

石家庄市数据局

石家庄市数据局 2024年度整体支出绩效自评报告

贯彻落实市委市政府《关于全面落实预算绩效管理的实施意见》（石发〔2019〕8号）文件精神，遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对石家庄市数据局2024年整体支出情况实施了财政支出绩效自评价，形成本评价报告。

一、部门基本情况

（一）部门概况

1. 部门职能

（1）负责拟订数字石家庄、数字经济、数字社会、数字政府规划并统筹推进相关建设工作。组织实施全市大数据战略。协调推动全市公共服务和社会治理信息化，协调促进智慧城市建设。

（2）协调推进全市数据要素产权、流通、分配、治理等数据制度建设，研究提出全市培育数据要素市场的政策建议，指导数据要素市场建设。负责起草数据管理地方性法规和政府规章草案，按照国家、省有关规定和标准拟订和落实相关指标标准规范。

（3）组织拟订全市有关数字基础设施布局规划，协调推进数字基础设施布局建设。

(4) 统筹全市数据资源整合共享和开发利用。协调推进全市数据资源分类分级管理，组织推动公共数据资源开发利用，推动信息资源跨行业跨部门互联互通。统筹构建智能集约的平台支撑体系。

(5) 协调推动全市数字经济发展，促进数字产业化和产业数字化。推动跨领域跨行业数字化转型，促进数字经济和实体经济深度融合。

(6) 协调推进全市数据领域核心技术、关键设备等重大科技攻关。

(7) 协同推进政府履职和政务运行数字化转型。推进政务服务平台规范化、标准化、集约化建设和互联互通、数据共享；推进全市“互联网+政务服务”工作；做好全市一体化政务服务平台建设，推进全市电子证照库建设。

(8) 负责拟订全市有关数据安全政策措施并组织实施，在具体承担全市数据制度建设、数据要素市场建设、数据标准规范、数据基础设施建设等职责中，履行相应数据安全职责。

(9) 负责数字经济、数字政府、数字社会、数据要素等领域的对外交流合作；会同有关部门做好全市大数据专业人才培养工作。

(10) 协同市委网信办开展网络数据流动安全评估和监管工作。

(11) 负责全市政务信息化建设规划、统筹协调和指导监督工作，编制市级政务信息化项目年度建设计划和资金使用建议。

负责市电子政务组织推动工作，政府门户网站的建设与管理等工作，指导各县(市、区)政府和市直党政群机关门户网站建设。负责全市电子政务外网和机关信息化应用的管理。

(12) 负责市级政务信息化项目统一建设、统一运维的组织管理。

(13) 完成市委、市政府交办的其他任务。

2. 组织机构及人员

根据《中共河北省委办公厅、河北省人民政府办公厅关于印发〈石家庄市机构改革方案〉的通知》(冀办字〔2018〕106号)，石家庄市数据局是市政府正处级工作部门，为一级预算单位，经费保障形式为财政拨款。石家庄市数据局下设下属单位1个(石家庄市电子政务中心)，为副处级事业单位。

市数据局机关核定行政编制35名。设局长1名、副局长3名；设8个内设机构，核定科级领导职数15名。

主要包括以下科室：办公室、政策法规和发展规划科、数据资源科、数字经济科、基础设施和安全科、数字政府建设科、监督评估科、机关党总支。

| 单位名称 | 单位性质 | 单位规格 | 经费保障形式 |
|------------|------|------|-----------|
| 石家庄市数据局 | 行政 | 正处级 | 财政拨款 |
| 石家庄市电子政务中心 | 事业 | 副处级 | 财政性资金基本保证 |

3. 部门资产情况。

截至 2024 年 12 月 31 日，本部门共有公务用车 1 辆，价值 6.2 万元；单价 20 万（含）以上（不含车辆）的固定资产 65 项，价值 3499.21 万元。

（二）部门收支预决算情况

2024 年预算收入 44583.13 万元，其中：一般公共预算收入 44583.13 万元，基金预算收入 0 万元，国有资本经营预算收入 0 万元，财政专户核拨收入 0 万元，其他来源收入 0 万元。

2024 年部门支出预算为 44583.13 万元，其中基本支出 1278.23 万元，项目支出 43304.9 万元。

| 项目名称 | 预算金额 (单位：万元) | 调整预算 (单位：万元) | 实际支出 (单位：万元) |
|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 局办公设备购置 | 2.5 | 2.4 | 2.392 |
| 局业务咨询委托费 | 170 | 170 | 166.85082 |
| 局党组活动经费 | 2.8 | 2.8 | 2.79426 |
| 局文件资料印刷费 | 3 | 3 | 2.9954 |
| 防入侵检测经费 | 20 | 20 | 20 |
| 支付日元贷款本金利息经费 | 40 | 40 | 40 |
| 中心业务咨询委托费 | 58 | 58 | 48.999 |
| 中心文件资料印刷费 | 2 | 2 | 2 |
| 中心办公设备购置费 | 2.5 | 2.4 | 2.304 |
| 中心党组织活动经费 | 1.1 | 1.1 | 1.0867 |
| 中心专用设备维修费 | 3 | 3 | 2.9968 |
| 全市政务信息化项目经费 | 43000 | 36567.005054 | 36305.5222 |
| 合计 | 43304.9 | 36871.705054 | 36597.94118 |

