

项目支出绩效自评表

项目编码:	440307220300242600000	项目名称:	大数据管理服务平台 (二期)——数据治理 与数据服务	绩效自评年 度:	2022			
实施单位:	深圳市龙岗区大数据中心	一级预算单位:	深圳市龙岗区政务服务数据管理局本级					
资金使用情况								
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分	
项目资金 (元)	年度资金总额	5000000.00	11000000.00	11000000.00	10	100	10	
	其中: 当年财政拨款	5000000.00	11000000.00	11000000.00	—	—	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
项目目标完成情况								
年度总体目标	预期目标			* 实际完成情况				
	开展项目建设并完成验收工作。			已完成开展项目建设并完成验收工作。				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	* 实际完成 值	* 分值	* 得分	偏差原因分析及改进措 施
	产出指标 (50分)	数量指标	系统功能	5	5个	15	15	
		质量指标	系统运行质量	系统正常运行	100%	15	15	
		时效指标	数据更新频率	根据各部门实际更新 频率分为实时、天、 月、季度、年。	100%	10	10	
		成本指标	22年计划支出	500万元	100%	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	降低成本	为全区各部门提供数 据服务, 降低数据资 源重复建设成本。	100%降低	15	15	
		社会效益指标	宏观效益	推动龙岗区政务信息 资源共享和应用, 为 政府决策提供快捷、 可靠的依据。	100%推动	15	15	
		生态效益指标			不适用	0	0	
		可持续影响指标			不适用	0	0	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	各服务对象满意度指	≥90%	90%	10	10	
其他满意度指标				不适用	0	0		
	总分					100	100	—

项目支出绩效自评表

项目编码:	440307220300242600002	项目名称:	龙岗时空信息管理服务平台(二期)项目	绩效自评年度:	2022			
实施单位:	深圳市龙岗区大数据中心	一级预算单位:	深圳市龙岗区政务服务数据管理局本级					
资金使用情况								
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
项目资金(元)	年度资金总额	7000000.00	6000000.00	6000000.00	10	100	10	
	其中:当年财政拨款	7000000.00	6000000.00	6000000.00	—	—	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
项目目标完成情况								
年度总体目标	预期目标				* 实际完成情况			
	完成项目的招投标及合同签订,推进项目实施的,项目实施目标包括完成项目需求调研及系统设计、完成电子地图基础数据和各部门专题数据图层的坐标转换、在线地图服务平台升级、地下管线系统及数据梳理、移动端时空平台的功能实现等工作,保障支持我区各单位对时空平台基础能力的需求。				已完成项目的招投标及合同签订,推进项目实施的,项目实施目标包括完成项目需求调研及系统设计、完成电子地图基础数据和各部门专题数据图层的坐标转换、在线地图服务平台升级、地下管线系统及数据梳理、移动端时空平台的功能实现等工作,保障支持我区各单位对时空平台基础能力的需求。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	* 实际完成值	* 分值	* 得分	偏差原因分析及改进措施
		数量指标	完成支持其他委办局应用系统升级及接入	支撑已有业务系统支撑,并支持5个新接入业务系统支撑	20个	9	9	
			完成平台系统功能建设	完成移动版时空云平台子系统、大屏版综合展示子系统等10个系统建设	10个	8	8	

年度绩效指标	产出指标 (50分)		完成专题数据新增接入、完成电子地图、卫星影像	30个专题业务图层、完成2期电子地图、4期卫星影像	30个专题业务图层、完成2期电子地图、4期卫星影像	9	9	
		质量指标	数据质量、系统平台稳定运行	依据地图、业务专题数据的相关标准，提供实时更新服务;提供基于7*24小时的在线服务能力	100%	8	8	
		时效指标	基础数据更新时间;专题数据更新时间	电子地图按半年更新，影像地图、卫星影像按季度更新;按数据源单位更新频率定期更新	100%	8	8	
		成本指标	本项目实施成本	不超过项目批复总投资	100%	8	8	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	支持各部门减少重复投资的节省成本	通过数据共享应用，降低其他部门业务系统的建设成本	100%	15	15	
		社会效益指标	为各部门提供及时、准确的时空信息数据服务;为领导提供决策支撑	支撑应急、规划国土、社会治理、城市运行等部门的业务;提供领导决策数据支撑	100%	15	15	
		生态效益指标			不适用	0	0	
		可持续影响指标			不适用	0	0	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	业务部门满意度	> 95%	95%	10	10	
		其他满意度指标			不适用	0	0	
		总分					100	100

项目支出绩效自评表

项目编码:	440307220300242600009	项目名称:	智慧社区建设项目	绩效自评年度:	2022			
实施单位:	深圳市龙岗区大数据中心	一级预算单位:	深圳市龙岗区政务服务数据管理局本级					
资金使用情况								
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
项目资金(元)	年度资金总额	3000000.00	5671847.00	5671847.00	10	100	10	
	其中:当年财政拨款	3000000.00	5671847.00	5671847.00	—	—	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
项目目标完成情况								
年度总体目标	预期目标				* 实际完成情况			
	完成项目建设内容,完成项目终验。				完成项目建设内容,完成项目终验。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	* 实际完成值	* 分值	* 得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标 (50分)		数量指标	系统使用单位数量	各区职能部门、11个街道、111个社区等单位均使用该系统。	100%	15	15	
		质量指标	系统稳定运行	系统7x24小时不间断运行。	100%	15	15	
		时效指标	系统故障处理时间	系统出现故障,需要在2小时内修复。	100%	10	10	
		成本指标	避免各系统重复建设	统一民生事件分拨处置系统,统一为民服务移动端,避免各街道、各社区重复建设。	100%	10	10	

年度绩效指标	效益指标 (30分)	经济效益指标	提高系统使用率	龙岗区智慧社区建设主要为社区管理者、社区居民和基层工作人员服务，提供一个有效、规范的协同工作平台，能承上启下，与上级部门业务衔接、协同联动，与下服务于街道群众，面向条线业务部门和各级业务部门提供社会治理职能及协同联动的信息处理支撑，形成信息统一规范、顺畅流转、协同处置、智能研判、科学决策、全新高效的社会治理运行体系，在基层工作、社会安宁稳定等方面带来了间接经济效益。	100%	15	15	
		社会效益指标	1、提高社区品质，提升居民获得感；2、加强工作监督，实现精细化管理；3、建立基层协同，提升工作效率。	1、社区居民可享受智慧社区带来的社区生活品质的整体提升包括安全、卫生、办事便利等全方位的提升。2、通过实时统计工作动态、地图可视化服务等有效地对工作进行实时管控，实现精细化管理。3、将基层工作各项业务明确责任部门及人员，利用闭环的工作流程及科学的考核评价体系，监督各项业务的顺畅流转，进而提升基层工作的效率。	100%	15	15	
		生态效益指标			不适用	0	0	
		可持续影响指标			不适用	0	0	

	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	各部门满意度	≧90%	100%	10	10	
		其他满意度指标			不适用	0	0	
	总分					100	100	—