

省级项目支出绩效自我评价表

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151.82%。						
评价指标							
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		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
产出	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
		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
	质量指标	中文核心期刊数据库收录	≥3个	2		5.00个	2
		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
	时效指标	包虫病网报病例处置及时率	≥95%	2		100.00%	2
		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
	社会效益	血吸虫病传播阻断标准	=100%	6		100.00%	6
		获省市厅级奖励	≥1个	6		2.00个	6
		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
	可持续影响	培养研究生	≥12人	5		12.00人	5
		培养青年人才	≥5人	5		9.00人	5
总计				100			100
绩效等级	优						
主要成效	<p>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%；没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，人群重点寄生虫总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。</p>						
存在问题	<p>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。</p>						
整改措施	<p>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。</p>						