

# 江苏省疾病预防控制中心文件

苏疾控〔2026〕7号

## 关于下达 2026 年度江苏省疾病预防控制中心 科技计划项目的通知

各设区市卫生健康委（疾控局），各有关单位：

根据《江苏省疾病预防控制中心科技计划项目管理办法（试行）》（苏疾控〔2025〕16号）有关规定，经专家评审、集体研究、项目公示，确定 2026 年度江苏省疾病预防控制中心科技计划项目，现将项目下达你们（见附件 1）。各项目主管单位要有效落实管理主体责任，切实抓好项目组织实施，持续推动产出实用、管用的科技创新成果，为疾控事业高质量发展提供更加有力支撑。为进一步做好项目管理，请项目主管单位配合完成以下工作：

（一）请于 4 月 3 日前，组织完成项目合同（模板见附件 2）

起草和审核工作，按要求将纸质盖章材料统一提交省疾控局。

（二）项目实施周期内，请于每年 12 月底前，系统梳理项目管理、研究进展和阶段成果完成情况，书面反馈省疾控局。

联系人：省疾控局机关党委（人事处）王洁行，联系电话：025-83260697。

附件：1.立项项目清单

2.项目合同（模板）



（信息公开形式：依申请公开）

## 附件 1

## 2026 年度江苏省疾控局科技计划项目立项项目清单

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	经费 (万元)	项目主管单位
重点项目 (10 项)						
1	JSJK2026Z00001	基于分子传播网络的艾滋病早期监测预警与精准防控体系建立及应用研究	江苏省疾病预防控制中心 (江苏省预防医学科学院)	羊海涛	20	江苏省疾病预防控制中心
2	JSJK2026Z00002	发热伴血小板减少综合征的病毒-宿主双标志预警与精准防控新技术研究	江苏省人民医院	岳明	20	江苏省人民医院
3	JSJK2026Z00003	中国“1-3-7”消除疟疾策略在桑给巴尔的适用性评价与本地化实证研究	江苏省血吸虫病防治研究所	刘耀宝	20	江苏省血吸虫病防治研究所
4	JSJK2026Z00004	应用导向重点虫媒传染病防控新技术和新策略研究	江苏省疾病预防控制中心 (江苏省预防医学科学院)	霍翔	20	江苏省疾病预防控制中心
5	JSJK2026Z00005	基于尿液外泌体 ncRNA 靶标的茎环引物法 qPCR 用于 SFTSV 感染早期无创检测技术研究	东部战区疾病预防控制中心	谭伟龙	20	东部战区疾病预防控制中心
6	JSJK2026Z00006	饮用水全链条中全氟/多氟化合物与抗生素抗性基因协同污染特征与控制研究	南京市疾病预防控制中心	熊丽林	20	南京市卫生健康委(疾控局)
7	JSJK2026Z00007	青少年学生抑郁症代谢组标记识别及预测模型研究	苏州市疾病预防控制中心	朱小红	20	苏州市卫生健康委(疾控局)
8	JSJK2026Z00008	江苏沿江沿海地区水产品与环境霍乱弧菌病原学监测分析及预警机制研究	南通市疾病预防控制中心	张卫兵	20	南通市卫生健康委(疾控局)
9	JSJK2026Z00009	国产亚单位带状疱疹疫苗在高龄人群中的安全性、保护效果及持久性研究	无锡市疾病预防控制中心	沈元	20	无锡市卫生健康委(疾控局)
10	JSJK2026Z00010	突发公共卫生事件现场毒物快速精细化传感检测方法的构建与应用	江苏省疾病预防控制中心 (江苏省预防医学科学院)	朱峰	20	江苏省疾病预防控制中心

