

# 温江区卫健局 打造区域医疗中心 用心守护群众健康



温江区人民医院。



温江区婴幼儿照护服务实训基地。

2022年10月28日,温江区中医医院完成整体搬迁,在新院区续写其扎根温江七十载的中医文化传承新篇章。2022年11月1日,温江区永宁街道社区卫生服务中心完成搬迁,这是温江区推动医疗卫生健康工作重心下移、资源下沉的又一生动实践。今年1月13日,温江区女性健康管理中心开诊,从此,温江开启了一站式女性健康管理服务。今年5月底,温江区婴幼儿照护服务实训基地开班,通过医育结合的专业培训,为全区托育托幼机构及婴幼儿家长提供专业指导,逐步纾解带娃难题。

近年来,温江区卫健局始终把保障人民健康放在优先发展位置,结合全区医疗机构发展情况,探索可持续、高质量发展之路,让健康服务成为最普惠的民生,在接续奋斗中书写温江卫生健康高质量发展新篇章。

“这里不仅有三甲医院、顶尖的康复中心,家门口的基层卫生院也非常高大上,住在温江,就医确实方便。”2020年,徐先生退休后定居温江,让他选择落脚于此的,正是温江宜居的城市环境和丰富的医疗资源。徐先生退休前从事勘探工作,常年东奔西跑,腿脚落下了病根,需要定期做康复训练,他还患有高血压和冠心病,因此对健康管理的需求也很大。在与家人商量后,他最终决定留在温江。

2020年,温江区人民医院成功通过三甲评审,温江三甲阵营再添一员。通过创建工作,温江区人民医院

打开微信、支付宝,扫一扫就可以挂号、付款,在医院一楼大厅的自助终端机一站式办理报告打印、签到等业务……如今,到温江区柳城街道社区卫生服务中心问诊的患者告别了冗长的排队等待时间,享受到互联网带来的便利。早在2019年,柳城街道社区卫生服务中心就获批“全省数字化医院”称号,并且达到基层医疗机构最高的二星标准。

“您好!我是涌泉街道社区卫生服务中心的家庭医生助手,本周一至周五为65

## A 优质医疗资源汇聚 擦亮“健康温江”民生品牌

编制床位从500张增至1000张,建设了全省规模最大且可24小时运转的轨道化物流系统。同年,温江区第三人民医院三乙创建成功,成为全省唯一通过三乙评审的区县级精神专科医院。医院以发展“大专科”为主体、建设“小综合”为支撑的定位,在近几年里逐步配套完善全科、内科、中医科、口腔科等诊疗科目。

“目前,温江区有三甲医院4家、三级医院7家,包含了四川大学华西医院(温江院区)、成都市第五人民医院、四川省人民医院精神卫生中心、温江区人民医院、八一康复中心等,老百姓在温江就能享受到国家级、省市

级的优质医疗服务。”温江区卫健局相关负责人介绍。

除了三甲医院的集中分布外,温江区还大力推进区级公立医院重点学科建设,补齐区级公立医院薄弱学科发展短板,着力发展尖端医疗技术。目前,形成了以温江区人民医院肿瘤科、超声科、消化科,温江区中医医院骨科、肛肠科,温江区妇幼保健院妇产科等为代表的重点学科群。

此外,温江采取区级医疗专家下沉基层,基层医疗骨干上挂轮转等方式,推动全区10家基层医疗机构完成12个特色科室建设,促进基层医疗机构“一院一特色”创建。

## B 大力发展智慧医疗 助推区域卫健事业高质量发展

岁及以上老年人提供免费体检,请问您能来吗?”在温江区涌泉街道,居民常常能接到这样声音甜美的语音电话,这正是当下热门的“人工智能”服务。这背后,是温江区为提升医疗卫生信息化服务水平融合新型技术手段实现信息化向智慧化转型的成果之一。基层卫生服务机构的“智慧变化”,正是温江推进智慧医疗建设的一个缩影。

近年来,温江区有效整合共享电子健康档案和电子病历大数据,区域内的医

疗卫生机构数据汇聚、规范接入,实现了公共卫生与基本医疗信息的共享。下一步,还会在疾病预防、药物管理、综合管理等五大板块,实现健康数据与基础数据的共享,有效构建起全生命周期的个人电子健康档案管理模式。温江区大力推进医疗机构的信息化建设,持续推进覆盖全生命周期的预防、治疗、康复和自主健康管理于一体的全民健康信息服务,为实现医疗卫生事业高质量发展提供有力的信息技术支撑。

## C 打造健康服务闭环 构建区域医疗中心

早在2015年,温江就定下了“三医融合”全域深耕大健康产业发展道路,立志成为一座“专医”之城。通过前瞻规划、优化营商环境招才引智、吸引龙头企业等措施,温江健康产业功能区发展正渐入佳境、成型成熟。

目前,温江正在加紧推进一大批民生健康项目,包括成都市第五人民医院光华院区项目、三医产业园配套项目、区第三人民医院扩建项目、区妇幼保健院和天府街道社区卫生服务中心迁建等。温江区聚焦“发展方式上提质增效、运行模式上精细化管理、资源配置上注重人才技术”的工作策略,不断推动医疗机构高质量发展,围绕全生命周期打造健康服务闭环,构建成都以西的区域医疗中心,助力“幸福温江·美好之城”建设。



永宁街道社区卫生服务中心。

华西社区报记者 刘俊