



## 我市持续推动中医药事业高质量发展

# 全力打造黄三角中医药文化传承创新发展高地

本报讯(记者 任斐 报道)近年来,我市创新思维,先行先试,打造样板,持续推动中医药事业高质量发展,全力打造黄三角中医药文化传承创新发展高地,各项工作取得良好成效,群众中医药健康文化素养实现大幅提升。

强力推动中医药文化体系建设。市及各县区建立促进中医药发展工作机制,研究解决中医药文化传承创新发展措施,确保任务落实落地。成立滨州黄河中医药文化研究中心,成立黄河三角洲中医药发展联盟,共发展会员单位128家。成立滨州市中医药振兴发展促进会,搭建中医药文化交流平台。在全市范围内建立

覆盖系统内外的中医药文化体系,建成以中医药文化工作机制为核心、多方协作推进的中医药文化体制,使中医药文化不断融入群众生产生活,提升全市居民中医药健康文化知识普及率、信任度及中医药健康文化素养水平。

创新打造中医药文化宣传教育阵地。制定市级中医药文化宣传教育基地建设和文化知识角建设标准,截至目前,全市7家县级以上公立中医医院全部建成市级中医药文化宣传教育基地,90个乡镇卫生院(社区卫生服务中心)全部建成中医药文化宣教知识角。创建省级中医药文化宣传教育基地2个、省级中医药文化宣教示范单位2个、市级中医药文化宣教示范单位44个。

扎实开展中医药文化宣传活动。扎实开展中医药义诊服务行动,举办大型义诊活动31场,5万余名群众参与其中。开展中医药特色疗法“六送六进六提升”365场,受益群众达10万余人。市及各县区中医药文化夜市活动遍地开花,累计开展30余场,1000余名中医医务人员参与服务,吸引近15万市民驻足咨询和体验。市委统战部、市卫健委、市文旅局联合出台《滨州市中医药文化传承发展工作方案(2024—2027年)》,召开全市中医药文化传承发展工作会议,推动全社会传承创新发展中医药文化。

精心举办中医药师承教育活动。自2019年至今,我市已举办6期中医药师承教育活动,共遴选65名指导老师 and 370名继承人,7名省基层

名中医被选聘为市级师承指导老师,继承人中17人被评为山东省基层名中医,全市传承中医、学习中医、弘扬中医的热情空前高涨。

高效启动中医药适宜技术推广及资源挖掘整理。启动中医药适宜技术推广三年行动,市县中医医院均建成中医药适宜技术推广中心。遴选25个病种、45项中医药特色技术在全市范围内推广。分级、分类对全市所有村卫生室、社区卫生服务站技术人员进行全覆盖培训,三年累计培训5000人次,让居民在家门口享受“简便价廉”的中医药服务。开展民间中医药资源挖掘整理工作,确定15项技术入选滨州市民间中医药特色疗法目录,8人入选滨州市民间中医药传承人名录。

## 邹平市人民医院 开展血栓防治义诊活动



本报讯邹平讯(通讯员 李晓瑜 报道)为提高广大群众对血栓性疾病的认知,近日,邹平市人民医院开展了“世界血栓日”义诊活动。

义诊现场,医务人员为现场咨询的群众解答血栓性疾病相关问题,给出合理的诊断、治疗方案,并为他们进行血压、血糖等测量。同时,医务人员还从血栓性疾病的防治、日常生活习惯的养成以及饮食、运动、用药等方面给予群众专业指导。

2021年3月,邹平市人民医院

正式启动院内VTE防治项目建设,构建起从组织管理框架、常态化防治规范与流程到应急预案及处置办法等成熟的VTE防治体系。2023年4月,医院被全国肺栓塞与深静脉血栓形成防治能力建设项目办公室评定为“血栓防治中心达标单位”。2024年4月,新院区启用后,邹平市人民医院优质医疗资源进一步扩容,医疗水平、服务质量、健康管理能力等方面实现了“里程碑式的跨越”,群众医疗服务可及性不断提高。