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	经费 (万元)	项目主管单位
面上项目（20项）						
1	JSJK2026M00001	淮安市老年人群慢性病共病特征、健康风险预测及多病共管体系构建研究	淮安市疾病预防控制中心	孙中明	10	淮安市卫生健康委（疾控局）
2	JSJK2026M00002	基于体卫融合模式的运动－健康教育联合干预对小学生肥胖的影响：一项多中心前瞻性研究	江苏省疾病预防控制中心 (江苏省预防医学科学院)	王艳	10	江苏省疾病预防控制中心
3	JSJK2026M00003	基于FNN－Attention－LSTM融合架构的多源异构数据流感监测预警模型的研究与构建	南京鼓楼医院	夏海鸣	10	南京市卫生健康委（疾控局）
4	JSJK2026M00004	疾控机构实验活动全流程数智化标准管理体系构建与实践	江苏省疾病预防控制中心 (江苏省预防医学科学院)	李燕	10	江苏省疾病预防控制中心
5	JSJK2026M00005	基于母胎代谢组学的围产期抑郁早期筛查模型构建及公共卫生转化研究	无锡市妇幼保健院	郑小敏	10	无锡市卫生健康委（疾控局）
6	JSJK2026M00006	基于同伴主导的艾滋病感染者随访管理模式探索与实践研究	无锡市疾病预防控制中心	孟晓军	10	无锡市卫生健康委（疾控局）
7	JSJK2026M00007	基于CRF07_BC亚型的HIV原病毒完整性定量检测技术体系构建与验证研究	南京市第二医院	胡志亮	10	江苏省传染病医院 (南京市第二医院)
8	JSJK2026M00008	基因组和抗体组学预警急性呼吸道传染病应用研究	江苏省疾病预防控制中心 (江苏省预防医学科学院)	许可	10	江苏省疾病预防控制中心
9	JSJK2026M00009	人工智能与系统动力学驱动的长江经济带血吸虫病风险监测与预警研究	江苏省血吸虫病防治研究所	刘璐	10	江苏省血吸虫病防治研究所
10	JSJK2026M00010	基于TLR2/NF-κB通路靶向干预的梅毒母婴传播医防融合阻断策略研究	常州市妇幼保健院	王丽	10	常州市卫生健康委（疾控局）
11	JSJK2026M00011	“同一健康”理念下肠道菌抗生素耐药基因跨域传播机制及耐药风险预测研究	徐州市疾病预防控制中心	祝雯雯	10	徐州市卫生健康委（疾控局）
12	JSJK2026M00012	靶向恶性疟原虫AP2-HS转录因子的“治疗－阻断”双功能抗疟小分子研发	江苏省血吸虫病防治研究所	何小芹	10	江苏省血吸虫病防治研究所
13	JSJK2026M00013	百日咳鲍特菌抗原基因特征分析与流行传播动力研究	江苏省疾病预防控制中心 (江苏省预防医学科学院)	秦思	10	江苏省疾病预防控制中心

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	经费 (万元)	项目主管单位
14	JSJK2026M00014	医疗机构发热伴血小板减少综合征全流程管理的技术路径与防治策略研究	江苏省人民医院	陈文森	10	江苏省人民医院
15	JSJK2026M00015	江苏省社区人群慢性 HBV 感染者扩大抗病毒治疗背景下的流行病学特征及实施性研究	江苏省疾病预防控制中心 (江苏省预防医学科学院)	姜洁	10	江苏省疾病预防控制中心
16	JSJK2026M00016	基于联邦学习的 SFTS 重症预警与免疫精准干预系统研究——医防协同下的诊疗路径优化	南京市第二医院	郑以山	10	江苏省传染病医院 (南京市第二医院)
17	JSJK2026M00017	“ESKAPE” 菌耐药性分析及噬菌体防控研究	江苏省疾病预防控制中心 (江苏省预防医学科学院)	谈忠鸣	10	江苏省疾病预防控制中心
18	JSJK2026M00018	基于真实世界数据的特殊健康状态儿童接种评估软件研发及个体化免疫策略探索	苏州大学附属儿童医院	成芳芳	10	苏州市卫生健康委(疾控局)
19	JSJK2026M00019	基于 MNP 标记法的城市污水多病原谱高效监测与精准溯源技术研究	南京市疾病预防控制中心	何敏	10	南京市卫生健康委(疾控局)
20	JSJK2026M00020	双荧光耦合 CRISPR 的食源性致病菌智能快速检测方法研究	镇江市疾病预防控制中心	徐虹	10	镇江市卫生健康委(疾控局)
<b>指导项目 (50 项)</b>						
1	JSJK2026D00001	南通市水体放射性监测与健康风险评估	南通市疾病预防控制中心	蒋正东	自筹	南通市卫生健康委(疾控局)
2	JSJK2026D00002	无锡市地表灰尘中金属和多环芳烃的污染特征和风险评估研究	无锡市梁溪区疾病预防控制中心	汪军峰	自筹	无锡市卫生健康委(疾控局)
3	JSJK2026D00003	膳食模式与空气污染在代谢综合征发生中的相互作用及代谢机制研究	江苏省疾病预防控制中心 (江苏省预防医学科学院)	田亭	自筹	江苏省疾病预防控制中心
4	JSJK2026D00004	基于机器学习的药物敏感结核病耐药早期预警模型构建及干预策略研究	南京市疾病预防控制中心	孟令瑞	自筹	南京市卫生健康委(疾控局)
5	JSJK2026D00005	生态—行为协同驱动下的恙虫病高发原因探析及综合防控策略构建——以疫源地金湖县为例	淮安市疾病预防控制中心	许磊	自筹	淮安市卫生健康委(疾控局)
6	JSJK2026D00006	基于深度学习的寄生虫虫卵及肠道原虫自动识别与应用研究	江苏省血吸虫病防治研究所	唐凤	自筹	江苏省血吸虫病防治研究所

