

西部证券股份有限公司

关于北京信安世纪科技股份有限公司

2024 年半年度持续督导跟踪报告

根据《证券发行上市保荐业务管理办法》《上海证券交易所科创板股票上市规则（2024 年 4 月修订）》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 11 号——持续督导》等有关法律、法规的规定，西部证券股份有限公司（以下简称“保荐人”）作为北京信安世纪科技股份有限公司（以下简称“信安世纪”、“公司”）持续督导工作的保荐人，负责信安世纪上市后的持续督导工作，并出具本持续督导跟踪报告。

一、持续督导工作情况

序号	工作内容	持续督导情况
1	建立健全并有效执行持续督导工作制度，并针对具体的持续督导工作制定相应的工作计划。	保荐人已建立健全并有效执行了持续督导制度，并制定了相应的工作计划。
2	根据中国证监会相关规定，在持续督导工作开始前，与上市公司或相关当事人签署持续督导协议明确双方在持续督导期间的权利义务，并报上海证券交易所备案。	保荐人已与信安世纪签订承销与保荐协议，该协议明确了双方在持续督导期间的权利和义务，并报上海证券交易所备案。
3	通过日常沟通、定期回访、现场检查、尽职调查等方式开展持续督导工作。	保荐人通过日常沟通、定期或不定期回访、现场检查等方式，了解信安世纪业务情况，对信安世纪开展持续督导工作。
4	持续督导期间，按照有关规定对上市公司违法违规事项公开发表声明的，应于披露前向上海证券交易所报告，并经上海证券交易所审核后在指定媒体上公告。	2024 年上半年，信安世纪在持续督导期间未发生按有关规定须保荐人公开发表声明的违法违规情况。
5	持续督导期间，上市公司或相关当事人出现违法违规、违背承诺等事项的，应自发现或应当发现之日起五个工作日内向上海证券交易所报告，报告内容包括上市公司或相关当事人出现违法违规、违背承诺等事项的具体情况，保荐人采取的督导措施等。	2024 年上半年，信安世纪在持续督导期间未发生违法违规或违背承诺等事项。
6	督导上市公司及其董事、监事、高级管理人员遵守法律、法规、部门规章和上海证券交易所发布的业务规则及其他规范性文件，并切实履行其所做出的各项承诺。	2024 年上半年，保荐人督导信安世纪及其董事、监事、高级管理人员遵守法律、法规、部门规章和上海证券交易所发布的业务规则及其他规范性文件，切实履行其所做出的各项承诺。
7	督导上市公司建立健全并有效执行公司治理制度，包括但不限于股东大会、董事会、监事会会议事规则以及董事、监事和高级管理人员的行为规	保荐人督促信安世纪依照相关规定健全完善公司治理制度，并严格执行公司治理制度。

