

# 鹤壁：让公共卫生服务惠及群众

本报讯(记者王平 通讯员王雁)近日,记者从鹤壁市卫生健康委获悉,该市全面落实新时代党的卫生与健康工作方针,坚持以基层为重点,预防为主,持续推进基本公共卫生服务均等化,增强基本公共卫生服务的均衡性和可及性,发挥保障城乡居民健康的基础性作用。在2023年度全省基本公共卫生服务绩效考核中,该市获得全省第一的好成绩。

鹤壁市卫生健康委加强乡镇卫生院提质升级和薄弱卫生院补短达标建设,提升服务能力,完善措施,明确职责,夯实服务阵地基础。全市25个乡镇卫生院和15家

社区卫生服务中心达到推荐标准8家,达到基本标准32家。开展生命全周期服务,积极开展群众健康档案、健康教育、预防接种、慢性病患者健康管理、传染病、健康素养促进行动等12项基本公共卫生服务,将预防干预措施融入到基层诊疗的全过程中,为群众同步提供健康教育、预防干预、临床诊疗、随访管理、监测评估等一体化健康服务。持续抓好家庭医生团队建设,合理配置护理人员及公共卫生医师,为签约居民提供全方位、全周期的基本医疗、基本公共卫生等健康管理服务,打通医防结合“最后一公里”,保障人民群众

健康权益。依托基本公共卫生服务项目,逐步实现防者能治、治者能防、多病共管,进一步增强城乡居民接受基本公共卫生服务的依从性和有效性。

为强化人员培训,锻造优良技能,鹤壁市各县区卫生健康委每年组织基本公共卫生服务人员培训班,对基本公共卫生服务项目相关政策、服务规范、存在的薄弱环节、易出现的问题等内容进行详细培训;每年邀请专业公共卫生机构,对基层服务人员开展专项培训,全面提高工作人员业务素质。

鹤壁市卫生健康委联合财政部门对各县区基本公共卫生服务项目补助资金进行监督指导,足额落实各级财政补助经费,明确乡村两级分工,采取“先预拨、后结算”的方式,切实落实村卫生室经费拨付;加强项目综合管理和绩效评价,采取线上线下相结合的绩效评价模式,通过数据分析、查阅资料及个案核查,全方位进行项目绩效评价;针对省、市卫生健康委年度考核中发现的存在问题,查漏补缺,并建立整改台账,确保整改有效果、工作有提升。

鹤壁市卫生健康委利用电视、广播、报纸和网络平台等多种方式,积极开展基本公共卫生服务项目宣传,进一步提高群众对国家基本公共卫生服务的知晓率;结合各种卫生宣传日,在全市范围内广泛宣传基本公共卫生服务项目的内容、意义及享受方式,有效提高广大居民知晓率。

截至目前,十二大类国家基本公共卫生服务项目在鹤壁市实现县区全覆盖,全市国家基本公共卫生服务精细化、规范化、标准化管理水平显著提升,群众获得感、幸福感、安全感不断增强。下一步,鹤壁市卫生健康委将努力提升基层医疗卫生服务能力,优化服务方式、完善服务模式,切实当好群众健康的守门人。

## 凡人亮点

12月19日一大早,深圳航空河南分公司工作人员带着一面锦旗赶到河南省人民医院,专程向胸外科副主任医师姚文健表示感谢。十多天前,姚文健在万米高空,挺身救人的场景再次浮现在人们眼前。

12月7日8时40分,由郑州飞往福州的ZH8395次航班刚起飞不久,机舱里就传来急促的“叮咚,叮咚”声。“有人在呼救?”连续不断的铃声引起了姚文健的注意。

此时,机舱内的寻人广播响起:“飞机上有旅客身体异常,如果您是医务人员,请立即与飞机服务人员联系……”

听到广播后,姚文健立刻站了起来,快速赶到患者身边,只见一位年轻的女士眉头紧锁,眼睛紧闭、嘴唇苍白,便问道:“感觉哪里不舒服?”面对姚文健的询问,女士没有回应,只是痛苦地摇头。姚文健立刻以手搭脉,发现她脉搏急促。同时,姚文健注意到她腹部隆起,似乎怀有身孕。

