

证券代码：300369

证券简称：绿盟科技

公告编号：2022-011 号

## 绿盟科技集团股份有限公司 2021 年年度报告摘要

### 一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所不存在变更。

非标准审计意见提示

适用  不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用  不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用  不适用

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以公司实施权益分派股权登记日的总股本为基数（剔除回购专户上已回购股份），向全体股东每 10 股派发现金红利 0.67 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用  不适用

### 二、公司基本情况

#### 1、公司简介

股票简称	绿盟科技	股票代码	300369
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	赵晓凡	杜彦英	
办公地址	北京市海淀区北洼路 4 号益泰大厦 3 层	北京市海淀区北洼路 4 号益泰大厦 3 层	
传真	010-68728708	010-68728708	
电话	010-68438880	010-68438880	
电子信箱	ir@nsfocus.com	ir@nsfocus.com	

## 2、报告期主要业务或产品简介

### （一）公司业务

公司自创立以来专注于信息安全领域，专注于信息安全产品的研发、生产、销售及为客户提供专业安全服务。通过持续的产品自主研发、技术创新，公司为客户提供信息安全产品、全方位安全解决方案和体系化安全运营服务，客户覆盖政府、运营商、金融、能源、互联网以及教育、医疗等行业的企业级用户。

公司业务由安全研究、安全产品、安全解决方案、安全服务、安全运营等业务组成。

1、安全研究：公司致力于跟踪国内外最新网络安全攻防技术，公司设立星云、格物、伏影、天机、天枢、天元、平行、威胁情报八大实验室，专注于云计算安全、工业互联网安全、物联网安全、车联网业务场景安全、安全威胁监测与对抗技术、攻防对抗技术、数据智能安全研究等领域研究，在基础安全研究和前沿安全领域进行积极的探索，为公司的核心竞争力和持续创新能力提供有力保障。

2、安全产品：为客户提供安全评估、安全检测、安全防御、安全平台类等系列安全产品和云安全、安全态势与安全管理、威胁情报与威胁狩猎、数据安全、零信任、物联网、工业安全、反欺诈等新兴安全领域的安全产品。

2021 年，公司发布绿盟安全访问服务边缘 SASE、绿盟网络空间安全仿真平台 CSSP、绿盟工业安全网关 ISG、绿盟安全运营增值服务 VAS、绿盟高级威胁狩猎 ATH、绿盟全流量威胁分析响应系统 ISOP-NDR、绿盟电信网络反欺诈平台 AFP、绿盟边缘计算智能网关 SGEC、绿盟业务安全网关 BMG、绿盟安全访问方案 SDP、绿盟一体化终端安全管理系统 UES、绿盟防护突破模拟与评估系统 BAS 共计 12 款新产品，目前公司产品品类超过 70 种。

3、安全解决方案：通过对典型客户的调研和分析，结合网络空间风险与威胁变化、国家要求、行业和企业客户发展安全需求等多种因素，基于多年的产品研发经验和技術积累，公司研制了面向多个垂直行业和企业客户全方位的安全解决方案，公司已形成智慧城市安全运营保障、勒索软件、工业互联网数据安全监测、安全态势感知、云安全、数据安全、威胁和漏洞管理等一系列安全解决方案。

4、安全服务：公司凭借完善的专业服务体系和方法论，为客户提供贯穿信息系统完整生命周期的专业服务。公司为客户提供安全测试服务、安全咨询服务、安全运维服务、安全开发服务、安全培训服务和应急响应服务等安全服务项目。2021 年，公司推出一体化安全运营、商用密码应用安全评估、安全设备托管、靶场培训、供应链安全检查等一系列新型安全服务，以满足客户多元化的安全需求。

5、安全运营：公司立足国内“智慧运营”的未来发展，整合多方优势资源，推出“智慧城市安全运营中心”、“行业安全运营中心”及“企业一体化安全运营服务”等解决方案，为客户提供从顶层设计、建设规划、安全运营管理、威胁情报、风险管理、应急响应等多方面全方位的信息安全服务。

### （二）经营模式

#### 1、研发模式

公司的安全产品和关键技术主要来源于自主研发。公司始终坚持自主研发、自主创新的研发策略，研发驱动力主要来自两个方面：客户需求和关键技术创新。公司的产品研发始终以实现客户价值为核心，持续升级和推出满足客户需求的产品和服务。

