

四川省医学科学院·四川省人民医院

四川省疾病预防控制中心

关于征集国家科技重大专项重大慢病防治技术
推广机制研究及应用示范项目慢性病
适宜技术（服务）的通知

各相关单位、机构及社会团体：

为深入贯彻落实《“健康中国2030”规划纲要》及慢性病综合防控战略部署，进一步提升基层慢性病防控能力，推动优质技术资源下沉，基于国家科技重大专项“重大慢病防治技术推广机制研究及应用示范”（2024ZD0523900）、“慢病防治技术推广机制创新与应用示范研究”（2024ZD0523905），四川省医学科学院·四川省人民医院、四川省疾病预防控制中心联合面向全社会长期公开征集慢性病“防筛诊治康管”全程健康适宜技术与服务。有关事项如下：

一、征集目标

聚焦癌症、心脑血管、呼吸和代谢性疾病等重大慢性病防治需求，遴选一批实用性强、科学有效、适宜基层推广的技术与服务，助力慢性病“早筛早诊早治”和规范化管理，全面覆盖

针对患者疾病状态、高危人群未病状态、一般人群亚健康状态以及符合大众健康需求的“防筛诊治康管”适宜技术与服务。

二、征集方向

面向全社会征集的慢性病适宜技术与服务，涵盖但不限于以下研究方向：

（一）慢病管理模式

慢病一体化管理、慢性病分级诊疗、风险动态分级管理、数据驱动决策管理、远程监测技术、高危人群筛查干预技术、慢性病防控地方模式推广、绩效质量评估等。

（二）专病管理

针对癌症、心脑血管疾病、呼吸系统疾病和代谢性疾病等慢性病，提出包括预防、筛查、诊断、治疗和管理在内的综合解决方案等。

（三）数字诊疗与管理

数字医疗产品、数字疗法、AI 辅助诊断工具、智能监测与筛查技术、自助式健康检测设备、慢性病风险智能评估系统和电子健康档案系统等。

（四）膳食与运动干预

针对不同人群的营养与运动方案、具体干预措施等。

（五）健康教育

采用多种形式，提高不同人群对健康生活方式的认知、信念和行为能力。

（六）民族医药干预与康复

中医适宜技术、民族医药适宜技术、慢性病康复理疗技术、居家康复指导方案等。

（七）健康生活方式服务

推广健康生活方式、职业人群健康方案、心理行为干预服务、患者自我管理支持体系、依从性提升服务等。

（八）其他

其他满足大众健康需求的适宜技术与服务。

三、申报要求

（一）主体资格

1. 各类企事业单位、医疗机构、科研院所及社会组织等均可申报，申报主体必须拥有独立法人资质及技术知识产权。

2. 申报主体需承诺入选后，在项目试点期内，能在试点地区开展公益性（即不向服务对象收取本项目相关技术/服务费用）的技术/服务，前期工作基础好。

（二）技术要求

1. 医疗器械类技术需已获注册许可。

2. 符合基层需求，能显著提升“防筛诊治康管”效率。

3. 具备安全性、有效性及成本适宜性，有应用成效的优先（需附证明）。

4. 技术方案规范完整，便于规模化推广。

5. 技术或服务数据可上传省大数据资源库。

四、申报流程及项目支持

（一）申报流程与公示

填写《慢性病适宜技术与服务推广申报表》（附件1）并附上佐证材料发送至指定联系邮件（18767570@qq.com），邮件主题应明确标注为“慢性病适宜技术与服务推广—申报单位名称”。同时，申报表的纸质版原件需加盖公章，并寄送至四川省疾病预防控制中心慢病所。

1. 专家评审（2025年8月—12月）

根据申报情况，不定期组织跨领域专家对技术与服务的安全性、适用性及效益等进行综合论证，根据需要组织现场考察或调研，根据专家评议结果择优开展试点。

2. 公示试点（2025年8月—12月）

入选技术纳入课题《慢性病防控适宜技术与服务试行清单》，由四川省疾病预防控制中心遴选一个试点地区进行示范及效果评估，并填写《慢性病适宜技术/服务公益性试点合作协议》（附件2）。

3. 公示推广（2027年8月—12月）

示范及效果评估达标的技术与服务纳入课题《慢性病防控适宜技术与服务推广目录》，面向全省示范区及基层机构推广。

（二）项目支持

1. 课题组四川省疾病预防控制中心为所有试点地区提供技术支持以及一定的经费支持。

2. 总项目组负责搭建适合试点地区的信息平台和系统维护。

3. 对于暂未纳入试行清单但条件确实较好的技术与服务，课题组可经双方协商认可后提供一定的技术支持。

4. 所有纳入试行清单的技术/服务均需签署试点协议，明确各方权利、义务、知识产权归属、合作研究成果分配、个人隐私及信息安全保护等。

(三) 项目期限

示范及效果评估执行期原则上不超过1年。

五、联系方式

邮寄地址: 成都市武侯区中学路6号 四川省疾病预防控制中心慢病所, 邮编: 610041

联系电话: 028-85587325

联系人:

王卓 18981958523 18767570@qq.com

刘雅琪 19141998973

说明: 本次征集不收取任何费用, 技术知识产权归属不变。
请各单位、社会各界积极参与, 共同推进慢性病防控。

附件: 1. 慢性病适宜技术与服务推广申报表

2. 慢性病适宜技术/服务公益性试点合作协议



四川省医学科学院·四川省人民医院 四川省疾病预防控制中心