023年连续被认定为国家级规划布局内的重点软件企业。公司被中国网络安全产业联盟(CCCIA)评为“网络安全评测技术领域典型企业”,2020年-2023年连续4年入选“中国网络安全竞争力50强”,2023年位列27名,排名逐年上升。2023年入选“2022年度北京民营中小企业百强”、“2023北京专精特新企业百强”。

2023年度,公司是国家级网络安全应急响应支撑单位,国家网络与信息安全信息通报机制技术支持单位,CNVD/国家信息安全漏洞共享平台支撑单位,CNVD/技术支撑单位(二级),CIT/VID信创政务产品安全漏洞库技术支撑单位,工业和信息化部移动互联网APP产品安全漏洞库(CAPPVD)技术支撑单位。2023年获评工业和信息部网络安全威胁情报信息资源共享平台“2022年度漏洞报送最具贡献单位”“2022年度治理合作最具贡献单位”。
公司主要产品近年市场份额持续位居行业前列,市场份额及行业认可如下表所示:

Table showing market share data for various products like 安全态势感知, 安全运营平台, 工控安全, etc., with columns for 产品类别, 产品名称, 市场份额, and 行业地位.

2023年度,公司入选IDC《中国安全态势感知解决方案2023》报告的“中国态势感知市场主要厂商”,IDC《中国热图动态安全检测与防护解决方案2023》报告的“关键技术解决方案提供商”。
作为国内网络安全行业,尤其是网络空间地图领域的领军企业,在进行研发创新和开拓市场的同时,公司积极承担国家信息安全产业发展的社会责任,受邀参与了包括网络测绘扫描扫描产品安全技术和测试评价方法,网络安全威胁情报信息规范、网络安全态势感知通用技术要求、网络安全审计产品技术要求、政务网站系统安全指南、信息安全服务分类与代码、网络安全信息报送指南、信息安全控制指引指南等多项国家与行业标准的制定。公司共参与14项国家/团体标准制定,已发布9项,其中,2023年度发布4项。

3.报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势
随着国内和国际局势日益严峻,网络安全事件频发,诸如勒索病毒、勒索软件、黑客攻击等层出不穷,网络安全风险持续增加,围绕公共安全领域开展检测、防御、态势预警等网络安全体系化建设,开展常态化攻防演练对国家安全至关重要。网络安全事件,特别是突发性的、造成较大范围影响的网络安全事件推动了各行业对网络安全的需求,促使各行各业,尤其是对于社会稳定至关重要领域的网信办、公安等安全领域加大网络安全投入,为网络安全行业发展带来了更多机遇。
伴随5G基站的建设,IPv6网络带来的流量增长,区块链、物联网、云计算、智能制造、AI、VR、AR等新技术、新业态、新应用的涌现,各行各业的数字化转型不断加速,对网络安全安全提出了新的要求。以云计算和网络网为例,云计算与传统计算方式不同,采用分布式计算的方式,使用虚拟化技术突破了时间、空间的界限,使IT基础设施架构发生了根本性的变化。这也使得云计算相较于传统计算方式面临更多的网络安全风险,例如云端数据泄露、针对虚拟化技术hypervisor传统的网络安全漏洞等等。而物联网的快速普及,使得入侵检测设备数量快速增长,且这些入侵设备通常不具备安全防护能力,容易遭受外部攻击者的攻击和利用,使物联网面临更多的安全风险。应用环境变化而不断产生的新的需求为网络信息安全行业产品和服务的升级与拓展带来了新的增长点。

当前,以5G、大数据、物联网、人工智能等新技术为代表的新型基础设施建设是国家经济复苏的关键举措之一,网络安全作为保障“新基建”安全的重要基石,与“新基建”相互共生、相互依存,各行各业信息基础设施的加速让网络安全产业得到更多蓬勃发展的新机遇。
3.1.近三年的主要会计数据和财务指标
3.2.报告期分季度的主要会计数据

Table with 2 columns: 2023年 and 2022年, showing financial metrics like Revenue, Profit, and Cash Flow.

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度, showing quarterly financial metrics.

3.3.其他重要事项
4.1.普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前10名股东情况

Table showing shareholder information for 2023年12月31日, including names and shareholdings.

Table showing quarterly financial data for 2023年1-3季度, including Revenue, Profit, and Cash Flow.

4.2.报告期分季度的主要会计数据
4.3.其他重要事项
4.4.普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前10名股东情况

Table showing shareholder information for 2023年12月31日, including names and shareholdings.