（三）部门整体支出绩效目标、指标

1. 总体绩效目标

2024年，深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真按照市委、市政府部署要求，紧紧围绕市委十一届六次全会提出的“十个方面新突破”，以冲刺的状态、决胜的信心，加快推进数字政府建设，助力数字经济做优做强，努力打造宜居、韧性、智慧城市，以数字化、网络化、智能化助力经济总量过万亿目标，为加快建设现代化、国际化美丽省会城市交出新答卷、贡献新力量。

2024年保障非涉密新建项目按照合同约定上云比例超过90%；保障全市90%以上使用市级财政资金的新建政务信息化项目建设方案经专家评审论证，节约财政资金比例大于15%；保障市级政务信息化运维项目平稳运行时间达到95%以上，故障修复率达到98%以上。

2. 分项绩效目标

（1）持续加强政务云管理及基础服务保障能力

做好云平台资源统筹，保障新建项目和待取消机房的系统迁云需求。加强多云纳管，完善政务云资源申请、审核、开通、变更和退出等管理规范，提升审批效率和资源利用率，升级结算方式和精准度，减少费用结算人力成本和资源浪费。加强云平台上重要数据安全，做好重要数据的省内远程异地灾备。

（2）信息化项目全流程管理

按照国家及省市相关规定，结合我市情况，完善各项管理制度，加强信息化项目全流程管理。

（3）做好市级政务信息化运维工作

负责市级政务信息化项目统一运维各使用单位的软硬件设备、网络线路租赁、视频会议、等保测评等项目的日常维护，保障市级政务信息化统一运维项目平稳运行。

（4）电子政务外网网络和安全

按照国家 and 省相关规定，积极推进我市电子政务外网横向到边、纵向到底的全面覆盖，保障电子政务外网网络安全、稳定、高效运行。

（5）政府网站管理和运行

按照上级文件要求，结合我市实际，进一步建好、管好、用好政府网站，最大程度发挥网站作用。持续开拓创新，不断加强市政府门户网站信息内容建设，发挥政务公开第一平台的作用。加强常态化监管，逐步规范全市政府网站建设管理工作，不断提高网站服务水平，开创我市政府网站发展新局面。

（6）保障相关应用系统稳定运行

做好石家庄党政协同办公平台运行维护工作，提升网上办公效率；市委公务内网主站、电子公文系统、短信系统实现安全稳定运行。

3. 绩效评价指标体系

绩效评价工作组依据《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）《石家庄市市级部门预算项目绩效自评管理办法》（石财绩〔2020〕5号）文件要求，结合年初绩效目标及项目特点，绩效自评工作组根据指标重要程度、项目实施阶段等因素综合确定二、三级指标所占权重，为更加全面评价预算项目的

产出和效果，在保持与原绩效指标及预期指标值一致的基础上，对三级绩效指标进行了细化量化，完善了该项目的绩效评价指标体系。

| 部门整体支出绩效评价指标体系 | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|--|
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| 预算执行率(10分) | 预算执行率 | 预算执行率指标 | 实际支出数/预算(调整数) | 100%，以实际支出率评分 |
| 产出指标 (40分) | 产出数量 (12.5分) | 政府网站年发布信息条数 | 政府门户网站年录入信息条数 | ≥15000条 |
| | | 政务信息化系统上云比例 | 全市新建政务信息化系统上云比例 | ≥90% |
| | | 归集数据 | 归集数据条数 | ≥1000亿条 |
| | | 编制数据目录 | 编制数据目录 | ≥5万条 |
| | | 新建项目国产化率 | 新建项目国产化 | ≥95% |
| | 产出质量 (12.5分) | 新建项目建设方案经专家评审比例 | 新建项目建设方案经专家评审比例 | ≥90% |
| | | 重要数据远程备份 | 重要数据实现异地远程备份 | 重要数据实现异地远程备份 |
| | | 政务云规范化管理 | 政务云管理规范性 | 政务云管理规范性 |
| | | 市级政务信息化运维项目平稳运行 | 市级政务信息化运维项目平稳运行 | 保证线路故障率小于5%，非正常断网率小于5%，故障排除率大于98%，系统故障率小于10% |
| | | 政府网站无重大网络安全事件 | 政府网站保障不出现重大网络安全事件 | 政府网站保障不出现重大网络安全事件 |
| | 产出时效 (9分) | 故障维护及时性 | 故障维护及时性 | 故障维护及时率大于90% |
| | | 及时开展等保测 | 及时开展等保测评及整 | 根据相关法规、标准和行 |

