

河南多地举办国家宪法日活动

信阳市

本报讯（记者王明杰 通讯员熊俊霖 胡晓波）12月4日是第12个国家宪法日。当天，信阳市疾病预防控制中心（信阳市卫生监督所）举行升国旗暨集中宣誓活动。

当天10时，全体卫生行政执法人员身着监督制服，面向国旗列队肃立，唱中华人民共和国国歌。随后，卫生行政执法人员整齐列队，右手举拳，庄严诵读宪法誓词，表达了忠



↑12月4日，在焦作市疾病预防控制中心，卫生监督员面对国旗进行宣誓。当天，该中心组织开展了国家宪法日宣传活动，进一步增强了卫生监督员的责任感，提高了群众的法治意识和对卫生健康监督执法工作的认识。

王正勤 侯林峰 王晶/摄



↑12月3日，在永城市人民广场，工作人员为群众发放宣传资料。当天，永城市卫生监督所通过摆放卫生健康法治知识展板、发放宣传手册、物品等形式，向现场群众普及宪法基本内容及《基本医疗卫生与健康促进法》等与群众日常生活息息相关的卫生健康法律法规。

赵忠民 高思杰/摄

本报讯（记者侯少飞 通讯员田建国 杨苏雅）12月4日，周口市川汇区疾病预防控制局组织辖区卫生监督所、健康教育所、药具站等单位干部职工到关帝庙广场，开展以“学习宣传贯彻习近平法治思想，推动宪法深入人心”为主题的国家宪法日普法宣传活动。

活动现场，工作人员通过发放宣传资料、现场解答等方式，向辖区居民普及宪法知识。互动环节，工作人员就群众关心的法律问题一一解答，切实增强居民对宪法的认知与理解，有效帮助居民直观掌握法律常识、主动做到尊法、学法、守法、用法。同时，工作人员通过现

场发放法治宣传折页、设立卫生健康法律咨询台、宣讲法律知识、解答疑难问题等形式，向群众普及法治思想及《基本医疗卫生与健康促进法》《传染病防治法》等相关法律法规和健康素养常识，同步践行“小手拉大手”的理念，加强未成年人普法教育，拓宽宣传覆盖面。

“防艾专家进校园”活动走进南阳科技职业学院

本报讯（记者张琦 乔晓娜）12月2日，由河南省卫生健康委、河南省疾病预防控制局、河南省教育厅联合主办的2025年“防艾专家进校园”活动走进南阳科技职业学院，加强青年学生艾滋病防治宣传教育，筑牢校园健康防线。此次活动是该系列活动的第63站，旨在通过专家宣讲、互动访谈等形式，向青年学生普及艾滋病防治知识，提升自我保护意识与能力。

确山县

开展艾滋病集中宣传活动

本报讯（通讯员殷迎春 张淑平）12月1日上午，确山县卫生健康体育委精心组织，联合4家县直医院、县疾病预防控制中心及3家社区卫生服务中心，在靖宇广场北侧开展了一场集中宣传活动，镇卫生院同步在辖区内开展特色宣教，全方位筑牢防艾健康防线。

活动现场，医务人员、疾控专

性行为，其中男性同性性行为传播占比最高。专家强调，感染风险取决于行为本身而非身份，坚持正确使用安全套是预防经性途径传播艾滋病的关键措施。

活动期间，情景舞蹈节目《追光者》以艺术形式呼应了“携手抗艾奔向健康”的主题，生动展现了青年人在防艾道路上的勇气与担当，有效提升了活动的感染力和代入感。

针对青年群体中可能面临的

高危情境，专家分享了实用的自我保护技能，包括学会拒绝的沟通技巧，以及发生高危暴露后如何在72小时内通过服用阻断药物进行紧急预防。专家同时提醒，需警惕伪装成电子烟、饼干、饮料等形态的新型毒品，这些物质可能导致不安全性行为，显著增加感染风险。

活动还设有问答环节，专家们耐心解答学生提出的艾滋病病毒传播途径、检测治疗及反歧视理念

等相关问题，现场气氛热烈。最后，全体与会学生起立宣读《百字宣言》，庄严承诺积极参与防艾宣传，消除歧视，履行健康责任。

自2019年启动以来，“防艾专家进校园”活动已陆续走进全省55所高校，通过线上线下多种形式覆盖百万人次，有效提升了青年学生对艾滋病的科学认知和综合防范能力，为营造健康无“艾”的校园环境奠定了坚实基础。

