

# 让诊疗更精准 让服务更优质 让就医更便捷

## ——写在河南科技大学肿瘤医院(洛阳肿瘤医院)开诊之际

本报记者 刘永胜 通讯员 谢雅敏 梁靓



河南科技大学肿瘤医院开诊现场

盛世中国捷报多，卫健喜事喜人。7月10日上午，河南科技大学肿瘤医院(洛阳肿瘤医院)开诊仪式在河南科技大学第一附属医院(以下简称河科大一附院)开元院区举行。这个项目的投用，成为新时期健康洛阳建设的一大亮点。

“这是贯彻落实党中央健康中国战略的具体行动，也是打造健康洛阳、增进群众福祉的民生工程!”洛阳市副市长王国辉在致辞中说。他衷心希望河科大一附院牢牢把握发展机遇，以本次开诊为契机，以建设国家临床重点专科、省级癌症区域医疗中心为抓手，优化开元院区改造项目，前瞻性布局洛东院区工程建设，全面推进医院学科发展，为百姓提供更加精准、规范、便捷、优质的医疗服务，为守护百姓健康作出新的更大的贡献。

再展新姿，高质量发展再上新台阶

河科大一附院是一所具有60多年历史的省直综合性医院，三甲甲等医院、首批全国百

佳医院、全国百姓放心医院、全国文明单位。多年来，一代又一代“一附院人”再接再厉，不断深化改革，强化内涵建设，取得了临床医学博士学位授权点、国考省内第三、科技量值省内第二等优异成绩。在2022年度中国医学院校科技量值综合排行榜中，该院位列全国第95位。

近年来，河科大一附院坚持改革创新，以医疗为主体，以智慧医院和学科发展为两翼，不断发展。医院顺利通过电子病历五级国家实用审核，在信息互联互通测评中获四级甲等，达到A级数字化医院水平，获批工信部“5G+医疗健康”应用试点项目;建设河南省“智能医废”监管平台，在国内率先采取“5G+智能医废机器人”模式，实现医疗废弃物的全流程无人智能运送;积极探索“5G+数字孪生”医院建设，“医学生物学-类器官芯片”获批河南省特需急需特色骨干学科，被省教育厅批准为类器官芯片未来技术学院。

以河科大一附院特色专科之一肿瘤学为例。早在2018年，医院肿瘤学就成功获批国家疑难杂症诊疗能力提升工程，国家拨付1.5亿元财政资金，建设国家区域性肿瘤诊疗中心。2021年，医院肿瘤学专业获批国家临床重点专科建设项目，同时获得500万元国家经费支持，是医院临床专科建设取得的又一历史性突破;2022年，在食管癌方面的原创性研究获得河南省科技进步一等奖1项。

目前，河科大一附院同时拥有景华院区、开元院区和东院区3个院区。其中，景华院区和开元院区合计占地面积约20.7万平方米，建筑面积32万平方米，开放床位3752张，开设病区114个，开设业务科室110个。本次开诊的河南科技大学肿瘤医院，总建筑面积12.36万平方米，建筑总高度77.15米，总投资8.21亿元。地下3层，配备车库、设备用房、生物样本库等;地上19层，设置病区16个，开放床位1000张。河南科技大学肿瘤医院是

全国省级以下城市中唯一疑难病症诊疗能力提升工程项目依托医院。

值得关注的是，河科大一附院在肿瘤大楼内配置了两台处于国际领先水平的肿瘤放疗设备——射波刀(立体定位射波手术平台)和TOMO(螺旋断层放射治疗系统)。医院成为省内首家同时拥有这两台设备的医院，还配备达芬奇手术机器人1台、高端CT(计算机层析成像)机3台、大型后装机3台、全数字化直线加速器8台、射频消融肿瘤治疗设备1台、氩氦刀低温冷冻手术系统1台、串联质谱仪1台、新电子胃镜1台、海博刀系统1台、全身深部热疗治疗系统1台、透射电镜1台……诸多先进设备，成为新时代肿瘤治疗的利器。

绿色、数字、智慧——精彩答卷上的“三大亮点”

干在实处，走在前列。河南科技大学肿瘤医院在建设之初，就致力于打造卫生健康系统亮点工程，以“鲁班奖”为目标，历时3年，交出了精彩的答卷，荣获国际绿色建筑奖等示范项目7项，获评国家绿色施工工地安全生产标准化学习交流项目等多个奖项，绿色建

