

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	软件公共专业服务系统(运维)							
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海计算机软件技术开发中心			
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	745480.00	695480.00	686,680	10	98.74%	9.87	
	其中：当年财政拨款	745,480.00	695,480.00	686,680.00	—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度	预算目标			实际完成情况				
总体目标	保证平台稳定运行，全年无重大断网事故。系统故障率<=10%；系统故障平均恢复时长<8小时；公众投诉数<10件；单位内部数据共享次数>100次等。			系统故障率:0；系统故障平均恢复时长:0；公众投诉数:0；单位内部数据共享次数:217。				
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	年度访问次数	>=60000次	70218	10	9	增强用户体验；
		质量指标	系统故障率	<=10	0	20	18	
		时效指标	系统故障平均恢复时长 (小时)	<8小时	0	20	18	
	效益指标	可持续影响指标	公众投诉数	<10件	0	20	18	
单位内部数据共享次数			>100次	217	20	18	增加数据内容；	
总分					100	90.87		

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	公共技术服务网络基础系统平台(运维)							
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海计算机软件技术开发中心			
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	300247.00	269414.00	269,414	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	300,247.00	269,414.00	269,414.00	—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	保证平台稳定运行，全年无重大断网事故。系统故障率<=10%；系统故障平均恢复时长<8小时；系统数据联通率>=90%等。			系统故障率:0；系统故障平均恢复时长:0；系统数据联通率:94%。				
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	维护系统数量(个)	>40个	44	20	18	加强使用体验；
		质量指标	系统故障率	<=10	0	20	18	
		时效指标	系统故障平均恢复时长 (小时)	<8小时	0	20	18	
	效益指标	生态效益指标	系统运维规范性	规范	规范	10	10	
可持续影响指标		系统数据联通率	>=90	94	20	18	增强系统间交互， 保证数据一致性；	
总分					100	92		