除主会场活动外，确山县各镇卫生院也结合辖区实际，通过设置宣传点、入户宣讲、线上推送科普知识等多种形式开展宣传。

全县上下形成了“人人知艾、防艾、关艾”的良好社会氛围。此次活动的开展，有效提升了群众对艾滋病防治知识的知晓率和自我防护意识，进一步凝聚了全社会共同防艾的共识，为迈向2030年终结艾滋病公共卫生威胁的目标奠定了坚实基础。

异基因造血干细胞移植治愈罕见贫血少年

本报讯（记者张琦 通讯员李钢革）近日，河南省肿瘤医院（中国医学科学院肿瘤医院河南医院）造血干细胞移植中心，通过异基因造血干细胞移植，成功治愈罹患罕见先天性纯红细胞再生障碍性贫血的17岁少年小明。目前，小明体内供者来源系统评估，并通过全外显子组基

因检测，最终确诊其病因是RPL5基因突变导致的先天性纯红细胞再生障碍性贫血6型。这是一种罕见的遗传性骨髓衰竭疾病，目前异基因造血干细胞移植是唯一可能的根治方法。

幸运的是，小明与弟弟的人类白细胞抗原（HLA）配型达到10/10全相合，且弟弟的基因检测结果正常，成为理想的移植供体。2019年6月，专家团队为小明制定了个体化移植方案并正式启动。

治疗过程需要先进行“预处理”阶段，即采用大剂量化疗药物清除小明自身异常的骨髓造血系统，为健康干细胞移植创造条件。在此期间，小明会经历骨髓空虚期（粒细胞缺乏期），感染

和出血的风险极高。医疗团队通过将他安置在无菌层流病房，并采取严格的抗感染措施、成分输血及营养支持等综合方案，帮助他顺利度过这一关键时期。

随后，健康供者的外周血干细胞被输入小明体内。移植后约两周，小明的白细胞计数开始稳步上升，随后血小板和血红蛋白也逐渐摆脱输注依赖。分子生物学检查显示，供者嵌合率为100%，这表明小明弟弟的造血干细胞已在小明体内完全植入，并成功重建了健康的造血系统。

移植成功后，长期的免疫重建与管理至关重要。符粤文团队为小明制定了详细的后续抗排斥及免疫调节方案，并定期随访监测。目前，小明身体状况稳

定，已恢复正常的学习与生活。

符粤文总结，本例治疗成功得益于几个关键环节：精准的基因诊断明确了根治方向；个体化的预处理方案平衡了疗效与安全性；全相合同胞供者显著降低了严重排斥风险；贯穿始终的精细化支持治疗与并发症防治则为移植成功提供了坚实保障。

据悉，在河南省肿瘤医院造血干细胞移植中心主任房俊伟的带领下，该中心已成功完成各类移植手术超过2500例。此次罕见病的成功救治，不仅彰显了该中心在造血干细胞移植领域的综合实力，还为同类遗传性血液系统疾病的根治性治疗提供了宝贵的临床实践案例。



郑州市郑东新区
为人口高质量发展「蓄能」

本报讯（记者丁玲 通讯员陈飞）破解生育服务痛点、锻造专业骨干队伍，郑州市郑东新区在优化生育政策落地实践中率先发力。近日，该区社会事业局牵头举办全市优化生育政策服务能力提升培训班。52名关键岗位人员通过“理论授课+实地实践”的立体教学模式，为区域人口高质量发展注入强劲动力。

为确保培训实效，郑东新区社会事业局做好前期功课，一方面对接省、市卫生健康委获取专业指导，另一方面紧扣二十届四中全会精神和区域工作难点，量身订制课程体系。培训课上，专家深度解读优生优育政策、剖析河南人口发展趋势、讲解惠民政策细则、传授科学育儿与托育知识、分享家庭养育支持策略。同时，专家结合案例剖析、互动问答等方式，将政策理论、专业知识与实操技巧融为一体，让抽象的政策条文变得通俗易懂，让复杂的服务流程有了清晰指引。

6天里，参训学员不仅系统掌握了生育政策法规、卫生保健和人口服务等核心知识，还通过实操训练学会了设计宣传活动、提供专业咨询、传播科学育儿理念等实用技能。

据了解，此次培训是郑东新区建立常态化人才培训机制的重要举措。下一步，郑东新区社会事业局将持续开展线上线下联动学习，推动学员把所学所获转化为具体工作举措，进一步完善生育支持政策体系，降低生育、养育、教育成本，构建生育友好型社会，让专业服务惠及更多家庭。



