

证券代码：002268

证券简称：卫士通

公告编号：2022-040

# 成都卫士通信息产业股份有限公司 2022 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	卫士通	股票代码	002268
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	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	westone_dm1@163.com	westone_zd@163.com	

### 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

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期 增减
营业收入（元）	1,310,487,702.45	843,673,221.29	55.33%
归属于上市公司股东的净利润（元）	9,890,206.13	-42,036,718.39	123.53%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	1,975,330.17	-43,658,397.88	104.52%

经营活动产生的现金流量净额（元）	-629,040,841.96	-935,514,161.12	32.76%
基本每股收益（元/股）	0.0117	-0.0498	123.49%
稀释每股收益（元/股）	0.0117	-0.0498	123.49%
加权平均净资产收益率	0.20%	-0.88%	上升 1.08 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）	6,534,137,527.68	7,065,919,833.20	-7.53%
归属于上市公司股东的净资产（元）	5,002,321,675.37	5,029,700,958.30	-0.54%

### 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	38,520	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	32.94%	278,750,040.00			
香港中央结算有限公司	境外法人	3.86%	32,640,171.00			
皮敏蓉	境内自然人	3.41%	28,841,785.00			
中电科投资控股有限公司	国有法人	3.07%	25,985,229.00			
中国工商银行股份有限公司—诺安成长混合型证券投资基金	其他	2.67%	22,637,577.00			
华融瑞通股权投资管理有限公司	国有法人	1.35%	11,392,040.00			
中国建设银行股份有限公司—中欧悦享生活混合型证券投资基金	其他	1.07%	9,036,781.00			
交通银行股份有限公司—诺安和鑫保本混合型证券投资基金	其他	0.93%	7,893,382.00			
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	0.76%	6,447,290.00			
唐建平	境内自然人	0.73%	6,170,406.00			
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子公司；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）	皮敏蓉参与融资融券业务，信用账户持股数量为 28,841,785 股；唐建平参与融资融券业务，信用账户持股数量为 5,990,406 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

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

公司作为中国电子科技集团有限公司（以下简称：中国电科）网络安全版块的核心产业平台和资本运作平台、中国网安的民品产业平台，紧密围绕国家网络安全新格局，坚持高质量发展、坚持自主创新，充分发挥公司作为中国电科网络安全业务板块“产业发展主阵地、资产保值增值主力军、对外投融资的主渠道、体制机制创新的主平台”的作用，践行“护航数字中国、守卫智慧社会”的使命担当，打造成为密码产业主力军，安全服务引领者，数据安全国家战略科技力量。

公司致力于“构建数字经济时代的数字安全底座”，打造“以密码为核心的数据智能安全服务商”。报告期内，公司以数据安全业务为核心，重点加强以密码为核心的数据分类保护、安全监管治理、安全共享利用等数据安全技术研究和产品研制，突破隐私计算、人工智能等核心技术，探索数据共享流通新模式，积极构建数据治理新生态。大力发展基础安全业务，打造数据的密码基础算力，以芯片、软模块等产品为载体，针对金融、政务、电信、交通等关键基础设施行业的数据安全保护需求，推动密码在行业中的深度渗透及应用，实现密码在行业应用中的泛在化。全力发展网络安全业务，提升数据的安全防护能力，加速推动密码与国产基础软硬件的深度融合，建立以自主产品为核心的集约、高效的关键基础设施安全防护体系，输出数据治理能力和安全保障能力。重点发展安全应用业务，打造基于数据的安全业务应用系统，支撑不同类型、不同地域间的数据汇聚、互联互通和共享应用，保障数据产生、流转、存储与销毁全流程的数据安全。聚力开拓安全服务业务，通过体系联动的安全策略、弹性动态的系统防护、高效及时的响应处置服务，推动安全服务模式的服务化转型，实现体系化数据安全和网络安全能力交付。

