

推动健康养老旅游融合发展：

跨界融合绘新景



社区智慧养老获居民点赞

□记者 戚帅华/文 曾宪平/图

今年“十一”假期，以养生、度假、温泉等为代表的健康养老旅游产品，成为我市旅游市场的新亮点。

推动健康养老旅游融合发展，既可以扩大有效供给，顺应市场需求，又可兼顾推进全域旅游和健康养老产业发展，促进旅游业转型升级。去年，国家旅游局将“康养旅游”确立为新的旅游方式，纳入我国旅游发展战略。

近年，我市依托生态资源和医疗资源优势，加大优势医疗资源整合力度，积极推动健康养老旅游融合发展，打造全国知名休闲度假健康养老基地。

医养结合打通健康养老“最后一公里”

“年纪大了，就想有个既能看病又能养老的地方。”市民张女士身患帕金森病，常常要往返于养老院和医院之间。来到洛阳中隧医院的康乐养老中心后，她的难题迎刃而解。

洛阳中隧医院原是一家企业职工医院，2010年10月成立康乐养老中心，为家庭不能护理的患者提供医疗、康复、护理等服务，转型走医养结合道路。同时，该院与市中心医院、河南科技大学第二附属医院等签订技术服务协议，一些突发疾病的老年人还可享受特殊就诊绿色通道服务。

作为首批国家级医养结合试点城市，近年，我市积极探索医养结合新型养老模式，采取内设植入、签约合作等方式，不断提升养老机构和社区养老服务中心医疗服务功能，打通健康养老“最后一公里”。

为加快医养结合步伐，今年6月，我市印发《洛阳市促进医疗卫生与养老服务相结合的实施意见》，明确到2018年年底，全市所有县（市）区开展医养结合试点工作；到2020年年底，我市医养结合服务体系基本建成。

“互联网+”让养老服务更“智慧”

自去年年初勤政苑社区智慧养老服务中心运营以来，84岁的张翠芳每天都会去这里看书、唱歌、聊天。更让她满意的是，服务中心有一套先进设备，能记录她每次体检的信息，如果想找北京的大医院的专家看病，还能通过网络进行预约。

社区智慧养老服务中心是我市“互联网+养老”工作的一个缩影。截至去年年底，我市已建成11个社区智慧养老服务中心。今年年底前，我市各县（市）区至少要

建成1个社区智慧养老服务中心。届时，除了向社区老年人提供休闲娱乐、日间照料、康复治疗等基本服务，社区智慧养老服务中心还提供电子健康档案、远程医疗等服务。

近年，我市着力推动养老服务理念、方式、技能创新，在全省率先由民间资本建设运营12349居家养老服务平台。目前，该平台可为老年人提供一键紧急救助、免费体检、“空中医院”及送货上门、家电维修等服务。

跨界融合发展新业态

前不久，伊川县汇丰凤山养老健康产业园的老人用品体验馆免费开放，提供康复护理等各方面所需的老人用品，为当地老年人带来了福利。未来，该产业园将为老年人提供医疗、养老、养生、度假等全方位服务。

近两年，我市着力打造一批休闲度假型养老养生产业园区（基地）。孟津津鹤养老服务中心、汝阳雅文健康养老产业园区、瀍河区大同养老山庄等养老养生产业园区（基地）也在加紧建设。

鸡冠洞、白云山、重渡沟等景区，也将健康养老服务逐步融入旅游产业发展。

市旅发委相关负责人表示，我市将加快推动健康养老旅游融合发展，大力发展休闲度假、生态旅游、中医药养生、温泉疗养等健康旅游产品，打造“旅游+医疗”“旅游+养老”等一系列旅游新业态，努力构建多样化的健康养老旅游产品体系，打造全国知名休闲度假健康养老基地。

实施路径



推动健康养老旅游融合发展

加大优势医疗资源整合力度

- 在城市市区试行医疗联合体建设，在县域试行医共体建设，提升知名综合医院和特色专科医院的服务管理水平，支持重点专科医院发展专科联盟，提升专科医院为基层服务的能力和水平。

- 支持大型综合医院做强心血管、脑血管、肿瘤、内分泌等专科区域临床研究中心。

- 依托洛阳正骨医院特色优势，建设国家中医骨伤科区域医疗中心。

推进中医药传承创新

- 重点推进国家中医药传承创新工程洛阳市第一中医院新区医院建设，争取2018年上半年开工建设，2020年建成投用。

积极推进医养结合、智慧养老城市建设

- 鼓励医疗机构依托自有资源，开办养老机构、拓展养老服务；支持现有养老机构通过内设门诊部、医务室、护理站或与就近医疗机构合作等形式，提升医疗护理服务功能。到2020年，力争实现50家医疗机构、70%养老机构具备开展医养结合服务的能力。

- 加快推进智慧社区养老服务中心建设，2017年新建智慧社区养老服务中心20个，到2020年力争建成智慧社区养老服务中心100个。

- 依托生态资源和医疗资源优势，建设一批养老养生度假型园区和公寓型养老机构，打造全国知名休闲度假健康养老基地。2018年，西工区仁乐医养院、瀍河区逸康老年服务中心逸乐苑、伊川县凤山养老健康产业园、宜阳县三乡汉山安养基地等一批项目建成投用；2020年，栾川县盐韵健康养老中心等一批健康养老基地（园区）建成投用。

绘制
思雨

