

专业角度 健康深度 情感温度 欢迎订阅

2025

医药卫生报

全年订价 220元

订约热线：(0371) 85967089 / 13598068882 联系人：杜如红
国内统一连续出版物号：CN 41-0024 邮发代号：35-49 电子信箱：yywsbs@163.com

“心电一张网” 40分钟抢回一条命

本报记者 常娟 王明杰

“郭医生，俺老伴儿突然感觉胸口痛，你快看看咋回事儿？”12月10日凌晨0时55分，漯河市召陵区万金镇郭庄村卫生室乡村医生郭坤峰值班时，突然听到急促的敲门声。打开门，郭坤峰看到了两位头发花白的老人。老先生搀扶着老太太，老太太直嚷着“胸口不舒服、烧心”。郭坤峰赶紧为老太太量血压，并为她穿戴好心电设备。凌晨1时04分，郭坤峰的手机收到漯河市中心医院传来的静息心电图报告，报告显示患者急性下壁心肌梗死，审核分级为“危急”。同时，郭坤峰收到了漯河市中心医院审核医生张乐乐的指导电话：快速让老太太服用了“心梗一包药”——阿司匹林、替格瑞洛，并和老太太的

家属沟通到医院进一步检查的事宜。15分钟后，漯河市中央医院的救护车到达诊所，医务人员紧急将老太太抬上救护车，并在路上为其复查心电图，检查结果显示，符合急性下壁心肌梗死样心电图改变。医务人员随即联系医院启动胸痛中心绿色通道。凌晨1时41分，老太太被送入导管室接受冠状动脉造影检查，检查结果显示冠状动脉左前降支中段99%闭塞。医务人员紧急为老太太开通血管并植入1枚心脏支架。目前，老太太正在住院恢复中。

12月17日，记者联系郭坤峰，见到了当晚他为患者穿戴的心电设备。“这是去年漯河市中央医院免费给我们配备的便携式心电图机，我已经用它免费给村民做了100多次心电图检查，其中有十几人的心电图检查结果出现预警信号，被直接转往上级医院接受了及时救治。”郭坤峰一边为村民做心电图检查，一边向记者展示手机中的“心电一张网”软件。记者看到，该软件能及时、准确地上报患者心电图信息。打开心电图报告结果，可以清楚看到3种危急值，分别是“危急”“预警”“普通”。其中，“预警”表示建议患者尽早到乡镇卫生院进行心电图复查诊治；“危急”则表示患者情况严重，需要即刻就医或拨打急救电话紧急入院。对于基层医疗人员难以判断的病情，漯河市中央医院可以远程协助诊断；对于危急重症患者，漯河市中央医院能够及时组织施救，确保衔接、转运、救治高效、便捷。

“我们在前年和去年开始铺设‘心电一张网’，截至目前，已分批次免费为乡镇卫生院、各级各类诊所和村卫生室发放穿戴式心电图机300台，建设‘心电一张网’网点300个。”漯河市中央医院内科主任蔡继锐说。在铺设的同时，漯河市中央医院还分批次对乡村医生进行便携式心电图机使用培训。不久前，万金镇万金村第一卫生室医生刘拴林参加了漯河市中央医院举办的第二期医联体基层医疗机构“心电一张网”培训班。刘拴林受益匪浅：“医生都知道大部分胸痛患者发病急，会出现胸痛、胸闷或其他不明疼痛，但一些患者不能及时认识到症状的严重性，容易导致就诊延误。我们在培训时除了免费领取心电图监测设备，还可以帮助有高危心肌梗死或心脏病的患者就近、及时进行心电图检查，也可以方便上级医生对其进行诊断，有效缩短了就诊时间。最主要的是，我们觉得有了坚实的技术依靠，增加了为患者服务的信心。”

记者了解到，漯河市中央医院心电诊断中心和二线高年资医师24小时在线，对网上上报的预警心电图和危急心电图患者一一电话沟通，指导危急重症患者救治。遇到急性胸痛患者，他们会直接和漯河市胸痛中心对接，尽早、尽快开通闭塞血管，抢救患者生命。蔡继锐介绍，漯河市中央医院“心电一张网”项目自运行以来，共服务基层群众21772人次，发现预警心电图2272例，筛查出急性心肌梗死、心衰、恶性心律失常等危急患者160例，确保患者在第一时间得到及时有效的处置，大幅缩短了急性重症心血管疾病的救治时间，提高了救治成功率，也让更多的群众体会到“基层检查、上级诊断、精准救治”的高效医疗模式。

“下一步，我们计划再增加100台可移动便携式心电图机，增加铺设点位，扩大网络覆盖面，织密‘心电一张网’。”漯河市中央医院相关负责人说，“我们将通过该项目持续推动心电网络向基层发展，努力实现漯河心电监测全域覆盖、全民参与、全程管理，把这张阻击心血管病、护佑人民健康的无形大网织得越密，越撒越广，让更多群众受益。”



