省级项目支出绩效自评价表

2024年度

填报单 江苏省血吸虫病防治研究所 项目名称: 信息化运维专项

项目概况	↓ 込み省皿吸虫病防治研究所										
-X 11 1M.UL	评价指		1	扒、阪		i					
一级指标	二级指标	三级指标	全年指标 值	分值	评价要点及评分规则	实际完成 值	得分				
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	2	评价要点: ①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策; ② 项目立项是否符合行业发展规划和政策要求; ③项目立项是否与部门职责范围相符,属于部门履职所需; ④项目是否属于公共财政支持范围,是否符合中央、地方事权支出责任划分原则; ⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。 评分规则:以上评价要点各占20%权重,每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档,按100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%评分。	达成预期 目标	2				
		立项程序规范性	规范	2	评价要点: ①项目是否按照规定的程序申请设立; ②审批文件、材料是否符合相关要求; ③事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策。评分规则:以上评价要点各占1/3权重,每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档,按100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%评分。	达成预期 目标	2				
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	2	评价要点: (如未设定预算绩效目标,也可考核其他工作任务目标) ①项目是否有绩效目标: ②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性: ③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平; ④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。评分规则:以上评价要点各占25%权重,每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档,按100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%评分。	达成预期 目标	2				
		绩效指标明确性	明确	2	评价要点: ①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标: ②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现: ③是否与项目目标任务数或计划数相对应。 评分规则:以上评价要点各占1/3权重,每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档,按100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%评分。	达成预期 目标	2				
	资金投入	预算编制科学性	科学	2	评价要点: ①预算编制是否经过科学论证 : ②预算内容与项目内容是否匹配: ③预算额度测算依据是否充分,是否按照标准 编制: ④预算确定的项目投资额或资金量 是否与工作任务相匹配。 评分规则:以上 评价要点各占25%权重,每个要点执行情况分达成、 部分达成、未达成三档,按100%-80%(含)、 80%-60%(含)、60%-0%评分。	达成预期 目标	2				
		资金分配合理性	合理	2	评价要点: ①预算资金分配依据是否充分 : ②资金分配额度是否合理,与项目单位 或地方实际是否相适应。 评分规则:以上 评价要点各占50%权重,每个要点执行情况分达成、 部分达成、未达成三档,按100%-80%(含)、 80%-60%(含)、60%-0%评分。	达成预期 目标	2				
		资金到位率	100%	3	资金到位率=(实际到位资金/预算资金)×100%。 实际到位资金:一定时期(本年度或项目期)内落实到具体项目的资金。 预算资金:一定时期(本年度或项目期)内预算安排到具体项目的资金。 评分规则:得分=资金到位率×分值。	达成预期 目标	3				
	资金管理	预算执行率	=100	3	预算执行率=(实际支出资金/实际到位资金)×10 0%。 实际支出资金:一定时期(本年度 或项目期)内项目实际拨付的资金。 评分 规则:得分=资金到位率×分值。	52. 6 4%	1. 58				