序号	工作内容	持续督导情况
	范等。	
8	督导上市公司建立健全并有效执行内控制度，包括但不限于财务管理制度、会计核算制度和内部审计制度，以及募集资金使用、关联交易、对外担保、对外投资、衍生品交易、对子公司的控制等重大经营决策的程序与规则。	保荐人对信安世纪的内控制度的设计、实施和有效性进行了核查，信安世纪的内控制度符合相关法规要求并得到了有效执行，能够保证公司的规范运行。
9	督导上市公司建立健全并有效执行信息披露制度，审阅信息披露文件及其他相关文件，并有充分理由确信上市公司向上海证券交易所提交的文件不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。	保荐人督促信安世纪严格执行信息披露制度，审阅信息披露文件及其他相关文件。
10	对上市公司的信息披露文件及向中国证监会、上海证券交易所提交的其他文件进行事前审阅，对存在问题的信息披露文件及时督促公司予以更正或补充，公司不予更正或补充的，应及时向上海证券交易所报告；对上市公司的信息披露文件未进行事前审阅的，应在上市公司履行信息披露义务后五个交易日内，完成对有关文件的审阅工作，对存在问题的信息披露文件应及时督促上市公司更正或补充，上市公司不予更正或补充的，应及时向上海证券交易所报告。	保荐人对信安世纪的信息披露文件及向中国证监会、上海证券交易所提交的其他文件进行了事前审阅，对存在问题的信息披露文件及时督促公司予以更正或补充，不存在应及时向上海证券交易所报告的情况。
11	关注上市公司或其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员受到中国证监会行政处罚、上海证券交易所纪律处分或者被上海证券交易所出具监管关注函的情况，并督促其完善内部控制制度，采取措施予以纠正。	2024年上半年，信安世纪及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员未发生该等事项。
12	持续关注上市公司及控股股东、实际控制人等履行承诺的情况，上市公司及控股股东、实际控制人等未履行承诺事项的，及时向上海证券交易所报告。	2024年上半年，信安世纪及其控股股东、实际控制人不存在未履行承诺的情况。
13	关注公共传媒关于上市公司的报道，及时针对市场传闻进行核查。经核查后发现上市公司存在应披露未披露的重大事项或披露的信息与事实不符的，及时督促上市公司如实披露或予以澄清；上市公司不予披露或澄清的，应及时向上海证券交易所报告。	2024年上半年，保荐人关注公共传媒关于信安世纪报道，及时针对市场传闻进行了核查，核查后发现信安世纪不存在应披露未披露的重大事项或披露的信息与事实不符的，不存在应及时向上海证券交易所报告的情况。
14	发现以下情形之一的，督促上市公司做出说明并限期改正，同时向上海证券交易所报告：（一）涉嫌违反《上市规则》等相关业务规则；（二）证券服务机构及其签名人员出具的专业意见可能存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏等违法违规情形或其他不当情形；（三）公司出现《保荐办法》第七十一条、第七十二条规定的情形；（四）公司不配合持续督导工作；（五）上海证券交易所或保荐人认为需要报告的其他情形。	2024年上半年，信安世纪未发生前述情况。
15	制定对上市公司的现场检查工作计划，明确现场检查工作要求，确保现场检查工作质量。	保荐人已制定了对信安世纪的现场检查工作计划，并明确了现场检查工作要求，确保现场检查工作质量。
16	上市公司出现以下情形之一的，保荐人、保荐代表人应当自知道或者应当知道之日起15日内进行专项现场核查：（一）存在重大财务造假嫌疑；（二）控股股东、实际控制人及其关联人涉嫌资	2024年上半年，信安世纪不存在前述情形。

序号	工作内容	持续督导情况
	金占用；（三）可能存在重大违规担保；（四）控股股东、实际控制人及其关联人、董事、监事或者高级管理人员涉嫌侵占上市公司利益；（五）资金往来或者现金流存在重大异常；（六）本所或者保荐人认为应当进行现场核查的其他事项。	

二、保荐人和保荐代表人发现的问题及整改情况

无。

三、重大风险事项

公司目前面临的风险因素主要如下：

（一）核心竞争力风险

1、产品迭代无法适应市场发展需求的风险

报告期内，公司业务主要围绕网络应用安全展开，如果网络应用市场急剧变化，公司不能做出快速响应、精准把握和前瞻性判断，产品迭代升级跟不上市场的需求，公司将会受到行业内有竞争力的企业和竞争产品的冲击，对公司持续经营能力造成不利影响。

2、核心技术人员流失及技术泄露风险

公司所处行业是知识密集型的行业，掌握核心技术并保持核心技术团队稳定是保持公司核心竞争力及未来持续发展的基础。当前市场各厂商间对于技术和人才竞争日益激烈，若公司未来无法为技术人员提供具备竞争力的薪酬水平、激励机制和发展空间将可能导致核心技术人员流失，对公司的技术研发以及生产经营造成不利影响。

（二）经营风险

受客户结构、业务特点等因素的影响，公司营业收入和利润水平存在季节性分布不均衡的特点，下半年的营业收入和利润水平占全年的比例高于上半年,但员工工资、研发费用、固定资产折旧等各项费用在年度内发生则相对均衡，公司经营业绩存在季节性波动风险。

（三）财务风险

公司营业收入具有季节性特征，销售收入集中在下半年尤其是第四季度，导

致公司的营运资金周转压力加大；如果公司主要客户的财务经营状况发生重大不利变化，将进一步加大公司坏账损失的风险，进而对公司资产质量以及财务状况产生不利影响。

报告期内，鉴于公司历年收购形成商誉，若未来收购标的经营不及预期，可能会导致计提商誉减值，对公司财务状况产生不利影响。

（四）行业风险

我国网络信息安全行业多年来保持了快速增长态势,细分行业较多，未来，随着网络信息安全行业的发展，各细分领域的技术将会融合、协同，各细分市场客户的需求将会交叉、重叠，对参与者提供整体解决问题的能力提出更高的要求，各细分行业的领先者将展开直接竞争，导致竞争进一步加剧；其他行业有竞争优势的企业可能进入网络信息安全行业，进而导致行业整体竞争加剧。同时，网络信息安全行业保持快速发展基于目前国家政策、全球信息安全形势和新技术技术发展方向，一旦外部因素发生重大变化，或者客户需求发生变化，可能导致信息安全行业发展不及预期。上述行业存在的风险可能影响公司经营业绩。