河南推进卫生健康统计工作

本报讯（记者张琦 许冬冬）做好2024卫生健康统计年报工作和2025年的常规卫生健康统计工作，全面深入贯彻落实各项统计相关文件和统计法律法规，提高统计人员业务水平，提升统计数据质量……12月17日，河南召开省、市、县、乡各级卫生健康行政部门和医疗卫生机构卫生健康统计相关视频会议，对卫生健康统计工作进行部署，河南省卫生健康委各处室主要负责人进行了学习。

此次会议学习贯彻了习近平总书记关于统计工作重要讲话批示精神、新修改《统计法》和党中央、国务院以及省委、省政府关于统计工作重要文件，学习了《卫生健康统计工作管理办法》和《河南省卫生健康统计源头数据质量核查办法》，传达了近期委党组学习党中央、国务院以及省委、省政府关于统计工作重要文件的会议纪要及相关工作部署。

河南通报了全省卫生健康统计数据质量，培训了2024年度卫生健康统计调查制度，部署了2024年度卫生健康统计调查相关工作。

河南省卫生健康委要求，必须高度重视卫生健康统计工作，持续增强依法统计的法治观念，按照《统计法》及其实施条例和《卫生健康统计工作管理办法》等法律法规规章制度的要求，坚持实事求是，加强质量控制，推进高质量发展；要认真贯彻落实《卫生健康统计工作管理办法》和《河南省卫生健康统计源头数据质量核查办法》，做好日常的数据质控和数据质量现场核查；执行统计调查制度，完成2024年年报任务和2025年常规卫生健康统计工作，要保持不同来源数据的一致性，特别是年报、月报中的卫生技术人员数、设备数、门急诊人次、出院人次、以及卫生人力表、设备表、病案首页个案数据要验证，加强数据审核，采取各种措施提高上报率和数据质量。

5家医院在全省卫生健康系统行风建设培训班上展示优秀案例

本报讯（记者高玉元 通讯员谢聪聪）记者从12月16日~17日举办的河南省卫生健康系统行风建设培训班上获悉，郑州市中心医院、巩义市人民医院、永城市中心医院、周口市中心医院、河南中医药大学第一附属医院作为2024年全省医德医风建设优秀案例代表，进行了分享。

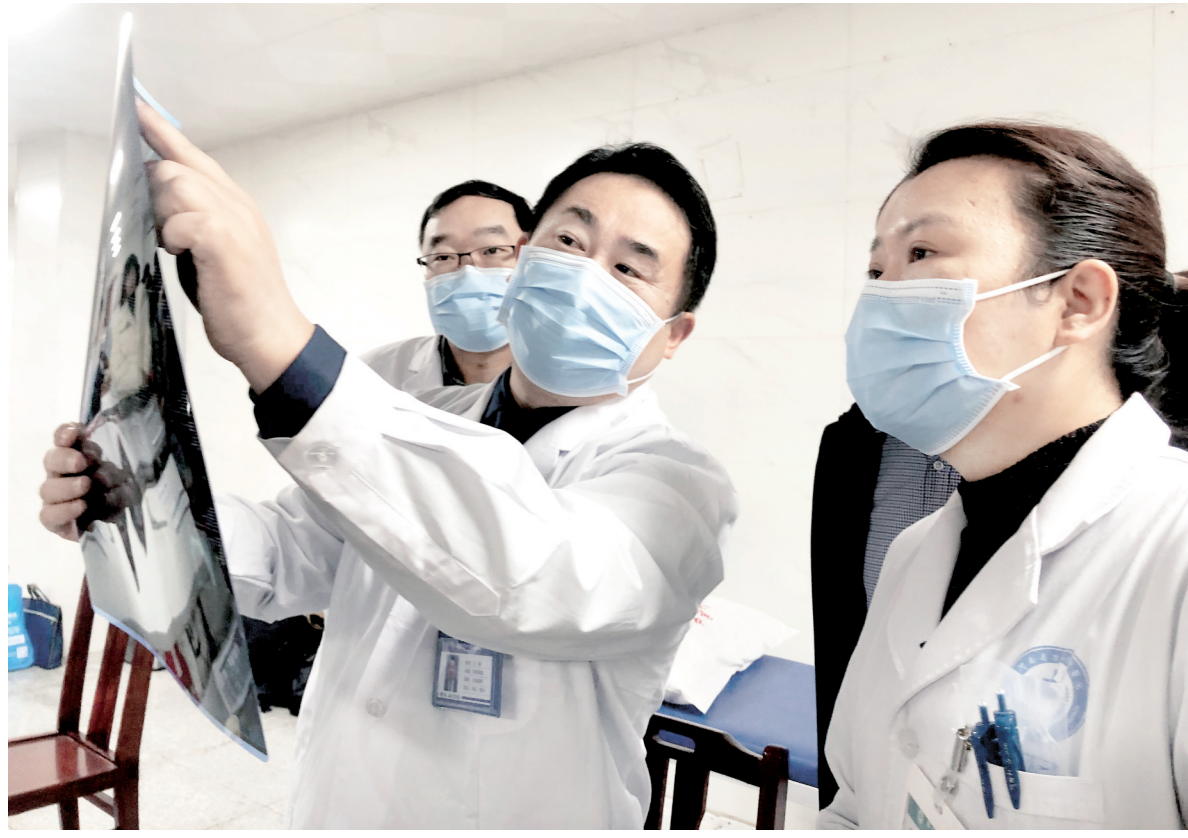
培训会上，中国卫生法学会常务理事邓利强等专家围绕“医疗机构工作人员行风与九项从业准则”等主题，进行了讲解。

