

江苏省扬州市项目支出绩效自评价情况表

填报单位:	扬州市疾病预防控制中心	项目名称:	公共卫生和计划生育2024-2026
项目实施年度:	2024		
项目实施开始时间 (年/月):	2024年1月	项目实施完成时间 (年/月):	2024年12月

项目自评情况

一、项目概况（项目政策、资金分配使用、项目实施情况等）

根据《江苏省病媒生物监测方案》要求，开展鼠类、蚊虫、蝇类和蜚蠊的生态学监测、所辖建城区病媒生物密度控制水平达标调查工作、登革热蚊媒专项监测工作。2024年，我市稳步推进死因监测工作，制定并下发《2024年度扬州市死因和肿瘤监测工作计划》，组织召开年度工作会议、死因监测数据汇审会及半年推进会，确保监测工作有序开展。联合市卫健委、公安、民政、统计和医保局等多部门，召开高质量重点工作考评指标“预期寿命”专题研讨会，推动数据共享与应用。同时，举办扬州市居民生命健康信息转化应用技术能力提升培训班，提升专业人员技术水平，并开展2次现场技术指导，确保监测工作规范高效实施。组织开展健康预期寿命指标评估和全年现场质量评估，收集整理公安、民政、卫生等部门考核数据，完成高质量发展指标初步测算，并邀请南京邮电大学专家团队开展专题研讨，优化测算方法。2024年在全市范围内开展重大慢性病筛查管理，年初组织召开了2024年重大慢性病筛查管理民生幸福工程项目启动暨培训会议，成立市级项目办及领导小组，全面部署筛查工作。依据省市要求，制定《2024年扬州市重大慢病筛查管理技术方案》，细化职责分工，科学分解任务。通过“健康扬州”“扬州疾控”微信公众号、扬州广播电视台等新媒体平台，结合线下宣传方式，广泛开展筛查动员宣传，有效提升居民知晓率和参与率。为确保项目高效推进，每月定期统计项目进展，动态跟踪工作进度。全年开展2次质量评估，确保筛查工作规范落实。市疾控中心组织开展为期3个月得慢阻肺筛查肺功能检测能力提升培训，全面提升基层医务人员筛查能力，为项目顺利实施提供技术保障。开展《健康老龄化背景下扬州市老年人健康教育需求调查与评估》《全媒体传播时代扬州市健康科普材料传播路径研究》项目，联合FM96.7电台节目组织市疾控专家走进直播室科普宣教，健康教育“五进”活动进社区、进学校、进企业等科普宣讲活动，制作《中国公民健康素养66条》手册、折页、设立健康教育宣传栏、设计宣传海报、制作宣传展板，举办健康素养与烟草流行监测项目培训会，制作老百姓喜闻乐见的健康科普视频，通过多种方式向市民普及健康知识，提升健康教育工作人员专业能力，为群众提供优质健康教育服务，营造健康教育氛围，进一步提升市民健康素养。提高结核病患者发现能力，对报告的肺结核患者和疑似肺结核患者进行转诊追踪，加强督导结核病可疑症状者/疑似患者基层推介转诊工作，提高总体到位率。重点开展3.24世界防治结核病日宣传活动，提高大众结核病相关核心知识知晓率。按要求开展结核病业务培训，保证培训质量。经费项目化管理，对扬州市三院和江都三院进行业务指标考核，考核达标发放经费。规范处置学校结核病疫情，规范开展学校新生入学结核病筛查工作，加强学校结核病健康教育工作，利用3.24世界防治结核病日主题宣传和日常宣传相结合，在学校公众号，学校宣传栏宣传相关知识，通过对老师的培训增强老师的防病意识，及时发现学生疑似结核病并转诊。为五家定点医院配备分子GeneXpert检测设备和试剂及支气管镜检测设备，为所有肺结核疑似患者免费开展分子生物学检测，精准发现肺结核患者；加强病原学阴性患者的支气管镜检测，提高肺结核患者病原学阳性率；开展分子诊断耐药筛查，为所有病原学阳性肺结核患者提供耐药检测，发现更多耐药患者。按要求开展结核病防治工作督导，发现各县区结核病防控工作存在的问题并及时解决。规范结核病药品管理，结合各县区需求和各县区肺结核患者数发放免费药品，做好出入库管理。根据《艾滋病防治条例》和《扬州市遏制与防治艾滋病“十四五”行动计划》相关文件要求，我市积极开展12.1世界艾滋病日宣传、艾滋病防控技能培训、校园艾滋病防控工作、开展艾滋病网络宣传干预和艾滋病定点医院综合考核等工作。

