

东莞市财政项目支出绩效目标批复表

(2019 年度)

预算单位：东莞市国土资源局

项目名称	智慧东莞时空信息云平台建设			中期市财政预算 (万元)	1909.50	本年度申请市财政预算资金 (万元)	600.00
总体目标	中期滚动目标 (2018年--2022年)				年度目标		
	<p>智慧东莞时空大数据与云平台在现有数字东莞地理空间框架的基础上,借助智能传感网、云计算、物联网等先进技术手段,依托城市统一的云支撑环境实现智慧城市时空基准、时空大数据和时空信息云平台的提升,建成智慧东莞时空信息基础设施,实现从感知信息的实时接入,发展到精确定位、有机整合、深度利用;从资源的分布式存储、逻辑式集中,发展到用云计算、宿主资源;从服务对接,发展到知识引擎、按需服务。并选择智慧国土、三规合一、产业结构转移等应用领域,以多维形象直观的地图表达方式,按需提供时空信息服务,支撑智慧应用示范建设,促进城市的智能化、科学化、动态化、精细化运行管理。</p>				<p>2019年度计划投入资金600万元,在现有数字东莞地理空间框架的基础上,借助智能传感网、云计算、物联网等先进技术手段,依托城市统一的云支撑环境基本完成智慧东莞时空大数据管理系统、智慧东莞时空大数据与云平台通用化平台建设,完成全市75%地理实体数据生产建库,完成全市时空大数据共享目录编制,完成个性化、专业化平台建设,以推进智慧东莞时空大数据与云平台整体项目建设。</p>		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值 (或计划水平)	二级指标	三级指标	计划指标值 (或计划水平)
	预期产出指标	数量指标 (或建筑规模指标)	数据建库种类数量	≥9个	数量指标 (或建筑规模指标)	数据建库搭建数量	6个
			软件建设数量	3个		软件建设数量	3个
			应用系统开发数量	9个		应用系统开发数量	3个
			标准规范建设数量	11个		标准规范建设数量	7个
	质量指标	质量指标	验收通过率	100%	质量指标	验收通过率	100%
			政府采购合规率	100%		政府采购合规率	100%
			数据质量合格率	100%		数据质量合格率	100%
			软件质量合格率	100%		软件质量合格率	100%
	时效指标 (工期指标)	工作任务完成及时率	≥0%	时效指标 (工期指标、形象进度指标)	工作任务完成及时率	≥0%	
预算 (或投资规模) 控制指标	预算执行率	100%	预算 (或投资规模) 控制指标	预算执行率	100%		

效果指标	社会、经济、生态效益指标	信息服务支持能力	良好	社会、经济、生态效益指标	信息服务支持能力	良好
		信息共享部门增加数量	≥10个		信息共享部门增加数量	≥5个
	可持续影响指标	平台正常运作率	≥90%	可持续影响指标	平台正常运作率	≥90%
		后期系统维护费率	≤10%			
满意度指标	调查受益目标人群人数	调查调用时空数据的单位数量	60个	调查受益目标人群人数	调查调用时空数据的单位数量	≥5个(由于平台2020年正式启用,测试用户暂定5个)
	受访人群满意度	受访人群满意度	90%及以上满意	受访人群满意度	受访人群满意度	90%以上
市财政局批复意见	<p>经审核,本项目设定的绩效目标基本符合《关于印发〈东莞市市级财政支出预算绩效目标管理办法〉的通知》(东财[2017]34号)的要求。该绩效目标将作为项目支出绩效监控、绩效自评审核、财政重点绩效评价的重要依据之一。请你单位将本项目的绩效目标与部门预算按有关规定一并公开,并以绩效目标为导向,加强项目管理,及时采集相关数据,做好绩效监控,努力提高财政资金使用效果,确保绩效目标的实现。</p>					