対策												
管理制度健全性 健全 2 第6%要点。	寸程		资金使用合规性	合规	4	务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定; ②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续; ③是否符合项目预算批复或合同规定的用途; ④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支 出等情况。 评分规则:以上评价要点各占 25%权重,每个要点执行情况分达成、部分达成、未 达成三档,按100%-80%(含)、80%-60	达成预期 目标	4				
组织实施 制度执行有效性 有效			管理制度健全性	健全	2	务和业务管理等制度; ②财务和业务管理等制度是否合法、合规、完整。 评分规则:以上评价要点各占50%权重,每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档,按100%-80%(达成预期 目标	2				
产出指标 信息系统日常维护 含格率 信息系统故障修复 同应时间 信息系统故障修复 同应时间 信息系统故障修复 时间 信息系统故障修复 时间 信息系统故障修复 对信息系统交全性 能的改善和提高程 度 生态效益 可持续影响 信息系统功能不断 完善性能持续稳定 显著 20		组织实施	制度执行有效性	有效	6	划,实施过程中是否遵守相关法律法规和相关管理规定,并按照规定程序实施项目,进度是否符合计划;②项目调整及支出调整手续是否完备,资产管理是否规范,是否开展监督检查、绩效监控和评价;③项目合同书、验收报告、技术鉴定、监督检查、绩效管理等资料是否齐全并及时归档;④项目实施的组织机构、人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位;评分规则;以上评价要点各占25%权重,每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档,按100%-80%(含)、	达成预期 目标	6				
产出指标 合格率 % 7 信息系统故障修复响应时间 信息系统故障修复时间 6 成本指标 项目总成本 5 经济效益 投票 2 社会效益 对信息系统安全性能的改善和提高程度 显著 20 生态效益 工持续影响信息系统功能不断完善性能持续稳定 显著 20 满意度指标度 上 100 横数等级 优 及时发现并处理潜在问题,减少故障处理时间,缩短业务中断时间,通过定期的巡检和故障排查,驻场维护功预防并解决系统故障,降低风险,提高系统的稳定性和可用性,密切关注系统的安全漏洞和威胁,采取一生要成效		数量指标	运维系统数量	≥19个	5		19.0 0个	5				
PHI指称		质量指标			7		100. 00%	7				
信息系统故障修复 ★3小时 6	出指标	n.l. 74 114 1—		≤1小时	6		1.00 小时	6				
成本指标 项目总成本 万 6 经济效益 社会效益 对信息系统安全性能的改善和提高程度 显著 20 生态效益 生态效益 工持续影响 信息系统功能不断完善性能持续稳定 显著 20 满意度指标 原方 100 人 绩效等级 优 主要成效 及时发现并处理潜在问题,减少故障处理时间,缩短业务中断时间;通过定期的巡检和故障排查,驻场维护功预防并解决系统故障,降低风险,提高系统的稳定性和可用性;密切关注系统的安全漏洞和威胁,采取一		PJ XX1日小		≪3小时	6		3.00 小时	6				
效益指标 社会效益 对信息系统安全性能的改善和提高程度 显著 20 生态效益 生态效益 工持续影响信息系统功能不断完善性能持续稳定 显著 20 满意度指标 服务对象满意度 100 人 透过 发时发现并处理潜在问题,减少故障处理时间,缩短业务中断时间;通过定期的巡检和故障排查,驻场维护功预防并解决系统故障,降低风险,提高系统的稳定性和可用性;密切关注系统的安全漏洞和威胁,采取一		成本指标	项目总成本	-	6		108. 39万	6				
效益指标 社会效益 能的改善和提高程度 显著 20 生态效益 可持续影响 信息系统功能不断完善性能持续稳定 显著 20 满意度指标度 服务对象满意度 100 总计 100 大分等级 人工 上要成效 人工 人工 上要成效 人工 人工 上要成效 人工 人工 上票成效 人工 人工 上票成效 人工 人工 上票成效 人工 人工 上票 人工 人工 上 人工 人工 上		经济效益										
可持续影响 信息系统功能不断		社会效益	能的改善和提高程	显著	20		达成预期 目标	20				
演意度指 服务对象满意		生态效益										
大		可持续影响		显著	20		达成预期 目标	20				
绩效等级 优												
及时发现并处理潜在问题,减少故障处理时间,缩短业务中断时间;通过定期的巡检和故障排查,驻场维护 主要成效 功预防并解决系统故障,降低风险,提高系统的稳定性和可用性;密切关注系统的安全漏洞和威胁,采取一	总计				100			98. 58				
主要成效 功预防并解决系统故障,降低风险,提高系统的稳定性和可用性;密切关注系统的安全漏洞和威胁,采取一		优										
	要成效	及时发现并处理潜在问题,减少故障处理时间,缩短业务中断时间;通过定期的巡检和故障排查,驻场维护人员可以成功预防并解决系统故障,降低风险,提高系统的稳定性和可用性;密切关注系统的安全漏洞和威胁,采取一系列的安全措施和风险评估措施,确保系统的安全性。定期进行数据备份,保证数据的连续性和完整性。										
存在问题 随着系统数据量的增加,备份一体机容量不足,不能备份所有数据,有数据丢失的风险。中心机房和门诊机源达到使用年限存安全隐患,需更换。	E问题											
整改措施 申请添置备份一体机,确保数据备份完整。更换中心机房和门诊不间断电源。	女措施	申请添置备份一体机,确保数据备份完整。更换中心机房和门诊不间断电源。										