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	经费 (万元)	项目主管单位
7	JSJK2026D00007	基于人体生物监测的江苏省饮用水中邻苯二甲酸酯类增塑剂暴露溯源与健康风险研究	江苏省疾病预防控制中心 (江苏省预防医学科学院)	陈琦	自筹	江苏省疾病预防控制中心
8	JSJK2026D00008	基于疾控监督整合的市县两级疾控机构人力资源配置优化研究	南通市疾病预防控制中心	姚育楠	自筹	南通市卫生健康委(疾控局)
9	JSJK2026D00009	生命八要素评分及其动态变化与心血管疾病的关联及预测模型构建研究	苏州工业园区疾病防治中心 有限公司	冯卓	自筹	苏州市卫生健康委(疾控局)
10	JSJK2026D00010	既往 HIV 感染者医疗机构就诊中 HIV 筛查情况调查——基于东台市感染者队列的 5 年回顾性研究	东台市疾病预防控制中心	宣小辉	自筹	盐城市卫生健康委(疾控局)
11	JSJK2026D00011	基于 One Health 的宿迁地区沙门氏菌耐药基因环境—食品—人群间的传播与进化机制研究	宿迁市疾病预防控制中心	谢士奇	自筹	宿迁市卫生健康委(疾控局)
12	JSJK2026D00012	基于人工智能面向未来的慢性病全周期管理平台的构建与临床验证	苏北人民医院	宋斌	自筹	扬州市卫生健康委(疾控局)
13	JSJK2026D00013	生活饮用水中新污染物非靶向筛查及风险预警	宿迁市疾病预防控制中心	陈鹏	自筹	宿迁市卫生健康委(疾控局)
14	JSJK2026D00014	基于医防融合模式慢性病患者自我管理效果评价研究	宿迁市疾病预防控制中心	杨冰沫	自筹	宿迁市卫生健康委(疾控局)
15	JSJK2026D00015	基于行为改变轮理论的乳腺癌高危人群筛查依从性干预方案构建: ABM 模拟及阶梯设计整群对照研究	江苏省肿瘤医院	程芳	自筹	江苏省肿瘤医院
16	JSJK2026D00016	H5N1 高致病性禽流感应急治疗广谱高效中和抗体筛选及保护功能验证	江苏省疾病预防控制中心 (江苏省预防医学科学院)	宁硕	自筹	江苏省疾病预防控制中心
17	JSJK2026D00017	江苏省食源性寄生虫病认知图谱构建与风险感知智能预警模型研究	江苏省血吸虫病防治研究所	倪碧娴	自筹	江苏省血吸虫病防治研究所
18	JSJK2026D00018	硅肺并发肺癌的风险预测模型构建以及矽肺、肺癌患者多病共管的管理模式探讨	江苏省肿瘤医院	朱航桦	自筹	江苏省肿瘤医院
19	JSJK2026D00019	江苏省疾控系统岗位胜任力现状暨提升策略研究	江苏省疾病预防控制中心 (江苏省预防医学科学院)	卞琳琳	自筹	江苏省疾病预防控制中心
20	JSJK2026D00020	三级医院赋能社区老龄共病人群健康管理服务模式构建与效果评价研究	东南大学附属中大医院	周晨	自筹	东南大学附属中大医院

