

## 援外医疗题材电影《无界》在郑州首映

本报讯（记者冯金灿 许冬冬）11月14日，由国家卫生健康委指导，河南省委宣传部、河南省电影局重点扶持，河南省卫生健康委监制的援外医疗题材高清数字电影《无界》在郑州举行首映式。影片以中国首批援埃塞俄比亚医疗队队长、河南省首批援外医疗队队长梅庚年烈士的事迹为故事背景，以老中青三代援外医疗队员的工作生活为主线，以亲情、友情、爱情为辅助线，集中展现了医疗队员们不畏艰苦、甘于奉献、救死扶伤、大爱无疆的精神，充分体现了中国人民对非洲人民的真、实、亲、诚。

米锋说，今年是中国援外医疗队派遣60周年，中宣部授予中国援外医疗队群体代表“时代楷模”称号。电影《无界》的原型梅庚年就是60年援外医疗工作的典型代表。在援外的征途上，他献出了宝贵的生命，儿子梅学谦继承遗志，成为援外医疗队的光荣一员。这部电影的成功上映，将让更多中外群众了解到这段波澜壮阔的援外医疗历史，感受到一代代中国医务工作者为构建人类卫生健康共同体所付出的艰辛努力。

周勇说，河南自1973年开始承担援外医疗队选派任务以来，已历经50个春秋。50年来，我省累计向埃塞俄比亚、赞比亚、厄立特里亚和科威特派遣援外医疗队67批1364人次，诊治受援国群众725万人次，开展各类手术5.5万余次，培养当地医务人员8900余名，开展新技术、新项目1900多项，涌现出了一批以梅庚年等为代表的先进模范人物。希望援外医疗队持续发扬优良传统，一棒接一棒，争取“每年一小步，几年一大步”，用知识和毅力把援外医疗事业做得更好，为落实“一带一路”倡议、构建人类卫生健康共同体贡献更多的河南力量。

据国家卫生健康委国际合作司二级调研员从泽介绍，60年来，我国累计向全球76个国家和地区派遣援外医疗队3万人，诊治患者2.9亿人次，援建医疗卫生设施130余所，培养培训当地医务人员10万余人次。中国援外医疗队被受援国人民亲切地誉为“白衣使者”，先后有51名队员长眠于异国他乡，其中河南就有3位，《无界》的原型梅庚年就是其中的典型代表。

在首映式上，援外医疗队队员、郑州大学第二附属医院院长刘剑波，《无界》制片人、编剧、主题曲作者耿志民向观影群众介绍了拍摄情况。河南省委宣传部、河南省卫生健康委、郑州市及安阳市卫生健康委等相关单位负责人，援外医疗队代表、在郑医疗机构医务人员和群众代表共千余人观看了影片。

据了解，《无界》作为国家援外医疗60周年、河南援外50周年的献礼片，已被国家广电总局列为河南援外100周年重点扶持影片，被河南省委宣传部列为中原人文精品工程。国家卫生健康委健康文化宣传推广平台将加大对电影《无界》的宣传力度。

## 郑大一附院 实施脑转移瘤 激光消融术

本报讯（记者常娟 通讯员周厚亮）近日，在郑州大学第一附属医院神经外科医学部主任闫东明带领下，功能神经外科刘献志、陆卫风、季玉团团队采用磁共振引导激光消融手术（LITT），成功治疗一名颅内脑转移瘤患者，填补了河南省激光消融手术空白。

LITT是近年来国际上迅猛发展的一种新型微创手术技术，融合了磁共振实时温度成像、消融效果预估、立体定向和激光间质热疗等技术，以置入颅内病灶的光纤为传输通道，将激光引导至大脑中的特定区域，周围组织在激光作用下产生热效应，即可使细胞失活、死亡，消融病灶，达到治疗效果。这为神经外科药物难治性癫痫、脑转移瘤、胶质瘤等各类疾病的治疗带来了全新的解决方案，在神经外科领域具有巨大的应用潜力。

闫东明介绍，该技术具有可视化消融、微创治疗、损伤轻微及高效消融等特点。术中，医生可根据磁共振扫描并实时传输的影像数据，清晰直观地看到颅内病灶情况，对手术进程进行实时调控和干预。而且，该手术仅需在患者颅骨上钻出3毫米的骨孔，将散射线纤维置入1.8毫米的冷却套管内，待手术完成后取出，即可达到治疗效果。相较于传统手术，该手术方式仅消融病灶而不损伤正常的脑组织，可以更好地保留患者的各种脑功能；手术时间也大大缩短，单个位置消融仅需3分钟~5分钟，因此患者术后所需的恢复时间也大大缩短，最快术后第二天即可出院。

