

公司代码:688561 公司简称:奇安信  
**奇安信科技集团股份有限公司**  
**2020 年年度报告摘要**

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，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读年度报告全文。

2. 大风险提示

本公司在本报告“第三节 营业情况的讨论与分析”之“风险因素”中说明了可能对本公司产生重

大不利影响的风险因素，敬请投资者特别关注如下风险：

（一）网络安全行业政策和监管环境变化的风险

为-34,073.62 万元，环比上升上年同期减少 38.38%，归属于母公司所有的净利润-33,436.61 万元，亏

损较上年同期减少 32.44%。截止 2020 年末，公司累计净利润为-249,880.31 万元。公司持续亏损的主要原因是选择了高研发投入且快速扩张的发展模式，为建设研究平台、布局“新赛道”的攻击型产品，提升市场份额，加大市场推广力度，同时公司存在一定的资金压力且存在累计未弥补亏损，未来可能存在持续亏损，无法保证短期实现盈利或进行利润分配。

（二）业绩大幅下滑或亏损的风险

2020 年度营业收入为 41.61 亿元，同比增长 31.93%，尤其是布局的新赛道产品，主动防护类产

品、网络安全专业人员高薪、研发投入大、产品迭代快、市场竞争态势强、研发周期长、研发投入大、因

素、市场竞争激烈、部分领先的市场竞争加剧，产品更新迭代快、新赛道产品的培育周期长均可能导致

下游市场竞争加剧，如果未来公司有主要产品市场需求出现持续下滑或竞争加剧，同时公司

将产品线延伸至新赛道，将导致公司产品线增长，研发投入增加，公司存在持续亏损的风险，将导致公司存在

成长性下降或者不能达到预期的风险。

本公司董事会、监事会、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、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。

4. 公司全体董事出席董事会会议并亲自表决，同意报告所载全部事实真实、准确、完整。

5. 信息中和会计师事务所(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. 经董事会审议的报告期间利润分配预案或公积金转增股本预案

公司 2020 年度利润分配预案为：不派发现金红利，不送股，不以公积金转增股本。以上利润分配预案已经公司第一届董事会第十七次会议审议通过，尚需公司 2020 年度股东大会审议。

7. 是否存在对公司治理特殊安排等重要事项

□适用 √不适用

二、公司基本情况

1. 公司简介

2. 公司概况

3. 公司股票简况

√适用 □不适用

公司股票简称	奇安信
股票上市交易所及股票简称	上海证券交易所科创板 奇安信
股票代码	688561
变更前股票简称	-

公司存续情况	□适用 √不适用
--------	----------

联系人和联系方式	董秘秘书(信息披露境内代表)	证券事务代表
----------	----------------	--------

姓名	马思思
----	-----

办公地址	北京市西城区西直门外南路 26 号院奇安信
------	-----------------------

电话	010-56309999
----	--------------

电子邮箱	lq@qianxin.com
------	----------------

2 报告期公司主要业务简介

（一）主要业务、主要产品或服务情况

公司的业务分为网络安全产品、主营业务为新一代企业级网络安全产品和服务、依托持续研发投入和技术创新实现产品迭代，从而保持核心竞争力，公司已发展成为国内领先的基于大数据、人工智能驱动的网络安全综合解决方案提供商。

公司深耕网络安全基础设施建设，面向数字化业务，结合“内生安全”理念，将新一代网络安全架构作为顶层设计，打造网络安全完整性、自主可控能力为目标，构建了面向万物互联的新一代网络安全架构，通过网络安全基础设施、安全产品、安全服务、安全运营、移动互联网、大数据、云计算等新技术产生的新业态、新业务和新场景，为政府与企业等机构客户提供全面、系统化的网络安全解决方案。

报告期内，公司主营业务分为网络安全产品、网络安全服务、硬件及其他。

1. 网络安全产品

大数据智能安全检测与管控产品，采用大数据分析技术和人工智能方法针对威胁进行检测和响应，为企业客户提供对网络安全的检测、深度感知、关联分析、自动响应等能力，包括新一代威胁态势感知与响应系统、政企安全态势感知与安全管理平台(NGSOC)、SaaS智能安全防护、智慧城市数据平台等产品。

IT 建设安全防护产品(新一代基础设施防护产品)，围绕身份、行为、策略、数据、应用、安全等方面进行全方位控制，提升客户体验，针对不同行业、不同场景提供定制化解决方案。