（五）宏观环境风险

国家一直重视高新技术企业，并给予重点鼓励和扶持。公司享受的税收优惠均与公司日常经营相关，具有一定的稳定性和持续性。如果公司未来不能持续保持较强的盈利能力或者国家税收政策和相关扶持政策发生变化，则可能对公司发展产生一定的影响。

公司面向的金融、政府、大型企业客户一般采用预算制，且部分行业客户的投资来自于财政拨款，宏观经济环境如出现不景气可能影响部分行业客户的 IT 投资预算，进而可能对公司的业务产生不利影响。

四、重大违规事项

2024 年上半年，公司不存在重大违规事项。

五、主要财务指标的变动原因及合理性

2024 年上半年，公司主要财务数据及指标如下所示：

单位：人民币元

主要会计数据	本报告期(1-6月)	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)
营业收入	185,653,960.67	177,878,990.87	4.37
归属于上市公司股东的净利润	-33,471,291.80	-27,790,705.30	-20.44
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-34,610,693.22	-27,701,070.79	-24.94
经营活动产生的现金流量净额	-69,774,970.98	-54,870,864.19	-27.16
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	1,312,866,532.97	1,378,711,115.63	-4.78
总资产	1,515,394,823.35	1,585,547,276.30	-4.42

主要财务指标	本报告期	上年同期	增减变动幅度(%)
基本每股收益(元/股)	-0.1559	-0.2016	22.67
稀释每股收益(元/股)	-0.1559	-0.2015	22.63
扣除非经常性损益后的基本每股收益(元/股)	-0.1613	-0.2010	19.75
加权平均净资产收益率(%)	-2.46	-2.46	0
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率(%)	-2.54	-2.45	减少 0.09 个百分点
研发投入占营业收入的比例(%)	48.38	49.74	减少 1.36 个百分点

截至报告期末，公司实现营业收入 18,565.40 万元，同比增长 4.37%，归属于上市公司股东净利润-3,347.13 万元，同比下降 20.44%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润-3,461.07 万元，同比下降 24.94%。

截至报告期末，公司基本每股收益为-0.1559 元/股，扣除非经常性损益后的基本每股收益-0.1613 元/股，加权平均净资产收益率-2.46%，扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率-2.54%。

六、核心竞争力的变化情况

(一) 科研先发优势

公司确立了“技术是立身之本，创新是发展之道”的发展战略，以信息安全研究院为主体进行了多方位的密码应用技术研究，持续开展基础性、前瞻性和创新性密码理论研究。

报告期内，凭借先进的科研能力，积极推进后量子密码算法研究、迁移及行业融合工作，为面对未来的后量子攻击风险提供安全保障，综合设计后量子密码的迁移规划及落地实践。牵头或参与《网络安全技术 证书应用综合服务接口规范》《信息技术 安全技术 抗抵赖》等 7 项国家标准编写工作，其中 5 项已发布。牵头或参与《区块链节点密码机技术规范》等 34 项行业准编写工作。

（二）产品研发优势

公司坚持“前沿技术驱动创新”和“业务需求驱动创新”的双线创新机制，对信息安全行业技术的深入研究、行业发展趋势的准确把握，深刻理解客户需求，科学规划产品，通过健康的研发机制，不断推出新产品和解决方案。

公司在北京、武汉、西安设立研发中心，充分利用当地的技术优势、高校教育优势和人才优势，加强测试环节的安全攻防能力，利用数字化应用优势，实现三地研发资源优化配置，最大程度地提升公司的研发能力。公司已累计获得 327 项软件著作权书和 218 项专利授权（其中发明专利 198 项），并取得相应的商用密码产品认证证书、销售许可证、电信进网许可证等多种证书。报告期内，获得 19 项软件著作权书和 21 项发明专利授权。