| | | | | |
|----------------|----------------|--------------------|------------------------|--|
| | | 评及整改 | 改 | 业规范，组织实施政务网络等系统的等保测评工作，对发现的问题及时做出整改和调整 |
| | | 网站留言及时回复 | 网站留言及时回复 | 不断提高网民留言办理效率和质量，对常见咨询类留言1个工作日内答复，一般留言3个工作日内答复，处理答复率超过96% |
| | 产出成本 (6分) | 节约财政资金 | 节约财政资金 | 节约财政资金比例大于15% |
| | | 政务云资源管理 | 政务云资源使用率提高，结算科学性、准确性提高 | 政务云的云资源使用效率比2023年上升5%以上 |
| 效益指标 (40分) | 经济效益 (12分) | 推进数据要素市场化配置 | 推进数据要素市场化配置 | 激发数据潜能，加速推进数据要素市场化配置改革 |
| | | 推动数字经济创新发展 | 推动数字经济创新发展 | 强化数实融合，推动全市数字经济创新发展 |
| | 社会效益 (14分) | 深化数字社会建设 | 深化数字社会建设 | 突出重点领域，不断深化数字社会建设 |
| | | 持续提升政府数字化履职能力 | 持续提升政府数字化履职能力 | 强化数字赋能，持续提升政府数字化履职能力 |
| | 可持续影响 (14分) | 加快形成全市数据工作新格局 | 加快形成全市数据工作新格局 | 聚焦职能定位，加快形成全市数据工作新格局 |
| | | 坚持党建引领，把全面从严治党贯穿始终 | 坚持党建引领，把全面从严治党贯穿始终 | 坚持党建引领，把全面从严治党贯穿始终 |
| 满意度指标 (10分) | 服务对象满意度 | 项目使用单位满意度 | 调查使用单位的满意情况 | ≥90% |
| | | 社会公众满意度 | 社会公众满意反馈渠道 | 社会公众满意反馈渠道畅通 |

二、自评工作开展情况

（一）自评的组织工作

石家庄市数据局按照工作要求，成立绩效自评工作组，明确主管领导和牵头科室，制定自评工作方案，收集相关资料，学习有关制度文件，对全年项目资金的使用情况进行梳理，研究商定评价工作内容，制定绩效评价指标，对相关内容分析评价，组织本部门和所属单位完成绩效自评工作。

（二）自评的方法和过程

1. 评价方法

本次评价本着问题导向、系统评价、科学客观、讲求绩效的原则，采用现场评价和非现场评价相结合、定性分析与定量分析相结合的方式，通过案卷研究、座谈访谈的方式运用因素分析法、比较法、现场核查法、访谈等方法，对项目产出、效益、预算执行率和满意度四方面进行综合评价。

（1）因素分析法。通过列举分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标实现程度。

（2）比较法。通过对项目当期实际产生的项目效益结果与预期目标进行分析对比和定性分析、定量分析，分析完成（或未完成）目标的因素，从而评价财政支出绩效。

（3）现场核查法。现场对项目进行核实，实事求是检查其财务情况和绩效表现等相关资料。

（4）访谈。通过与相关人员进行面谈，针对项目的不同特点和关键问题，直接听取项目管理者、实施人员的意见。

2. 评价工作过程

本次绩效评价工作过程包括前期准备、项目实施。

(1) 前期准备

为保障此次绩效评价工作的顺利开展，绩效自评工作组充分了解石家庄市数据局项目支出立项、实施和资金投入情况，了解项目资金使用情况，查看预算绩效目标的设置情况，评估绩效评价工作的流程、重点和覆盖面等。具体包括以下工作：

根据我局 2024 年度财政部门批复的预算文本，梳理 2024 年度预算支出进度（决算数据），重点项目（政务信息化 4.3 亿）支出进度、调整调剂情况。各相关科室填写项目支出绩效自评表。整理 2024 年年初工作计划、重点工作安排、年终工作总结等成果材料。梳理 2024 年度政务信息化项目资料。

(2) 实施阶段

绩效自评工作组对涉及该项目绩效目标的相关佐证材料进行收集、梳理，通知相关科室提供与本次评价项目相关的资料，主要包括部门职责、项目财务资料、项目预算决算、项目绩效目标申报和指标设置情况、项目管理资料及相关管理制度、项目产出成果和效益情况、资金使用情况等文件、政策、请示批复、会议纪要、合同等相关资料，为实施评价工作提供素材基础。

绩效自评工作组对相关资料查阅分析、核实，将项目资料按照评价体系指标分类，形成资料清单。过程中与项目相关人员充分沟通，必要时现场核实重点信息，记录存在问题。

(3) 评价分析阶段

绩效自评工作组根据前期工作情况，对项目产出、效益、预算执行和满意度情况进行综合分析，形成评价结果，总结存在问题，并提出改进意见。按照规定的文本格式和内容撰写自评报告。

三、部门整体支出绩效目标实现情况及指标分析

（一）总体绩效目标实现情况

2024 年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。一年来，市数据局坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十届二中、三中全会精神以及省委十届六次、七次全会、市委十一届七次、八次全会部署要求，坚持“数据要素市场化配置改革”一条主线，倾力打造“石 i 民”“石 i 企”两大平台，强力实施“数字基座升级”“数据要素价值激活”和“数字化履职能力提升”三大工程，城市全域数字化转型加速推进、数字经济活力持续增强、数字社会建设成效明显、数字政府效能不断提升。公共数据运营、行业高质量数据集建设、数字经济监测分析等 3 项工作成功争取到全省建设试点，市政务云平台、党政协同办公平台和基于鲲鹏构建石家庄市数字政府项目等先后 4 次在第七届数字中国建设峰会、2024 中国国际大数据产业博览会等国内专业权威评选中获奖。