二、项目绩效（通过绩效评价发现并总结的项目绩效）

扬州市共布有效鼠夹6048只、诱蚊灯540只、布蝇笼216只、投放蟑螂粘捕卡2160张，2024年扬州市城区病媒生物密度控制水平等级：6月份鼠类控制水平等级为B，蚊虫等级为B，蝇类控制水平等级为B，蜚蠊控制水平等级为B；9月份鼠类控制水平等级为A，蚊虫等级为B，蝇类控制水平等级为A，蜚蠊控制水平等级为B。2024年，我市依托完善的死因监测体系，系统开展预期寿命测算工作。通过建立多部门协作机制，强化与公安、民政、统计、医保等部门的协同配合，实现了监测数据的精准采集和高效共享，全年死因监测数据报告及时率和审核及时率均达到98%。通过开展2次专项技术指导和1期综合能力提升培训班，有效提升了基层监测队伍的专业水平。初步完成高质量发展指标测算，并邀请南京邮电大学专家团队开展专题研讨，进一步优化了测算方法。2024年，我市全面开展重大慢性病筛查管理工作，超额完成各项筛查任务。其中，脑卒中高危人群筛查和干预8324人，完成率104.05%；肿瘤综合筛查6028人，完成率105.75%；上消化道癌症筛查1006人，完成率100.6%；社区居民大肠癌筛查2010人，完成率100.5%；癌症康复指导和随访3790人，完成率108.29%；慢阻肺高危人群筛查8832人，完成率109.04%。帮助了解老年人对于健康知识技能的需求、获取途径的选择、健康教育作品形式的喜好，掌握社区老年人健康教育工作开展现况及建议，从而为其提供更切合实际、高质量的健康教育服务，为提高老年人健康素养水平、改善其健康状况及完善老年人健康教育服务体系奠定理论及实践基础。通过群众喜闻乐见的宣传方式向市民普及健康知识，发放宣传手册、折页等，普及健康知识，为市民提供具体的健康知识和技能，养成良好的健康行为习惯，提高生活质量。成功举办培训会有效提升健康教育工作人员专业能力，科学高效开展健康教育与健康促进工作。制作多部健康科普视频并通过微信视频号、公交车载电视、学校、社区网格群等各渠道进行传播为群众提供优质健康教育服务，营造健康教育氛围，进一步提升市民健康素养。通过开展健康教育工作，扬州市居民健康素养水平由2023年38.12%上升至2024年40.12%。2024年结核病患者/可疑者转诊及追踪总体到位率99.32%；登记活动性肺结核患者1128例，病原学诊断阳性数共916例，病原学诊断阳性率81.2%；新病原学阳性肺结核患者耐药筛查率100%；耐多药高危人群耐药筛查率100%；利福平耐药肺结核患者42例，纳入治疗率达100%；基层医疗卫生机构肺结核患者管理1198人，管理率100%。2024年全年发生学校结核病散发疫情43起，均按照《学校结核病疫情处置工作规范》要求采取防控处置措施，并严格落实休、复学管理。规范处置43起。共有密切接触者2413人，规范筛查2382人。经筛查发现PPD强阳性4人，EC阳性92人，强阳性22人。应开展预防性服药98人，实际预防性服药98人，预防性服药率100%。宝应县有1起两例及以上关联的学校结核病散发疫情，均已规范处置，发现2例病例2例，邗江区有1起两例及以上关联的学校结核病散发疫情，均已规范处置，发现2例病例2例。扬州市全市学校已全部完成新生入学结核病筛查工作，2024年全市新生人数共计82440人，开展结核病筛查82440人，筛查率100%，进行结核潜伏感染筛查43649人，其中应用PPD筛查1746人，一般阳性49人，中等阳性16人，强阳性8人，强阳性率0.46%；应用EC融合抗原共筛查41587人，阳性302人，阳性率0.72%；应用γ干扰素释放试验筛查16人，阳性1人。开展胸片筛查42994人。共筛查出结核潜伏感染者311人，预防性服药共180人，预防性服药率57.88%；13人确诊肺结核，其中诊断为病原学阳性人数6人。我市开展“为终结结核病 点亮城市的红”（Light Up for TB）亮灯活动。3月24日在中国扬州三盛国际广场、扬州商城大厦、扬州星座国际大厦、扬州运河城市广场、高邮世贸国际购物中心、江都日报社、江都万达广场、宝应吾悦广场、仪征解放路政府岗等地标建筑上亮灯进行主题宣传。组织各县区开展结核病防治“五进”活动：进学校、进企业、进机关、进社区、进农村。针对不同目标人群的文化背景，社会角色和个人健康需求，采取公众普及和重点人群精准传播相结合的宣传形式，扩大世界结核病防治知识宣传活动社会影响力，形成全社会普遍参与的宣传格局。重点开展学校结核病防治宣传活动，保障师生身心健康，营造良好的学校“防核”氛围。共发放纸质宣传海报5000张，宣传折页30000张、宣传手提帆布袋800余个、宣传日历本840余本，宣传扑克牌2700余副、宣传抽纸7700余盒，接受宣教和义诊咨询人数10000余人。