报告期内，公司凭借多年的安全产品研发与项目实战经验，新增了“1+2+N”数据安全治理能力框架——数据安全治理产品系列（Dsec），该系列由“1”——数据安全态势感知平台，“2”——数据安全管控平台、数据安全流转管控平台，“N”——多个数据安全能力单元组成，配套“数据分类分级”，“数据安全评估”，“数据安全制度咨询”，“数据跨境安全评估”四大安全服务，通过敏感数据识别、协议解析、端口扫描、访问控制、数据加密、脱敏、水印等核心技术，实现数据分类分级、访问控制、风险识别、数据脱敏、数据加密、数据审计、威胁阻断、数据外发管控等功能，协助用户构建完善的数据安全治理体系。大大丰富了公司数据安全产品，为数据要素应用场景提供产品和解决方案。

公司在持续推广国产密码算法应用的同时，积极开展信息技术创新应用工作，公司的信创“鼎安系列产品”持续与国产芯片、操作系统和中间件等产品建立产品兼容性互认，与国产厂商等共同打造安全可信、合作共赢国产生态链，取得多项产品互认证书。

（三）方案和交付优势

公司在全国七个大区二十七省市设立营销和服务机构，形成了覆盖全国的服务网络。在区域横向布局销售渠道，针对典型、直销行业应用进行纵向业务营销，形成“横纵联合、上下协同”的立体化营销体系。

公司的产品方案中心由资深工程师和专家队伍组成，结合在金融、电信、交通、人社、财政、军队等行业的丰富经验，形成了针对细分区域和细分行业的解决方案，通过对客户需求的精准把握和分析，为客户提供先进、贴合应用的产品和解决方案。

公司的服务交付中心由专业化的信息安全服务人员组成，包括信息系统安全认证专家（CISSP）、信息安全注册工程师（CISP）及高级项目经理（PMP），以及由专业机构认证的软件运维（交付）技能人才等，遵循 ISO9000 质量管理、ISO20000IT 服务管理标准以及 ISO27000 信息安全管理理念的基础上，制订《技术服务标准》，为客户提供 7*24 小时的全天候安全保障、关键时段值守、应急处理等专业化安全服务，保证了客户业务系统的安全性和业务连续性。

（四）客户资源优势

公司长期深耕信息安全行业，积累了大量优质客户资源，产品和服务经过了银行、运营商和军队军工等行业客户的历练，可快速、动态、深刻地把握客户对于信息化建设的技术需求，提升公司产品、解决方案及服务的竞争力，得到了金融、政府和大型企业等领域客户的一致认可，形成了长期、稳定的合作关系。

（五）人才优势

公司是国内较早从事密码研究、生产和销售，公司的研发和技术人员中 50% 以上人员具有 10 年以上行业经验，较深入地了解公司产品 and 行业态势，能研发出既符合技术发展要求又解决客户痛点的产品，并为客户提供高水平解决方案，提供专业、可靠的服务。

报告期内，公司持续招收双一流院校相关专业或信息安全专业的本科、硕士应届生，举办“青橙子”第三期培训班，为其提供信息安全理论基础、密码理论、公司和行业产品方面的系统培训，帮助新人快速走上技术、销售等关键岗位，为

公司高素质人员替换提供新鲜血液。

公司建立完善的培训和考核机制，帮助员工成长。公司具有工程师级别评定机制，配合对应的薪酬和奖励制度，推动员工不断提升技术和业务能力，成为公司中坚力量。

（六）管理优势

公司通过 ISO9000 质量管理体系、ISO2000、ISO27000 安全管理体系、知识产权管理体系引领公司的管理，通过科学管理体系的运行，公司整体运作水平呈现出高效运作，规范管理的优势，为公司高质量发展打了良好的基础。

公司通过 ISO14001 环境管理体系、ISO45001 职业健康管理体系，建立环境、职业健康安全管理体系作为指导方向，并作出相关管理承诺，通过对内部环境、职业健康体系进行测量和评价，形成公司总体环境绩效与职业健康安全绩效目标，并不断进行改进。

七、研发支出变化及研发进展

（一）研发支出及变化情况

单位：人民币元

	本期数	上年同期数	变化幅度（%）
费用化研发投入	89,820,537.32	88,475,240.04	1.52
资本化研发投入			
研发投入合计	89,820,537.32	88,475,240.04	1.52
研发投入总额占营业收入比例（%）	48.38	49.74	减少 1.36 个百分点
研发投入资本化的比重（%）	-	-	-