闫东明说，LITT属于微创、精准、完全等优势。术中，神经外科医生可以通过磁共振进行实时扫描，用激光消融肿瘤，并实时监测和调整激光消融范围。该技术的顺利开展，将为广大脑肿瘤和癫痫病患者提供新的治疗选择，也将给神经外科的微创精准治疗带来广泛的应用前景。

### 今日导读

- 了解风险 了解应对 2版
- CT原理与临床应用 3版
- 如何预防新生儿肺炎 4版
- 如何预防新生儿肺炎的预防与筛查方法 6版
- 敏感性皮肤咋“脱敏” 12版

请扫码关注 微信、微博

## 鹤壁：健康促进 高质量发展跑出“加速度”

本报记者 王平 常娟 通讯员 王雁

十一月的鹤壁，淇河两岸已染上浓重的秋色。岸边公园里，鹤壁市十一届运动会暨全民健身大会留下的余热还在市民心中回荡，他们或三三两两在打篮球，或三五成群在一起跳广场舞，或独自散步欣赏风景……

健康是人类全面发展的基础，关系千家万户的幸福。连日来，记者在鹤壁市采访时发现，当地政府对居民持续加强健康引导和健康干预，让健康知识、健康技能走入寻常百姓家，健康促进高质量发展跑出“加速度”。

### 群众更加积极主动关注健康了

在鹤壁市城乡一体化示范区中医养生健康园里，有不少健身爱好者在跳绳、打球、打太极拳、跳健身操。太极拳项目爱好者张先生说：“我平时早上都会到公园与老朋友们一起打打太极拳，既能修身养性，又能强身健体、延年益寿。”

这一切源于“1354工作模式”的推动。据鹤壁市卫生健康委党组书记、主任苏凤英介绍，“1354工作模式”即确定1个目标（居民健康素养水平提升目标），完善3个体系（健康教育体系、健康科普体系、健康支持性环境建设），“13621”行动（健康促进、健康支持性环境建设、健康知识普及行动、健康大讲堂行动），完善4个政策（将健康文明融入精神文明创建、爱国卫生创建、全民健身活动、诊疗全过程）。

具体来说，鹤壁市成立了由政府副市长为组长，各县（区）及市直相关部门为成员的健康教育和健康促进工作网络，构建“政府主导、部门协作、专业机构支撑、社会参与”的健康促进与健康教育工作体系；成立市健康教育所，作为全市健康教育业务技术指导中心。各县（区）也都建立了相应的行政组织和健康教育机构，配备有专（兼）职健康教育人员，网络体系

健全，形成市、县、乡、村四级健康教育网络，实现了健康教育和健康促进工作全覆盖。

鹤壁市依托现有的市、县、乡、村健康教育师资队伍，组建“两库”（拥有96名专家的市级健康科普专家库，拥有105名专家的县级健康巡讲专家库），建立由917名乡级健康教育骨干、1080名乡村医生组成的健康科普队伍。在此基础上，建立全市健康科普信息资源库156种，满足健康科普宣传需求。

实施健康促进“13621”行动，围绕居民健康素养水平提升，开展“1测”，组织一次全市性健康素养水平监测；“3创”，创建全省健康促进县（区）、健康促进医院、健康促进学校；“6进”，健康教育进家庭、进乡村、进社区、进学校、进机关、进企业；“2建”，加强基层健康教育阵地建设和队伍建设；“1帮扶”，二级以上医院一对一帮扶县（区），确保健康促进在基层落地生根等。

“我们积极倡导‘每个人是自己健康第一责任人’理念，通过大力普及健康知识、推动合理膳食、运动健身、垃圾分类、传染病防控等健康行为与生活方式，使群众主动获取健康知识的意愿越来越强烈。”苏凤英举例说，2022年，鹤壁市群众健康知识和健康素养水平为41.2%，经常参加体育锻炼人

数比例达40.8%。

### 健康支持，环境建设越来越好了

行走在鹤壁市，记者发现，健康元素浸润着这里的每一个角落。

建设城市高品质“15分钟健康医疗圈”，鹤壁市定期开展科普、义诊活动，让群众在家门口就能享受到健康状况评估等健康管理服务。目前，该市高质量建设卫生服务中心21个、卫生服务站83个，先后修缮健康步道、社区健身路径550条，健康主题游园、宣传长廊163个，室外综合健身场247个。

鹤壁市疾病预防控制中心生物科普馆、鹤壁汽车工程职业学院青春健康教育阵地、城乡一体化示范区中医养生健康园、红十字急救救护科普基地等，全天候对市民开放，开展健康知识和技能培训。

