

## 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:	上年结转指标
项目实施年度:	2022			
项目实施开始时间 (年/月):		项目实施完成时间 (年/月):		
项目自评情况				
<p><b>一、项目概况（项目政策、资金分配使用、项目实施情况等）</b></p> <p>以“三减三健”专项为切入点，持续推进全民健康生活方式行动，在卫生行政部门的指导与协调下，加强与体育、教育、工会和市场监督管理等部门的合作，录制线上讲堂；开展餐饮企业三减三健干预行动；开展健骨操比赛；以慢病宣传、日为契机，通过投放宣传视频、发放健康干预工具及宣传手册，开展全民健康生活方式行动系列宣传；开展死因及慢病监测工作制定并下发年度监测及随访工作计划，召开工作年度总结会，数据汇审会及能力提升培训班，定期开展工监测工作。规范处置散发疫情33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，并严格落实现场技术指导。落实扬州市市直学校新生入学筛查工作，使得新生入学结核病筛查工作全市覆盖，2022年全市入学新实休、复学管理。共140404人，已进行结核病相关筛查人数136594人，入学新生结核病筛查率达97.29%。肺结核可疑症状问诊136594人，筛查出可疑症状者1人。全市共计36441人进行结核潜伏感染检测。18561人使用了PPD进行筛查，结果显示一般阳性2403人，中等阳性580人，强阳性124人，强阳性率为0.67%。17880人使用了重组结核杆菌融合蛋白(EC)进行筛查，结果显示阳性204人，其中强阳性27人，阳性率为1.14%。5人使用了γ干扰素释放试验进行筛查，结果均为阴性。胸部X光片筛查27371人，结果异常11人。本年度筛查发现潜伏感染者328人，进行预防性服药者共77人，预防性服药率23.48%；发现肺结核确诊患者15人，其中诊断为病原学阳性人数3人。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。根据《2022年江苏省地方病防治中央和省级项目技术方案》开展防治中央和省级项目技术方案实施开展碘缺乏病监测项目。根据《2022年江苏省防止疟疾输入再传播工作方案》开展防止疟疾输入再传播风险评估工作。扬州市历史上即为血吸虫病重度流行区，历史累积有螺面积20349.8414万平方米，累计血吸虫病人335908人。全市现有螺面积591万平方米，建卡登记晚期病人总数1019人。项目资金主要用于全市范围内查治血吸虫病。全市现有螺面积591万平方米，建卡登记晚期病人总数1019人。项目资金主要用于全市范围内查治血吸虫病。根据《关于印发2021年扬州市学生常见病和健康影响因素监测及干预工作实施方案的通知》要求，经研究决定举办2022年扬州市儿童青少年常见病监测与近视防控工作能力提升业务培训班。项目实施情况：于2022年8月10-11日在扬州市蓝天大厦酒店召开了2022年扬州市儿童青少年学生常见病监测与近视防控工作能力提升业务培训班，各县（市、区）疾控中心、功能区分中心、部分学校的校医和保健老师线上线下100余人参加会议。在高校开展“防艾校园行”活动：通过艾滋病防治在线培训、红丝带签名墙、防艾海报设计大赛、校园街头采访等形式普及艾滋病知识。大力推动高校艾滋病自助检测工作：主动与市区9家高校联系，在15个校区共安装15台防艾自助检测与干预服务一体机，目前已全部安装到位，并定期安排志愿者进行设备维护，通过“互联网+健康医疗”模式，免费为在校学生提供24小时的健康检测服务，真正做到早发现、早诊断、早治疗。规范开展艾滋病新发现病例的送样及CD4、病毒载量检测工作。根据江苏省医疗机构消毒质量监测方案、江苏省托幼机构消毒质量监测方案、医疗机构发热门诊和集中隔离医学观察场所卫生状况与消毒质量监测方案，开展扬州市医疗机构、托幼机构、发热门诊、隔离点相关监测工作。根据《江苏省食品安全风险监测实施方案》要求，开展食源性疾病监测、食品污染物及有害因素监测、校园食品专项监测、重点人群体内抗生素暴露水平专项监测。完成2022年扬州市食品安全风险监测工作总结报告。按照《关于印发2022年扬州市居民营养健康知识知晓率调查实施方案的函》的相关要求，挑选18-64岁常住居民开展居民营养健康知识知晓率入户问卷调查工作。</p>				
<p><b>二、项目绩效（通过绩效评价发现并总结的项目绩效）</b></p>				

