## 省级项目支出绩效自评价表

2022年度

填报单位: 江苏省血吸虫病防治研究所 项目名称: 省本级卫生健康事业发展专项资金

项目概况

围绕推进寄生虫病防控与消除工作,实施相关防控策略、阻断与消除疾病关键技术研究,信息化技术等新技术推广应用,制作标准化操作视频,全省基层人员培训、公共卫生医师规范化培训,寄生虫病突发公共卫生事件应急处置、健康教育宣传等:围绕医学信息情报服务与科学普及工作,实施科技期刊编制、科普项目运行,申报国家、省部级血吸虫病、疟疾及其他重点寄生虫病研究课题,培养人才,打造一支业务能力强、专业素质高的业务团队。2022年项目支出3159.47万,主要用于设备仪器采购,灭螺药等材料采购、信息系统及仪器设备维修维护、差旅费、会议培训、测试化验费等,预算执行率151.8%。

	试化验费等,预算执行率151.82%。										
/az .ti.s t.—	评价指标			分值	评价要点及评分规则	实际完成值	得分				
一级指标	二级指标	三级指标	全年指标值								
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	2		达成预期目标	2				
		立项程序规范性	规范	2		达成预期目标	2				
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	2		达成预期目标	2				
		绩效指标明确性	明确	2		达成预期目标	2				
	资金投入	资金分配合理性	合理	2		达成预期目标	2				
		预算编制科学性	科学	2		达成预期目标	2				
过程	资金管理	预算执行率	=100%	3		100. 00%	3				
		资金到位率	100%	3		达成预期目标	3				
		资金使用合规性	合规	4		达成预期目标	4				
	组织实施	制度执行有效性	有效	6		达成预期目标	6				
		管理制度健全性	健全	2		达成预期目标	2				
	数量指标	疟疾媒介监测点个 数	≥13个	1		14.00个	1				
		查灭螺工作质量控 制评估县	≥20个	1		37.00个	1				
		发表论文	≥30篇	1		30.00篇	1				
		申请专利	≥10件	1		12.00件	1				
产出		中国血吸虫病防治 杂志出版发行	≥6期	1. 5		6.00期	1.5				
		基层人员培训	≥500人次	1		614.00人次	1				
		申请课题	≥20项	1		26.00项	1				
		健康宣教	≥5000人次	1		59026.00人次	1				
		科普作品	≥5项	1.5		22.00项	1.5				
		重点寄生虫病监测 点个数	≥20个	1		35.00个	1				
		中文核心期刊数据库收录	≥3个	2		5.00个	2				
	质量指标	重点寄生虫病监测 点工作完成率	=100%	2		100. 00%	2				
		血吸虫病监测覆盖率	≥100%	2		100.00%	2				
		全省血吸虫病流行 地区血防数字化覆盖率	=100%	2		100.00%	2				

		发表高质量论文	≥10篇	2		10.00篇	2				
		获得课题	≥8项	2		8.00项	2				
		包虫病网报病例处置及时 率	≥95%	2		100.00%	2				
	时效指标	血吸虫病疫点处置 及时率	≥100%	2		100.00%	2				
		输入性疟疾病例处 置及时率(1-3-7)	≥96%	2		100.00%	2				
	成本指标	预算控制率	=100%	1		100.00%	1				
		血吸虫病传播阻断 标准	=100%	6		100.00%	6				
		获省市厅级奖励	≥1↑	6		2.00个	6				
	社会效益	全省人群重点寄生 虫感染率	≤0.5%	6		0. 11%	6				
		防止输入性疟疾再 传播	=0个	6		0.00个	6				
		血吸虫病消除标准	≥85%	6		89. 00%	6				
	可杜妹眼伽	培养研究生	≥12人	5		12.00人	5				
	可持续影响	培养青年人才	≥5人	5		9.00人	5				
总计				100			100				
绩效等组	及	优									
主要成交	境药物元 旁 ; 现症和 测工作, 病监测二 万人, 医学教育起 开展"福利	2022年没有发生本地感染的血吸虫病病例,各地继续保持血吸虫病消除或传播阻断状态。沿江重点地区加大有螺环境药物灭螺力度,灭螺覆盖率100%;消除地区及时消灭了当年新发、复现的钉螺,有效降低了钉螺密度;有螺地带禁牧覆盖率达到100%;人群血吸虫病筛查率均≥90%,其中询检任务完成率111.28%,血检任务完成率106.50%,家畜血吸虫病筛查率任务完成率123.31%,监测任务完成率100%。少有发生病例报告和疫点;现症和晚期血吸虫病病人全部得到有效救治和管理,救治和管理完成率100%。如期完成防止疟疾输入再传播的监测工作,2022年未发生输入性疟疾继发病例和死亡病例,有效巩固了消除疟疾防治成果。进一步规范了重点寄生虫病监测工作,巩固了防治成果,拍摄制作标准化操作视频,用于基层开展培训,规范技术操作。全省累计调查3.25万人,人群重点寄生虫感染率维持在较低水平(0.11%)。进一步提升了重点寄生虫病监测能力,组织开展继续医学教育培训、监测点培训、技能培训、寄生虫病防控创新试点项目。结合监测项目开展了形式多样的健康教育,广泛开展"福寿螺"相关科普宣传,受到无锡市政府的高度重视,并接受央视新闻、江苏电视台等新闻媒体的采访,充分利用新媒体,开发"食源性寄生虫病健康科普闯关"小游戏,开展食源性寄生虫病防治健康教育,活动期间共有926224人次参与闯关,效果显著。									
存在问是	,且部分 <sub>下</sub> ,血防工作 的制约,补 ,相关机机 病监测、F	血吸虫病传播环节复杂,影响因素多。受近年来长江中下游地区特大洪涝灾害影响, 我省钉螺面积和密度均呈上升态势, 且部分内陆河道、沟渠、 苗木市场周边环境出现钉螺复现及扩散, 钉螺扩散和传染源输入问题在短期内难以根本消除; 血防工作外部环境不断变化, 在长江大保护背景下, 部分地区受到生态保护、 水源保护、 渔业保护、 退田还湖等方面的制约,沿江区域药物灭螺、湿地有螺环境的灭螺工作越来越受到挑战。 基层专业技术人员接触疟疾病例机会越来越少, 相关机构专业技术人员疟疾防控专业技能将日益生疏。 各级对寄生虫病监测工作的参与及重视程度显著下降; 寄生虫病监测、 防治技术人员能力有待进一步的提升和加强; 现场检测方法方面, 经典病原学检测方法效率较低, 目前还无法实现自动化、 仪器化, 基层现场检测过程中常常造成漏检, 且监测工作周期较长, 各地对监测工作的依从性下降。									
整改措施	螺、查治疗 素,进一步	进一步加强血吸虫病防治工作的组织领导,继续坚持以传染源控制和钉螺控制并重的综合防治策略, 提高防治过程查灭螺、 查治病、 监测预警等工作质量。 加强血防人才队伍建设, 加大科学防治和创新力度, 有效控制血吸虫病传播危险因素, 进一步强化敏感、 高效的血吸虫病监测体系建设, 确保血防工作可持续发展。 提高医防协作水平, 提升消除疟疾后的疟疾监测水平。 加强对寄生虫病防治工作的重视与领导, 加强技能培训与继续教育, 提升各级专业技术人员能力水平; 加大对寄生虫病的基础与应用性科研的投入, 提高科研创新。									