

证券代码：002268

证券简称：电科网安

公告编号：2023-033

# 中电科网络安全科技股份有限公司 2023 年半年度报告摘要

## 一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，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半年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

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

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

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	电科网安	股票代码	002268
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	卫士通		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	刘志惠	舒梅	
办公地址	成都市高新区云华路 333 号	成都市高新区云华路 333 号	
电话	028-62386166	028-62386169	
电子信箱	ir@cetccst.com.cn	ir@cetccst.com.cn	

### 2、主要财务数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

追溯调整或重述原因

同一控制下企业合并

	本报告期	上年同期		本报告期比上年同期增减
		调整前	调整后	调整后

营业收入（元）	1,143,511,460.75	1,310,487,702.45	1,353,061,906.97	-15.49%
归属于上市公司股东的净利润（元）	15,422,369.48	9,890,206.13	14,588,464.54	5.72%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	-7,612,443.35	1,975,330.17	6,604,216.45	-215.27%
经营活动产生的现金流量净额（元）	-396,909,399.71	-629,040,841.96	-634,892,544.10	37.48%
基本每股收益（元/股）	0.0182	0.0117	0.0172	5.81%
稀释每股收益（元/股）	0.0182	0.0117	0.0172	5.81%
加权平均净资产收益率	0.2947%	0.1967%	0.2876%	上升 0.0071 个百分点
	本报告期末	上年度末		本报告期末比上年度末增减
		调整前	调整后	调整后
总资产（元）	7,064,714,342.29	7,566,748,883.08	7,566,748,883.08	-6.63%
归属于上市公司股东的净资产（元）	5,200,758,677.23	5,234,864,248.23	5,234,864,248.23	-0.65%

### 3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	96,105	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（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
中国电子科技网络信息安全有限公司	国有法人	32.95%	278,750,040.00	0		
香港中央结算有限公司	境外法人	3.43%	29,000,727.00	0		
中电科投资控股有限公司	国有法人	2.18%	18,407,495.00	0		
中国建设银行股份有限公司—国泰中证军工交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.56%	4,735,529.00	0		
申万宏源证券有限公司	国有法人	0.55%	4,657,953.00	0		
中国农业银行股份有限公司—中证 500 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.39%	3,259,956.00	0		
郭伟	境内自然人	0.36%	3,086,600.00	0		
中国人寿保险股份有限公司—传统—普通保险产品—005L—CT001 沪	其他	0.34%	2,862,864.00	0		
马金传	境内自然人	0.32%	2,706,520.00	0		
中国建设银行股份有限公司—富国中证军工指数型证券投资基金	其他	0.31%	2,651,426.00	0		
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、中国电子科技网络信息安全有限公司为公司第一大股东，中国电子科技集团有限公司为公司实际控制人；2、中国电子科技网络信息安全有限公司和中电科投资控股有限公司均为中国电子科技集团有限公司的全资公司；3、未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知其他股东是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	马金传参与融资融券业务，信用账户持股数量为 1,032,920 股。					

#### 4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

#### 5、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。

#### 6、在半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

公司紧密围绕战略目标，聚焦密码、网络安全、数据安全业务板块，持续提升技术产品核心能力，加快推动各项业务开展。报告期内，公司充分发挥密码为基础的核心能力优势，快速完善网络安全产品体系。公司大力发展安全芯片，以芯片为基础推动密码技术和安全服务的泛在化应用。全力发展商用密码核心业务，加速推动密码与国产基础软硬件的深度融合，推进密码在电子政务、金融、能源、交通等关键基础设施行业的深度应用。快速构建信创安全产品体系，以谱系化的密码、安全保密、网络安全信创产品为核心，为客户提供网络安全与信息化同步规划建设的信创高安全整体解决方案。

#### 1、密码顶层能力布局快速推进、密码服务能力持续优化

公司作为主要的密码厂商参与各类密码顶层专项的申报与试点建设工作，力争通过试点项目实现在工业控制系统、新基建等新领域、新应用的新突破。报告期内，公司持续推进国家级密码创新重大专项及试点任务，布局电子政务、银行、电力、测绘等行业领域，重点拓展公安、核电、水运、社保、教育等细分市场，中标中国电信首批密码服务类产品集采项目，实现在电信运营商密码服务市场的突破。

公司率先推出在线密码服务平台，覆盖电子政务、金融等领域的密码应用需求，能够向用户提供层次化、可定制、应用合规的密码服务。报告期内，公司密码服务平台项目在浙江、广东、山东、四川、天津等多地落地建设，标杆示范效应良好。同时，在强化本地化服务能力的同时，公司进一步加强与通信运营商的战略合作，策划建设区域密码运营服务中心，加快密码运营服务在区域的推广与落地。

#### 2、安全服务能力获得高度认可

公司持续提升线上线下相结合的网络安全综合保障服务、云安全服务等业务能力，推出安全服务平台等平台化产品，加速构建网络安全运营服务能力体系。报告期内，公司以“3+2+N”网络安全运营服务为抓手，构建了安全咨询与设计、安全产品交付与集成、安全服务与运营的网络安全业务体系，成功实现联通数字、成都市数据集团等服务项目落地，并在交通、能源等领域主要企业探索项目复制。同时，公司为招商局集团、中国电科等用户提供网络安全协同防御和应急响应服务、集约化的安全防护和处置服务等，全面保障用户数据和业务安全，得到用户高度认可。

