

# 中华预防医学会

预会发〔2026〕110号

## 中华预防医学会关于开展 第二期传染病防控领域中青年人才科研支撑 项目申报工作的通知

各有关单位：

为持续提升我国疾控系统传染病防控领域科研和实践能力，加强中青年专业人才培养，助力疾控体系整体能力建设，我会决定开展第二期传染病防控领域中青年人才科研支撑项目（以下简称“项目”）。现将项目申报有关事宜通知如下：

### 一、项目支持方向

围绕疫苗可预防疾病、重点人群相关传染病等领域，开展疾病负担评估、真实世界保护效果评价、卫生经济学评价等研究（详见附件1）。

### 二、项目设置

（一）项目周期。每年开展1期项目申报，每期项目2年。

（二）项目数量。项目分一般项目和重点项目两类。每期拟支持约15项，一般项目和重点项目数量比例原则上为4:1。同一法人单位最多入选1项。根据评审情况，可另设无资助立项项目，数量不超过5项。

（三）资助金额。一般项目每期每项资助金额不超过5万元，重点项目每期每项资助金额不超过10万元。

### 三、申报对象及申报条件

(一) 申报对象。项目面向全国地市级及以上疾控系统中青年科技工作者，支持应用型研究，不支持基础性研究。具体研究方向参见项目申报指南（附件1）。

(二) 申报条件。项目申报人应具有中级以上专业技术职称，或硕士研究生及以上学历，年龄不超过40岁。鼓励申报人组建3人以上实施团队。申报单位应为独立法人机构。

#### 四、申报与评审流程

(一) 申报材料提交。申请人逐项填写《传染病防控领域中青年人才科研支撑项目申报书》（见附件2），经所在单位审核并加盖公章后提交。电子版材料发送至邮箱：kjfw@cpma.org.cn。纸质材料一式六份，邮寄至：北京市东城区广渠门内大街47号雍贵中心A座8层中华预防医学会科技服务部（收件人：徐文辉，联系电话：18842363939，邮政编码：100062）。

(二) 申报截止时间。电子版和纸质版申报材料提交截止日期均为2026年7月31日，逾期不予受理。

(三) 评审流程。主办单位将按程序组织开展形式审核、项目答辩和专家评审，并对评审结果进行公示。公示无异议后，与项目承担单位签署项目任务书。

联系人：徐文辉、李映坤，联系电话：010-64014326

附件：1. 第二期项目申报指南

2. 传染病防控领域中青年人才科研支撑项目申报书



## 第二期项目申报指南

### 一、新冠病毒感染与流感临床特征及疾病严重程度对比研究

研究内容：开展 2024 年以来，基于区域医疗大数据的我国不同人群新冠病毒感染和流感的疾病负担和临床特征研究，对比分析疾病严重程度，研提新冠病毒感染防控策略建议。

考核指标：提交研究报告 1 份，发表论文 $\geq 1$  篇。

### 二、麻腮风疫苗（腮腺炎成分）和水痘疫苗真实世界保护效果研究

研究内容：基于真实世界数据，开展麻腮风疫苗（腮腺炎成分）预防流行性腮腺炎、水痘疫苗预防水痘的保护效果研究，为优化疫苗免疫策略提供数据支持。

考核指标：提交研究报告 1 份，发表论文 $\geq 1$  篇。

### 三、儿童及青少年人群带状疱疹病例病毒学研究

研究内容：在水痘疫苗覆盖率较低和较高的地区，开展儿童及青少年人群带状疱疹发病情况及病毒基因序列分析，探索研究自带状疱疹病例中分离到的水痘-带状疱疹病毒特征。

考核指标：提交研究报告 1 份，发表论文 $\geq 1$  篇。

### 四、呼吸道合胞病毒单抗预防婴儿呼吸道合胞病毒感染所致疾病的真实世界保护效果研究

研究内容：基于真实世界中注射过呼吸道合胞病毒单抗的婴儿，按照一定的匹配原则选择未注射的婴儿，共同建立观察队列，开展随访，获得呼吸道合胞病毒感染所致疾病的发生情况，分析其保护效果，研提策略及建议。

考核指标：提交研究报告 1 份，发表论文 $\geq 1$  篇。

## **五、适龄女孩人乳头瘤病毒疫苗与流感疫苗同时接种意愿及现况研究**

研究内容：针对国家免疫规划人乳头瘤病毒疫苗的目标人群，在流感流行季节前，开展人乳头瘤病毒疫苗与流感疫苗同时接种意愿及接种现况，分析其影响因素，为提升人乳头瘤病毒疫苗、流感疫苗接种率研提策略与建议。