公司由战略规划部、产品和服务事业部、业务线相互协作持续从客户、合作伙伴、行业机构、咨询公司等渠道调研客户需求，形成市场趋势研判和精准的产品需求。能创中心和研发中心密切关注各领域前沿技术，不断对核心技术进行攻关和创新性研究，及时将研究成果转化为产品安全能力。

依托公司自研的公共技术平台，由公司研发中心高效承担不同领域的产品研发，依照公司规划的产品和服务路标，采用适配的研发管理模式和自动化研发管理平台，协同有序完成需求分析、架构设计、编码实现、验证测试和发布等工作，通过区域工程和运营服务统一进行产品的运营和维护工作。

## 2、生产模式

公司的产品生产主要采用外购硬件设备（工控机、服务器等）自行生产的模式。公司将软件产品灌装到外购的硬件设备中，并做调试和检测。

外购硬件设备（工控机、服务器等）作为信息安全产品的硬件载体，是为了方便客户部署和应用安全产品，使客户无需另外准备软件运行环境。由于工控机、服务器等硬件产品的生产厂家众多，基本属于充分竞争的成熟市场，公司根据销售预测向供应商下单，供应商根据公司的订单组织生产、供货。

## 3、采购模式

公司采购的原材料主要为各类软硬件设备，主要包括两大类：一类是公司自身产品所需的工控机等相关硬件设备；另一类是网络安全解决方案中所需的第三方软硬件产品及服务。

对于第一类产品的采购，首先由公司产品线等相关部门根据其需求对产品或设备进行选型，明确各项要求，然后由公司供应链中心执行采购及相关物流程序。该类产品采购通常在固定合格供应商范围内通过招标或比价的方式进行，一般每年和供应商签订框架性采购协议；对于第二类产品，主要通过广泛询价、招投标等市场化方式进行采购。

## 4、销售模式

公司销售模式采用直销与渠道销售相结合的方式。公司搭建了一级渠道（包括总经销商、战略/生态合作伙伴、一级经销商）和二级渠道（包括行业钻石经销商、行业金牌经销商、行业认证经销商、商业金牌经销商等）两级渠道架构。公司从客户分层分级、组织横纵结合、行业上下拉通、考核机制等各方面做出了更深入的销售模式调整和革新，致力打造“公司+渠道”联合拓展的渠道销售模式，让渠道真正成为公司业务增长的放大器，以实现业绩长期持续稳健增长。

报告期内公司产品市场地位、竞争优势与劣势、主要的业绩驱动因素、业绩变化是否符合行业发展状况等内容。

### （三）公司产品市场地位、竞争优势与劣势、主要的业绩驱动因素

#### 1、基础安全产品领域

公司抗拒绝服务系统（ADS）、入侵检测与防御系统（IDPS）、WEB 应用防火墙（WAF）、远程安全评估系统（RSAS）等产品多年持续保持国内市场占有率领先。公司核心产品受国内外权威机构认可。

根据 IDC 2021 年发布的《中国抗 DDoS 硬件安全产品市场份额》研究报告，公司抗 DDoS 硬件安全产品以 24.2% 的市场占有率位居国内市场排名第一。

根据 IDC 2021 年发布的《中国硬件 WEB 应用防火墙（WAF）市场份额》研究报告，绿盟科技 WEB 应用防护系统以 14.3% 的市场份额位居中国硬件 WAF 市场第一。

根据 IDC 2021 年发布的《IDC MarketScape: 中国态势感知解决方案市场 2021, 厂商评估》研究报告，绿盟科技态势感知解决方案入选 MarketScape 领导者位置。

根据 IDC 2021 年发布的《2021 年上半年中国 IT 安全软件市场跟踪报告》，在中国响应和编排软件市场，绿盟科技以 19.5% 的市场份额位列第一。

绿盟 NF 防火墙系统和绿盟 WEB 应用防护系统获首批 IPv6 Enabled Security Logo 安全认证, 成为首批通过全球 IPv6 测试中心测试的安全厂商。