（二）分项绩效目标实现情况及指标分析

参照预算绩效文本中分项绩效目标、指标，从完成数量、质量、时效、成本效益等方面，对分项目标指标完成情况进行评价，指标要细化、量化，得分依据要充分。

1. 预算执行率指标

| 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 完成情况 | 得分 |
|----------------|-------|-------------|--------|------|
| 预算执行率 (10分) | 预算执行率 | 100%，按执行率打分 | 99.26% | 9.93 |
| 小计 | | | | 9.93 |

石家庄市数据局项目支出年初预算数为 43304.9 万元，调整预算数为 36871.705054 万元，资金到位数为 36871.705054 万元，预算资金支出金额为 36597.94118 万元，预算资金执行率为 99.26%。

预算执行率绩效指标满分 10 分，本项目得分为 9.93 分。

2. 产出数量指标

| 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 完成情况 | 得分 |
|--------------------------|-------------|----------|---------|------|
| 产出 、 数量 (12.5分) | 政府网站年发布信息条数 | ≥15000 条 | 15124 条 | 2.5 |
| | 政务信息化系统上云比例 | ≥90% | 100% | 2.5 |
| | 归集数据 | ≥1000 亿条 | 1600 亿 | 2.5 |
| | 编制数据目录 | ≥5 万条 | 8.5 万 | 2.5 |
| | 新建项目国产化率 | ≥95% | 100% | 2.5 |
| 小计 | | | | 12.5 |

(1) 政府网站年发布信息条数

政府门户网站年录入信息条数 15124 条，其中发布市委、市政府重要会议、活动等综合类信息 9506 条，政策法规及解读类信息 101 条，应急和热点事件的回应等专题及政府信息公开类信息 3022 条，政务动态信息 1931 条，其他数据发布、概况类信息发

布 564 条。



本项指标 2.5 分，得分 2.5 分。

(2) 政务信息化系统上云比例

2024 年新建项目共计 37 个，4 个涉密项目无法上云。23 个信息化项目中，“石家庄市大数据审计集中分析系统”、“石家庄市自然资源管理平台（二期）”、“石家庄市 CAD 图纸签章和防伪系统”、“石家庄市雪亮工程考核平台”、“石家庄市财政系统基于生物识别技术的统一用户管理项目”、“石家庄市冀中南地区检察院驻石家庄监狱和市一检检察室视频监控联网系统改造建设项目”、“国土空间规划实施监测网络（CSPON）石家庄试点项目”等 7 个项目不适宜上云外，其余 16 个项目全部计划上云部署，可上云系统上云率达到 100%。

本项指标 2.5 分，得 2.5 分。

(3) 归集数据

石家庄市数据局 2024 年公共数据归集成果丰硕。开展全市公共数据归集“百日攻坚”行动，除政务数据外，水、气、暖、交通、医疗、公积金等公共数据全部归集，社会数据按需归集，推进职责清单、系统清单、目录清单梳理编制工作，编制各级系统账号 330 个，目录清单 8.5 万余条，归集数据 1600 多亿条，超过目标任务 600 多亿。

本项指标 2.5 分，得 2.5 分。

(4) 编制数据目录

石家庄市数据局 2024 年编制公共数据目录清单 8.5 万余条。

本项指标 2.5 分，得 2.5 分。

(5) 新建项目国产化率

2024 年新建项目共计 37 个（包含 4 个涉密项目、6 个辅助类项目、1 个综合布线类项目、3 个纯硬件采购、23 个信息化项目），已全部实现国产化。

本项指标 2.5 分，得 2.5 分。

3. 产出质量指标

| 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 完成情况 | 得分 |
|---------------------|---------------------|--------------|-----------------------|-----|
| 产出质量 (12.5 分) | 新建项目建设方案 经专家评审比例 | ≥90% | 100% | 2.5 |
| | 重要数据远程备份 | 重要数据实现异地远程备份 | 远程备份准备工作已基本就绪，但尚未投入使用 | 1.5 |

| | | | | |
|----|---------------------|--|-----------------------|------|
| | 政务云规范化管理 | 政务云管理规范性 | 实现政务云管理规范化 管理 | 2.5 |
| | 市级政务信息化运 维项目平稳运行 | 保证线路故障率小于 5%， 非正常断网率小于 5%，故 障排除率大于 98%，系统 故障率小于 10% | 实现市级政务信息化运 维项目平稳运行 | 2.5 |
| | 政府网站无重大网 络安全事件 | 政府网站保障不出现重大 网络安全事件 | 政府网站未出现重大网 络安全事件 | 2.5 |
| 小计 | | | | 11.5 |

（1）新建项目建设方案经专家评审比例

石家庄市数据局 2024 年实施“线上”“线下”结合，规范开展标准化评审工作。

市级政务信息化项目建设方案评审率 100%，经评审后，项目概算比申报预算核减资金约 34%。

本项指标 2.5 分，得分 2.5 分。

（2）重要数据远程备份

为加强重要数据安全，石家庄市数据局 2024 年规划建立远程备份机房（张家口）。至 2024 年底，远程备份准备工作已基本就绪，但尚未投入使用。

本项指标 2.5 分，得分 1.5 分。

（3）政务云规范化管理

为进一步规范市级政务云管理，提升服务能力，制定发布了《石家庄市政务云管理办法》（试行），于 2024 年 8 月 19 日起实施。

《石家庄市政务云管理办法》（试行）的发布实施，建立了政务云资源的规划建设、运行管理、安全管理、监督评价以及其他相关活动规范，云资源管理的职责分工、申请流程、使用管理、安全管理、费用管理、监督评估等活动有据可依。

