

财政项目支出绩效目标申报表

(2021年度)

| | | | | |
|----------------|--|--------------|---|--|
| 项目名称 | 数据服务中心的运行及维护 | 项目类别 | 一次性项目 | |
| 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 | 2021-01-01 | 计划完成日期 | 2021-12-31 | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | 2,311,000.00 | 年度资金申请总额 | 2,311,000.00 |
| | 其中：财政资金 | 2,311,000.00 | 其中：当年财政拨款 | 2,311,000.00 |
| | | | 上年结转资金 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 (2021 年 - 2021年) | | 年度总目标 | |
| | 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。 | | 实现高分遥感数据服务中心7*24小时运营正常，优化系统可视化管理，年度总功率达到1752000KW，优化平台服务保障。 | |
| 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 年度电费 (1752000度) | > =80% |
| | | | 可视化管理功能 | 增加不少于2项 |
| | | 质量指标 | 系统优化率 | > =80% |
| | | 时效指标 | 项目完成时间 | < =2021年底 |
| | 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 |
| | | 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 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会满意度 | 通过有效、合理的规划数据中心，实现高效管理，优化针对长三角不少于5家单位的服务能力，满意度达到90%以上。 |

| 项目投入资金构成： | | |
|------------------|-----------------|--------------|
| 年度 | 子项目名称 | 预算金额（元） |
| 2021 | 高分遥感数据服务中心运行及维护 | 2,261,500.00 |

财政项目支出绩效目标申报表

(2021年度)

| | | | | |
|----------------|--------------------------|--------------|---|--|
| 项目名称 | 高分遥感数据服务中心运行及维护 | 项目类别 | 一次性项目 | |
| 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 | 2021-02-01 | 计划完成日期 | 2021-12-31 | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额 | 2,261,500.00 | 年度资金申请总额 | 0 |
| | 其中：财政资金 | 2,261,500.00 | 其中：当年财政拨款 | |
| | | | 上年结转资金 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 (2021年 - 2021年) | | 年度总目标 | |
| | | | 实现高分遥感数据服务中心7*24小时运营正常，优化系统可视化管理，年度总功率达到1752000KW，优化平台服务保障。 | |
| 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 年度电费(1752000度) | >=80% |
| | | | 可视化管理功能 | 增加不少于三项 |
| | | 质量指标 | 系统优化率 | >=80% |
| | | 时效指标 | 项目完成时间 | <=2021年底 |
| | 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 |
| | | 社会效益指标 | 优化数据，为行业提供支撑 | 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 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会满意度 | 通过有效、合理的规划数据中心，实现高效管理，优化针对长三角不少于5家单位的服务能力，满意度达到90%以上。 |