“是否需要返航?”乘务人员拿来急救箱的同时,提出了一个严肃的问题。机舱内的气氛一下凝重起来。借助听诊器和血压计,姚文健迅速为患者完善检查。呼吸音清晰、心率规整、血压正常……这意味着基本可以排除重大的心肺功能障碍。姚文健稍稍放下心来。

姚文健猜想患者可能是由空间密闭、气压变化引起的缺氧与不适,便让机组人员送来氧气面罩。随后,姚文健取下自己的健康手环,给她戴在手腕上,这样就可以通过手机,实时监测她的基本生命体征变化。15分钟后,她的心率由110次/分下降到85次/分,血氧饱和度由93%上升到98%,脸色逐渐红润,眉头渐渐舒展,情况明显好转。“谢谢大家!我感觉好多了。”这位乘客刚刚说完,机舱里响起了热烈的掌声。

原来,这位突发情况的乘客名叫小舟,已经怀孕6个月,由于身体较弱,飞机起飞后感觉胸闷气短,难以呼吸。在随后的旅程中,姚文健特意调换座位,坐在了与小舟相邻的位置上,便于及时观察她的状态。

为了这位准妈妈的健康,原本2小时的航程提前20分钟结束。飞机降落前,机舱广播再次响起:“感谢河南省人民医院医生姚文健,感谢所有人的理解、支持与帮助!我们共同完成了一场生命的温暖守护。”

据了解,这并不是姚文健第一次出手救人。2018年和2023年,他先后在高铁上帮助过两位突发呼吸性碱中毒和突然昏厥的乘客,2019年在轮船上帮助过一名突发心绞痛的老妇人。姚文健用实际行动践行着医者使命与担当。

# 万米高空 河南医生救了一名孕妇

本报记者 朱晓娟 通讯员 李伟博

## 平顶山帮扶计划生育特殊家庭

本报讯(记者王平 通讯员孙晓兵 张琪)近年来,在市委、市政府的领导下,平顶山市通过实行健康守护人制度、开展暖心家园创建活动、及时发放帮扶资金等措施,持续帮扶和关爱计划生育特殊家庭。

各县(市、区)卫生健康委、计划生育协会干部职工及辖区医务人员作为全市计划生育失独家庭健康守护人,每年为失独家庭提供一次健康状况评估、健康生活方式指导和面对面健康咨询,并制订针对性的健康管理方案。针对患基础性疾病的计划生育失独家庭对象,健康守护人负责指导患者规范用药,发现异常情况负责与医疗机构或急救中心联系。健康守护人与失独家庭建立电话、微信等联系方式,保证渠道即时畅通。

近年来,平顶山市广泛开展计划生育暖心家园创建活动。每个县(市、区)均创建有县级暖心家园,新华区、湛河区、卫东区先后被命名为国家级暖心家园项目点。以暖心家园为抓手,平顶山市为计划生育特殊家庭开展丰富多彩的服务活动,先后组织他们进行周边游、果园采摘、集体庆生、重走长征路红色游等活动,引导计划生育特殊家庭成员走出家门、走进“家园”,改善精神面貌,重拾生活信心,更好地融入社会生活,让计划生育特殊家庭感受到党和政府的关怀和社会大家庭的温暖,切实提高计划生育特殊家庭的获得感和幸福感,更好地促进社会和谐稳定。

平顶山市卫生健康委、市计划生育协会多次下发通知,要求失独家庭成员过生日时,必须送上一份关怀关爱;市卫生健康委和失独家庭人员保持联系,只要他们有需求,随时可以联系、面谈、解决问题;对失独家庭重点人员,加强联系和沟通,经常请他们一起吃饭、散步、谈心,拉近心灵距离。家住卫东区的失独家庭全国召集人李建军重病住院时,市卫生健康委派人送去慰问品。家住湛河区的失独家庭召集人郭江领住院时,市卫生健康委多次派人探望,协调医院组织多名专家会诊,调整住院病房。家住新华区的失独家庭召集人刘莲琴行动不便,市卫生健康委多次协调有关单位到家中慰问,送上礼品,协助解决困难。

近年来,平顶山市全力保障帮扶资金发放工作。市计划生育协会多次致电未发放到位的单位,督促发放进度。市卫生健康委、市计划生育协会联合下发文件对资金发放情况进行通报。市卫生健康委对未发放完毕的单位分别下发风险提示函,要求其采取措施,尽快发放剩余资金。该市还多渠道进行督导,确保年底前将本年度帮扶资金发放完毕。