# 一封来自大草原的感谢信

本报记者 葛肇敏 通讯员 蒋芳芳

“我在滨州医学院附属医院骨关节科住院期间,感受到了精湛的医术、求真的作风、温馨的服务、团队的素质。这些感受在治愈一个草原患者疾惠的同时,让我的心灵也得到一次洗礼,让我真正领略到了贵院在管理上的精细和团队合作的力量,体会到了什么是真正的‘为人民服务’,也让一个草原人享受到了滨医红利……”

近日,滨州医学院附属医院收到一封来自内蒙古自治区赤峰市的感谢信,字里行间流露着患者对医护人员诚挚的感激和由衷的赞扬,以及对滨医精湛技术和优质服务的高度认可。这封情真意切的感谢信不仅

是对滨医医护人员“专业匠心”和“医者仁心”的充分肯定,更是医患关系和谐美好的生动写照。

时间倒转回今年4月,赤峰市的马先生右下肢膝关节以下出现疼痛症状,在当地医院治疗一段时间后效果不佳。恰巧马先生有一位牧民朋友,其于2011年曾在滨医附院做过膝关节交叉韧带重建术,效果很好,便向马先生推介了滨医附院。

马先生随即拨通了滨医附院骨关节科刘明廷教授的电话。经过沟通后,马先生决定来滨医附院诊治。9月16日,他从赤峰市出发,历经10个小时、718公里的行程到达

滨医附院。办理入院后,刘明廷教授仔细询问患者病史,超声医学科崔广和教授等医护人员为马先生做了相关检查。

检查发现,马先生下肢深静脉血栓形成,约10.1mm×2.3mm大小。初步诊断为:右膝半月板损伤,右膝骨关节炎,右下肢深静脉血栓形成。为此,滨医附院骨关节科专门组织了病例讨论。在协商讨论、明确治疗方案后,经过精准治疗和精心护理,马先生病痛解除,顺利治愈,于10月4日康复出院。出院回家后,马先生的心情久久不能平静,激动地写下了这封感谢信。

骨关节科、超声医学科医护

人员对患者无微不至的关怀,是滨医附院全体医护人员为患者提供优质服务的缩影。这份感谢信,不仅是患者及家属对医护人员个人努力的认可,更是对滨医附院整体医疗实力和服务理念的褒奖。多年来,滨医附院始终坚持以人民健康为中心,不断优化医疗服务,提高医疗质量,把切实提升患者就医体验落到实处,努力让人民群众在享受医疗服务的过程中感受到更多的温暖和关怀。这份感谢信也激励着滨医附院继续秉承“以患者为中心”的服务宗旨,不断精进医术,提升服务质量,为守护人民健康贡献更大力量。

## 聚焦 滨州市中心医院

### 市中心医院胸心外科:

# 应用ISBAR交班模式 提升护理服务质效

本报惠民讯(通讯员 李聪聪 王丙强 王迅 报道)为持续提升护理服务质量,更好地保障患者生命安全,近期,滨州市中心医院胸心外科推广和应用ISBAR交班模式。

ISBAR是“识别、情况、背景、评估、建议”5个词语英文首字母的缩写,代表一种广泛应用于医疗领域、以证据为基础的标准化信息沟通方式。

ISBAR交班模式的优势,在于其结构化和标准化的信息传递方式能够减少误解和遗漏,并确保所有重要信息都能被准确地传达。这种模式不仅适用于医护人员之间的日常交班,还适用于其他需要清晰沟通的场合,如病例讨论、多学科团队会议等。

自ISBAR交班模式开展以来,在患者入院后,中心医院胸心外科责任护士会第一时间根据流程快速将分散的信息全面、有条理地整合在一起,帮助主管医生快速捕捉重点问题,并与主管医生共同为患者制定个性化护理计划,便于为其提供高效、优质的护理服务,满足患者全方位护理需求。通过问卷调查反馈,该模式有效提升了患者对医院护理工作的满意度。