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	经费 (万元)	项目主管单位
21	JSJK2026D00021	区域联动视角下淮海经济区疾控实验室能力建设联合工作网的构建与实践探索	徐州市疾病预防控制中心	蔡婷	自筹	徐州市卫生健康委（疾控局）
22	JSJK2026D00022	泰州市多源数据融合的死因监测精准复核体系研究	泰州市疾病预防控制中心	黄鑫	自筹	泰州市卫生健康委（疾控局）
23	JSJK2026D00023	南京市社区老年人群痴呆早期防控技术的构建与应用研究	南京市疾病预防控制中心	吴洁	自筹	南京市卫生健康委（疾控局）
24	JSJK2026D00024	HLA 区域遗传变异对 HIV 病毒载量调控机制及其潜在应用研究	江苏省疾病预防控制中心 (江苏省预防医学科学院)	孙琦	自筹	江苏省疾病预防控制中心
25	JSJK2026D00025	淮安市流感易感人群画像构建及精准防控研究	淮安市疾病预防控制中心	夏文玲	自筹	淮安市卫生健康委（疾控局）
26	JSJK2026D00026	九价 HPV 疫苗序贯接种免疫应答特征及卫生经济学评价的研究	江苏省疾病预防控制中心 (江苏省预防医学科学院)	魏明伟	自筹	江苏省疾病预防控制中心
27	JSJK2026D00027	基于纳米孔测序的现场快速多重病原检测技术研究	东部战区疾病预防控制中心	林彦锋	自筹	东部战区疾病预防控制中心
28	JSJK2026D00028	基于氮掺杂碳量子点荧光探针的合成及其在鱼肉中有害物质的快速检测方法研究	常州市疾病预防控制中心	孟菊香	自筹	常州市卫生健康委（疾控局）
29	JSJK2026D00029	基于创新扩散理论的徐州空巢老人数字健康素养提升路径研究	徐州市疾病预防控制中心	刘逸天	自筹	徐州市卫生健康委（疾控局）
30	JSJK2026D00030	HBM-TTM-IMB 模型下男性青年 HPV 疫苗接种“意愿促进型”研究：以疫苗犹豫现状和影响因素为基础	常州市疾病预防控制中心	熊苏婷	自筹	常州市卫生健康委（疾控局）
31	JSJK2026D00031	多维空间尺度的南京市登革热传播风险预测研究	南京市疾病预防控制中心	汪君君	自筹	南京市卫生健康委（疾控局）
32	JSJK2026D00032	基于中和抗体表位的 DBV 疫苗候选分子设计与筛选	江苏省疾病预防控制中心 (江苏省预防医学科学院)	丁雨晗	自筹	江苏省疾病预防控制中心
33	JSJK2026D00033	重点境外输入性传染病新型光控现场检测技术的开发与初步应用	江苏省疾病预防控制中心 (江苏省预防医学科学院)	乔乔	自筹	江苏省疾病预防控制中心
34	JSJK2026D00034	中国—东盟国家疟疾防控合作需求调研与关键点提炼研究：以老挝和柬埔寨为例	江苏省血吸虫病防治研究所	梁成	自筹	江苏省血吸虫病防治研究所