本项指标 2.5 分，得分 2.5 分。

（4）市级政务信息化运维项目平稳运行

2024 年石家庄市政务信息化运维项目实现了全年平稳运行，单体类项目 2024 年统计故障率为 0，稳定运行率 100%；市级政务信息化政法类项目正常运行率大于 99%，系统故障率小于 10%。硬件项目正常运行率大于 99%，个别项目故障率大于 10%，（2024 年市级政务信息化硬件运维项目七 02 包，故障率为 29.76%；2024 年市级政务信息化硬件运维项目二 01 包，故障率为 11.14%）。

其他项目稳定运行率，故障率均达到要求。

本项指标 2.5 分，得分 2.5 分。

（5）政府网站无重大网络安全事件

为加强网站管理工作，按照《国务院办公厅秘书局关于印发政府网站与政务新媒体检查指标、监管工作年度考核指标的通知》常态化网站安全监测。2024 年，全市政府网站共检测出错敏字词 27056 条，较 2023 年降低 50%，降幅明显。下发网站全面监测报告 8 期。每周抽查监测，下发监测报告共计 242 份。

系统修复及功能升级次数 20 次，接收第三方安全检测报告并完成修复工作 7 次。

部门、县（市、区）网站技术服务总计收到纸制申请单 204

个，处理话务技术咨询 2100 余次，微信、QQ 等其他方式处理次数 2380 余次。

完成国庆节、二十大等重大活动期间安全值班活动，无安全事故发生。

完成石家庄市政府网站云平台三级等级保护测评。

本项指标 2.5 分，得分 2.5 分。

4. 产出时效指标

| 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 完成情况 | 得分 |
|--------------|-------------|---|-------------|----|
| 产出时效 (9分) | 故障维护及时性 | 故障维护及时率大于 90% 故障维护及时 | 故障维护及时 | 3 |
| | 及时开展等保测评及整改 | 根据相关法规、标准和行业规范，组织实施政务网络等系统的等保测评工作，对发现的问题及时做出整改和调整。 | 及时开展等保测评及整改 | 3 |
| | 网站留言及时回复 | 不断提高网民留言办理效率和质量，对常见咨询类留言 1 个工作日内答复，一般留言 3 个工作日内答复，处理答复率超过 96% | 网站留言及时回复 | 3 |
| 小计 | | | | 9 |

(1) 故障维护及时性

系统正常运行过程中出现的问题，进行了技术维护，根据项目管理平台资料统计及使用单位满意度反馈，未发现故障维护不及时的现象。

本项指标 3 分，得分 3 分。

(2) 及时开展等保测评及整改

推进重要信息系统等保测评和上线前安全检测。对全市统运维的 156 个系统，进行网络安全三级等保复测，进一步提升我市信息系统安全防护水平。

对等保测试过程中发现的安全问题，进行了整改。

本项指标 3 分，得分 3 分。

(3) 网站留言及时回复

2024 年度，我市政府网站“政府信箱”共收到网民留言 23597 条，其中，市政府各部门及有关单位收到 15487 条，各县（市、区）收到 8110 条，咨询类留言 14979 条、投诉类留言 7700 条、建言献策类留言 918 条，各单位总处理答复 23597 条，总处理答复率 100.00%。

本项指标 3 分，得分 3 分。

5. 产出成本指标

| 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 完成情况 | 得分 |
|---------------|------------|----------------------------|------------------------|----|
| 产出成本 (6 分) | 节约财政资金 | 节约财政资金比例大于 15% | 34% | 3 |
| | 政务云资源管理经济性 | 政务云的云资源使用效率比 2023 年上升 5%以上 | 政务云资源使用率提高，结算科学性、准确性提高 | 3 |
| 小计 | | | | 6 |

(1) 节约财政资金

石家庄市数据局 2024 年实施“线上”“线下”结合，规范开展标准化评审工作。

经评审后，项目概算比申报预算核减资金约 34%。

本项指标 3 分，得分 3 分。

（2）政务云资源管理经济性

制定下发了《石家庄市政务云管理办法（试行）》。建立了政务云资源的规划建设、运行管理、安全管理、监督评价以及其他相关活动规范，云资源管理的职责分工、申请流程、使用管理、安全管理、费用管理、监督评估等活动有据可依。

例如：石家庄华为 XC 政务云，到 23 年底共为 25 个使用单位的 52 个应用系统提供云服务，共开通 823 台云主机，8086vCPU，内存 24490G，CPU 平均使用率为 10.49%、内存平均使用率为 42.83%；到 24 年底共为 32 个使用单位的 60 个应用系统提供云服务，共开通 1006 台云主机，6846vCPU，内存 25860G，CPU 平均使用率为 17.70%、内存平均使用率为 46.48%。

2024 年对于使用率不足的资源持续了优化缩容，CPU 使用总量较 2023 年有所减少。

本项指标 3 分，得分 3 分。

6. 经济效益指标

| 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 完成情况 | 得分 |
|----------------|-------------|-------------|------------------------|----|
| 经济效益 (12 分) | 推进数据要素市场化配置 | 推进数据要素市场化配置 | 激发数据潜能，加速推进数据要素市场化配置改革 | 6 |
| | 推动数字经济创新发展 | 推动数字经济创新发展 | 强化数实融合，推动全市数字经济创新发展 | 6 |
| 小计 | | | | 12 |