#### 3、重点市场业务取得全面突破

公司在保持重点行业优势地位的基础上，积极拓展新业务领域，参与部委及省市的重点专项政策制定，承担国家级重大技术攻关，持续优化公司业务布局，实现可持续发展。报告期内，公司全面拓展电子政务、金融、能源、交通等领域市场，信创安全产品体系在各地信创项目中大规模应用部署，深挖金融、能源、政务领域的密码合规性应用需求，重点开拓车联网、工控安全等新领域。在卫星互联网领域，支撑国家卫星互联网顶层规划和产品预研论证，实现新突破。

#### 4、安全与行业应用深度融合

公司已形成覆盖电子政务、公检法、金融、能源等重点行业的安全应用产品，可有效保障即时通讯、移动办公、视频监控等应用场景的数据安全。报告期内，公司为多地政府部门、大中型企业提供体系化的安全移动办公解决方案和相关产品，助力政府和主要行业实现移动办公安全，并联合渠道合作伙伴成功在福建、安徽、贵州、山西、广西等多个省市政府单位实现项目落地。公司橙讯平台已在政务、电信运营商、中国电科集团等大型政企单位及下属单位广泛应用，并在金融、能源等行业市场实现用户突破。

#### 5、数据安全业务持续拓展

公司围绕重要数据和个人信息保护、数据安全流通等方向，重点布局隐私计算，与数据拥有方、数据运营方进行合作，打造数据安全合规共享生态。报告期内，公司支撑国家多个数据安全顶层规划，持续推进十余项数据安全国家标准和政策制定工作，并围绕国家数据安全监管、数据安全风险监测、境内外资企业管控等不同视角形成多个解决方案，构建了从咨询和评估、技术保护和管理体系改善一体化的数据安全服务能力。基于隐私计算成果，参加由中国信息通信研究院、中国通信学会共同主办的全国首届“星河杯”隐私计算大赛，以最优准确率、性能与安全性平衡、算法创新等评估指标综合得分第一的成绩领跑“联邦学习-诈骗电话识别”赛道，斩获全国一等奖。同时，公司持续拓展央企跨境数据业务，面向央企跨境数据保护等典型场景推动数据安全解决方案落地，全面参与中海油、招商局等 8 家央企跨境数据保护试点，取得新进展。首次与广汽实现车企数据安全业务合作和项目交付，助力车企实现智能化和专业化的数据安全。

#### 6、技术和产品创新取得新成绩

密码基础算力方面，“云、管、边、端”的密码芯片谱系持续完善，一款低功耗密码安全芯片新获商用密码产品认证证书，一款超高性能可重构密码芯片完成关键技术研究和产品立项；生态化密码应用能力持续提升，龙芯安全 SE 系列新增两款型号，可实现对更多国产 CPU 的支持，可信计算密码模块完成在首款安全产品中的适配，可满足等级保护中的“可信验证”技术要求，下一步将在更多公司内部产品和第三方产品中适配；全场景化密码应用能力持续提升，车联网车路协同身份认证及安全信任一体化密码保障体系基本形成，卫星互联网和北斗卫星等关基系统中的密码融合化技术研究和关键产品策划稳步推进；密码基础能力继续夯实，牵头《信息安全技术 散列函数 第 1 部分：概述》、《信息安全技术 散列函数 第 2 部分 采用 n 位块密码的散列函数》等三项国家标准修订。

网络安全方面，安全套件已完成和近 20 类主流国产化环境的适配，专用虚拟化平台和专用视频监控系统新获国家主管部门产品资质证书；新业务新场景下关键产品策划和研发取得阶段性成果，适用于 5G、车联网、卫星互联网场景的多款安全通信类和安全边界类产品完成立项；满足党政军、央企等行业需求的安全办公应用产品可用性和安全性力大幅提升，卫士云盘和橙讯新获商密认证证书，多地部署的安全办公应用系统通过等级保护三级和信息系统密码应用安全性评估三级测评；安全服务专业化和规范化能力持续提升，自研的安全运营平台全面具备本地化服务能力，“天相”攻防实验室在多项网络攻防比赛中屡创佳绩。

数据安全方面，深入挖掘政务、关基、互联网等市场的数据安全需求，围绕个人信息保护和数据安全治理要求，开展智能化的数据安全治理和数据安全合规技术研究和产品研制，数据库协议和语法分析模型、文档文本检测与智能分析模型等关键技术获得突破，跨境数据安全监测、数据合规管理平台等关键产品完成研发；隐私计算技术产品化进展顺利，新近突破的联邦安全建模技术在保障安全的同时性能提升了近五倍，在首界“星河杯”隐私计算大赛的“联邦学习-诈骗电话识别”赛道斩获全国一等奖，在“多方安全计算-黑名单查询”赛道取得三等奖；工信部多方计算和雄安新区星网隐私计算等课题项目稳步推进，工业互联网、卫星互联网场景下的数据安全应用能力初步构建。