

6月10日,由成都市卫生健康委员会、成都市教育局、共青团成都市委员会联合主办的成都市第七届“蓉你说艾”高校学生艾滋病防治同伴教育暨第三届成德眉资同城讲师大赛决赛在四川电影电视学院圆满落幕。来自成都市、德阳市、眉山市、资阳市的265支队伍,共计638名青年学子参赛。



大赛选手用青春的视角、鲜活的语言传递专业知识和技能。

成都市第七届“蓉你说艾”高校学生艾滋病防治同伴教育大赛落幕 四城联动防艾赛 青春同伴话健康

□ 华西社区报记者 杨铠 主办方供图

巅峰对决

12强选手诠释“同伴教育”新范式

经过初赛、复赛及数轮培训选拔,来自四市高校的12组顶尖讲师展开终极较量。选手们打破传统宣教模式,通过脱口秀、PPT宣讲、小品、散打评书等形式,传递“艾滋病防治”“安全性行为”“毒品防范”等专业知识和技能,生动诠释“同伴教育”的核心价值。

省疾控中心专家点评道:“选手用青

春的视角、鲜活的语言、贴近校园的情感共鸣,打破了传统宣教的壁垒,增强了教育的吸引力、感染力和实效性。这种‘同龄人教育同龄人’的模式,是提升高校防艾教育覆盖面和有效性的关键路径。”

联动创新

以赛育才锻造防艾生力军

经过激烈角逐和公正评审,最终评选出一二三等奖。近年来,成都市通过“蓉你

说艾”讲师大赛已培育数百名政治素养好、专业能力强、表达水平高、富有奉献精神的青年防艾同伴教育骨干,构建起“学生教学生、朋辈影响朋辈”的健康传播网络。

主办方相关负责人表示:“我们将不断完善青少年防艾同伴教育支持体系,持续深化四市更广范围的合作,让青春力量在防艾宣传的广阔天地中发光发热,为守护青少年健康成长、推进‘健康四川’建设贡献更大力量。”

AI赋能社区健康减重管理 成华区探索智慧减重新模式

6月5日,由成都市成华区卫生健康局联合成都医学院第二附属医院·核工业四一六医院共同开展的“成华区社区健康体重管理模式研究项目”,在成华区双桥子社区卫生服务中心启动。项目通过引入讯飞医疗科技股份有限公司的人工智能技术,旨在破解社区体重管理的人力不足、精度低下、依从性差等难题,为居民提供精准高效的减重服务。

AI破局 直击社区体重管理痛点

数据显示,2030年中国成人超重/肥胖率预计达65.3%,且近90%肥胖患者伴随并发症风险,亟需有效干预。会上,成

华区卫生健康局相关负责人介绍,近年来,区内各基层医疗机构积极探索社区体重管理模式。本次项目落地试点的双桥子社区卫生服务中心于2023年10月开设代谢性疾病·肥胖管理门诊,通过“医联体+家庭医生团队”模式积累了个性化服务经验。然而,实践表明,传统方式面临严峻挑战,难以满足规范化、持续性管理的要求。

“此次合作正是为突破这些瓶颈而生。”成都医学院第二附属医院·核工业四一六医院内分泌科副主任医师姚婷在项目介绍中提到,“成华区社区健康体重管理模式研究项目”将引入讯飞医疗领先的人工智能技术,构建“社区肥胖智慧管理平台”,为家庭医生团队装上“AI助手”。

分步推进 构建可持续健康防线

此次合作并非简单的技术嫁接,而是深度的资源整合。在成华区卫生健康局的统筹指导下,项目联合四一六医院的专业力量与讯飞医疗的技术支持,在双桥子

社区卫生服务中心率先落地应用“人工智能赋能的社区肥胖智慧管理平台”。各方将组建专班团队,共同推进项目实施。

成都医学院第二附属医院·核工业四一六医院相关负责人介绍,项目启动后,将首先在双桥子社区卫生服务中心进行试点验证,完成系统对接并建立本地化饮食图像数据库;随后优化算法,开发个性化风险预测模型并探索AI心理支持应用。

签约仪式上,成都市成华区卫生健康局、成都医学院第二附属医院·核工业四一六医院、讯飞医疗科技股份有限公司以及成都市成华区双桥子社区卫生服务中心相关负责人作为各方代表共同签署合作协议。“这不是取代医生,而是用AI放大专业力量,让人工智能成为社区家庭医生的‘超级助手’。”成华区卫生健康局相关负责人表示,此次合作是成华区积极响应国家政策、推动慢性病防治关口前移、探索医疗健康服务智能化升级的重要创新实践。

华西社区报记者 彭戎 中心供图



成华区社区健康体重管理模式研究项目合作签约仪式。

08>
华西社区报

健康成都

2025年
6月13日
星期五
编辑 王晓春
版式 张进

