

江苏省省级项目预算绩效目标表

2026年度

项目名称		省级疾病预防控制项目资金		主管部门	江苏省疾病预防控制局
项目类型		常年安排项目		项目级次	省本级
开始时间		2026年		完成时间	
实施单位		江苏省疾病预防控制中心		项目负责人/ 联系电话	
立项必要性		<p>1. 疾病防控形势严峻：随着人口流动加剧、生态环境变化以及生活方式转变，传染病、慢性非传染性疾病和地方病等防控任务日益艰巨，严重威胁公众健康和社会稳定，亟需加强防控力度。</p> <p>2. 保障经济社会发展：疾病的发生不仅给患者家庭带来沉重负担，也对经济社会发展造成负面影响。加强疾病预防控制，可有效减少因病致贫、因病返贫现象，促进经济社会可持续发展。</p> <p>3. 提升公众健康素养：通过项目实施，广泛开展健康宣教活动，提高公众对疾病预防的认知和重视程度，引导公众养成健康的生活方式，整体提升全省公众健康素养水平。</p>			
实施可行性		<p>1. 技术力量保障：我中心拥有一支专业技术精湛、经验丰富的人才队伍，涵盖流行病学、检验检测、公共卫生等多个领域，具备实施项目的技术能力。</p> <p>2. 现有资源基础：已建立了较为完善的疾病监测网络和实验室检测体系，部分设备和技术在国内处于先进水平，为项目实施提供了坚实的硬件和软件基础。</p> <p>3. 政策与合作支持：省级政府高度重视疾病预防控制工作，出台了一系列相关政策，为项目实施提供政策保障；同时，与高校、科研机构建立了紧密合作关系，可在技术研发、人才培养等方面获得支持。</p>			
项目实施内容		<p>1. 疾病监测体系建设：完善现有传染病监测网络，拓展监测范围至慢性非传染性疾病和地方病，优化数据收集与分析流程，确保信息及时准确传递，为防控决策提供科学依据。</p> <p>2. 防控措施强化：针对重点传染病制定专项防控计划，开展疫苗接种、疫情处置演练等活动；对慢性疾病实施综合干预，包括健康宣教、高危人群筛查与管理等；加强地方病防治，改善病区环境，推广防治技术。</p> <p>3. 实验室能力提升：提高检测精度和效率；开展实验室人员技术培训，拓展检测项目，提升对新发传染病和不明原因疾病的检测能力。</p> <p>4. 应急物资储备与管理：建立应急物资储备库，定期更新补充防护用品、消杀药品、检测试剂等物资，完善物资调配机制，确保应急状态下物资供应充足。</p>			
项目资金 （万元）	收入				全年（程） 预算数
		资金总额			5038.88
		一般公共预算资金			5038.88
		政府性基金			0
		国有资本金			0
		社保基金			0
		财政专户管理资金			0
		上年结转资金			0
		其他资金			0
	支出			半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
		省级疾病预防控制项目资金		2000	5038.88

中长期目标		<p>1、完成疾病监测体系的优化升级，提高监测数据质量；开展重点疾病防控专项行动，使目标疾病发病率降低；组织应急演练，提升应急响应能力。</p> <p>2、显著增强实验室检测能力，检测项目拓展；慢性疾病综合管理有效覆盖目标人群；建立稳定高效的应急物资储备管理机制，物资储备满足应对突发公共卫生事件的需求。</p> <p>3、全省各类重点疾病发病率持续稳定下降，人群健康水平显著提高；疾病预防控制工作在全国处于领先地位，形成一套可复制、可推广的疾病防控模式和经验。</p>		
年度目标		<p>1、推动疾病监测体系的全面优化与升级，进一步提升监测数据的准确性与时效性；实施重点疾病专项防控行动，有效降低相关疾病的发病率；定期开展应急演练，全面加强突发公共卫生事件的响应与处置能力。</p> <p>2、大幅提升实验室检测技术水平，不断扩大检测项目范围与覆盖病种；实现慢性病综合管理服务对目标人群的有效覆盖；构建高效稳定的应急物资储备与调配机制，确保物资储备充足、调度迅速，以应对各类突发公共卫生事件。</p> <p>3、实现全省重点传染病和慢性病发病率的持续稳步下降，人群整体健康水平得到显著提升；推动疾病预防控制工作走在全国前列，形成一批可复制、可推广的典型防控模式与先进经验。</p>		
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	充分
		立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理
		绩效指标明确性	明确	明确
	资金投入	资金分配合理性	合理	合理
		预算编制科学性	科学	科学
过程	资金管理	资金使用合规性	合规	合规
		资金到位率	序时进度	100%
		预算执行率	＝30%	＝100%
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全
		制度执行有效性	有效	有效
产出指标	数量指标	开展各类组织培训	≥1次	≥2次
	质量指标			
	时效指标	按时提交各监测项目总结报告、监测数据	及时	及时
	成本指标			
效益指标	经济效益			
	社会效益	卫生应急队伍可持续发展能力		持续增强
	生态效益			
	可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度			