三、存在问题（通过绩效评价所发现的问题，原则上按照决策、过程、产出、效益、满意度分别归类撰写）

慢性病筛查资金相对有限，难以全面覆盖重点人群和高危人群。缺乏激励机制，致健康教育工作者积极性受限。由于工作成果未能得到充分认可与相应回报，导致健康教育工作者在教育内容筹备、教育方式创新等方面的投入动力不足，影响健康教育的质量和效果。艾滋病高危人群（暗娼和MSM人群）的隐蔽性和流动性较大，健康教育和干预检测工作难度较大。

四、有关建议（针对存在的问题，分别提出相关完善或整改建议）

建议增加慢性病监测专项资金投入，确保监测工作全面覆盖重点人群和高危人群。对表现优秀的教育者，实施多元化激励措施，可通过给予奖金、奖品或提供培训进修机会等，提高其专业能力和职业发展空间。进一步加强与公安部门的合作，优化艾滋病高危人群（暗娼和MSM人群）的干预检测工作流程，提高艾滋病的早发现、早诊断、早治疗水平。

江苏省扬州市项目支出绩效自评价评分表

填报单位: 扬州市疾病预防控制中心		项目名称:		公共卫生和计划生育2024-2026					
评价指标		年初指标值	实际完成值	权重	得分	评分依据			
一级指标	二级指标	三级指标							
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	达成预期目标	2	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。		
		立项程序规范性	规范	达成预期目标	2	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。		
资金投入	绩效目标	绩效目标合理性	合理	达成预期目标	2	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。		
		绩效指标明确性	明确	达成预期目标	2	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。		
过程	资金管理	资金分配合理性	合理	达成预期目标	2	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。		
		预算编制科学性	科学	达成预期目标	2	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。		
		资金到位率	100%	达成预期目标	3	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。		
组织实施		预算执行率	=100%	100.00%	3	3	预算执行率=(实际支出资金/实际到位资金)×100%。 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。		
		资金使用合规性	合规	达成预期目标	4	4	评价要点: ①是否符合国家财经法规和财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% (含)、60%-0%评分。		
		管理制度健全性	健全	达成预期目标	2	2	评价要点: ①是否已制定或具有相应的财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% (含)、80%-60% (含)、60%-0%评分。		
	鼠类生态学监测有效夹数	制度执行有效性	有效	达成预期目标	6	6	评价要点: ①项目是否制定合理的实施计划, 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;		
		≥5400个	6048.00个	0.9	0.9	达标得满分,, 否则不得分			
		≥216笼	216.00笼	0.9	0.9	达标得满分,, 否则不得分			
	蚊虫生态学监测灯次	≥500个	540.00个	0.9	0.9	达标得满分,, 否则不得分			