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	经费 (万元)	项目主管单位
35	JSJK2026D00035	臭氧与气象因素对连云港市人群心脑血管疾病死亡的影响及其交互作用研究	连云港市疾病预防控制中心	曹胜男	自筹	连云港市卫生健康委（疾控局）
36	JSJK2026D00036	茶饮料中多重污染物联合暴露的健康风险及模型构建研究	张家港市疾病预防控制中心	吴梅	自筹	苏州市卫生健康委（疾控局）
37	JSJK2026D00037	医防融合背景下成人预防接种处方实施路径研究	南京医科大学附属逸夫医院	杨闪闪	自筹	南京医科大学附属逸夫医院
38	JSJK2026D00038	骨质疏松性骨折术后复发风险的中医智能防控技术研究——基于证型动态预测与循证干预	江苏省中西医结合医院	陆洋	自筹	江苏省中西医结合医院
39	JSJK2026D00039	代谢综合征与老年人肺癌发病风险的相关性研究	盐城市疾病预防控制中心	吴玲玲	自筹	盐城市卫生健康委（疾控局）
40	JSJK2026D00040	从多病原体生态系统交互视角解析关键呼吸道传染病传播特征及影响因素的研究	无锡市疾病预防控制中心	高雨蒙	自筹	无锡市卫生健康委（疾控局）
41	JSJK2026D00041	热加工烹饪方式对小麦粉中交链孢霉毒素污染状况的影响及膳食暴露评估	徐州市疾病预防控制中心	张玉	自筹	徐州市卫生健康委（疾控局）
42	JSJK2026D00042	基于高通量检测与体内代谢研究构建巯基乙酸类化合物的健康风险评估	江苏省疾病预防控制中心 (江苏省预防医学科学院)	王鑫楠	自筹	江苏省疾病预防控制中心
43	JSJK2026D00043	基于代谢组学的重点人群草甘膦内外暴露特征分析及健康效应研究	扬州市疾病预防控制中心	窦建瑞	自筹	扬州市卫生健康委（疾控局）
44	JSJK2026D00044	青少年吸烟“酷”心理演化机理研究	江苏省人民医院	汤 婷	自筹	江苏省人民医院
45	JSJK2026D00045	县域医共体背景下武进区医防融合实施现状及提升策略研究	常州市武进区疾病预防控制中心	周绪凤	自筹	常州市卫生健康委（疾控局）
46	JSJK2026D00046	公共健康政策降低心肌梗死疾病负担：基于中介效应的实证研究	南京医科大学第二附属医院	徐晓霜	自筹	南京医科大学第二附属医院
47	JSJK2026D00047	基于多模态人工智能探究 C-TIRADS 4 类甲状腺结节的防控与诊断	江苏省中西医结合医院	邹道远	自筹	江苏省中西医结合医院
48	JSJK2026D00048	口腔菌株 Granulicatella adiacens 在糖尿病伴牙周炎发展中的作用及机制研究	常州市第一人民医院	顾敏	自筹	常州市卫生健康委（疾控局）

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	经费 (万元)	项目主管单位
49	JSJK2026D00049	基孔肯雅病毒多抗原表位筛选及纳米疫苗研究	江苏省疾病预防控制中心 (江苏省预防医学科学院)	荣恒	自筹	江苏省疾病预防控制中心
50	JSJK2026D00050	基于保护动机理论的境外输入性疟疾回国就医行为的 干预研究	江苏省血吸虫病防治研究所	王依	自筹	江苏省血吸虫病防治研究所

附件 2

密级：内部

## 江苏省疾病预防控制中心科技计划 项目合同

项目编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

项目类型：\_\_\_\_\_重点项目 ☒ 面上项目 ☐ 指导项目 ☐

项目负责人：\_\_\_\_\_联系电话/手机：13XXXXXXXXXX

研究周期：\_\_\_\_\_2026\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_4\_\_\_\_\_月至\_\_\_\_\_2028\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_12\_\_\_\_\_月

承担单位（盖章）：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_联系电话/手机：13XXXXXXXXXX

通讯地址：\_\_\_\_\_邮政编码：2100XX

项目主管单位：\_\_\_\_\_

江苏省疾病预防控制中心制

二〇二六年

## 填写说明

1.根据《江苏省疾病预防控制中心科技计划项目管理办法(试行)》有关要求编制本项目合同,项目合同是开展项目科学研究工作和实施项目管理的主要依据。

2.本合同甲方为江苏省疾病预防控制中心,合同乙方为项目承担单位,合同丙方为项目主管单位(说明:项目主管单位是指项目承担单位所在地的设区市卫生健康行政主管部门。省属医疗卫生机构、东战区疾控中心等项目承担单位的主管部门填写本单位。)

3.合同条款中所有空项所填内容原则上需与项目申报书保持一致,如实填写,确无此项的,请在该栏空白处写“无”。如项目立项评审过程中提出明确修改意见,请按照评审意见完善有关内容。