考核指标：提交研究报告 1 份，发表论文 $\geq 1$  篇。

## **六、流感疫苗接种的卫生经济学评价**

研究内容：基于国内外研究，梳理参数，构建数据模型，开展儿童和老年人群接种流感疫苗的卫生经济学评价，为制定流感疫苗接种策略提供本土数据。

考核指标：提交研究报告 1 份，发表论文 $\geq 1$  篇。

## **七、孕妇人群百日咳疾病负担研究**

研究内容：基于孕妇群体建立前瞻性队列，在孕期出现咳嗽、打喷嚏、流涕等症状时开展百日咳鲍特菌检测，评估孕妇百日咳发病特征及疾病负担，为未来优化疫苗接种策略提供数据支持。

考核指标：提交研究报告 1 份，发表论文 $\geq 1$  篇。

## **八、侵袭性肺炎球菌疾病病例中肺炎球菌血清型流行病**

## 学特征研究

研究内容：选择儿童和老人呼吸道疾病患者，采集下呼吸道样本开展细菌培养，将分离到的肺炎链球菌开展血清型鉴定和基因组测序分析；将不同来源的菌株进行病原特征比较。

考核指标：研究报告 1 份，撰写论文  $\geq 1$  篇。

## 九、老年人群 HIV 感染预防干预策略和干预效果评价

研究内容：针对部分地区艾滋病重点防治人群，制定并实施适合本地特色、实施容易、成本效果好的综合性艾滋病宣教干预等策略措施及技术手段，实现综合预防干预手段的覆盖面提高。

考核指标：形成针对当地重点区域和重点防治人群，实施容易、成本效果好的综合性艾滋病预防干预策略措施及技术手段方案，试点人群或地区综合预防干预手段的使用提高  $\geq 10\%$ 。完成研究论文  $\geq 1$  篇。

## 十、六价轮状病毒疫苗真实世界保护效果研究

研究内容：开展婴幼儿接种六价轮状病毒疫苗预防轮状病毒胃肠炎的上市后保护效果研究，获得我国新疫苗的本土研究数据。

考核指标：提交研究报告 1 份，发表论文  $\geq 1$  篇。

附件 2

项目编号	CPMA2026CRBFK
------	---------------

## 传染病防控领域中青年人才科研支撑 项目申报书

项目名称

---

申报单位

---

申报人

---

手机

---

电话

---

电子邮箱

---

通讯地址及邮编

---

填报时间

---

中华预防医学会制

2026 年

# 填写说明

一、本申报书是申报项目的依据，填写内容须实事求是，表述应明确、严谨，相应栏目请填写完整。缺项或格式不符的申报书不予受理。

二、本申报书为A4纸张打印，报送一式6份。同时应发送申报书电子版。

三、组织实施条件一栏，应包括现有专家资源、平台、工作团队等条件。

四、工作方案一栏，应包括项目的主要内容、基本思路和方法、实施计划及有关措施等。

五、经费使用方向仅限于与项目直接相关的劳务费、交通费、出版费、材料费等。

六、各栏目如填写不下，可另加附页。

七、项目申报书填好后加盖项目申报单位公章，申报单位所盖公章必须为具有独立法人资格、拥有独立账号单位的公章。

一、基本情况					
项目申请人信息					
姓名		性别		民族	
出生年月		学位		职称	
电话			电子邮箱		
申报单位信息					
单位名称					
联系地址					
项目基本信息					
项目类别	<input type="radio"/> 一般项目 <input type="radio"/> 重点项目				
二、主要参与人员					
姓名	性别	职务/职称	工作单位	承担主要工作	
三、项目目的（限150字以内）					

(撰写要求：简要阐述项目的、研究目标和预期解决的科学问题)

#### 四、组织实施条件（限2000字内）

(撰写要求：阐述项目的研究意义、国内外相关研究现状及局限性。阐述申请团队现有研究基础、专家资源、研究平台等条件。团队既往相关研究成果可提供发表文章全文复印件作为支撑材料。)

#### 五、研究方案（限2000字内）

(撰写要求：阐述项目的研究方法、关键指标、核心技术、质控措施等。)

## 六、项目进度计划

(撰写要求：简述项目进度安排，实施周期不超过2年)

## 七、预期成果及考核指标

(撰写要求：简述项目预期研究成果、项目考核指标)

八、项目经费支出预算 (项目总金额：        万元 )

编号	经费类别	支出内容	金额	备注
1				
2				
3				
4				
5				
6				
.....				
合 计				

九、申报诚信声明及单位审核意见

申请人承诺：

本人承诺所填报的申请材料信息准确，不含任何涉密或敏感信息，不含任何违反科研伦理规范的内容；在项目申请和执行全过程中，恪守职业规范和科学道德。

项目负责人（签名）：

年 月 日

项目申报单位意见：

单位公章

年 月 日