

证券代码：002268

证券简称：电科网安

公告编号：2024-053

中电科网络安全科技股份有限公司 2024 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	028-62386166	
电子信箱	ir@cetccst.com.cn	ir@cetccst.com.cn	

2、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

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期 增减
营业收入（元）	640,697,984.37	1,143,511,460.75	-43.97%
归属于上市公司股东的净利润（元）	-215,376,616.76	15,422,369.48	-1,496.52%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益 的净利润（元）	-232,984,442.66	-7,612,443.35	-2,960.57%

经营活动产生的现金流量净额（元）	-637,069,630.77	-396,909,399.71	-60.51%
基本每股收益（元/股）	-0.2547	0.0182	-1,499.45%
稀释每股收益（元/股）	-0.2547	0.0182	-1,499.45%
加权平均净资产收益率	-3.97%	0.29%	下降 4.26 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
总资产（元）	6,941,686,260.74	7,626,804,388.40	-8.98%
归属于上市公司股东的净资产（元）	5,271,324,923.30	5,536,555,722.76	-4.79%

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	84,663	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（不含通过转融通出借股份）						
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	32.96%	278,750,040	0	不适用	0
中电科投资控股有限公司	国有法人	2.18%	18,407,495	0	不适用	0
香港中央结算有限公司	境外法人	2.15%	18,154,556	0	不适用	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	0.82%	6,952,556	0	不适用	0
申万宏源证券有限公司	国有法人	0.57%	4,809,200	0	不适用	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	0.53%	4,461,829	0	不适用	0
刘超	境内自然人	0.35%	2,950,000	0	不适用	0
郭伟	境内自然人	0.32%	2,742,799	0	不适用	0
庄楚雄	境内自然人	0.31%	2,637,000	0	不适用	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	0.29%	2,448,464	0	不适用	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）	庄楚雄参与融资融券业务，除通过普通证券账户持有 207,000 股外，还通过信用账户持有 2,430,000 股，实际合计持有 2,637,000 股。					

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

单位：股

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况								
股东名称（全称）	期初普通账户、信用账户持股		期初转融通出借股份且尚未归还		期末普通账户、信用账户持股		期末转融通出借股份且尚未归还	
	数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例
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	6,633,156	0.78%	658,100	0.08%	6,952,556	0.82%	255,600	0.03%
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	4,356,229	0.52%	96,300	0.01%	4,461,829	0.53%	171,600	0.02%

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

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

2024 年上半年，公司积极应对产业发展机遇挑战，紧密围绕战略目标，聚焦密码、网络安全、数据安全业务板块，充分发挥核心能力与市场优势，强化全国化市场布局，提升技术产品核心能力，持续打造以密码为核心的数据智能安全服务商的品牌形象。

1、加强市场营销推广，助力能力建设

报告期内，公司持续深耕电子政务、金融、电力、军工等行业领域，重点拓展公安、网信、财税、核电、航空、医疗、教育等细分市场，推进地理测绘、智能船舶、新能源、车联网、卫星互联网等新场景新应用。积极参与网信部门、数据管理部门顶层专项申报与试点、重大课题项目策划、关键技术课题论证等相关工作；积极开展与华为云、天翼云等云厂商生态合作，在产品适配、密码服务等方面建立合作；成功承办 2024 北斗导航应用安全研讨会，推动公司在北斗导航、卫星互联网、低空经济等新领域的密码安全能力建设；公司橙讯、卫士云盘产品获得 2024 中国互联网发展创新大赛创新产品奖。

2、优化业务布局，持续开拓新市场领域

报告期内，公司持续优化密码核心能力，全面布局网络安全业务，加速培育数据安全业务。公司密码能力在新领域、新场景应用取得新突破，主机密码机、VPN 等核心产品在电子政务、电力、金融等行业的市场占有率进一步提升，成功落地新能源发电、智慧船舶、卫星导航等行业密码应用产品及解决方案，落地全国首个省级商用密码监管标杆示范项目。持续提升网络安全综合保障服务、云安全服务能力，构建了标准化的网络安全运营服务体系，新增开拓了多家中央企业安全运营中心规划、建设和运营，橙讯安全即时通讯产品在多个省份、军工集团形成规模化应用，安全无纸化会议系统在新疆、河南、上海等重点区域以及党政、军工、能源等重点行业成功落地，中标中国移动研究院量子通信服务项目，成为中国移动量子密讯业务的重要安全支撑厂商。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，积极参与个人信息保护审计标准、数据流通关键技术等重大课题论证，探索电力智慧生产平台应用的内生数据安全体系，落地煤炭行业数据交易试点工程，策划航空行业数据安全治理方案，通过行业试点应用持续完善数据安全能力。

3、深化管理体系，促进效率提升

报告期内，公司聚焦管理创新提升，加强资源统筹规划，着力提高运行效率，进一步加强内部管理与业务发展的匹配融合。持续优化营销体系与业务运行机制，提升重点行业纵向协同、重点业务前后端协同能力，做精做透行业细分市场。策划推进降本增效专项工作，通过供应商集中、采购需求集中等方式，进一步降低物资采购成本。加强合规管理与风险控制，不断深化制度、流程管理，通过信息化提升销售业务管理质效，助力公司运行效率持续提升。

4、持续开展产品应用和技术创新，巩固提升公司竞争优势

报告期内，公司持续打造高性能、高安全、场景化、行业融合化以及新技术新场景创新应用密码产品；持续打造产品体系完善、核心竞争优势突出、安全服务能力全面的网络安全产品；持续构建满足数据全生命周期安全需求、贴合数据要素安全需求的数据安全产品；并通过在公司内部开展揭榜挂帅科技创新项目，持续探索科研创新机制。

报告期内，高安全三级服务器密码机和三级网络密码机完成产品研制，40G 高性能国产化 VPN 完成产品研制，信任服务产品全面具备跨网跨域身份认证功能并应用于特定用户的全国升级换装业务。星载安全组件等多款产品在北京、上海等多地的卫星互联网系统中试点试用，船用密码接入网关等多款产品启动船级社认证。面向大型央企安全运营中心创新推出远程安全运维服务模式。大模型数据识别和分级、异常行为分析、数据流动链路发现、数据安全策响应、可搜索加密、秘密分享等多项安全关键技术获得突破并逐步开展成果转化，赋能产品提升竞争力。