Table showing quarterly financial data for 2023年1-3季度, including Revenue, Profit, and Cash Flow.

4.5.其他重要事项
4.6.普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前10名股东情况

Table showing shareholder information for 2023年12月31日, including names and shareholdings.

# 远江盛邦(北京)网络安全科技股份有限公司

## 2024 第一季度报告

公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。
重要内容提示
公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。
公司负责人、主管会计工作负责人及会计机构负责人(会计主管人员)保证季度报告中财务信息的真实、准确、完整。
第一季度财务报表是否经审计
□是 √否
一、主要财务数据
(一)主要会计数据和财务指标

Table with 2 columns: 2024年1-3月 and 2023年1-3月, showing financial metrics like Revenue, Profit, and Cash Flow.

(二)非经常性损益项目和金额
√适用 □不适用

Table showing non-recurring gains and losses for 2024年1-3月 and 2023年1-3月.

(三)主要会计数据和财务指标
单位:元 币种:人民币

Table with 3 columns: 2024, 2023, and 上年同期, showing financial metrics like Revenue, Profit, and Cash Flow.

(四)非经常性损益项目和金额
√适用 □不适用

Table showing non-recurring gains and losses for 2024年1-3月 and 2023年1-3月.

(五)主要会计数据和财务指标发生变动的情况、原因
□适用 √不适用
二、股东信息
(一)普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

Table showing shareholder information for 2024年3月31日, including names and shareholdings.

(二)主要会计数据和财务指标发生变动的情况、原因
□适用 √不适用
二、股东信息
(一)普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

Table showing shareholder information for 2024年3月31日, including names and shareholdings.

(三)主要会计数据和财务指标发生变动的情况、原因
□适用 √不适用
二、股东信息
(一)普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

Table showing shareholder information for 2024年3月31日, including names and shareholdings.

(四)非经常性损益项目和金额
√适用 □不适用

Table showing non-recurring gains and losses for 2024年1-3月 and 2023年1-3月.

(五)主要会计数据和财务指标发生变动的情况、原因
□适用 √不适用
二、股东信息
(一)普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

Table showing shareholder information for 2024年3月31日, including names and shareholdings.

(六)非经常性损益项目和金额
√适用 □不适用

Table showing non-recurring gains and losses for 2024年1-3月 and 2023年1-3月.

(七)主要会计数据和财务指标发生变动的情况、原因
□适用 √不适用
二、股东信息
(一)普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

4.3.公司实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
√适用 □不适用



4.4.报告期末公司优先股股东总数及前10名股东情况
□适用 √不适用
5.公司债券情况
□适用 √不适用

第三节 重要事项
(下转B31版)

# 远江盛邦(北京)网络安全科技股份有限公司

## 2024 第一季度报告

公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。
重要内容提示
公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。
公司负责人、主管会计工作负责人及会计机构负责人(会计主管人员)保证季度报告中财务信息的真实、准确、完整。
第一季度财务报表是否经审计
□是 √否
一、主要财务数据
(一)主要会计数据和财务指标

Table with 2 columns: 2024年1-3月 and 2023年1-3月, showing financial metrics like Revenue, Profit, and Cash Flow.

(二)非经常性损益项目和金额
√适用 □不适用

Table showing non-recurring gains and losses for 2024年1-3月 and 2023年1-3月.

(三)主要会计数据和财务指标发生变动的情况、原因
□适用 √不适用
二、股东信息
(一)普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

Table showing shareholder information for 2024年3月31日, including names and shareholdings.

(二)主要会计数据和财务指标发生变动的情况、原因
□适用 √不适用
二、股东信息
(一)普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

Table showing shareholder information for 2024年3月31日, including names and shareholdings.

(三)主要会计数据和财务指标发生变动的情况、原因
□适用 √不适用
二、股东信息
(一)普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

Table showing shareholder information for 2024年3月31日, including names and shareholdings.

(四)非经常性损益项目和金额
√适用 □不适用

Table showing non-recurring gains and losses for 2024年1-3月 and 2023年1-3月.

(五)主要会计数据和财务指标发生变动的情况、原因
□适用 √不适用
二、股东信息
(一)普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

Table showing shareholder information for 2024年3月31日, including names and shareholdings.

(六)非经常性损益项目和金额
√适用 □不适用

Table showing non-recurring gains and losses for 2024年1-3月 and 2023年1-3月.

(七)主要会计数据和财务指标发生变动的情况、原因
□适用 √不适用
二、股东信息
(一)普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

Table showing shareholder information for 2024年3月31日, including names and shareholdings.