下一步,平顶山市将建立月通报制度,将每月帮扶资金到位情况进行汇总通报;召开帮扶工作会,提高奖励扶助政策按时发放重要性的认识;加强监督,及时向市政府汇报。该市还将加强与失独家庭的沟通交流,及时掌握失独家庭人员基本情况、思想动态,联系人至少在中秋节、春节、帮扶资金入账日和失独人员生日时打电话慰问,送上关心和关爱。



## 郑州大学探索“新医科”建设

# 多学科交叉融合 培养复合型临床医学人才

本报讯(通讯员张伟 杜书祥)近日,在郑州大学人民医院外科教研室老师吴刚的带领下,其团队在“四新”改革研究与实践中,积极探索多学科交叉融合的临床医学专业人才培养新模式。该项目旨在响应健康中国发展战略,推动“新医科”建设,培养具备预防、治疗、康复的全周期医学理念的高层次创新型、应用型、复合型人才。

面对快速变化的世界,医学教育的改革成了一个全球性的话题。随着科技的飞速发展,传统的医学教育模式已经难以满足现代社会的需求。在这样的背景下,我国出台了一系列重要的政策文件,自上而下地推动了“学科交叉、融合创新”的“新医科”建设。吴刚说,推进“医学+X”多学科背景的复合型创新拔尖人才的培养是新时代医学创新发展的重要战略方向。

针对当前医学教育中存在的问题,如教师缺乏交叉学科思维,缺乏对学生自主创新理念的培养,缺乏及时更新专业知识意识等,吴刚团队提出了“复合型教师+多形式教学+实践与拓展”的改革方案。其中,复合型教师指优化教师

资源配置,将教师队伍转变为“医理工融合”的多学科师资结构;多形式教学指将传统教学过程演化为“培养学习者”的过程,引入“问题导向教学法”“案例教学法”“混合式学习法”等先进的教学方法,提高学生解决复杂问题的综合能力;实践与拓展团队则注重实践教学,积极与其他行业共建校外实训基地,鼓励学生参与其他学科的实践项目,打通多学科合作培养学生创新和实践能力的通道。

吴刚团队所提改革方案的创新之处在于其多学科、多形式的教学模式,打破了传统教学模式的束缚,实现了由“授人以鱼”到“授人以渔”的根本转变;通过多元化、多层次、多渠道的教学方法,充分挖掘临床医学交叉学科内在属性的优势,以应对不断变化的人才培养需求。同时,该项目还注重提升学生的创新精神和实践能力,培养兼具医学基础知识、临床实践能力和前沿医学技术的高素质复合型人才。

据悉,吴刚及其团队成员多年来一直担任郑州大学临床医学系的教学工作,拥有丰富的教学和科研经验。吴刚团队为了项目的顺利实施,制订了详细的计划,

通过收集资料、设计专业课程、开发教学资源、进行教学实践与效果评估等方式,逐步推动项目的进行;充分利用了学校及学院已具备的教学改革基础,如良好的实验教学条件、多媒体教室、图书馆资源等,为项目的顺利实施提供了有力保障。同时,学校也多次颁布相关文件,支持教育教学改革研究与实践项目,为项目的开展提供了政策和经费支持。

在项目实施过程中,吴刚积极组建了由不同学科背景的教师组成的教学队伍,为学生提供多元化的教学视角。同时,在日常教学中融入了其他学科的基础知识,如生物信息学、医学伦理学等,增加了学生的知识储备。在实践课程中,教师通过模拟手术、虚拟病例分析等方式,提高学生的临床思维和操作技能。

吴刚团队积极探索多学科交叉融合的临床医学专业人才培养新模式,为培养“新医科”背景下的复合型临床医学人才做出了积极的贡献。“四新”改革研究与实践项目的实施,不仅能够提升教育质量,还能够为社会培养出更多高质量的医学人才,满足社会对高质量医疗服务的需求。



←12月21日,在漯河市骨科医院(漯河医学高等专科学校第二附属医院、漯河市立医院),职工进行篮球比赛。当天,该院举办喜迎“三甲”殊荣暨“元旦”职工篮球联谊赛,进一步促进医院文化建设,增进职工交流。  
王明杰 卢闯 刘旭/摄