报告期内公司研发费用较上年同期变化不大。

(二) 研发进展

报告期内，公司在研项目进展情况如下：

单位：人民币万元

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
1	域名解析系统 DNS 产品化项目	1,310.00	650.77	650.77	针对于动态域名解析场景，丰富处置策略，提升处置自动化手段，提升域名解析系统的监控精细化程度，提升异常流量监测和处理。支持监测参数的自定义，如超时时间、健康频率、重试次数等；支持与智能解析技术和告警模块的策略联动。	完备的递归解析能力、多出口链路调度、双栈解析优化、动态识别、灵活的部署方式多业务场景支持。	智能线路、大数据支持，实时感知解析状态、智能调度、提升业务连续性。	支持网站访问服务、网络发现服务、智能设备链接、移动应用等网络基础设施建设。
2	可信身份接入网关项目	1,300.00	633.95	633.95	可信身份接入网关是一款结合零信任理念，实现可信传输加密、隐私数据保护、网络身份监管、远程监控维护等能力。保证所有接入网络的设备、用户、应用系统等的安全可信，可以有效地控制对所有目标资源的访问。	通过该系统实现业务访问控制、网络安全接入、设备管理、运行监管机制、证书及密钥管理、系统加固、设备源代码混淆和加密保护存储数据加密保护等防护功能。	动态调整访问控制规则，能够帮助企业实现及时、准确和全面的控制，从而建起真正有效的信息安全架构。	支持部署在用户侧数据中心，与中心侧可信接入控制系统配合使用，构建端到端安全隧道，实现第三方服务平台、大型企业、政府/行业主管部门的可信接入。
3	动态防御产品化项目	550.00	245.94	245.94	基于客户实际部署反馈，优化调整现有安全处理架构，保障设备在客户各种复杂业务场景中稳定运行。	通过机器学习学习实现 PT-WAF(正向 WAF)，实现动态安全、	加载 PKI 技术安全防护技术，部署简单，业务系统对接方便，	各领域行业 web 应用、APP 应用的安全防护。

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
					推进实现产品向 WAAP 转型。实现防机器人攻击动态防御系统，实现 BOT 识别与分类，支持多种 BOT 阻断行为以及 BOT 行为分析报告，支持前端信息加密混淆等防护功能。	BOT 防御增强，通过动态封装、动态验证、动态混淆等技术实现了从用户端到服务器端的全方位防护”为 web 应用、APP 应用提供机器人攻击等自动化攻击防护。	防止自动化攻击手段丰富。	
4	后量子算法产品化升级项目	4,200.00	1,028.03	1,028.03	研究后量子算法的高安全、高性能实现。保障每个密码算法组件在软硬件实现的时候能抵御常见的攻击，如侧信道攻击、白盒攻击等；在保证对应的安全等级下，研究各个算法组件高性能实现，针对不同的应用场景下，对后量子算法安全实现，如限门后量子签名算法实现。	研发量子安全的密码产品。对现有密码产品与服务中的密码算法应用场景进行全面且深入的剖析，并加以梳理分类，进而制定针对性的迁移策略。同时，选择适当的后量子算法与协议，研发后量子攻击的密码产品和系统，并确立各项参数指标，并进行性能和兼容性测试。	支持多种 NIST 后量子密码算法。支持包括与传统商用密码兼容的多种应用模式。	支持各领域业务系统商用密码安全防护支撑部署。
5	移动安全产品升级项目	1,000.00	486.36	486.36	完善移动安全认证平台，实现移动安全认证系列产品升级改造：升级产品架构，进一步提升终端应用范	对现有的移动终端发展，升级移动端安全防护产品。	在包括鸿蒙等多终端下的算法优化，支持高效的协同签名算法	各行业移动互联网和物联网终端应用场景。