## 2、新兴安全领域

随着数字中国战略的推进，绿盟科技在云计算、大数据、物联网、工业互联网、新型基础设施建设、信息技术应用创新等多个领域，不断推出适应新场景的解决方案和安全产品。

### （1）云安全

在云网融合大发展的趋势下，绿盟科技持续加大在云安全领域的投入，并持续推进云化战略。依托扎实的技术功底和创新的安全能力连续两年入选 Gartner《中国 ICT 技术成熟度曲线》报告，成为国内具有代表性的云安全供应商。

2021 年，公司在云安全领域发布了 SASE（安全访问服务边缘）、容器安全、多云安全管理等多个创新解决方案和服务。公司 SASE 服务可大幅减少企业从传统 VPN 向零信任网络 ZTNA 迁移的技术阻碍，采用 SaaS 订阅模式交付，可将传统 IT 建设化整为零，化繁为简；同时公司已在全球 8 个国家/地区建设云安全 PoP 节点，为全球客户提供订阅式云安全服务。公司 SASE 服务发布同年获得信通院“2021 年度 SASE 优秀案例”及通信产业榜 2021 年网络安全创新力产品奖，并且在首年取得标杆案例的突破；定位于云原生安全领域的绿盟容器安全管理系统荣获 CCIA 2021 年网络安全优秀创新成果大赛三等奖产品在金融、运营商、政府等行业成功打造标杆案例；公司多云安全解决方案，为客户构建多云业务的安全防护体系，实现多云业务安全的统一管理，达成企业降本增效目标，提升用户在多云场景下一站式安全便捷服务体验。

公司云安全领域同时与多个云服务商展开技术合作，包括 AWS/腾讯云/华为云/浪潮云/天翼云等，将安全能力原子化，为用户提供云原生的安全能力。

在云生态合作领域，面对新型安全领域如 5G、云原生安全等方向，公司积极与云服务商展开各层级合作，包括解决方案、产品上云等。在合作运营领域，公司 2021 年在教育、运营商、政府、金融等行业落地数个云安全运营合作伙伴，与合作伙伴共同打造安全云为数百家企业提供一体化安全运营服务，提供满足客户业务合规性的安全服务和运营能力。公司计划在 2022 年继续扩大合作运营伙伴数量和落地项目案例，形成以分布式资源池为安全防护节点，统一接入并提供运营服务的新场景。

### （2）数据安全

2021 年在《数据安全法》和《个人信息保护法》的驱动下，数据安全领域获得高度关注。公司打造了以“知、识、控、察、行”为基础的数据安全治理方法论，并以此为基础完善产品布局，形成以数据分类分级服务、敏感数据发现与风险评估、数据库防护、数据防泄漏、数据脱敏、数据安全运营平台、数据安

全咨询服务等产品和服务为核心的数据安全解决方案，方案覆盖包括数据采集、存储、传输、处理、销毁等全生命周期的安全防护。数据安全与云安全作为公司战略方向，能力与产品相互融合打通，针对云租户业务系统数据保护、政务云大数据共享交换等场景提出相关数据安全解决方案，在数字化时代安全环境日益复杂的情况下保护客户数据机密性、完整性和可用性。

凭借深厚的研究积累和技术，用户对公司数据安全防护产品高度认可，公司数据脱敏系统在 2021 中国数字化年会上荣获“2021 年度网络创新产品”奖。公司 CCSC-数据安全培训认证课程由国家互联网应急中心（CNCERT/CC）认证并颁发证书。作为主打数据安全整体防护运营能力的绿盟数据安全运营平台，于 2021 年顺利通过信通院数据分类分级安全管理、数据异常行为监测、数据脱敏、数据库审计四项功能评测，获得中国信通院颁发的“卓信大数据计划”-数据安全类产品能力验证测试证书。绿盟数据安全运营平台已在政府、运营商、金融、能源、交通等多个行业落地，为客户数据安全保驾护航。公司凭借在大数据领域的创新技术及实践经验成功膺选大数据产业生态联盟评选的“2021 大数据企业 50 强”。

2021 年，研究团队在数据安全和隐私计算方面展开研究，与 CCIA 共同发布《联邦学习技术发展政策研究建议》。基于相关的研究成果，公司在 2021 年第三季度正式发布了数据水印产品，预计将在 2022 年发布隐私增强计算方面的产品和方案。

### （3）工业互联网安全

在工业互联网安全领域，公司基于“智慧安全 3.0”的理念，融合功能安全与信息安全，综合云安全、边缘计算安全、工控安全方案，结合零信任技术，形成了一套涵括工业云、管、边、端各层面安全需求的整体解决方案，构建起一体化的综合安全解决方案。