数量指标	监测游戏粘蟑纸	≥2100张	2160.00张	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	脑卒中高危人群筛查和干预	≥8000人	8324.00人	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	肿瘤综合筛查	≥5700人	6028.00人	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	上消化道癌症筛查	≥1000人	1006.00人	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	社区居民大肠癌筛查	≥2000人	2010.00人	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	癌症康复指导和随访	≥3500人	3790.00人	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	慢阻肺高危人群筛查	≥8000人	8832.00人	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	联合扬州广播电台“967”栏目组织市疾控专家走进直播间科普宣教	≥25期	25.00期	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	健康教育“五进”活动，进社区、进学校、进企业等科	≥16场	16.00场	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	制作、发放健康教育工具	≥700份	700.00份	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
产出指标	制作健康科普作品	≥30件	36.00件	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	举办3.24宣传活动	≥4场	4.00场	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	结核病相关业务培训次数	≥2场	2.00场	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	肺结核患者成功治疗率	≥90%	90.00%	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	艾滋病患者抗病毒治疗比例	≥95%	99.00%	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	艾滋病患者随访CD4检测比例	≥95%	99.80%	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	艾滋病患者病毒载量检测比例	≥95%	99.70%	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
质量指标	按时按量完成蚊蝇鼠蟑各项监测工作	规范	达成预期目标	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	提升全市居民健康素养水平	有效提升	达成预期目标	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	肺结核患者病原学学阳性率	≤70%	60.00%	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	新生入学结核病筛查率	≥90%	90.00%	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	艾滋病患者治疗成功率	≥95%	99.10%	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	阴性配偶检测	≥95%	99.70%	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
时效指标	数据上报及时性	及时	达成预期目标	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	筛查数据录入及时性	及时	达成预期目标	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	死因监测报告审核及时性	及时	达成预期目标	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
	学校结核病疫情规范处置率	=100%	100.00%	0.9	0.9	达标得满分，否则不得分
成本指标	病媒生物监测工具、除四害	规范	达成预期目标	0.8	0.8	达标得满分，否则不得分
	重大慢性病筛查管理成本控制合理性	合理	达成预期目标	0.8	0.8	达标得满分，否则不得分
	健康教育成本控制	合理	达成预期目标	0.7	0.7	达标得满分，否则不得分
	扬州市三院和江都三院结核病防治绩效考	合格	达成预期目标	0.7	0.7	达标得满分，否则不得分
经济效益	减少病媒生物对人的骚扰和经济损失	合理	达成预期目标	2	2	达标得满分，否则不得分
	学生结核病防治综合负担	降低	达成预期目标	2	2	达标得满分，否则不得分

	艾滋病自愿咨询检测服务	规范	达成预期目标	2	2	达标得满分，否则不得分	
效益指标	预警虫媒传染病，为卫生城市创建提供	合理	达成预期目标	2	2	达标得满分，否则不得分	
	降低人群重大慢性病过早死亡风险	降低	达成预期目标	2	2	达标得满分，否则不得分	
	结核病核心知识宣传活动影响	有效	达成预期目标	2	2	达标得满分，否则不得分	
	肺结患者发现能力	提升	达成预期目标	2	2	达标得满分，否则不得分	
	艾滋病防治科普宣传	有效	达成预期目标	2	2	达标得满分，否则不得分	
生态效益	掌握区域范围内媒介生物密度、种群、季节消长情况	合理	达成预期目标	2	2	达标得满分，否则不得分	
	耐药结核病传播风险	降低	达成预期目标	2	2	达标得满分，否则不得分	
可持续影响	将蚊蝇鼠蟑密度长期控制在不足为害的水平	合理	达成预期目标	2	2	达标得满分，否则不得分	
	高质量发展评估机制规范性	机制规范	达成预期目标	2	2	达标得满分，否则不得分	
	居民素养水平	逐年稳步提升	达成预期目标	2	2	达标得满分，否则不得分	
	学校结核病疫情发生风险	降低	达成预期目标	2	2	达标得满分，否则不得分	
	艾滋病患者结核病共患风险	降低	达成预期目标	2	2	达标得满分，否则不得分	
满意度指标	服务对象满意	群众满意度	≥95%	96.00%	10	10	达标得满分，否则不得分
						100	

注：1、自评价可参考绩效目标，结合实际情况设置相应评价指标，并分别打分。指标栏可以根据自评价指标设置情况自行