

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	提升数据中心的对外服务能力							
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	1000000.00	508000.00	508,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	1000000	508000	508000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	数据中心年度发布对外服务产品数不少于5个，对外服务企事业单位数不少于3个，定量标定数据产品数不少于10个。			数据中心年度发布对外服务产品数不少于5个，对外服务企事业单位数不少于3个，定量标定数据产品数不少于10个。				
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	定量标定数据产品数	>=10	10	10	10	
			对外服务数据产品数	>=5	5	10	10	
			对外服务企事业单位数	>=3	3	10	10	
		质量指标	对外服务产品质量精度	>=80%	>=80%	10	10	
	时效指标	项目完成时间	2022年12月 31日	年底前完成	10	10		
	效益指标	经济效益指标	降低相关部门数据产品和定制服务的采购成本	降低成本	降低成本	10	10	
带动相关产业千万量级的研发投入			带动投入	带动投入	10	10		

	社会效益指标	数据中心对外服务能力	提升	提升	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会满意度	对外服务不少于3家企事业单位，满意度达到90%以上。	对外服务单位3家，满意度达90%以上	10	10	
总分					100	100.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	数据中心运行及维护							
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	2140800.00	2,140,800	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	2311000	2140800	2140800	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	数据中心优化数据管理平台，增加功能模块不少于1项，保障数据中心7*24小时正常运行，数据专线传输畅通带宽速率不小于100M。			数据中心优化数据管理平台，增加功能模块不少于1项，保障数据中心7*24小时正常运行，数据专线传输畅通带宽速率不小于100M。				
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	年度电费执行率	=100%	=100%	10	10	
			数据管理平台功能优化	增加不少于1项	增加1项	15	15	
		质量指标	数据专线运行保障	带宽速率不少于100兆	带宽速率100兆	15	15	
		时效指标	项目完成时间	<=2022年12月31日	年底前完成	10	10	
	效益指标	经济效益指标	服务器能耗	降低	降低	15	15	
		社会效益指标	数据管理平台服务	优化	优化	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会满意度	对外服务不少于3家企事业单位，满意度达到90%以上	对外服务3家单位，满意度达90%以上。	10	10	
	总分					100	100.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	数据引接以及发布系统研发							
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	2030000.00	1000000.00	190,471.42	10	19.05%	1.91	
	其中：当年财政拨款	0	0		—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	2030000	1000000	190471.42	—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	数据中心形成自动化的数据引接和管理能力，建成数据引接和管理系统，支持卫星型号不少于5种，支持产品种类不少于2类，支持数据总量不少于20TB，对外服务企事业单位数不少于4个。			数据中心基本形成自动化的数据引接和管理能力，建成数据引接和管理系统，支持卫星型号20种，支持数据总量4.1TB，支持产品种类3类，对外服务企事业单位数4个。				
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	支持卫星型号	>=5个	20	10	10	
			支持产品种类	>=2个	3	10	10	
			支持数据总量	>=20TB	4.1TB	10	2	疫情影响，且数据平台持续维护更新中，数据受限。
		质量指标	产品完成精度	>=80%	95%	10	10	
	时效指标	完成时间	2022年12月31日	年底前	10	10		
	效益指标	经济效益指标	降低成本	以较低的成本将遥感数据和产品分发给相关部门，大大降低采购成本。	以较低成本将遥感数据和产品分发给相关部门，大大降低了采购成本。	15	15	
		社会效益指标	社会服务力	数管系统对外分发的遥感数据和数据产品，能够为应急、城市管理、城市规划等部门提供数据支撑。	为应急、城市管理、城市规划等部门提供数据支撑	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会满意度	对外服务不少于4家企事业单位，满意度达到90%以上。	服务单位4家	10	10		