在市场侧，通过打通与产业生态上游工业集成商的合作，公司实现行业方案的落地及与控制系统厂商的深度融合，深度参与工业企业的安全体系建设及提供适配于行业业务特征的安全解决方案，满足客户在合规性及业务安全风险管控的需求。目前，相关的产品已经在电力、化工、汽车制造、食品制造、电子、钢铁、冶金、轨道交通、水务、水利、燃气、煤炭、装备制造、管网等行业中实现了解决方案级规模化的应用，保障了公司在该领域中的业绩增长及持续产出。

在工业互联网产品与解决方案方面，公司工业互联网边缘计算智能网关、工业安全隔离装置、工业安全网关、车载应用网关等十二款安全产品参展 2021 全球工业互联网大会。同时，公司获中国工业互联网研究院授予第一批网络安全技术支撑单位，双方将在工业互联网安全研究、工业互联网安全咨询与评估方面深化合作。同时，公司“工控系统安全防御体系解决方案”与“工业网络安全监测预警解决方案”双双入选“2021 年石化化工行业工业互联网解决方案名录”。

伴随在工业互联网领域持续发力，公司荣获工业信息安全产业发展联盟颁发的“2021 年工业信息安全优秀应用案例”和“2021 年度优秀成员单位”奖项。在全国石油和化工行业经贸发展大会上，公司凭借多年的石化行业转型实践，入选了“2021 年石化化工行业工业互联网供应商名录”。

### （4）车联网安全

2021 年，公司积极布局车联网安全赛道，在车联网安全领域取得多项突破。公司从 ISO21434、UN/WP.29(R155/R156)等智能网联汽车标准入手，迎合汽车行业网络安全产业业务发展和监管合规要求，打造多个智能互联汽车标杆项目，为汽车企业建立网络安全生命周期管理体系，提升客户网络安全能力。

2021 年，公司发布了车联网安全监测与防护系统，获得多项奖励，其中包括：荣获网络安全和信息化杂志社和 IT 运维网颁发的“2021 年度车联网安全解决方案之星”、雷峰网 2021 最佳 AI 数智化年度榜“最佳驾驶安全解决方案奖”、2021AutoSec 第五届中国汽车网络安全周“2021 年度优秀汽车网络安全产品奖”、CCIA 2021 年网络安全优秀创新成果大赛三等奖。

#### （5）终端安全

2021 年，绿盟终端安全产品以绿盟智慧 3.0 的体系理念为指引，构建“全场景、可信任、实战化”的终端安全运营能力，实现“全面防护，智能分析，自动响应”的防护效果。

绿盟终端安全产品体系初步建设完成，覆盖端点安全、网站安全、云安全、移动安全等安全领域。其中，绿盟终端安全管理系统 ESS 覆盖防病毒和桌面管理市场，绿盟一体化终端管理系统 UES 覆盖 EDR 市场和云主机市场，绿盟下一代安全云桌面系统 NGSD 覆盖云桌面市场，绿盟网页防篡改系统 HDS 覆盖网站防护市场，绿盟移动安全管理系统 EMM 覆盖移动终端管理和移动业务安全市场。

绿盟终端安全产品得到了市场和客户的高度认可。产品销售覆盖金融、运营商、政府、能源、交通、科教文卫等行业。同时，绿盟终端安全产品入围了 IDC《中国终端安全检测与响应市场 2020》、数世咨询《EDR 能力指南 2021》、沙利文《全球云负载安全市场 2021》等行业报告，均获得了优异的产品力评价。

绿盟 UES 面向客户发布多个主版本，产品能力持续提升，形成了 EDR、零信任、态势感知、全流量分析 4 大产品方案，并在各行业落地了标杆案例。2022 年，UES 将在产品攻防能力上持续演进，以更好地帮助企业客户应对当前愈演愈烈的 APT、勒索、挖矿等攻击和各种实战演练，同时 UES 作为绿盟终端安全能力的抓手，重点支撑 XDR、零信任、SASE 等公司级方案在终端的安全能力投射。