2. 网络安全服务

硬件及其他业务系公司为客户提供的信息化网络安全解决方案，在过程中涉及到的政企客户信息化配套改造项目，基于客户需求为客户提供第三方硬件产品并销售给对方的业务。

(一)经营模式

1. 研发模式

公司秉承“数据驱动安全”的技术理念，以市场需求为导向，坚持自主研发、自主创新，针对不同种类的产品服务，针对不同客户的多样化需求，制定了差异化的研发模式。

公司通过采用“产品+服务”的模式，将产品与服务深度融合，形成研发、生产、销售、服务一体化的产业链，公司建立了从需求分析、设计、研发、生产、测试、销售、服务等各环节的协同机制，加强了不同业务部门之间的沟通协作，提升了整体研发效率。

2. 盈利模式

公司主要收入来源为向政企客户体系化交付自主的安全产品，信息安全产品、安全运营等。

3. 采购模式

公司主要采购的两大类硬件设备，主要包括两类：一类是公司自有产品所需的服务器、工控机等相关硬件设备；另一类是公司接入网络、全集成业务系统的第二方硬件设备及服务。

(二)安全服务模式

安全服务是公司根据客户的需求，为客户提供技术、咨询及安全保障等服务，包括安全咨询与规划、评估、评测、预测、分析与响应、订阅威胁情报与远程会话式运营等。

4. 研发模式

公司秉承“数据驱动安全”的技术理念，以市场需求为导向，坚持自主研发、自主创新，针对不同种类的产品服务，针对不同客户的多样化需求，制定了差异化的研发模式。

公司通过采用“产品+服务”的模式，将产品与服务深度融合，形成研发、生产、销售、服务一体化的产业链，公司建立了从需求分析、设计、研发、生产、测试、销售、服务等各环节的协同机制，加强了不同业务部门之间的沟通协作，提升了整体研发效率。

5. 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。

(一)直接销售模式

对于中大型政企客户，如政府、公安、军队、金融、互联网以及能源、电力、运营商等央企和其他大型企业，公司一般采取直销的方式，即销售人员直接与客户接触，从而确保与客户持续、稳定的合作关系。

(二)渠道销售模式

对于中小型企业客户，公司采用了区域与行业相结合的渠道销售模式，以最大程度地覆盖更多的客户，提高市场份额。区域经销商与各行业经销商结合多层次体系，各级经销商在市场开拓、渠道建设等方面各有分工；渠道建设主要服务于政府、公检法司等重点行业客户，包括经销商和合作伙伴两种模式。区域经销商根据需求向公司产品，通常在采购后即交付给最终用户，因此形成了合作伙伴的采购一般都有明确的最终终端用户需求。

6. 行业发展的基本情况

行业的宏观环境、基本特征、主要技术趋势

公司主要收入来源为向政企客户体系化交付自主的安全产品，信息安全产品、安全运营等。

7. 行业的经营情况

全球网络安全行业继续保持稳定增长，其中网络安全产品和服务市场规模持续扩大，具体而言，大数据、人工智能、云计算、物联网、区块链等新兴技术正在深刻改变着网络安全行业的发展。

8. 行业的未来发展趋势

随着全球新一轮科技革命和产业变革深入发展，网络安全行业将进入新的发展阶段，呈现新的发展趋势。

9. 行业的经营情况

全球网络安全行业继续保持稳定增长，其中网络安全产品和服务市场规模持续扩大，具体而言，大数据、人工智能、云计算、物联网、区块链等新兴技术正在深刻改变着网络安全行业的发展。

10. 行业的未来发展趋势

随着全球新一轮科技革命和产业变革深入发展，网络安全行业将进入新的发展阶段，呈现新的发展趋势。

11. 行业的经营情况

全球网络安全行业继续保持稳定增长，其中网络安全产品和服务市场规模持续扩大，具体而言，大数据、人工智能、云计算、物联网、区块链等新兴技术正在深刻改变着网络安全行业的发展。

12. 行业的未来发展趋势

随着全球新一轮科技革命和产业变革深入发展，网络安全行业将进入新的发展阶段，呈现新的发展趋势。

13. 行业的经营情况

全球网络安全行业继续保持稳定增长，其中网络安全产品和服务市场规模持续扩大，具体而言，大数据、人工智能、云计算、物联网、区块链等新兴技术正在深刻改变着网络安全行业的发展。