# 我市应急科普宣传“接地气”更精准

本报讯(记者 李淑霞 报道)今年以来,市应急局紧紧围绕“人人讲安全 个个会应急”这一主题,广泛开展应急科普宣传,普及安全知

识,培育安全文化,增强社会公众防范风险和自救互救能力,先后举办大型应急科普宣传月活动5次,线上线下受众达82400余人次;制作

应急科普视频公益广告29部,刊发各类应急科普知识218条,征集报送应急管理科普作品276个;成功举办滨州市第一届应急管理科

讲解大赛,在第四届全省应急管理科普讲解大赛中获得优异成绩。市应急管理局荣获省级科普工作先进单位。

### 抓平台建设,建立应急科普宣传阵地

加强应急文化场所建设。实施“十百千”工程,即全市高标准建成应急文化公园10处、文化广场100处、文化街1000条。

牢牢占领媒体主阵地。在《滨州日报》、滨州电视台、滨州广播电台开设专题专栏,普及应急科普知识。做好做强“滨州应急管理”微信公众号,

关注人数达38万人,连续三年荣获市级十佳政务新媒体荣誉称号。精心打造“滨州应急数字科普馆”。建立实景、动漫、影视和图书4

个展厅,设置地震预警、应急救援、自救互救等10个专题导览,开发制作多个游戏、动画等原创科普作品,点击量近640万人次。

### 抓机制完善,使应急科普宣传常态化

建立上下联动机制。充分发挥市委、市政府、市减灾委等议事协调机构牵头抓总作用,自上而下安排部署,

层层负责应急科普宣传工作。发布防御台风手机预警短信280万条,发放防灾减灾宣传手册2760余份。

建立左右协同机制。联合滨州市新闻传媒中心(集团)在市主流媒体开设应急科普专栏专题,联合市委宣

传部、市司法局开展应急法律法规知识竞赛,联合市总工会、团市委组织开展“安康杯”竞赛、“查促促”等活动。

### 抓科普内容,让应急科普宣传“接地气”

注重外在形象“接地气”。创新打造符合滨州地域特色的滨州应急科普宣传形象标识“滨小应”,提升滨州应急科普宣传的传播力和影响力。

注重形式丰富“接地气”。把科普内容设计成动漫、短视频、图画等群众喜闻乐见的形式,增加趣味性、直观性和可视性。注重科普内容“接地气”。形成

“4+1”科普宣传新模式。“4”是指根据一年四季安全生产和应急管理的工作特点开展重点宣传——春季重点普及森林草原防火知识,夏季重点普及防溺水、防洪涝知识,秋季重

点普及防台风、森林防灭火知识,冬季重点普及防范一氧化碳中毒、寒潮冰冻等安全知识;“1”是指在重要时段开展科普宣传,使科普宣传内容更有针对性。

## 研究:抑制一种蛋白质可能有助治疗骨质疏松

新华社北京10月15日电 英国研究人员最近发现,一种名为Clec14a的蛋白质会影响骨骼生成过程,抑制这种蛋白质可能有助于治疗骨质疏松等疾病。

英国伯明翰大学日前发布的新闻公报介绍,骨骼内部的毛细血管内壁上有一种特殊的细胞,称为H型内皮细胞,它们负责将未成熟的成骨细胞运输到所需的位置,促进骨质生成。骨质疏松症等骨骼疾病严重影响着全球许多人的生活。现有的治疗方法有限,且常伴有副作用。这项研究成果有助于开发新的治疗方法。

研究人员从不同类型的转基因小鼠体内提取成骨细胞,放入诱导溶液进行体外培养。结果发

现,如果没有这种蛋白质的存在,成骨细胞在4天后就能发育成熟,而有该蛋白质的情况下需要8天。

动物实验显示,敲除了与这种蛋白质相应基因的小鼠体内成骨细胞成熟度高,骨骼发育更好,表现为骨密度更高、长骨更长等。用抗体抑制这种蛋白质的作用,可产生与敲除该基因类似的效果。

骨质疏松症等骨骼疾病严重影响着全球许多人的生活。现有的治疗方法有限,且常伴有副作用。这项研究成果有助于开发新的治疗方法。

相关论文发表在《英国学术月刊(通讯-生物学)》上。

## 服务零距离 情暖残疾人



为巩固拓展残疾人脱贫攻坚成果,加快残疾人康复进程,日前,市信访局派驻沾化区黄升镇堤圈村“第一书记”宋玮在领取到滨州市2024—2025年度“服务零距离·情暖残疾人”辅助器具

适配工程配发的残疾人辅助器具后,第一时间为村内残疾人配发、安装并讲解器具使用方法,把党和政府的温暖送到困难群众心里。(通讯员 孟令旭 摄影)