#### （6）零信任

随着远程办公的兴起，市场出现更多安全访问业务需求。公司结合软件定义边界 SDP 技术路线推出了零信任安全解决方案。方案结合“智慧安全 3.0”的核心理念，在经过政府、运营商、能源、企业等多个行业实践后，积累了大量经验，协同客户完成多次 ZTNA（零信任网络架构）落地实践。

2021 年，公司在零信任领域获得信息安全与通信保密杂志社评选的“中国网络安全与信息产业金智奖—2021 年度优秀解决方案”、B.P 商业伙伴打造的“2021 数字生态年度大赏—2021 年度数字生态优秀解决方案”和 CSA 评选的“2021 CSA 数字化转型安全支撑百佳案例”。

作为安全行业领先企业，公司积极参与权威机构组织的零信任标准、技术规范和白皮书等编写工作，推动国内零信任技术发展。2021 年，公司共参与 2 项国标、3 项行标和 2 项团标的标准制定工作。其中，起草的《零信任系统服务接口规范 用户认证接口》（标准号：T/IDAC 003-2021）和《零信任系统技术规范》（T/CESA 1165-2021）已于第二季度正式发布；同时，受邀参与中国信息通信研究院牵头的《零信任技术与产业发展白皮书》的编纂。

#### （7）5G 安全

2021 年，工信部联合中央网信办等机构发布《5G 应用“扬帆”行动计划（2021-2023 年）》，推动 5G 技术发展。5G 作为新基建数字底座，加速千行百业数字化进程的同时也面临着安全风险。公司洞悉行业趋势，布局 5G 安全领域，凭借深厚的安全研究能力高效应对 5G 安全新挑战，推出 5G 安全解决方案。方案遵从“3+X”安全理念，聚焦“5G 基础设施安全”、“5G 网络服务安全”、“5G 通用应用安全”以及 5G

与千行百业融合过程中的“各垂直行业应用安全”，打造智能、敏捷的 5G 安全运营闭环。

公司在 2021 年完成 UPF 安全集成方案与产品的研制，同时参与十余省 5G 核心网全流量与态势感知平台建设，与广东电信、安徽电信联合共建 5G 应用安全示范中心，实现 5G 安全领域灯塔效应。

在产学研领域，2021 年中国信通院与公司携手共建“中国信通院-绿盟科技 5G 安全联合实验室”，以期推进 5G 安全研究、技术攻关和成果转化，培育 5G 安全产业生态，为 5G 安全赋能，促进 5G 安全创新发展。

### 3、信息技术应用创新领域

2021 年，公司持续加强信创领域投入，先后推出了飞腾 4 核、8 核、海光、兆芯等信创产品。

绿盟信创 NF 防火墙获得中国电子工标委、湖南工信厅、长沙国链主办的“两芯一生态”信创大比武三等奖。公司 NF 防火墙入选第二届中国 PS 峰会推荐手册并荣获“2021 网信自主创新成果交流推广应用潜力类推荐产品（补天）称号”。

公司一直致力于云计算信创安全产品研究工作，基于申威、飞腾、兆芯、海光、鲲鹏等 CPU，麒麟和统信操作系统的安全产品和平台，全面实现了与主流信创平台的兼容适配，提供从网络安全到业务安全的多种安全防护能力，并针对主流信创平台完成了针对性的性能调优，可为政务云提供保障供应链安全的高性能、全面的安全防护能力。同时，公司信创云安全解决方案荣获网络安全和信息化杂志社和 IT 运维网颁发的“2021 年度云安全解决方案之星”。

由国家工业信息安全发展研究中心主办的“2021 年第二届信息技术应用创新安全优秀解决方案”评选活动，绿盟抗拒绝服务攻击防护信创方案被评选为“信息技术应用创新安全优秀解决方案”。

### 4、安全态势跟踪和研究工作

公司深耕网络安全行业多年，一向视研究能力为企业发展的根基，注重持续加强和打造立足实战化的网络安全研究队伍，于 2000 年成立之初就优先建立了绿盟科技研究院。研究院始终致力于网络安全实战能力研究，立足国内外网络安全动向的长期跟踪，持续开展场景化、体系化和实战化安全研究，并将研究成果切实应用于企业产品技术和服务创新，不断完善网络攻防对抗体系与手段、提升威胁情报感知和智能分析决策技术水平，全面助力公司“智慧安全”理念的落地实现。