# 河南多地开展冬春季环境整治及灭鼠行动

漯河市  
本报讯(记者张琦)近日,漯河市爱卫中心联合市有害生物防制协会开展冬春季集中“四害”宣传活动,普及病媒生物防制知识,提升居民防制技能和参与度。

在烟厂花园和农贸市场,工作人员通过摆放展板和发放宣传折页,向过往群众普及冬春季开展灭“四害”的重要意义,介绍鼠蝇蚊蟑等主要病媒生物的生活习性和防制方法,并现场演示防制药械的具体使用方法和注意事项。

在漯河市实验小学,漯河市爱卫中心联合郾城区爱卫中心、市有害生物防制协会开展了冬春季集中“四害”宣传活动。病媒生物防制宣讲员以《认识我们身边的病媒生物》为题,为全校师生生动讲授了老鼠、蟑螂等主要病媒生物的生活习性、危害和防制方法,并以真实标本进行展示,教大家正确识别病媒生物种类。



## 平顶山市卫东区

本报讯(记者张琦)近日,平顶山市卫东区疾病预防控制中心举行了冬春季灭鼠灭蟑工作会。

## 商丘市睢阳区

本报讯(记者张琦)近日,商丘市睢阳区召开城乡人居环境大整治动员会。

## 开封市祥符区

本报讯(记者张琦)近日,开封市祥符区在全区组织开展冬春季灭鼠工

受邀专家对灭鼠灭蟑病媒生物相关内容进行了专业且详细的培训,并选定蒲城街道、北环街道、东安街道、建设路街道办事处开展灭鼠灭蟑工作前病媒生物密度监测工作。

卫东区疾病预防控制中心消杀科工作人员持续深入本辖区餐饮行业、宾馆、社区、黄楝树垃圾转运站、蒲城村卫生所、蒲城村公共厕所等多个关键地点进行布控,开展病媒生物监测工作。

此次冬春季灭鼠灭蟑活动通过科学的监测手段,有效降低了鼠蟑的密度,切实保障了卫东区居民群众的身体健康,持续巩固了公共卫生安全防线。

睢阳区通过“宣传车转起来、喇叭响起来、横幅挂起来”等多种宣传方式,广泛宣传“打扫庭院迎亲朋,干干净净过大年”的主题口号,强化群众主人翁意识,引导广大群众逐步完成由“要我干”到“我要干”“比着干”的转变。

祥符区在开展灭鼠工作前进行了鼠情监测,确定了灭鼠重点区域和部位,并聘请专业消杀人员在居民区、背街小巷、农贸市场、公共厕所、垃圾转运站等鼠类易活动场所进行投药;通过发

放宣传资料,充分利用现代融媒体、电视、广播、网络等平台,广泛宣传冬春季灭鼠工作的重要性和必要性,普及卫生知识和灭鼠技术,提高广大居民的卫生意识,引导全民积极参与冬春季爱国卫生运动。

# 第二届全国胸壁外科大会在开封举办

本报讯(记者张治平 通讯员刘一争)12月20日~22日,由河南大学第一附属医院主办,广东省第二人民医院胸壁外科研究院协办的第二届全国胸壁外科大会在开封举行。此次大会吸引了全国近400名胸壁外科领域的专家学者共同参与。

在开幕式上,青少年胸壁畸形筛查公益救助正式启动。在学术报告环节,专家学者围绕胸壁外科学科发展、胸壁畸形、胸壁肿瘤、胸壁感染、胸壁创伤、胸壁神经与淋巴等内容,分享自己的最新研究成果,并现场展示领先的手术技术与技巧,又能在学术报告中汲取前沿的理论知识与创新思维,真正实现学术与临床的无缝对接。通过与行业内顶尖专家的面对面交流,拓宽了学术视野,更为今后的工作积累了经验。

参会代表们纷纷说,此次大会搭建了一个全方位、多维度的学习与交流平台,既能在手术演示现场直观领略先进的手术技术与技巧,又能在学术报告中汲取前沿的理论知识与创新思维,真正实现学术与临床的无缝对接。通过与行业内顶尖专家的面对面交流,拓宽了学术视野,更为今后的工作积累了经验。