鹤壁市大力创建健康机关、健康学校、健康医院、健康企业、健康社区（村）、健康家庭等支持性环境，建成省级健康促进县1个，健康（促进）医院15个，健康乡村40个，健康单位75个；市级健康医院、健康社区、健康单位等健康细胞1859个；五星文明健康家庭460户，通过多元化健康环境建设，方便居民学习健康知识，感受健康氛围。

## 记者 在现场

## 河南开展国家中医疫病防治队伍应急演练

本报讯（记者刘 晔 通讯员杜晓云）日前，河南中医药大学第一附属医院开展了国家中医疫病防治队伍2023年应急演练，旨在全面提高国家中医疫病防治队伍应对突发公共卫生事件的应急响应能力和医疗救援水平。

演练内容包括患者收治及中医治疗、远程会诊、疑难病例专家巡诊指导、诊疗方案的确定等医疗服务；患者转运、可转化ICU（重症监护室）启用、中医药护理和中药预防方的推广使用等护理工作；防护服穿脱、感控消杀督导等感染防控内容以及消杀等后勤保障等。演练中，参演人员充分利用中医药特色，帮助患者解除病痛，发挥了中医药在疫病防治中的作用和优势。演练现场还展示了移动中药房、移动CT（计算机断层成像）车、移动微生物

实验室、负压救护车、保障物资等。

国家中医疫病防治队伍是国家综合应急体系建设的重要组成部分，承担着有效应对和处置突发公共卫生事件、维护群众生命安全的重要使命。河南省卫生健康委党组成员、副主任王福伟观摩演练时要求，河南中医药大学第一附属医院要以演练为契机，认真总结经验，充分发挥中医药在新发突发传染病防治和公共卫生事件应急处置中的独特作用，加强中医疫病防治队伍组织建设，全面提升中医疫病防治队伍的应急救援工作水平，不断锤炼中医疫病防治队伍实战能力，努力建设一支高水平的队伍。

右图为：参加演练的队员正在进行气管插管演练。 杜晓云/摄



## 河南举办现场流行病学调查技能竞赛

本报讯（记者杨 须 通讯员焦学静 程博）11月11日至13日，由河南省卫生健康委、河南省总工会、河南省疾病预防控制中心联合举办的河南省现场流行病学调查技能竞赛在郑州举行，旨在进一步弘扬劳模精神、工匠精神和卫生健康职业精神，推进健康河南建设，提高全省疾病预防控制中心工作人员技能素质，提升疾病防控能力。

本次竞赛采用理论考试、技能操作、知识竞赛相结合的方式。理论考试内容涵盖卫生法律法规和规

范、疾病预防控制基本理论，以及流行病学、传染病学、卫生统计学、医学微生物学等相关学科的基础理论及业务知识。技能操作范围为现场流行病学调查项目中的传染病疫情个案调查表设计、传染病突发公共卫生事件处置方案设计等；知识竞赛则围绕现场流行病学调查项目中的流行病学调查有关政策规范、基础知识、案例分析等展开。

全省18个地市和省疾病预防控制中心的95名队员参加比拼。经过激烈角逐，本次技能竞赛共产

生团体奖9个、个人奖33个、个人单项奖20个。其中，郑州市卫生健康委代表队获得一等奖；安阳市卫生健康委、鹤壁市卫生健康委、商丘市卫生健康委等3支代表队获得二等奖；周口市卫生健康委、驻马店市卫生健康委、开封市卫生健康委、洛阳市卫生健康委、新乡市卫生健康委等5支代表队获得三等奖；在个人奖项中，河南省疾病预防控制中心的潘静获得特等奖，河南省疾病预防控制中心的李亚飞等3人获得一等奖。郑州市二七区疾病预防控制中心的史庭筠等7人获得二等奖。驻马店市上蔡县疾病预防控制中心的刘青等10人获得三等奖。

现场流行病学调查是疾控工作者必须掌握的技能，在传染病暴发、各类中毒事件、灾害性事件中发挥着重要作用。河南省疾病预防控制中心党组成员、副局长刁琳琳在颁奖仪式上说，竞赛只是载体，提高业务技能、促进人才成长、提升疾控队伍整体业务能力才是目的。他鼓励大家以此次竞赛为契机，认真总结、完善机制，注重流行

病学调查核心能力建设，在全省范围内营造学知识、练本领、强技术、夯基础的浓厚氛围，树立起热爱学习、提高技能的习惯和风气，逐步提高全省疾控队伍现场流行病学调查能力；要创新医防协同、医防融合机制，健全公共卫生体系，提高重大疫情早发现能力，加强重大疫情防控救治体系和应急能力建设，有效遏制重大传染病传播；要完善疾控体系建设，为提高人民健康水平、加快推进健康河南建设作出新的贡献。