2022年共培养健康生活方式指导员1864名。在餐饮行业开展了减盐、减油、减糖干预行动，我市餐饮企业三减三健干预行动作为模板，在全省进行了推广；以“9月1日全民健康生活方式日”、“10月8日全国高血压防治宣传日”、“10月29日世界卒中日”、“11月14日联合国糖尿病日”“11月17日世界慢阻肺日”宣传日为契机，以“三减三健”专项为切入点，开展系列线上线下宣传，健康生活方式深入人心；完成《扬州市2021年人群全死因监测分析报告》，开展2022年人群死因监测工作，2022年各级医疗机构上报死亡病例37321例；完成《扬州市2021年肿瘤监测分析报告》，开展2022年人群肿瘤监测工作，监测肿瘤发病肿瘤9151人，随访确认8179人；完成《2021年度心血管事件监测工作分析报告》，开展2022年基于医疗机构心血管事件监测工作，2022年监测冠心病2999人，脑卒中 27545 人。完成《2021年度慢阻肺工作监测分析报告》，开展2022年基于医疗机构慢阻肺监测工作，监测慢阻肺7540人。牵头解决了市直学校无人牵头开展新生入学结核病筛查的问题，确保了全市筛查工作全面覆盖。本次筛查共检出15例肺结核确诊患者，由结核病定点医院对其进行及时规范的诊治，做到了早期发现传染源，防止传染源进校园，有效降低了学校结核病疫情的发生风险。本次筛查由结核病临床专家对筛查出的328例结核病潜伏感染者进行诊疗评估，77人在其知情同意的基础上进行了预防性治疗，对其余251人建立了跟踪档案，加强健康教育和症状监测，一旦出现肺结核可疑症状及时到结核病定点医疗机构就医，且每年开展一次胸部X光片检查，重点监测潜伏感染者的健康状态，能够及时发现结核患者，扑灭学校结核病疫情的火苗，有效避免发生聚集性学校结核病疫情。在全市6个县（市、区）开展了人群碘营养监测工作，共采集、检测1809份居民家庭盐样，合格碘盐食用率96.09%；共采集、检测1209份8-10岁学生尿样，尿碘中位数为222.50 μg/L；共采样600份，尿碘中位数为173.14 μg/L。我市共上报疟疾病例5例，4例为恶性疟，1例卵型疟；全部为国外输入，全市未发生当地感染疟疾病例。完成查螺面积18059.4541万m<sup>2</sup>，完成目标任务122.85%。完成药物灭螺面积3409.2854万m<sup>2</sup>，完成全年任务的160.44%。2022年全年共完成血检查病87254人，晚血救治140人。全年未发生血吸虫病病人和病畜。本次培训会邀请了安徽医科大学卫生管理学院院长陶芳标教授、江苏省疾控中心儿童青少年健康促进所杨婕副校长、扬州市学生近视防控专家团团长苏北人民医院眼科陈放主任等5位专家进行专业授课，内容主要包括2022年儿童青少年常见病监测业务工作内容、近视防控政策发展、策略及适宜技术指南、肥胖健康危害及筛查评估、脊柱侧弯防控措施及儿童青少年卫生学研究热点等。本次培训会的顺利召开，对提高我市学校卫生队伍整体业务能力和水平，为高质量完成学生常见病和近视防控工作提供了技术保障。积极推动高校开展“防艾校园行”活动，开展了艾滋病防治在线培训、红丝带签名墙、防艾海报设计大赛、校园街头采访等活动，进一步提高在校学生艾滋病防治水平。高校艾滋病自助检测工作已稳步开展，设备和试剂均已正常进行维护，信息系统中已收到阳性反馈结果，并由专业人员给予指导。艾滋病新发现病例的检测送样工作不断规范：艾滋病新发现病例CD4检测率为95.3%，病载检测率为97.1%，送样率为96.1%。

### 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）

1、监测工作信息化不够完善，存资源共享不足、互通联动不足等问题；2、宣传发动创新性不足。3. 新生入学结核病筛查工作，虽然市级已统一部署，但仍有部分县区完成较为滞后。4. 筛查出的结核病潜伏感染者预防性治疗率较低。全市结核病潜伏感染学生预防性服药率为23.48%，远低于省要求90%。5、完成查螺面积18059.4541万m<sup>2</sup>，完成目标任务122.85%。6、完成药物灭螺面积3409.2854万m<sup>2</sup>，完成全年任务的160.44%。7、2022年全年共完成血检查病87254人，晚血救治140人。8、全年未发生血吸虫病病人和病畜。9、由于时间紧、场地及经费等多方面因素限制，不能做到基层学校卫生专业技术人员全覆盖。10. 由于患者外出务工等原因，艾滋病新发现病例CD4检测率还有进一步提升的空间。11. 高校艾滋病自助检测工作在学校中的宣传力度不够，自助检测的使用率仍然不太高。12. 部分监测项目缺项13. 监测经费较少

### 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）

1、加强信息化建设，打破信息壁垒；2、充分运用新媒体平台，创新宣传模式。3. 严格控制新生入学结核病筛查工作完成时间为开学后1个月，尽早发现肺结核患者和结核潜伏感染者，及时采取相关防治措施，进一步将对学校结核病发生风险。4. 需要教育部门和卫生部门加强配合，开展健康宣教，积极动员，增强学生预防性治疗意识，提高预防性服药率。5. 计划下一步制定培训计划，分学期、分片区、分模块进行培训，力争做到覆盖全部基层学校卫生专业技术人员。6. 由于患者外出务工等原因，艾滋病新发现病例CD4检测率还有进一步提升的空间。7. 高校艾滋病自助检测工作在学校中的宣传力度不够，自助检测的使用率仍然不太高。8. 督促相关实验器材购买到位，人员配置到位。

