

凝“新”聚力 逐梦启航



市二院举行开诊揭牌仪式暨惠民义诊活动 宣告新院区暨蚌埠市心血管病医院正式开诊



为深入推进健康蚌埠和皖北区域医疗中心建设，高质量推动优质医疗资源扩容、布局、优化，切实满足区域群众看病就医需求，历经规划、建设、筹备和试运行等环节，2023年8月12日，蚌埠市第二人民医院新院区暨蚌埠市心血管病医院正式开诊。

12日上午，市二院在新院区举行盛大的开诊仪式，并为领办的蚌埠市心血管病医院揭牌。市二院领导班子、离退休老领导代表和全体中层干部、各科室医护人员代表300余人参加活动。仪式由市二院党委副书记、副院长阚胜利主持。

据了解，市二院新院区暨蚌埠市心血管病项目是蚌埠市重点工程之一，由市重点工程中心负责代建。项目占地约180亩，建筑面积约16万㎡，其中地上建筑面积约12万㎡，地下建筑面积约4万㎡，设置1200张病床，含医疗床位800张，康复养老床位400张，总投资约12.4亿元。

市卫生健康委相关负责人在仪式上发言，肯定了市二院近年来各项工作取得的成绩，指出了新院区正式开诊后的奋斗方向，对市二院以新院

区开诊为契机，构建新体系、引领新趋势、提升新效能、激活新动力、建设新文化，持续推进公立医院高质量发展提出了明确要求，对医院发展寄予殷切希望。

蚌埠市心血管病医院的揭牌，翻开了市二院心血管专科能力建设的崭新篇章。新院区包含门诊急诊楼、医技楼、综合病房楼、康复养老中心、体检综合楼及地下停车场、高压氧舱、设备用房和附属配套设施等，拥有多台先进设备，新院区门诊及一批覆盖群众常见病、多发病的住院病区实现良性运营，对于改善诊疗条件、优化服务水平、提升医疗服务整体能力、保障我市及周边地区人民群众健康、推进“三地一区”两中心建设等，具有积极而重要意义。

开诊仪式后，市二院领导班子陪同到场嘉宾分组参观了新院区心脏中心、视光中心等重点学科建设情况和康复养老中心、母婴照护中心等健康延伸服务探索创新，并看望慰问了医务人员和住院患者，在党建设文化长廊和休闲驿站等特色场所体察职工满满的“幸福感”，大家对市二院新院区的建设发展情况给予

充分肯定。

与此同时，新院区西门广场上的巨幅义诊台已经被慕名而来的广大市民团团围住，17位上海十院的名医大咖和来自市二院30余个临床科室的50余位学科带头人、技术骨干联袂义诊，相关医技科室配合开展免费检查，把名医良方送到群众家门口。“来去二院新院区班车是免费的，上海专家问诊看病也不要钱，真是太方便、太周到了！”前来咨询的市民纷纷为市二院零距离、系统化的健康服务点赞。

凝“新”聚力再出发，逐梦启航正当时。在新的战略机遇下，在新的起跑线上，市二院将继续秉承“厚德博爱 精诚 创新”的医院精神，以新院区正式开诊为契机，把握历史机遇、承担历史责任、锐意开拓创新，全力保障我市及周边地区人民健康，为建设“环境美、服务优、医术精、盛誉江淮 百姓满意的现代化综合医院”不懈奋斗。

市二院新院区暨蚌埠市心血管病医院正式开诊 新院区、老院区持续同步运营

蚌埠市第二人民医院新院区暨蚌埠市心血管病医院2023年8月12日正式开诊！

各科室门诊全面开诊，一批覆盖群众常见病、多发病的临床科室和配套的120急救分站、医学影像中心、消毒供应中心、功能检查室等医技科室已搬迁启用，促进城市南部医疗资源扩容，解决周边群众既往看病难、看病远的问题。

市二院新院区全面启用后，老院区仍持续同步运营，各科室门诊、住院病区正常开诊，满足市民的门诊、开药、住院、手术和检查需要，全方位全周期维护和保障人民健康。

现已开通免费公交专线实现市二院老院区和新院区间的双向运行，解决群众交通方面的“后顾之忧”。

市二院新院区地址：蚌埠市延安南路1292号
咨询电话：0552-7120869 0552-7120772
市二院老院区地址：蚌埠市延安路302号
咨询电话：0552-7128166

免费二院公交专线

线路走向：延安路—燕山路—陶山路—黄山大道—延安南路
二院→二院新院区：6:00、6:20、7:20、8:00、8:50、9:40、10:30、12:00、13:50、14:40、15:30、16:20、17:10、17:50、18:30
沿途停靠公交站：二院、津浦大塘(东)、中信银行、延安路·荆山路、民政家园、二院人才公寓、二中北门、燕山书苑、二院新院区
二院新院区→二院：7:20、8:00、8:50、9:40、10:30、12:00、13:50、14:40、15:30、16:20、17:10、17:50、18:30
沿途停靠公交站：二院新院区、龙门悦府、二院人才公寓、民政家园、延安路·荆山路、中信银行、津浦大塘(东)、二院

组稿：赵磊 林芳



蚌发布

在蚌埠 瞰未来

蚌埠市委市政府新媒体平台

态度+情怀 有品位的权威发布



微信二维码

客户端二维码

中共蚌埠市委宣传部主办
蚌埠日报社承办