

## 无锡市市级项目预算绩效目标表

2022年度

项目名称		数字政府项目	主管部门	无锡市大数据管理局
开始时间		2022年	完成时间	2024年
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程）指标值	全年（程）指标值
产出指标	数量指标	数据资源平台完成主题库页面建设	≥0个	≥5个
		数据资源平台运维月报	≥6份	≥12份
		开展信息化项目绩效评价部门数量	≥0个	≥10个
		完成商用密码应用安全性评估系统数	≥3个	≥10个
	质量指标	数据资源平台汇聚数据入库检测率	≥98%	≥98%
		数据资源平台数据库稳定运行完好率	≥98%	≥98%
	时效指标	数据资源平台故障处理时间平均值	≤24小时	≤24小时
	成本指标	数据资源平台系统运行维护成本	≤200万元	≤400万元
效益指标	经济效益指标	对减少财政投资成本的改善程度	较高	较高
		对避免重复投入运维费用的改善程度	较高	较高
	社会效益指标	对改善数据资源共享机制的影响程度	较高	较高
		对数据共享响应能力的改善或提升程度	较高	较高
	可持续影响指标	信息化系统建设为大数据分析提供长期技术支撑	较高	较高
		对提高公共服务能力和效率的持续影响程度	较高	较高

## 无锡市市级项目预算绩效目标表

2022年度

项目名称		数字经济项目	主管部门	无锡市大数据管理局
开始时间		2022年	完成时间	2024年
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程）指标值	全年（程）指标值
产出指标	数量指标	实现全市入库大数据、云计算企业申报销售收入	≥0亿元	≥320亿元
		销售收入超亿元大数据、云计算企业数量	≥0家	≥5家
		重点地区对接重点客商开展无锡数字经济、大数据和云计	≥0次	≥1次
		DCMM宣贯活动次数	≥2次	≥4次
	质量指标	补助补贴资金兑现流程合规性	严格执行相关财经法规、制度	严格执行相关财经法规、制度
	时效指标	补助补贴资金兑现及时性	≤0个月	≤1个月
	成本指标	政策补助补贴每项目平均标准	≤120万元	≤120万元
效益指标	经济效益指标	数字经济核心产业年度营业收入同比增长	≥12%	≥12%
		实现全市入库大数据、云计算企业销售收入同比增长	≥0%	≥15%
	社会效益指标	提升企业数据管理能力	较好	较好
		对引导大数据行业发展的影响程度	较高	较高
满意度指标	满意度指标	DCMM宣贯活动代表满意度	≥0%	≥95%

## 无锡市市级项目预算绩效目标表

2022年度

项目名称		数字生态项目	主管部门	无锡市大数据管理局
开始时间		2022年	完成时间	2024年
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
产出指标	数量指标	深度原创稿件篇数	≥0篇	≥6篇
		完成立法草案	=0篇	=1篇
		编制民生领域开放数据集建议目录	=0份	=1份
	质量指标	深度原创稿件字数	≥0字/篇	≥2500字/篇
		立法调研报告字数	≥0字	≥8000字
	时效指标	在省级广播媒体平台发表报道时长	≥0秒	≥60秒
	成本指标	培训费用日均成本	≤550元/人	≤550元/人
		立法服务团队服务费	≤0元/人	≤500元/人
效益指标	社会效益指标	全市党政机关CDO的数据意识	提升	提升
		全力营造大数据发展浓厚氛围	提升	提升
		政府数据开放水平评估诊断报告	≥0份	≥2份
	可持续影响指标	对本行业未来可持续发展的影响	提升	提升
满意度指标	满意度指标	参加培训人员的满意度	≥0%	≥90%

## 无锡市市级项目预算绩效目标表

2022年度

项目名称	以前年度项目存续合同		主管部门	无锡市大数据管理局
开始时间	2021年		完成时间	2023年
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
产出指标	数量指标	完成项目数量	≥5个	≥7个
	质量指标	所有项目验收合格率	=100%	=100%
	时效指标	所有项目验收及时率	及时	及时
效益指标	社会效益指标	对信息系统安全性能的改善或提升程度	较高	较高

## 无锡市市级项目预算绩效目标表

2022年度

项目名称		无锡市城市运营现代化服务管理中心项目	主管部门	无锡市大数据管理局
开始时间		2022年	完成时间	2024年
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
产出指标	数量指标	上线运行的系统、模块数量	≥10个	≥10个
	质量指标	已完工新增开发与实施信息系统验收合格率	=100%	=100%
	时效指标	项目完成及时性	≤6个月	≤12个月
效益指标	经济效益指标	互联网接入网络专线租用费用	较高	较高
	社会效益指标	对信息安全应急响应能力的改善或提升程度	较高	较高
	可持续影响指标	信息化系统建设为大数据分析提供长期技术支撑	较高	较高