设、数字建设、智慧建设顺应时代和行业发展的要求，走在洛阳乃至全省、全国项目建设的前列，受到社会各界的广泛关注。

据悉，这个项目在建设上融合了低碳化、智能化的思路。项目从进度、安全、质量、技术、环境、设计等方面全方位建立智慧工地决策系统，同时设置智慧化场馆，进行虚拟安全交底、质量交底、现场进度、大型设备监测等，可随时监测项目的进展，取得了河南省BIM(建筑信息模型)示范工地、河南省首批三星智慧工地、住建厅智能建造试点项目等荣誉。在绿色建造方面，项目有关人员在前期就作了绿色施工策划，从四节一环保入手(节能、节地、节水、节材和环境保护)，积极采用新材料、新技术，应用地坪研磨机器人、楼层清洁机器人、测量机器人，推广采用10余项新工艺、新材料，确保成品优质，实现优质、绿色、高效施工;采用地下室防水建造技术、超长结构无缝施工技术等等40余项施工新技术，使项目主体结构封顶提前了45天;智慧工地系统的引进，在项目建设安全、项目高效率推进等方面发挥了至

关重要的作用，为后期智慧医院建设奠定了基础……这个项目先后获评国家级施工工地安全生产标准化学习交流项目、河南省建筑业BIM示范工程、河南省质量示范工地、河南省智慧工地示范项目等，被央视、《人民日报》等媒体多次聚焦报道，累计接待政府调研、行业参观等各类观摩指导4000多人次。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。河科大一附院将以此次

全国省级以下城市中唯一疑难病症诊疗能力提升工程项目依托医院。

值得关注的是，河科大一附院在肿瘤大楼内配置了两台处于国际领先水平的肿瘤放疗设备——射波刀(立体定位射波手术平台)和TOMO(螺旋断层放射治疗系统)。医院成为省内首家同时拥有这两台设备的医院，还配备达芬奇手术机器人1台、高端CT(计算机层析成像)机3台、大型后装机3台、全数字化直线加速器8台、射频消融肿瘤治疗设备1台、氩氦刀低温冷冻手术系统1台、串联质谱仪1台、新电子胃镜1台、海博刀系统1台、全身深部热疗治疗系统1台、透射电镜1台……诸多先进设备，成为新时代肿瘤治疗的利器。

绿色、数字、智慧——精彩答卷上的“三大亮点”

干在实处，走在前列。河南科技大学肿瘤医院在建设之初，就致力于打造卫生健康系统亮点工程，以“鲁班奖”为目标，历时3年，交出了精彩的答卷，荣获国际绿色建筑奖等示范项目7项，获评国家绿色施工工地安全生产标准化学习交流项目等多个奖项，绿色建

设、数字建设、智慧建设顺应时代和行业发展的要求，走在洛阳乃至全省、全国项目建设的前列，受到社会各界的广泛关注。

据悉，这个项目在建设上融合了低碳化、智能化的思路。项目从进度、安全、质量、技术、环境、设计等方面全方位建立智慧工地决策系统，同时设置智慧化场馆，进行虚拟安全交底、质量交底、现场进度、大型设备监测等，可随时监测项目的进展，取得了河南省BIM(建筑信息模型)示范工地、河南省首批三星智慧工地、住建厅智能建造试点项目等荣誉。在绿色建造方面，项目有关人员在前期就作了绿色施工策划，从四节一环保入手(节能、节地、节水、节材和环境保护)，积极采用新材料、新技术，应用地坪研磨机器人、楼层清洁机器人、测量机器人，推广采用10余项新工艺、新材料，确保成品优质，实现优质、绿色、高效施工;采用地下室防水建造技术、超长结构无缝施工技术等等40余项施工新技术，使项目主体结构封顶提前了45天;智慧工地系统的引进，在项目建设安全、项目高效率推进等方面发挥了至

关重要的作用，为后期智慧医院建设奠定了基础……这个项目先后获评国家级施工工地安全生产标准化学习交流项目、河南省建筑业BIM示范工程、河南省质量示范工地、河南省智慧工地示范项目等，被央视、《人民日报》等媒体多次聚焦报道，累计接待政府调研、行业参观等各类观摩指导4000多人次。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。河科大一附院将以此次

