

财政项目支出绩效目标申报表

(2025年度)

项目名称	保障长三角高分遥感数据中心运行维护及对外服务能力	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市科学技术委员会	实施单位	上海市信息技术研究中心		
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	4,972,540.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	4,972,540.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	

项目 绩效 目标	项目总体目标 (2025年-2025年)	年度总体目标
		保障数据中心7*24小时正常运行，两条数据专线传输畅通带宽速率不小于100M。优化对外服务平台，升级数据处理能力、增加功能模块1项。储备上海市全境及部分长三角地区高分辨率遥感数据4次，并无偿提供给政府部门，对外服务政府部门和企事业单位满意度不低于85%。

	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	举办技术交流会单位成本	≤3150.00(元/次)
			项目考察调研差旅费单位成本	≤6397.00(元/次)
			专家咨询费单位成本	≤2000.00(元/次)
			卫星数据采购平均单位成本	≤30.30(元/平方公里)
			数据专线运行维护费	≤496000.00(元/条)
			对外服务平台运行维护费(分项成本)	≤791600.00(元/年)
			电费单价	=1.05(元/千瓦时)
	产出指标	数量指标	举办技术交流研讨会	≤2.00(次)
			技术专家咨询次数	≤10.00(次)
			中心机房运行保障工作	=991504.00(千瓦时)
			数据专线运行维护工作	=2.00(条)
			对外服务平台运行维护工作	≥2.00(次)
			日常数据积累工作	≥67000.00(平方公里)
			考察调研工作	≤14.00(次)
		质量指标	数据专线运行维护工作达标率	=100(%)
	时效指标	数据专线运行维护工作完成及时性	及时	
	效益指标	社会效益指标	遥感数据利用率	提高
			社会服务力	提升
			对外服务平台	升级
		可持续影响指标	长效管理机制健全性	健全
	满意度指标	服务对象满意度指标	对外服务单位满意度	≥85.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2025年度)

项目名称	面向长三角遥感数据服务的多源数据汇集平台的研究2025	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市科学技术委员会	实施单位	上海市信息技术研究中心		
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	5,000,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	0.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	5,000,000.00	
项目绩效目标	项目总体目标 (2025年-2025年)		年度总体目标		
			优化对外服务平台，升级数据处理能力，增加功能模块1项。储备上海市全境及部分长三角地区高分辨率遥感数据4次，并无偿提供给不低于5家政企事业单位，对外服务单位的满意度不低于85%。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
	成本指标	经济成本指标	差旅费单位成本	≤8990.00(元/次)	
			专家咨询费单位成本	≤2000.00(元/人天)	
			遥感运维相关技术服务费(分项成本)	≤3830080.00(元/年)	
			举办技术交流会单位成本	≤22000.00(元/次)	
	产出指标	数量指标	举办技术交流会会议次数	=1.00(次)	
			参加技术科研会和项目调研活动次数	≤12.00(次)	
			技术专家咨询次数	≤20.00(次)	
			对外服务平台优化	≥1.00(项)	
			储备上海市遥感数据次数	=4.00(次)	
			对外服务单位数	≥5.00(家)	
		质量指标	对外服务产品精度	≥80.00(%)	
	时效指标	项目完成时间	及时		
	效益指标	经济效益指标	数据服务	提高	
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会满意度	≥85.00(%)	