公司安全研究院组建了 8 大实验室和 4 大战队，在漏洞挖掘与分析利用、工控与物联网、车联网、人工智能应用、云安全、数据安全、APT 监测与追踪、攻防对抗、威胁情报等领域展开研究，在基础安全研究和前沿安全领域进行积极的探索。2021 年研究成果如下：

由公司牵头，中国科学院计算机网络信息中心、中国移动通信集团北京有限公司、四川大学共同承担的“面向骨干网的异常流量多维治理技术研发及应用”项目荣获北京市科学技术奖（科学技术进步奖）二等奖；

公司作为主要完成单位申报的《DDoS 攻击检测、溯源与团伙追踪关键技术及国家级应用》荣获中国电子学会科学技术一等奖，成为获得该奖项的唯一安全项目；

公司天机实验室研究员获得被称作“安全研究奥斯卡”的 Pwnie Awards “最佳提权漏洞”和“最佳服务端漏洞”两项提名；

公司天机实验室研究员荣登微软 2021 年度 Q4 季度“全球安全研究员榜”、“Office 安全研究员榜”。

公司研究团队积极开展人工智能在安全领域的应用研究，安全知识图谱工程成果得到高度认可。在中国电子技术标准化研究院和全国信标委人工智能分委会知识图谱工作组主办的第二届知识图谱产业发展论坛上，公司荣获“2021 年度知识驱动先锋企业”。

公司提出 AISecOps 的概念，将人工智能算法应用在安全运营中，提升安全运维效率效果，并在重要客户现场进行实践，获得高度认可。绿盟科技威胁情报行业领先，建立了完善的威胁情报生产、运营和应用体系，基于绿盟大数据分析平台，结合安全情报专家对情报数据进行深度挖掘分析。根据 Gartner2021 年发布的《Market Guide for Security Threat Intelligence Products and Services》（安全威胁情报产品与服务市场指南）报告，公司再次被列为威胁情报代表厂商（Representative Vendor），是唯一在情报订阅服务中被提及的国内厂商。

2021 年，公司 APT 监测与追踪方面成果显著，首发多个 APT 报告，有力支撑了相关主管机构的工作；基于攻防对抗研究积累，发布了网络安全实战化测试平台，涵括资产信息收集和漏洞探测平台、信息情报搜集系统、社会工程学攻击辅助平台、内网突破和检测对抗系统。

根据数说安全发布的《中国网络安全 APT 检测市场顶级供应商评估报告》，绿盟科技成功入选中国网络安全 APT 检测市场顶级供应商。

公司连续多年发布不同领域的安全研究报告，2021 年发布的主要研究报告如下：

- 1) 联合腾讯安全发布《2021 年全球 DDoS 威胁报告》《2021 上半年全球 DDoS 威胁报告》
- 2) 联合 CNCERT（国家互联网应急中心）发布《2021 年度高级威胁研究报告》
- 3) 联合中国电信发布《2021 DDoS 攻击态势报告》《2021 网络空间测绘年报》
- 4) 参与编制国家工业信息安全发展研究中心《我国网络安全保险产业发展白皮书（2021 年）》
- 5) 参与编制中国家用电器研究院、国家高端智能化家用电器创新中心《中国智能家电信息安全发展白皮书》
- 6) 联合广州大学网络空间先进技术研究院联合发布《APT 组织情报研究年鉴》
- 7) 联合北京航空航天大学、华中科技大学、成都信息工程大学、浙江警察学院发布《2021 攻击技术发展趋势年度报告》

## 5、安全服务

2021 年，绿盟科技应急响应中心正式成立，致力于为客户提供及时、专业、高效的威胁情报与应急服务，针对高危漏洞与安全事件进行快速响应，提供可落地的解决方案。公司将持续专注于源头技术创新、实验室成果实战化、应用技术开发升级，构建新型应急响应创新生态。