关重要的作用，为后期智慧医院建设奠定了基础……这个项目先后获评国家级施工工地安全生产标准化学习交流项目、河南省建筑业BIM示范工程、河南省质量示范工地、河南省智慧工地示范项目等，被央视、《人民日报》等媒体多次聚焦报道，累计接待政府调研、行业参观等各类观摩指导4000多人次。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。河科大一附院将以此次

瘤医院开诊为契机，进而有为，奋勇争先，力争将医院建设成为医学人才培养的摇篮、科学研究的基地，全方位、全周期为患者提供优质高效的医疗服务，切实将医院建设成为“党和政府放心、人民群众满意、社会各界信赖”的国内一流三级甲等综合医院，为双一流大学建设、重振洛阳辉煌作出更大的贡献。

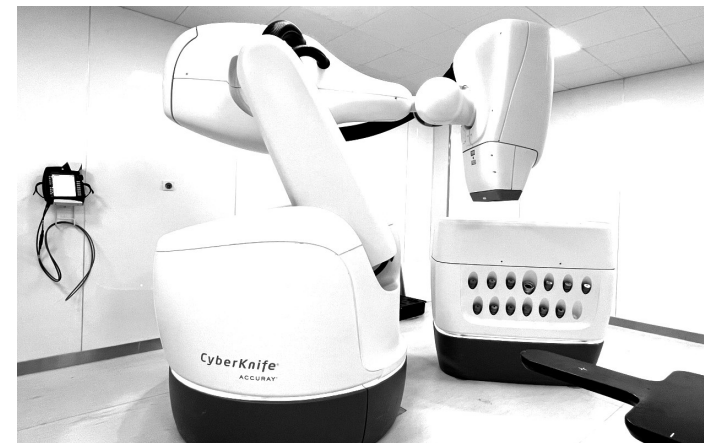
(本文图片由河科大一附院党委宣传部提供)



首批入住患者诉说感受



螺旋断层放射治疗系统



立体定位射波手术平台

# 拓思路 展优势 促发展

## ——第四届神都中医论坛学术研讨会侧记

本报记者 刘永胜 通讯员 徐建军 沈箬文 耿高璞



李俊德即席赋诗

“若问古今兴废事，请君只看洛阳城。”这是宋代诗人司马光《过故洛阳城》中的两句诗。7月23日，由洛阳市卫生健康委员会、洛阳市医学会主办，洛阳市第一人民医院承办的第四届神都中医论坛中医治疗危急重症学术研讨暨临床经验交流会，从中医药振兴的角度，再次对这两句诗进行了诠释。

“千年神都华夏根，历史文

明河洛寻。论坛盛会吹号角，岐黄事业迎新春!”中华全国中医学会副会长兼秘书长李俊德在开幕式上即席赋诗，以表振奋之情。李俊德说，本届神都论坛的举办，敲响了洛阳中医药事业振兴的战鼓。希望洛阳市的中医工作者，以此为契机，乘势而为，与时俱进，为中医药事业的传承与创新作出应有的贡献和应有的贡献。相信在全

体中医工作者的努力下，洛阳市的中医药事业一定会步入快速发展的快车道，迎来新形势，出现新局面。

汇聚杏林力量，达成奋进共识

千百年来，有着神都之称的十三朝古都洛阳，是中医药文化的重要发祥地之一，青帝伏羲根据河图洛书在此演绎了阴阳八卦，并由此奠定了中医药文明发

展的基础;商相伊尹论道治大国若烹小鲜，并以滋味说汤，开创了中药汤剂的先河;成书于东汉时期洛阳的《神农本草经》，名列中医药四大典籍之一;龙门药方的片片石刻，传递着千年中医药文明的密码。

当日上午8时30分，在阵阵热烈的掌声中，第四届神都中医论坛中医治疗危急重症学术研讨暨临床经验交流会开幕。李俊德，河南省中医学学会会长张智民、省中医管理局原局长张重刚，洛阳市卫生健康委员会副主任李育波、市医学会秘书长李冰，市第一人民医院党委书记茅华宇、院长苗润宏等出席开幕式。

张智民在致辞中说，习近平总书记多次强调推动中医药事业发展的重要性，要求“注重用现代科学解读中医药学原理，推动传统中医药和现代科学相结合、相促进，推动中西医药相互补充、协调发展，为人民群众提供更加优质的健康服务”。当下，中医药事业的发展迎来了大好