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
					围和性能,提升管理功能与易用性。增强移动安全客户端功能与安全性。		及多种协同签名模式,强化终端侧性能与安全性。	
6	商用密码 IsecGPT 专用大模型系统	1,200.00	398.24	398.24	建设以商用密码为核心专属大模型,满足自身网络安全和商用密码产品的智能运维、智能流量分析。	实现大模型的硬件平台层、数据平台层、模型层、服务层、接入层以及应用层多个层级实现。	支持闭源模型 API 访问支持使用本地数据对开源模型进行微调,支持使用本地数据训练的私有小模型专有模型。	可应用于智能金融安全、智能制造安全等多个领域,提高行业安全专业化能力。
7	新兴领域研发项目	12,000.00	4,506.64	11,807.95	继续参与车联网标准规范编制,云计算加解密技术方面,基于机密计算环境的安全防护密码产品升级,基于现有信创环境下的机密计算环境,密钥生成和存储技术的研究、密码算法分布式计算和监控和审计技术的研究实现,对现有商用密码产品升级,包括提升商用密码在安全环境下的安全性和易用性。对隐私计算底层算法优化,提升性能与稳定性。继续优化配置管理,完善监控运维与日志统计。	新建基于信创 TEETA 管理系统:实现多平台多厂商的 TA 管理下发安装和监控的平台系统。新建云计算 TEE 可信执行环境管理平台:对支持信创海光和华为平台的可信执行环境的底层平台进行统一的密钥管理和相关监控管理。	实现基于可信硬件执行环境的密钥存储与密码运算,二级密码模块能力,形成新型密码算力供给系统,实现基于 TEE 环境的云计算密钥管理系统和方案。	支持信创环境下的新技术/新架构对产品的应用需求:云架构、移动化、区块链、隐私计算、零信任等,支持信创环境下新的应用场景。
8	科云安全隔离与信息单向导入系统	1,300.00	218.76	467.38	研制车载一体化跨网设备,按照 GJB 跨网标准,满足 ZC 环境要求,能够部署在主要装备上的,车载跨网设备;研制离线单向导入设备,	完成若干新产品研制,对原有型号设备进行性能提升。	处于国内领先地位,一是单向导入的设备种类最全,二是若干导入设备性能领先,	在大数据背景下数据共享是刚需,因此在保密行业进行安全合规的数据交换

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
					并计划提交保密局进行安全测评。		三是具备交换网关能力符合相关国家和军队标准。	有广阔的市场前景，包括政府机关、军队军工等。
9	科云集中文印系统	1,500.00	287.07	448.03	研制集中文印系统的运维模块，便于对外接设备的状态进行实时监控，并进行在线调试和恢复，节省运维成本；研制基于 RFID 的涉密载体管理，作为集中文印的自然延展功能，加强对涉密文件在使用过程中的管控。	完成运维模块、基于 RFID 涉密载体管控系统的开发。	科云集中文印系统处于国内领先水平，一是入围部队国产办公项目，二是整体系统包括文印控制软件、文印交互终端、刻录打印一体机、文件自助回收柜等全套解决方案。	国际形势动荡，保密工作越发重要，如何对纸质文件、光盘等涉密载体进行全生命周期管理，是保密主管部门的强制性要求，因此在政府、军队军工有刚性需求。
10	科云数据归档系统	200.00	43.46	49.00	开发直接对接光盘库 DAMIN 接口，提升归档速率；开发存储质量自检、修复模块，提升归档数据存储质量。	归档数据读取提升速度至 400MB/S，质量自检和修复模块确保数据不丢失。	科云数据归档系统处于国内先进水平，产品提出面向对象的数据管理思路，对图文、音视频数据可以进行数据处理，便于快速检索。	在大数据时代数据呈现出爆炸式增长，大量数据要求长期保存，如医疗、公检法卷宗、档案数据等，蓝光归档阵列这种数据低价冷存的方式适合于长期保存数据。
合计	/	24,560.00	8,499.22	16,215.65	/	/	/	/

八、新增业务进展是否与前期信息披露一致

不适用。

九、募集资金的使用情况及是否合规

截至 2024 年 6 月 30 日，本公司募集资金实际使用及结余情况如下：

金额单位：人民币元

项目	金额
截至 2023 年 12 月 31 日募集资金余额	3,077,472.88
减：本报告期募集资金使用金额	28,559,317.42
加：累计利息收入及理财产品收益扣除手续费、汇兑损益金额	352,188.91
2024 年上半年理财产品赎回金额	32,000,000.00
减：2024 年上半年用暂时闲置资金购买理财产品（含通知存款）金额	
募集资金 2024 年 6 月 30 日应结存余额	6,870,344.37
募集资金 2024 年 6 月 30 日实际结存余额	6,870,344.37