（1）推进数据要素市场化配置

激发数据潜能，加速推进数据要素市场化配置改革。一是开展数据资源调查和公共数据归集。在全市范围内开展数据资源调

查，全市数据资源生产总量超 5 万 TB；启动了全市规模最大、范围最广、程度最深的一次数据归集“百日攻坚”行动，编制数据目录 8.5 万条，归集数据 1600 多亿条，超过目标任务 600 多亿，比去年增长 15.7 倍；归集数据种类实现重大突破，审批、城管、交通、生态环境、卫健等市直部门积极配合，水、气、暖、交通、医疗、公积金等公共数据全部归集；建立了数据迭代更新机制，全市产生公共数据的 464 个系统中，有 398 个系统已实现线上归集。二是持续推动数据开放和共享。以场景需求为切入点，牵头建设了义务教育招生入学、公积金提取、“一网统管”等 40 余个共享应用场景，累计调用接口 2038 万次，为全市政务服务、社会治理、营商环境等领域共享数据 37.5 亿条。三是成功争取全省公共数据运营试点。在全省率先开展数据运营工作探索，制发了《石家庄市公共数据管理规定（试行）》《石家庄市公共数据运营管理办法（试行）》《石家庄市公共数据分类分级指南》等制度文件，建成了全省首个公共数据运营试点场景“婚信宝”；围绕“数据要素×”确定的 12 个领域，储备了 10 余个应用场景；组织全市 163 个团队积极参加“数据要素×”大赛，21 个项目晋级省决赛，7 个项目晋级全国决赛；“石家庄时空大数据应用平台”获得省决赛唯一的一等奖，河钢数字项目获得全国决赛低碳赛道创新奖，晋级项目数和获奖项目数均列全省第一；谋划了石家庄市公共数据资源平台并完成招标。高质量数据集建设和公共数据授权运营两项工作均被列为全省首批试点。

本项指标 6 分，得分 6 分。

(2) 推动数字经济创新发展

强化数实融合，推动全市数字经济创新发展。一是增强数字产业化发展活力。持续健全“两机制三清单”，建立了数字经济发展协调机制、常态化统计监测机制，以及数字经济核心产业企业、创新产品和重点示范项目等清单，第一批已征集入库企业51家、产品133项。二是释放产业数字化转型潜力。开展“人工智能+”行动，主动对接人工智能头部企业，目前已有1个大模型完成在国家平台备案，另有9个大模型正在积极开展备案工作。三是加大数字化领域重点项目谋划储备。抢抓超长期特别国债政策机遇，向省数政局申报企业投资的数字化转型案例项目20个，向国家申报5个，其中，君乐宝乳业、神威药业的数字化转型案例已获得4335万元中央预算内补助资金；谋划并储备政府投资的数字化超长期国债项目21个、数字经济中央预算内投资专项项目34个。四是持续优化数字经济发展环境。研究制定“算力券”补贴政策等，计划安排1000万元的算力券补贴，推动我市人工智能与实体经济深度融合。

本项指标6分，得分6分。

7. 社会效益指标

| 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 完成情况 | 得分 |
|---------------|---------------|---------------|----------------------|----|
| 社会效益 (14分) | 深化数字社会建设 | 深化数字社会建设 | 突出重点领域，不断深化数字社会建设 | 7 |
| | 持续提升政府数字化履职能力 | 持续提升政府数字化履职能力 | 强化数字赋能，持续提升政府数字化履职能力 | 7 |
| 小计 | | | | 14 |

（1）深化数字社会建设

突出重点领域，不断深化数字社会建设。一是不断提升城市数字化管理能力。围绕推进全域数字化转型，在智能设施、智慧治理、智慧教育、智慧医疗、智慧文旅等重点领域优先部署 20 多个应用系统。如：建成“一网统管”城市综合管理平台，对接城管、住建、应急、环保、交通等领域 25800 余路公共视频资源，对重点点位配置了 55 种智能算法，可向政府各部门提供视频和 AI 资源的查询、审批、调度、事件推送等在线化服务。二是重点打造“石 i 民”城市服务移动端总入口。持续推进“石 i 民”APP 迭代优化，累计上线服务事项 281 项，注册用户超 180 万人。其中 2024 年度新增用户 50.8 万人，增长率达 28%。三是持续拓展“石 i 企”服务平台，助力优化营商环境。通过智能标签、模型算法等技术，实现“企业找政策”和“政策找企业”双向快速匹配、精准直达。依托“石 i 企”平台，建设上线了“石家庄政策指南”，录入国家、省、市三级惠企政策 212 项，政策解读 65 条，政策要点 157 条，涵盖减税降费、科技创新、资金奖补等 13 个政策类型。目前平台认证企业近 19 万家，政策服务覆盖我市 53 万家企业、83 万家个体工商户。

本项指标 7 分，得分 7 分。

（2）持续提升政府数字化履职能力

强化数字赋能，持续提升政府数字化履职能力。一是完善信息化项目建管体制。修订出台了《石家庄市市级政务信息化项目管理办法》和 5 个具体实施方案。2024 年安排 37 个项目纳入全