局面。今天的论坛“大咖”云集，主题新颖，希望大家珍惜机会、用心学习，为群众提供更好的服务。

李育波说，此次论坛的举办，是洛阳市贯彻落实习近平总书记“要遵循中医药发展规律，传承精华，守正创新”重要指示精神的举措之一，也是广大中医学者学习交流、提升学术水平的重要契机，对加强洛阳市的中医药人才队伍建设和科技创新具有重要意义。希望与会的同志们认真学习交流，融会贯通，为推动洛阳市的中医药事业健康快速发展，保障人民群众生命健康作出更大的贡献。

“采撷智慧硕果，共享学术盛宴!”苗润宏在致辞中说。此次论坛名家云集，机会难得，希望各位中医同仁以此为契机，发扬国粹，传承创新，深刻领悟中医药文化的深刻内涵，积极推广名老中医学术成果，惠民生，办实事，为中医药事业传承创新发展积极贡献力量。

杏林名家“传经送宝”，与会学员收获满满

简短而热烈的开幕式之后，学术研讨暨临床经验交流拉开帷幕。

中国中医科学院教授雷燕，北京中医药大学教授陈明，北京市中西医结合医院教授王磊，河南中医药大学教授郑玉玲和教授赵文霞，洛阳市中心医院教授王慧杰，洛阳市第一人民医院教授乔振纲(全国第五批名老中医经验传承指导老师、河南省中医杰出贡献奖获得者)，分别以《心衰再认识与中医辨治思路》《运用经方治疗危急重症经验》《中医治疗妇科危急重症经验》《中医对肿瘤相关性疼痛的辨治思路》《原发性肝癌诊治现状与思考》《危重症中医急症思辨》《扶正固本为首要 整体调理是正途——论肿瘤治疗的中医思路及对策》为题，进行研讨和交流，为300余名来自豫西地区中医医疗机构的中医从业者、基层中医从业者、综合医院从事中西医结合诊疗工作的医师等送上一场

深刻而生动的学术大会。

乔振纲教授在总结时说，本届学术研讨和学术交流，通过典型案案的展示，充分证明了中医不但能够有效治疗常见病、多发病，还能有效治疗许多疑难杂症，更能有效治疗心力衰竭、呼吸衰竭、肝衰竭、肾衰竭、胃肠道大出血、妇科大出血，以及脑溢血、肿瘤等。

在专家演讲后，乔振纲将中医治疗危急重症的经验概括为先养“元气”、重视保“心气”、时时护“胃气”、始终固“肾气”、强调调补“阳气”5个要点，强调在救治的过程中，面对病情变化和各种状况，既要谨守病机，又要随机应变，知犯何逆，随证治之。

学术研讨求真经，经验交流来聚力。与会专家和学员们一致认为，中医不仅是医术，还是科学，是具有强大生命力的生命科学，是人类养生保健的“法宝”，是人类健康的“保护神”。生命科学的未来在中医学，生命科学的光明前景看中医!

(本文图片由刘云飞、沈箬文拍摄)

## 洛阳市第一人民医院中医药服务简介

全院拥有中医师40人、中药师3人，其中主任中医师3人、副主任中医师11人、主治中医师17人。自去年1月“西学中”建设开展以来，临床医生对中医的认识更加深入，全院从事临床工作的西医师共234人，参与“西学中”170人，“西学中”占比73%。

多年来，医院中医科始终遵循“以病人为中心”的服务理念，充分发挥中医药“简、便、验、廉”的优势，门诊设有国家级名老中医乔振纲工作室、洛阳市重点学科中医妇科研究所、中医专家诊室、中西医结合诊室，为来自各地的患者精心施治，声名远播。与此同时，中医科还开展中医治未病、中医体质辨识、中医健康评估等，辨证论治，解决老年患者因“病情复杂、一人多病”而往返各临床科室的难题，着力提高中医诊治疑难、急危重症的能力。

目前，医院不断推广中医特色技术，开展穴位贴敷、耳穴压豆、耳穴注射、埋线疗法、脐灸疗法、热奄包、中药塌渍、中药灌肠、隔物灸等中医适宜技术。中医科积极开展新技术、新业务，备受患者欢迎。



雷燕授课中



陈明授课中



乔振纲授课中