

财政项目支出绩效自评表								
(2021 年度)								
项目名称	数据服务中心的运行及维护							
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			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	2311000.00	2311000.00	2,311,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	2311000	2311000	2311000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	完成面向数据服务可重构的存储实时监控功能搭建，提升高分遥感数据服务中心运营效率，高效完成高分遥感数据的日常数据交互。			完成了面向数据服务可重构的存储实时监控功能搭建，提升了高分遥感数据服务中心运营效率，高效完成了高分遥感数据的日常数据交互。				
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	数量指标	年度电费（17520 00度）	>=80%	=86%	12	12	
			可视化管理功能	增加不少于2项	系统优化2次，功能增加实时监控和阈值报警2个模块	14	14	
		质量指标	系统优化率	>=80%	=85%	12	12	
		时效指标	项目完成时间	<=2021年底	2021年12月	12	12	
	效益指标	经济效益指标	节能减排	降本增效、节能减排，降低相关行业物力投入	节能减排、降本增效。	15	15	
		社会效益指标	优化系统，为行业提供有效支撑	优化数据服务器、数据交换等大容量存储设备，可支撑大规模数据访问量，提升跨组的数据运算效率，为遥感行业发展提供有效支撑	优化服务器、交换机、分布式存储，提升数据运算效率。	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标		通过有效、合理的规划数据中心，实现高效管理，优化对长三角不少于	服务了5家长三角单位（新而锐、普适、埃威、中研宏	10	10	

			社会满意度	5家单位的服务能力，满意度达到90%以上。	瓩、水天），满意度达100%。			
总分						100	100	