市信息化建设计划，建设资金 6180 万元，涵盖基础设施、政务服务、社会治理、公共管理、民生保障等领域。统筹全市运维需求，为全市 181 个单位的 1259 项运维需求提供统一运维服务保障，大幅降低了信息化项目运维成本，节减资金 1435 万元，提高了财政资金使用效益。二是持续加强一体化政务服务能力。落实国家“高效办成一件事”改革政策，我市已制定 19 件事项实施方案，落地应用 14 件事项，撬动政务服务效能大提升。2024 年，全市 23031 个政务服务事项实现全程网办，审批时限压减至原时限的 16% 以内。持续推进电子证照共享，累计归集电子证照 314 种、764 万余张。持续完善一体化党政协同办公平台功能，接入市、县、乡三级政府部门及单位 2206 个，服务工作人员 45800 余人。三是全面加强网络数据安全监管。采用“安全制度+技术手段+全流程监管”的模式，形成覆盖数字政府“三横二纵”网络数据安全保障体系。每季度对市政务云平台、政府网站云平台内运行的 61 个政府网站等重要信息系统开展 1 次安全渗透测试；对全市新建应用系统开展网络安全等保测评和上线前安全运行检测，确保政务网络畅通、系统稳定运行、数据安全可靠。

本指标 7 分，得分 7 分。

8. 可持续影响指标

| 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 完成情况 | 得分 |
|-----------------|----------------------|----------|----------------------|----|
| 可持续影响 (14 分) | 聚焦职能定位，加快形成全市数据工作新格局 | 聚焦职能定位 | 聚焦职能定位，加快形成全市数据工作新格局 | 7 |
| | 党建引领，把全面从严 | 坚持党建引领，从 | 坚持党建引领，把全面从 | 7 |

| | | | | |
|----|--------|-----|---------|----|
| | 治党贯穿始终 | 严治党 | 严治党贯穿始终 | |
| 小计 | | | | 14 |

(1) 聚焦职能定位，加快形成全市数据工作新格局

一是构建上下联动、横向协同的工作机制。认真落实国家数据体制改革和我市机构改革的要求，加强与市委编办等部门沟通协调，顺利完成机构更名和职责调整，各县（市、区）、正定片区、高新区、经开区等全部成立了数据管理机构。按照新职能、新要求，推动成立了全市公共数据运营工作协调小组和全市人工智能大模型建设应用工作专班，大幅提升了数据工作的统筹力度和覆盖范围。

二是健全科学完善、探索创新的政策体系。联合中国信通院，在全市范围内开展了全域数字化发展水平评估工作，全面评估市县两级数字政府和数字经济发展程度。结合评估情况，启动了《石家庄市全域数字化转型三年行动方案（2025-2027年）》编制工作，先后制发了公共数据运营、政务云管理和政务信息化项目管理的政策文件，推动我市数据工作向纵深和专项领域拓展延伸。

三是建设适度超前、稳定高效的云、网、算力等基础设施。全市电子政务外网实现市县乡村四级全覆盖，具备“千兆到县、百兆到乡”的条件。打造了全市一体化、智能化政务云平台，为47个市级部门的190个业务系统提供标准统一、管理规范、安全稳定的云服务。推动全市算力基础设施集中布局、多元供给，全市运营算力总规模1002P。

本项指标7分，得分7分。

（2）党建引领，把全面从严治党贯穿始终

一是坚持和加强党的全面领导，为全局工作把好政治方向。以党的政治建设为统领，围绕增强政治属性和政治功能，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，全年召开党组会 40 次，以第一议题形式传达学习 18 次，组织党组理论学习中心组学习（扩大）会议 12 次，各支部书记讲党课 9 次，引导党员干部进一步提高政治判断力、政治领悟力和政治执行力，以实际行动忠诚捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

二是全面履行全面从严治党主体责任，深入推进党风廉政建设和反腐败斗争。以学习贯彻新修订的《中国共产党纪律处分条例》为契机，开展集中性纪律教育。先后召开 2024 年廉政工作会议、党风廉政警示教育大会和新任职干部集体廉政谈话会议等，传达学习《党员干部违纪违法案件警示录》9 次，观看警示教育片 3 次。全力支持驻局纪检组各项工作，自觉接受监督、积极配合监督，共同营造风清气正的政治生态。

三是鲜明选人用人导向，全面加强干部队伍建设。严格执行《党政领导干部选拔任用工作条例》，始终坚持在选人用人全过程发挥党组的领导和把关作用，切实做到了坚持原则、履行程序、遵守规定、严明纪律。2024 年完成职务职级调整、调入调出、任职试用期转正等共计 26 人次。加强对干部人事档案、“三龄两历一身份”的审核，确保组织放心、群众满意、干部服气。

本指标 7 分，得分 7 分。

9. 服务对象满意度

| 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 完成情况 | 得分 |
|--------------|-----------|---------------|-----------------|----|
| 服务对象满意度(10分) | 项目使用单位满意度 | ≥90% | 99% | 5 |
| | 社会公众满意度 | 社会公众满意度反馈渠道畅通 | 社会公众满意度反馈渠道基本畅通 | 5 |
| 小计 | | | | 10 |

