

2022年部门整体支出绩效目标表

部门名称	长沙市望城区数据资源中心				
年度预算申请（万元）	资金总额:9,634.74				
	按收入性质分：		按支出性质分：		
	其中：一般公共预算：9,634.74		其中：基本支出：352.74		
	政府性基金拨款：		项目支出：9,282.00		
	纳入专项管理的非税收入拨款：				
	其他资金：				
部门职能职责概述	<p>1、组织实施国家和地方数据技术标准；研究拟定并组织实施区数据资源采集、存储、使用、开放、共享等标准规范。</p> <p>2、负责全区应用系统的统筹、管理、整合、共享，组织协调全区数据资源目录的制定、归集管理、整理利用、共享开发等工作；负责依托长沙市政务云大数据平台，推进数据平台在我区的应用工作，逐步破除“信息壁垒”。</p> <p>3、负责区政府门户网站的建设、管理、运行、维护和信息发布等工作；承担上级政府网站望城板块的信息发布；配合有关部门做好网络舆情监测、涉税信息报送等工作。</p> <p>4、负责全区各部门、街镇信息系统项目的统筹规划，组织开展项目的技术方案论证，指导项目实施。</p> <p>5、负责区电子政务中心机房和政务网络的统筹、建设、管理和运行维护工作，保障全区政务网络和政府门户网站的运行安全，为全区党政机关提供信息化技术支持。</p> <p>6、负责规划、统筹和协调全区新型智慧城市建设工作；承担望城区智慧城市发展规划编制、智慧城市应用推广等工作，打造智慧城市大数据运营中心，构建全覆盖的智慧城市应用服务体系。</p> <p>7、负责全区数据资源、政务信息化领域的对外交流合作。</p>				
整体绩效目标	<p>目标1：推进城区新型智慧城市（一期）建设；</p> <p>目标2：提供网络及平台搭建，保障行政审批提速及营商环境优化；</p> <p>目标3：全区的网站建设监督，保障政务服务公开环境</p>				
	一级指标	二级指标	名称	指标内容	指标值
年度绩效指标	产出指标	数量指标	新型智慧城市建设	新型智慧城市建设 库位建设个数	3个
			网络运维及租赁	裸光纤线路租赁 每条线路端到端 线路可用率	≥99.9%
			网络运维及租赁	网络总出口租赁， 接入网络实现快速转发合同宽带 实现率	90%以上

			新型智慧城市建 设	大数据平台数据 归集	2.5亿条
			网络运维及租赁	政府门户网站点 击率	同比上升
			网络运维及租赁	裸光纤租赁端到 端线路误码率	$\leq 10E-7$
			网络运维及租赁	信息更新率	每天更新
		质量指标	网络运维及租赁	网络总出口租赁 DNS丢包率	0
			新型智慧城市建 设	系统功能可用 率》	99%
			网络运维及租赁	裸光纤线路租赁， 端到端线路可用 率	100%
			网络运维及租赁	线路接入点实现 光电转换以及满 足秘密级网络建 设规范和标准	100%
		时效指标	新型智慧城市建 设	项目开工率	100%
			网络运维及租赁	减少审批环节，缩 短审批时间有效 性	100%
			网络运维及租赁	裸光纤租赁线路 开通、迁移时间	≤ 7 个工作 日
			网络运维及租赁	网络安全和技术 维护	100%
			网络运维及租赁	网络总出口、裸光 纤租赁电话服务 热线与传真服务 热线	7*12小时
			网络运维及租赁	网络总出口租赁 用户方到互联网 出口提供运营商 的DNS时延	$< 10ms$
	成本指标	网络运维及租赁	裸光纤租赁故障 排除	≤ 2 小时	
	效益指标	经济效益指 标	网络运维及租赁	预算控制率	100%
		社会效益指 标	网络运维及租赁	政府电子化公共 服务持续开发	同比上升
			网络运维及租赁	公众互动交流率	随时
			新型智慧城市建 设	网上办事	随时服务
		生态效益指 标	网络运维及租赁	保障电子政务网 络运行稳定的网 络基础	100%
可持续影响	网络运维及租赁	网络建设的持续	可优化		

		指标		优化性	
	满意度指标	服务对象满意度指标	网络运维及租赁	服务对象满意率	90%以上