### 1、基础安全产品能力快速提升

公司加速安全芯片、密码模块等基础安全核心产品研制，不断升级密码基础算力，完善产品体系。报告期内，公司完成 40Gbps 高性能安全芯片设计验证，推动流片工作；建立了支撑主要系统平台共计 5 个型号的软件密码模块产品体系，并全部通过二级软模块商密产品认证。面向 5G 等新应用场景，初步实现 5G 高速芯片设计能力，实现低功耗安全芯片在车载记录仪等细分市场的广泛应用。推进密码与基础软硬件的融合，目前已完成龙芯 3A4000、3A5000 等系列 CPU 的安全 SE 嵌入，推动在党政、重点行业的融合应用。同时，加快向产业链上游发展，以芯片为基础，与国产基础软硬件厂商、整机系统厂商广泛开展产业合作对接，推动密码在关键信息基础设施行业加速应用。

### 2、个人信息保护合规服务业务持续开展

重点开拓互联网行业个人信息保护业务，实施《盛趣游戏个人信息安全合规服务项目》，打造标杆；以大型互联网厂商为对象，在其他行业探索开展个人信息保护业务。依托业务开展，卫士通上海子公司经营团队组建基本完成，业务能力提升，以数据隐私治理、数据安全保护、隐私合规管理、数据合规风险治理为四大能力方向，完成了数据安全合规服务 SaaS 平台等产品研制，组建了产业研究专家、信息安全专家、运维运营专家团队。《盛趣游戏个人信息安全合规服务项目》入选赛迪 2022 年大数据产业十大优秀案例。

### 3、数据安全密码应用持续突破

重点面向行业大数据中心建设、面向数据安全密码需求，争取行业或区域数据安全顶层规划和政策标准编制，争取试点示范项目。在报告期内，公司牵头《数据安全风险评估方法》标准的研究和立项，参与《政务数据安全处理技术要求》等 14 项国家和行业标准制定工作，推进国资云项目数据安全业务方案、成都大数据中心数据安全标杆项目，支撑四川银行、中车集团等重点用户开展行业大数据中心建设，以密码能力交付模式解决密码行业“使用难”的痛点。

### 4、高安全应用平台推广取得初步成效

以橙讯为核心平台，形成了覆盖电子政务、公检法、金融、能源等重点行业的安全应用产品，针对安全通信、安全接入、安全管控三大场景保障重要工作信息的安全传递。报告期内，公司全面提升橙讯产品的安全能力和亿级运营服务能力，已在政务、电信运营商、中国电科等大型政企单位广泛应用，实现运营。面向西部 10 省开展专场渠道合作交流活 动，完成北京电信、电科商城的合作对接，完成蓉信通重点用户争取。目前，橙讯用户已突破五十万，逐步构建起基于商用密码技术为核心的国家级移动安全应用平台。

#### **5、以密码为核心的安全服务能力持续提升**

公司持续提升线上线下相结合的网络安全综合保障服务能力，推出功能持续完善的安全服务运营平台等平台化产品，通过赋能客户的方式，面向政府和企事业单位客户提供专业化服务。报告期内，公司基于标准的密码服务交付模式，以密码“平台+服务”模式全面赋能地方政府、行业用户。在安全综合保障服务方面，公司持续巩固在招商局等 20 余家客户 的重点项目，并在能源、交通领域实现新用户开拓。在政务云安全服务方面，全面建成并运营全国首个省市一体化的密 码服务平台，并以此为标杆，在山东、河南、四川、广东等省实现地市级政务云市场突破。

#### **6、新业务领域实现新发展**

以密码为核心的网络安全在不断扩大应用领域，金融、能源等行业以及新兴的 5G、物联网、人工智能等领域对网络 安全提出了更多、更高的要求。公司在车联网领域加速布局，推动自动驾驶、智能网联汽车、车联网身份认证等领域技 术合作与项目试点。在新能源领域完成打造国内首套新能源集控商用密码内生安全保障系统，填补了密码技术在新能源 集控领域中的应用空白，通过试点建设加速市场推广。全面策划卫星互联网业务，开展下一代商用卫星互联网安全总体 设计，进行业务总体布局。