## 江苏省扬州市项目支出绩效自评价评分表

填报单位:		扬州市疾控预防控制中心		项目名称:		上年结转指标		
评价指标			年初指标	实际完成值	权重	得分	评分依据	
一级指	二级指标	三级指标						
决策	绩效目标	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	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)	
		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。 <small>评分规则: 得分=资金到位率×分值</small>	
		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。	

90%

80%

66 + 96

9.2

生改革专项

急

	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%
						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; 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%
组织实施	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; 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%
						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; 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%
产出	培养健康生活方式指导员人数	≥1400人	1864.00人	1.5	1.5	达标得1.5分, 否则0分
	新生入学结核病筛查率	≥95%	97.00%	1.5	1.5	达标得1.5分, 否则0分
	碘缺乏病监测调查县	=6个	6.00个	1.5	1.5	达标得1.5分, 否则0分
	防止疟疾输入再传播风险评估县数	=6个	6.00个	1.5	1.5	达标得1.5分, 否则0分
	调查钉螺面积	≥1.5亿平方米	1.80亿平方米	1.5	1.5	达标得1.5分, 否则0分
	药物灭螺面积	≥3000万平方	3409.00万平方米	1.5	1.5	达标得1.5分, 否则0分
	2022年扬州市儿童青少年常见病监测与近视防控工作能力提升业务培训班	=1场	1.00场	1.5	1.5	达标得1.5分, 否则0分
	艾滋病新发现病例CD4、病载、例送检	≥90%	95.00%	1.5	1.5	达标得1.5分, 否则0分
	市直医疗机构消毒质量监测数量	=10家	10.00家	1.5	1.5	达标得1.5分, 否则0分
	托幼机构消毒质量监测数量	=5家	5.00家	1.5	1.5	达标得1.5分, 否则0分
	发热门诊、隔离点专项监测家数	=6家	6.00家	1.5	1.5	达标得1.5分, 否则0分
	重点人群体内抗生素暴露水平监测基线问卷调查数	≥300份	302.00份	1.5	1.5	达标得1.5分, 否则0分
	重点人群体内抗生素暴露水平尿液样本监测	≥560份	596.00份	1.5	1.5	达标得1.5分, 否则0分
	重点人群体内抗生素暴露水平粪便样本监测	≥260份	278.00份	1.5	1.5	达标得1.5分, 否则0分
质量指标	按时完成监测随访与培训工作	按时完成	达成预期目标	1	1	达标得1分, 否则0分
	学校结核病疫情处置	规范	达成预期目标	1	1	达标得1分, 否则0分
	监测完成率	=100%	100.00%	1	1	达标得1分, 否则0分
	数据双录入一致率	=100%	100.00%	1	1	达标得1分, 否则0分
时效指标	监测随访、指导员培养的及时性	及时	达成预期目标	1	1	达标得1分, 否则0分
	年内目标任务完成情况	=100%	100.00%	1	1	达标得1分, 否则0分

		数据上报及时性	及时	达成预期目标	1	1	达标得1分,否则0分
	成本指标	控制在预算内	严格控制	达成预期目标	2	2	达标得2分,否则1分
效益	经济效益	慢性病发生率	降低	达成预期目标	2.5	2.5	达标得2.5分,否则1分
		学生结核病防治综合负担	降低	达成预期目标	2.5	2.5	达标得2.5分,否则1分
		高校艾滋病免费自助检测	规范	达成预期目标	2.5	2.5	达标得2.5分,否则1分
	社会效益	开展健康生活方式指导,提高群众健康意	提高	达成预期目标	2.5	2.5	达标得2.5分,否则1分
		人群碘营养及病情监测完成率	=100.00% 100%		2.5	2.5	达标得2.5分,否则1分
		高校艾滋病科普宣传	有效	达成预期目标	2.5	2.5	达标得2.5分,否则1分
	生态效益	居民健康行为知晓率,主要慢性病发病率、死亡水平	掌握	达成预期目标	2.5	2.5	达标得2.5分,否则1分
		地感染症疾病、血吸虫病例	=0例 0.00例		2.5	2.5	达标得2.5分,否则1分
		外环境中病原体的暴露	减少	达成预期目标	2.5	2.5	达标得2.5分,否则1分
	可持续影响	每个人养成“自己健康第一责任人理念”,控制人群慢性病发病率、死亡水平	效果明显	达成预期目标	2.5	2.5	达标得2.5分,否则1分
		学校结核病疫情发生风险	降低	达成预期目标	2.5	2.5	达标得2.5分,否则1分
		促进相关场所消毒工作高质量开展,维护人群健康	效果明显	达成预期目标	2.5	2.5	达标得2.5分,否则1分
满意度	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	98.00%	10	10	≥95%得10分;≥85%、<95%得5分;<85%得0分
总计						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