(1) 项目使用单位满意度

2024 年全收集项目使用单位满意度调查共计 1697 条；其中满意 1680 条，不满意 17 条；满意率为 99%。

2024 年二季度满意度调查表共计 409 条；其中满意 404 条，不满意 5 条；满意率为 98.78%。

2024 年三季度满意度调查表共计 644 条；其中满意 635 条，不满意 9 条；满意率为 98.6%。

2024 年四季度满意度调查表共计 644 条；其中满意 641 条，不满意 3 条；满意率为 99.5%。

本指标 5 分，得分 5 分。

(2) 社会公众满意度反馈

面向社会公众服务反馈渠道畅通，如：政府官网服务等。

本指标 5 分，得分 5 分。

四、评价结论和评价等级

根据部门职责定位和各项工作履职情况进行综合评价，给出总得分，满分 100 分，得出综合绩效评价等级。部门整体支出综

合绩效评价分为 4 个等级：得分 ≥ 85 分为优秀； $75 \leq$ 得分 < 85 分为良好； $60 \leq$ 得分 < 75 分为一般；得分 < 60 分为较差。

石家庄市部门整体支出绩效评价得分为 98.93 分，绩效评价结果为优秀。

| 部门整体支出绩效评价指标 | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|--|------|
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 得分 |
| 预算执行率 (10 分) | 预算执行率 | 预算执行率 | 100% | 9.93 |
| 产出指标 (40 分) | 产出数量 (12.5 分) | 政府网站年发布信息条数 | ≥ 15000 条 | 2.5 |
| | | 政务信息化系统上云比例 | $\geq 90\%$ | 2.5 |
| | | 归集数据 | ≥ 1000 亿条 | 2.5 |
| | | 编制数据目录 | ≥ 5 万条 | 2.5 |
| | | 新建项目国产化率 | $\geq 95\%$ | 2.5 |
| | 产出质量 (12.5 分) | 新建项目建设方案经专家评审比例 | $\geq 90\%$ | 2.5 |
| | | 重要数据远程备份 | 重要数据实现异地远程备份 | 1.5 |
| | | 政务云规范化管理 | 政务云管理规范性 | 2.5 |
| | | 市级政务信息化运维项目平稳运行 | 保证线路故障率小于 5%，非正常断网率小于 5%，故障排除率大于 98%，系统故障率小于 10% | 2.5 |
| | | 政府网站无重大网络安全事件 | 政府网站保障不出现重大网络安全事件 | 2.5 |
| | 产出时效 (9 分) | 故障维护及时性 | 故障维护及时率大于 90% 故障维护及时 | 3 |
| | | 及时开展等保测评及整改 | 根据相关法规、标准和行业规范，组织实施政务网络等系统的等保测评工作，对发 | 3 |

| | | | | |
|----------------|----------------|--------------------|---|-------|
| | | | 现的问题及时做出整改和调整 | |
| | | 网站留言及时回复 | 不断提高网民留言办理效率和质量,对常见咨询类留言 1 个工作日内答复,一般留言 3 个工作日内答复,处理答复率超过 96% | 3 |
| | 产出成本 (6分) | 节约财政资金 | 节约财政资金比例大于 15% | 3 |
| | | 政务云资源管理 | 政务云的云资源使用效率比 2023 年上升 5%以上 | 3 |
| 效益指标 (40分) | 经济效益 (12分) | 推进数据要素市场化配置 | 激发数据潜能,加速推进数据要素市场化配置改革 | 6 |
| | | 推动数字经济创新发展 | 强化数实融合,推动全市数字经济创新发展 | 6 |
| | 社会效益 (14分) | 深化数字社会建设 | 突出重点领域,不断深化数字社会建设 | 7 |
| | | 持续提升政府数字化履职能力 | 强化数字赋能,持续提升政府数字化履职能力 | 7 |
| | 可持续影响 (14分) | 加快形成全市数据工作新格局 | 聚焦职能定位,加快形成全市数据工作新格局 | 7 |
| | | 坚持党建引领,把全面从严治党贯穿始终 | 坚持党建引领,把全面从严治党贯穿始终 | 7 |
| 满意度指标 (10分) | 服务对象满意度 | 项目使用单位满意度 | ≥90% | 5 |
| | | 社会公众满意度 | 社会公众满意度反馈渠道畅通 | 5 |
| 合计 | | | | 98.93 |

五、存在的问题及改进措施

（一）存在的主要问题

1.公共数据的价值还未能体现，如何形成数据要素市场化配置、如何挖掘数据的市场价值还缺少有效的路径。

2.目前我市数字经济发展规模还不够，缺乏知名的龙头企业引领带动，新一代信息技术产业规模较先进城市还有差距。

（二）改进措施及建议

1.加大政务数据共享与公共数据开放，让数据发挥更多的价值。让更多的产业，和不同规模的主体都能参与到数据要素的开发利用中，激活数据要素价值潜能。

2.紧跟时代步伐，多推出支持人工智能产业的发展措施和计划。包括：支持人工智能大模型的发展，拓展人工智能在教育、医疗、文旅、交通等行业的应用；制定鼓励企业开展人工智能大模型探索的措施和计划；推进 DeepSeek 在政务领域的应用；支持企业接入 DeepSeek，在企业生产流程优化、市场需求预测、智能化产品研发等方面进行部署应用。