2024 年上半年，公司不存在募投项目先期投入及置换的情况，未发生使用募集资金暂时补充流动资金的情况，不存在使用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款的情况，不存在使用超募资金用于在建项目及新项目（包括收购资产）的情况，不存在将募集资金投资项目节余资金用于其他募集资金项目或非募集资金投资项目的情况，未发生变更募投项目的资金使用情况。

公司于 2024 年 4 月 25 日召开的公司第三届董事会第三次会议审议通过了《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司使用总额不超过 3,300 万元的部分暂时闲置募集资金适时进行现金管理，拟用于购买投资期限不超过 12 个月的银行或其他金融机构的安全性高、流动性好、具有合法经营资格的金融机构销售的投资产品（包括但不限于保本型理财产品、结构性存款、定期存款、通知存款、大额存单、协定存款等），且该现金管理产品不得用于质押，不得实施以证券投资为目的投资行为。在上述额度范围内，资金可以循环滚动使用，使用期限自董事会审议通过之日起 12 个月内有效。

2024 年半年度共获得理财收益及利息收入 352,591.70 元。截至 2024 年 6 月 30 日，公司使用闲置的募集资金用于现金管理的余额为 0 元。现有现金管理产品未发现任何风险情况。

公司“面向新兴领域的技术研发项目”报告期内，投入募集资金 2,855.93 万元，截止 2024 年 6 月 30 日，累计投入募集资金 10,157.24 万元，拟投入募集资金 10,328.78 万元，已达到项目预定要求以及预定使用状态。

公司 2024 年上半年募集资金存放与使用情况符合《上海证券交易所科创板股票上市规则（2024 年 4 月修订）》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》《募集资金管理制度》等法律法规和制度文件的规定，对募集资金进行了专户存储和专项使用，并及时履行了相关信息披露义务，募集资金具体使用情况与公司已披露情况一致，不存在变相改变募集资金用途和损害股东利益的情况，不存在违规使用募集资金的情形。

十、控股股东、实际控制人、董事、监事和高级管理人员的持股、质押、冻结及减持情况

1、2024 年上半年，公司控股股东、实际控制人、董事、监事和高级管理人员的直接持股情况如下：

单位：股

姓名	职务	期初持股数	期末持股数	报告期内股份增减变动量	增减变动原因
李伟	董事长、总经理	34,632,000	34,632,000	-	
王翊心	董事、副总经理	12,876,000	12,876,000	-	
丁纯	董事、董事会秘书、财务总监	12,876,000	12,876,000	-	
张庆勇	董事	17,760	17,760		

除公司实际控制人外的其他董事、监事和高级管理人员未直接持有公司股份。

2、截至 2024 年 6 月 30 日，公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员间接持有公司股份的情况如下：

姓名	职务	投资企业名称	在投资企业享有权益的比例（%）	投资企业持有本公司股份的比例（%）	间接持有本公司的股份数（万股）
王翊心	董事、副总经理	恒信世安	21.00	6.1126	275.9904
		恒信同安	18.21	0.9839	38.5225
		恒信庆安	17.36	0.5648	21.0829
张庆勇	董事、核心技术人员、高级副总裁	恒信世安	10.00	6.1126	131.4240
汪宗斌	总工程师、监事会主席	恒信世安	1.33	6.1126	17.5232

张蕙葆	职工代表监事、管理中心经理	恒信世安	0.67	6.1126	8.7616
		恒信同安	4.96	0.9839	10.4860
蒲亚梅	职工代表监事、助理总裁	恒信同安	8.26	0.9839	17.4766

注：恒信世安安全称为天津恒信世安企业管理咨询合伙企业（有限合伙），恒信同安安全称为北京恒信同安信息咨询合伙企业（有限合伙），恒信庆安全称为北京恒信庆安企业管理咨询合伙企业（有限合伙）。

截至 2024 年 6 月 30 日，公司控股股东、实际控制人、董事、监事和高级管理人员持有的公司股份均不存在质押、冻结及减持的情形。

十一、 上海证券交易所或保荐人认为应当发表意见的其他事项
无。

(本页无正文，为《西部证券股份有限公司关于北京信安世纪科技股份有限公司 2024 年半年度持续督导跟踪报告》之签章页)

保荐代表人签名：


苏华峰


韩星

西部证券股份有限公司
2024 年 9 月 9 日