2021 年，公司完成 APEC、进博会、建党 100 周年、全国“两会”、全运会、中国-非洲经贸博览会暨中非经贸合作论坛等重保工作。

## 6、安全运营

依托在云安全领域的投入和积累，绿盟持续构造云地协同的纵深安全防护体系。在 2021 年加速开展

安全运营服务业务，与合作伙伴共建安全运营中心，融合网络安全、应用安全、数据安全、终端安全等全场景安全能力，结合安全专家服务能力帮助用户实现快速的闭环安全保障。

### 3、主要会计数据和财务指标

#### (1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是  否

单位：元

	2021 年	2020 年	本年比上年增减	2019 年
营业收入（元）	2,608,995,096.45	2,010,044,336.08	29.80%	1,671,091,024.50
归属于上市公司股东的净利润（元）	344,541,707.28	301,128,591.09	14.42%	226,510,778.11
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	235,867,508.01	258,162,527.08	-8.64%	183,752,082.59
经营活动产生的现金流量净额（元）	75,871,779.87	446,115,488.46	-82.99%	346,015,579.01
基本每股收益（元/股）	0.44	0.38	15.79%	0.28
稀释每股收益（元/股）	0.44	0.38	15.79%	0.28
加权平均净资产收益率	9.98%	8.68%	1.30%	6.99%
	2021 年末	2020 年末	本年末比上年末增减	2019 年末
资产总额（元）	4,765,042,452.58	4,373,868,083.68	8.94%	4,082,277,759.29
归属于上市公司股东的净资产（元）	3,636,090,709.45	3,496,691,687.45	3.99%	3,383,111,965.57

#### (2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	242,538,839.02	529,275,617.70	460,218,049.96	1,376,962,589.77
归属于上市公司股东的净利润	-45,273,468.89	53,690,218.76	-38,708,966.98	374,833,924.39
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-51,537,639.57	48,412,931.67	-47,298,614.58	286,290,830.49
经营活动产生的现金流量净额	-22,271,200.71	184,554,545.27	-142,272,825.67	55,861,260.98

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是  否

## 4、股本及股东情况

## (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	27,901	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	35,256	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		
					股份状态	数量	
沈继业	境内自然人	10.38%	82,858,645	62,143,984			
中电科（成都）股权投资基金管理有限公司—中电科（成都）网络安全股权投资基金合伙企业（有限合伙）	其他	7.01%	55,984,059	0			
中电科基金管理有限公司—中电电子信息产业投资基金（天津）合伙企业（有限合伙）	其他	6.90%	55,097,548	0			
启迪科技服务有限公司	境内非国有法人	5.33%	42,565,553	0			
香港中央结算有限公司	境外法人	4.11%	32,816,364	0			
南通金玖锐信投资管理有限公司—中汇金玖锐信定增 3 期私募股权投资基金	其他	2.81%	22,412,276	0			
雷岩投资有限公司	境内非国有法人	2.29%	18,314,598	0			
东方证券股份有限公司—中庚价值先锋股票型证券投资基金	其他	2.11%	16,822,631	0			
华润深国投信托有限公司—华润信托 慎知资产行知集合资金信托计划	其他	1.98%	15,798,901	0			
中电科投资控股有限公司	国有法人	1.63%	13,048,060	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明	中电科（成都）股权投资基金管理有限公司—中电科（成都）网络安全股权投资基金合伙企业（有限合伙）、中电科基金管理有限公司—中电电子信息产业投资基金（天津）合伙企业（有限合伙）和中电科投资控股有限公司为一致行动人，其余股东之间不属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人，也不存在关联关系。						

公司是否具有表决权差异安排

 适用  不适用

## (2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用  不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

## 5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用  不适用

## 三、重要事项

1、2021年9月22日，公司持股5%以上股东启迪科技服务有限公司与天津建银国际金禾股权投资管理有限公司签订了《股份转让协议》，启迪科技服务有限公司向天津金禾拟设立并管理的私募投资基金转让所持有的公司40,000,000股股份，转让价格为人民币15.30元/股。具体详见公司于2021年9月22日、2021年9月23日在巨潮资讯网披露的相关公告以及信息披露义务人签署的《简式权益变动报告书》。

2022年3月22日，启迪科技服务有限公司与天津建银国际金禾股权投资管理有限公司签署《股份转让协议终止协议》，鉴于《股份转让协议》约定的生效条件尚未达成，经各方友好协商，一致同意解除2021年9月22日签订的《股份转让协议》，双方在原协议项下的权利义务全部终止。

2、公司于2021年10月28日召开第四届董事会第十次会议，审议通过了《关于发起设立公益基金会的议案》，同意公司出资人民币800万元发起设立公益基金会。2022年2月27日取得北京绿盟公益基金会登记证书。

绿盟科技集团股份有限公司

法定代表人：沈继业

2022年4月14日