14. 行业的未来发展趋势

随着全球新一轮科技革命和产业变革深入发展，网络安全行业将进入新的发展阶段，呈现新的发展趋势。

15. 行业的经营情况

全球网络安全行业继续保持稳定增长，其中网络安全产品和服务市场规模持续扩大，具体而言，大数据、人工智能、云计算、物联网、区块链等新兴技术正在深刻改变着网络安全行业的发展。

16. 行业的未来发展趋势

随着全球新一轮科技革命和产业变革深入发展，网络安全行业将进入新的发展阶段，呈现新的发展趋势。

17. 行业的经营情况

全球网络安全行业继续保持稳定增长，其中网络安全产品和服务市场规模持续扩大，具体而言，大数据、人工智能、云计算、物联网、区块链等新兴技术正在深刻改变着网络安全行业的发展。

18. 行业的未来发展趋势

随着全球新一轮科技革命和产业变革深入发展，网络安全行业将进入新的发展阶段，呈现新的发展趋势。

19. 行业的经营情况

全球网络安全行业继续保持稳定增长，其中网络安全产品和服务市场规模持续扩大，具体而言，大数据、人工智能、云计算、物联网、区块链等新兴技术正在深刻改变着网络安全行业的发展。

20. 行业的未来发展趋势

随着全球新一轮科技革命和产业变革深入发展，网络安全行业将进入新的发展阶段，呈现新的发展趋势。

21. 行业的经营情况

全球网络安全行业继续保持稳定增长，其中网络安全产品和服务市场规模持续扩大，具体而言，大数据、人工智能、云计算、物联网、区块链等新兴技术正在深刻改变着网络安全行业的发展。

22. 行业的未来发展趋势

随着全球新一轮科技革命和产业变革深入发展，网络安全行业将进入新的发展阶段，呈现新的发展趋势。

23. 行业的经营情况

全球网络安全行业继续保持稳定增长，其中网络安全产品和服务市场规模持续扩大，具体而言，大数据、人工智能、云计算、物联网、区块链等新兴技术正在深刻改变着网络安全行业的发展。

24. 行业的未来发展趋势

随着全球新一轮科技革命和产业变革深入发展，网络安全行业将进入新的发展阶段，呈现新的发展趋势。

25. 行业的经营情况

全球网络安全行业继续保持稳定增长，其中网络安全产品和服务市场规模持续扩大，具体而言，大数据、人工智能、云计算、物联网、区块链等新兴技术正在深刻改变着网络安全行业的发展。

26. 行业的未来发展趋势

随着全球新一轮科技革命和产业变革深入发展，网络安全行业将进入新的发展阶段，呈现新的发展趋势。

27. 行业的经营情况

全球网络安全行业继续保持稳定增长，其中网络安全产品和服务市场规模持续扩大，具体而言，大数据、人工智能、云计算、物联网、区块链等新兴技术正在深刻改变着网络安全行业的发展。

28. 行业的未来发展趋势

随着全球新一轮科技革命和产业变革深入发展，网络安全行业将进入新的发展阶段，呈现新的发展趋势。

29. 行业的经营情况

全球网络安全行业继续保持稳定增长，其中网络安全产品和服务市场规模持续扩大，具体而言，大数据、人工智能、云计算、物联网、区块链等新兴技术正在深刻改变着网络安全行业的发展。

30. 行业的未来发展趋势

随着全球新一轮科技革命和产业变革深入发展，网络安全行业将进入新的发展阶段，呈现新的发展趋势。

31. 行业的经营情况

全球网络安全行业继续保持稳定增长，其中网络安全产品和服务市场规模持续扩大，具体而言，大数据、人工智能、云计算、物联网、区块链等新兴技术正在深刻改变着网络安全行业的发展。

32. 行业的未来发展趋势

随着全球新一轮科技革命和产业变革深入发展，网络安全行业将进入新的发展阶段，呈现新的发展趋势。

33. 行业的经营情况

全球网络安全行业继续保持稳定增长，其中网络安全产品和服务市场规模持续扩大，具体而言，大数据、人工智能、云计算、物联网、区块链等新兴技术正在深刻改变着网络安全行业的发展。