“在纠纷发生前，医务科依托医疗纠纷相关管理流程，对医疗纠纷隐患事件苗头及时跟进、及时沟通。”在案例分享环节，郑州市中心医院纪委书记王贺说，该院要求，对于患者投诉，能一站式解决的，即刻解决，不让患者等；对于普通投诉，3天内必须给出回复；对于复杂问题，5天内必须给出回复……在问题解决后销号，形成闭环。

永城市中心医院医疗健康集团总医院党委书记、院长祝祝说：“医德医风建设是医院管理的好抓手，提高了医院的工作效率，改善了就医体验。这是用心用情用力听民声解民忧，让患者心声有回声。”

听了几家医院的案例分享，河南省直第三人民医院行风办主任吴春生说：“通过此次培训，我们学到了关于医德医风建设、日常监督、医院巡查、服务意识、规范行为等方面的理论知识和先进理念，以及有效举措。”

河南省卫生健康委二级巡视员王耀平要求，从思想上想清楚，充分认识开展行业作风建设的重大意义，想清楚行风是行业的起跑线，想清楚行风是行业的高压线，想清楚行风是行业的生命线，想清楚行风是行业的底线。从职责上弄明白，准确把握加强行业作风建设的目标任务，把党中央、省委精神吃透，把工作任务弄明白，把定位方法弄明白。从行动上抓关键，坚定推进加强行业作风建设走深走实，把立规矩守纪律作为推进行业作风建设落地落地的主要着力点，把发挥榜样示范作用作为推进行业作风建设走深走实的重要引领点。



←12月16日，河南亚太骨病医院院长、主任医师王瑞正在鲁山县中医院进行技术帮扶。据了解，为传播中医药适宜技术，河南亚太骨病医院与鲁山县中医院挂牌成立医共体协作单位，通过对口支援、技术帮扶等形式，为当地患者免费诊疗疾病。

王平 王倩 慕国兴/摄

完成「太空之旅」顺利「回家」 十六种道地药材种子

本报讯（记者丁玲 许冬冬 通讯员贾琳）12月16日，16种河南道地药材种子“搭乘”实践十九号卫星，完成了“太空之旅”，顺利“回家”。北京神飞航天应用技术研究专家周剑良、北京神飞航天应用技术研究副院长兼委员会秘书长毛宏伟“护送”这批“超级种子”载荷交接。

此次利用实践十九号卫星搭载的河南道地药材种子有紫苏、丹参、颠茄、淫羊藿、夏枯草、柴胡、黄芩、半枝莲、牛至、白芷、桔梗、连翘、益母草、牛膝、芍药、黄精等16种，由河南中医药大学药学院、河南省道地药材生态种植工程技术研究中心董诚明团队精心挑选，它们将在“河南省道地中药材航天育种中心”进行研究、繁育、推广。这是该校首次开展太空诱变育种。

毛宏伟以《航天中药材的创新与发展》为题，介绍了我国中草药航天育种的发展情况、取得的成就等。他围绕提高中药材品质与质量、增强药材抗逆性、推动中医药现代化、促进中医药资源可持续利用、拓展航天技术应用、实现种质资源创新等方面介绍了中药材航天育种的意义。

下一步，他们将和河南中医药大学等一道，持续充分挖掘、运用学校科研资料，共同推动中药材品种的改良与创新，为中医药事业发展作出应有的贡献。

河南中医药大学党委副书记朱建光说，河南中医药大学在北京神飞航天应用技术研究院等单位的支持下，完成了16种河南道地药材种质资源空间技术实验。下一步，学校将充分利用这批新的种质资源，有效推动中药科技研发，为中医药强省建设贡献力量。

董诚明说，优良的种子种苗是中药产业链的第一要素，是保障中药材质量稳定、可控的“芯片”，开展中药材优良品种选育与种子种苗繁育是保障优质中药材的生产前提与基础。航天育种是一个漫长的过程。学校将联合河南农业大学、河南省农业科学院中药材研究所及相关企业共同组成“河南省道地中药材航天育种中心”进行技术攻关，从形态学进行性状观测、遗传变异分析、基因组测序、优良种质选择研究和优良品种评价、后期生长数据收集分析等一系列“地面选育”工作，经过多代筛选培育，形成新种质资源，筛选出产量高、品质好的优质中药材新品种，助力河南中药材产业高质量发展。

今日导读

腕管综合症的诊疗进展 3版

优流程提效率 方便群众就医 5版

黄芪桂枝五物汤的应用 7版

曹操头风是何因 8版

请扫码关注 微信、微博