4.各方对项目资料负有保密责任,未经甲方批准,不得在公开发表的论文、著作等成果中引用涉密的科研数据、试验结果等,也不得泄露给甲、乙、丙三方之外的单位和个人。

5.承担单位盖章必须是单位公章,不得使用部门印章。

6.文本排版,在合同模板基础上,结合项目内容填写,保持科学美观。

7.本合同正式文本一式四份,甲方留存一份,乙方、丙方及项目负责人各存一份。合同文本采用 A4 纸张,正反打印后胶印成册。

## 一、主要研究内容和预期的技术指标：

备注：涉及新药、医疗器械使用的项目需提供有效注册批件证明；医疗新技术需提供准入有效批件证明；涉及临床研究的项目，应符合临床研究伦理规范；涉及实验动物的项目，必须有符合要求的医学实验动物及其设施许可证，并符合实验动物伦理审查要求，项目必须通过单位伦理委员会的审查。相关证明材料作为附件置于合同文本最后，与合同一同装订。

## 二、研究方法及技术路线：

**三、研究进度计划：**（分年度达到的目标、时间进度安排、阶段成果等）

**四、研究成果清单：**

1.XX，数量

2.

3.

4.

**备注：**研究成果必须量化可考核，项目验收以此为准。

**五、预期达到的技术经济效益和社会效益：**

#### 六、承担单位和参加单位分工情况：

单位名称	研究分工	经费分配 (万元)	主研 人员签字

备注：项目涉及相关参研单位，项目承担单位（牵头单位）应与参研单位签订合作协议（格式自定），作为附件置于合同文本最后，与合同一同装订。

#### 七、经费预算

单位：万元

研究经费 总 额	其 中				
	省拨款	其他部门 拨款	自筹	贷款	其他

备注：如有其他部门拨款，请按要求说明。

拨款单位名称	拨款总额（万元）	拨款时间	其他说明

科目	预算数 (万元)	其中：省拨款 (万元)	预算说明
<b>(一) 直接费用</b>			
1.设备费			
(1) 设备购置费			
(2) 设备试制费			
(3) 设备改造与租赁费			
2.业务费			
(1) 材料费			
(2) 测试化验加工费			
(3) 燃料动力费			
(4) 出版/文献/信息传播 /知识产权事务费			
(5) 会议/差旅/国际合作 交流费			
(6) 其他支出			
3.劳务费			
(1) 劳务性费用			
(2) 专家咨询费			
<b>(二) 间接费用</b>			
(1) 房屋占用费			
(2) 水、电、气、暖费			
(3) 管理费			
(4) 绩效支出			
<b>合计</b>			

备注：

①项目经费按照《江苏省科技计划专项资金管理办法》（苏财规〔2023〕1号）规定的开支范围列支，须专款专用，不得挪用或截留，如发生此类情况，一经查实，甲方有权终止项目，并追回所拨项目经费。

②项目经费支出预算表为项目总经费的预算明细，参研单位经费预算应在与项目牵头单位签订的合作协议中明确，经费管理使用按照《江苏省科技计划专项资金管理办法》执行。

八、项目组成员

序号	姓名	性别	出生年月	专业	职务/ 职称	所在单位	任务分工	身份证号	签字
	XXX	男	19XX.XX						

## 九、签署页

项目负责人承诺：

- 1.对项目材料的真实性和合法性负责；
- 2.具有完成项目所需的组织管理和协调能力；
- 3.自觉遵守项目管理和经费管理有关规定；
- 4.自觉遵守科研诚信、科研伦理有关规定；
- 5.严格落实党风廉政建设有关要求，项目实施过程中如出现违纪违法行为，自愿接受组织处理。

承诺人：（签字）

年 月 日

计划下达单位（甲方）：

江苏省疾病预防控制中心（签章）

年 月 日

项目承担单位（乙方）：

开户银行：

开户名：

XXXX（签章）

年 月 日

项目主管单位（丙方）：

XXXX（签章）

年 月 日

附：

（备注：如无附件，删除该页。）

---

抄送：江苏省卫生健康委员会

---

江苏省疾病预防控制中心综合处

2026年 3月17日印发

---

