

2019 年度财政项目绩效自我评价

项目名称	软件工程中试集成环境平台 (运维)		预算单位	上海计算机软件技术 开发中心	
具体实施处(科室)	技术与质量管理部		是否为经常性项目	是	
当年预算数(元)	66,900.00		上年预算金额(元)	137,900.00	
预算执行数(元)	46,900.00		预算执行率(%)	70.10%	
项目年度总目标	保证系统环境稳定运行, 全年无重大断网事故。系统故障率 $\leq 10\%$; 系统故障平均恢复时长 < 8 小时等。				
自评时间	2020.6.10				
绩效等级	良好				
主要绩效	该环境是上海市软件技术创新服务平台等运行的基础环境之一。为相关企业和用户提供了中试集成环境。				
主要问题	设备设施老旧。				
改进措施	做好设施维护保养。				
一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
投入与管理(36分)	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定, 项目资金使用是否规范和安全。	6	6	
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分, 是否符合客观实际, 绩效目标与预算是否匹配。	8	6	
	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求, 用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	4	
	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	

	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	5	
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。	4	4	
产出目标 (34分)	数量指标	项目实施的实际产出与计划产出的比率，用以反映和考核项目产出目标的实现程度。	34	28	
	质量指标				
	时效指标				
效果目标 (15分)	社会效益	项目实施是否解决了项目设立时要解决的问题和要达到的效果（含社会效益、生态效益、经济效益等，属于政府购买服务项目的，应结合实际收集社会公众满意度信息）。	15	9	
	生态效益				
	环境效益				
影响力目标 (15分)	配套设施到位率	项目配套设施是否到位，是否达到了用户满意。	15	8	
	满意度				
合计			100	78	

2019 年度财政项目绩效自我评价

项目名称	公共技术服务网络基础系统平台（运维）	预算单位	上海计算机软件技术开发中心		
具体实施处（科室）	技术与质量管理部	是否为经常性项目	是		
当年预算数（元）	1,037,239.00	上年预算金额（元）	1101883		
预算执行数（元）	973,911.00	预算执行率（%）	93.89%		
项目年度总目标	保证平台稳定运行，全年无重大断网事故。系统故障率 $\leq 10\%$ ；系统故障平均恢复时长 < 8 小时；系统数据联通率 $\geq 90\%$ 等。				
自评时间	2020.6.10				
绩效等级	良好				
主要绩效	该项目是国家中小企业公共服务示范平台和上海市软件技术创新服务平台等运行的网络基础和技术支撑。为国家级示范平台、软件产业集群、科技服务体系等的建设提供了较强的个性化、灵活配置处理能力和存储空间。				
主要问题	设备设施老旧。				
改进措施	做好设施维护保养。				
一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
投入与管理(36分)	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	6	
	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	4	
	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	

	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	5	
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。	4	4	
产出目标 (34分)	数量指标	项目实施的实际产出与计划产出的比率，用以反映和考核项目产出目标的实现程度。	34	30	
	质量指标				
	时效指标				
效果目标 (15分)	社会效益	项目实施是否解决了项目设立时要解决的问题和要达到的效果（含社会效益、生态效益、经济效益等，属于政府购买服务项目的，应结合实际收集社会公众满意度信息）。	15	12	
	生态效益				
	环境效益				
影响力目标 (15分)	配套设施到位率	项目配套设施是否到位，是否达到了用户满意。	15	12	
	满意度				
合计			100	87	

2019 年度财政项目绩效自我评价

项目名称	软件公共专业服务系统（运维）	预算单位	上海计算机软件技术开发中心		
具体实施处（科室）	技术与质量管理部	是否为经常性项目	是		
当年预算数（元）	894,810.00	上年预算金额（元）	900,210.00		
预算执行数（元）	826,730.00	预算执行率（%）	92.39%		
项目年度总目标	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。				
自评时间	2020.6.10				
绩效等级	良好				
主要绩效	为全市软件行业与企业提供技术支撑服务。				
主要问题	暂无				
改进措施	根据上级要求，完善上云方案及措施。				
一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
投入与管理(36 分)	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	6	
	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	4	
	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	

	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	5	
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。	4	4	
产出目标 (34分)	数量指标	项目实施的实际产出与计划产出的比率，用以反映和考核项目产出目标的实现程度。	34	31	
	质量指标				
	时效指标				
效果目标 (15分)	社会效益	项目实施是否解决了项目设立时要解决的问题和要达到的效果（含社会效益、生态效益、经济效益等，属于政府购买服务项目的，应结合实际收集社会公众满意度信息）。	15	12	
	生态效益				
	环境效益				
影响力目标 (15分)	配套设施到位率	项目配套设施是否到位，是否达到了用户满意。	15	12	
	满意度				
合计			100	88	