漯河市

开展卫生监督 执法案卷评查

本报讯（记者王明杰 通讯员胡倩倩）近日，漯河市卫生健康委（市疾病预防控制局）组织开展全市卫生健康行政执法案卷市级初评工作，进一步规范卫生健康监督执法工作，提升卫生健康监督执法能力，提高执法案卷质量。

漯河市卫生健康委（市疾病预防控制局）组织评审专家组对全市各级卫生监督机构2025年度办结的24份行政处罚案卷进行评查，案卷涵盖医疗卫生、传染病防治、公共场所卫生、放射卫生等专业。

此次评查采用分组评查的方式，按专业特点设置公共卫生组、医疗传染病组、职业放射

组3个评查小组，对案卷实行分类评审。每份案卷均安排不少于两名评查人员共同参与。评查人员严格依据《行政处罚法》《卫生健康行政处罚程序规定》《河南省卫生健康监督执法案卷评查标准》，围绕案件主体、证据、程序、法律适用、文书质量及案件新颖度、复杂程度、案件办理难度、社会影响、案件评析等内容开展标准化评查，逐卷对照全市卫生监督执法案卷评查评分表进行量化打分。根据评查情况，漯河市卫生健康委（市疾病预防控制局）最终推选出10份优秀案卷参与2025年全省卫生监督执法案卷省级终评。

（上接第1版）

在“师徒结对”中，栗付民不仅教技术，更传医德。他会带着年轻医生进行术前访视，教他们通过观察患者表情判断情绪；在病例讨论中，会结合典型案例，提醒他们坚守廉洁底线；甚至会在夜班结束后，与年轻医生一同吃早餐，倾听他们在职业发展中遇到的困惑。

如今，科室里的年轻医生们不仅在医疗技术上迅速提升，更养成了“以患者为中心”的服务理念。栗付民播下的医德种子，正在这片沃土上生根发芽。

精准仁心：守护生命全程无忧

“现在的‘医者仁心’，不能只靠热情，还要靠精准。”深耕麻醉领域数十载的栗付民，在医疗技术不断迭代的过程中，对医德的理解愈发深刻。

麻醉科是手术台旁的“隐形战场”，不同患者的麻醉需求差异显著，精准施治至关重要。针对老年患者血管弹性差、药物耐受性低的特点，栗付民带领团队攻克难关，研发出个体化麻醉方案。他们通过实时监测患者心率变异性、脑电双频指数等核心指标，动态调整麻醉深度，显著降低了术后认知功能障碍的发生率，为老年患者手术安全增添了一份保障。

据悉，在河南省肿瘤医院造血干细胞移植中心主任房俊伟的带领下，该中心已成功完成各类移植手术超过2500例。此次罕见病的成功救治，不仅彰显了该中心在造血干细胞移植领域的综合实力，还为同类遗传性血液系统疾病的根治性治疗提供了宝贵的临床实践案例。

室增添了童趣——医务人员化身为“游戏伙伴”，通过玩具互动、动画演示等方式转移孩子的注意力，使其在玩耍中平稳进入麻醉状态，彻底改变了孩子术前哭闹的景象。此外，结合许昌市本地患者需求推出的术后随访便民举措，将医疗服务延伸至术后康复的每个环节。电话、微信中的专业指导，成为患者康复路上的“贴心陪伴”。

谈及心中“好医生”的标准，栗付民认为：“有德无术谓之庸医，有术无德谓之恶医，德术兼备谓之大医。医生在技术上或许有高低之分，但在医德上必须追求高尚。”这一认知，既源于他在临床实践中目睹重症患者通过精准麻醉重获健康的震撼，也源于求学期间恩师言传身教的影响，更源于对他麻醉科“生命守护神”这一使命的深刻体悟。

“看到患者平安康复，就是我们最大的幸福。”栗付民说。从老师教导的“敬畏生命”，到临床实践中领悟的“责任担当”，再到带领团队践行的“精准仁心”，他始终铭记初心——成为一名“医德高尚、医术精湛、医风清廉、医态儒雅”的好医生，以专业与坚守守护每一个鲜活的生命。如今已过知天命之年的栗付民，依旧每天穿梭于手术室。他播撒的医德种子，在一代代麻醉医生心中生根发芽、开花结果，续写着“生命守护”的温暖篇章。“游戏化诱导”模式让手术