

本报讯（记者常娟 许冬冬）6月4日，河南省卫生健康委举办全省卫生健康系统安全生产暨信访集中培训视频会议，深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产和信访工作的重要指示批示精神，全面落实全国及全省安全生产视频会议精神和深刻汲取近期省内外事故教训，进一步统一思想、压实责任、提升能力，全力维护全省卫生健康系统安全稳定。

培训班邀请河南省消防救援总队和省信访局相关专家进行消防和信访事件化解专题培训，并对未化解信访事项进行了集中交办。

会议指出，当前安全稳定形势严峻复杂，各地卫

生健康部门、各级各类医疗卫生机构要严格落实省委、省政府工作部署，牢固树立和践行正确政绩观，从实处抓好安全稳定工作，以实际行动坚定拥护“两个维护”、坚决做到“两个维护”。

会议强调，要聚焦重点，深入开展专项整治行动。要突出抓好火灾防控专项整治，各级各类医疗卫生机构要立即开展一轮全覆盖消防安全自查，将火源、消防控制室、消防设施设备、疏散通道和出入口、高层建筑消防安全、电动自行车管理、消防培训和演练全部纳入自查范围；要扎实开展特种设备突出风险专项整治，针对夏季高温多雨特点，对所有压力容器、电梯、起重机械等特种设备进行全面清查，建立“一机一档”管理台账，严格落实检验检测、严格人员持证上岗、规范现场管理；要持续深化危险化学品和实验室安全管理专项整治，抓住“采购、储存、使用、处置”4个环节，加强重点部位管控，完善管理制度和应急预案，提升管理人员专业能力；要动真碰硬推进出租房屋、外包施工安全管理，全面排查整治出租房屋安全隐患，严格管控动火作业，规范外包施工单位和施工现场管理。

河南省卫生健康委分管负责同志、各相关处室负责同志，17个督导检查组组长及联络员，驻郑省直医疗卫生单位分管负责人及安全生产、信访、医患关系相关科室主要负责人在主场参加会议。各省辖市卫生健康委、济源示范区卫生健康委、航空港区教育体育局、南阳市中医药管理局分管负责人及相关科室主要负责人，二级以上医疗机构（含民营医院）、非驻郑省直医疗卫生单位分管负责人及相关科室主要负责人在分会场参加会议。

## 侯红赴一线调研督导安全生产与防汛备汛工作时强调

# 以高水平安全 护航医疗服务高质量发展

本报讯（记者朱晓娟）6月4日，河南省卫生健康委党组书记、副主任侯红深入郑州市经济技术开发区（以下简称经开区），先后赴郑州大学第二附属医院经开区院区、郑州市第七人民医院、九龙卫生院，实地督导安全生产、汛期防汛、应急保障及平安医院建设等重点工作，强调要牢固树立和践行正确政绩观，坚持人民

至上、生命至上，坚决摒弃麻痹思想和侥幸心理，切实把统筹发展和安全落实到各领域各环节，以高水平安全护航医疗服务高质量发展。

在郑州大学第二附属医院经开区院区，侯红直奔急救抢救区、门诊、病区与在建工地，详细了解分院区管理、急救单元设置、人员设备配备及施工安全等情况，重点

督导安全责任落实和防汛物资储备、应急队伍建设等环节。在郑州市第七人民医院，她深入心脏内外科、介入手术室、药房、消防控制室等关键点位，核查特殊药品全流程管控、安防监控布设、最小应急单元运行及汛期“叫应”调度机制。

在九龙卫生院，她走进儿科、中医科、病房等区域，了解设备配置、急救调度等情况，要求加快推进

服务重心由治疗向预防转移，夯实公共卫生服务根基。

侯红强调，医疗卫生机构作为人员密集场所，安全工作容不得丝毫松懈。要深刻汲取近期安全生产事故教训，时刻绷紧安全生产这根弦，压紧压实责任，深化安全隐患排查整治，坚决杜绝各类安全事故发生。要突出抓好防汛备汛，加强监测预警，配齐医疗救援、通信

及生活保障等物资装备，健全院内防汛抢险队伍，深入开展应急演练，建立直达末端的临灾预警“叫应”调度机制，提升医疗救援和保障能力，严格值班值守，确保安全度汛。要持续加强平安医院建设，严格执行安检制度，推进智慧安防建设，深化警医联动，增强应急处置能力，切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

## 羽毛球队夺冠

本报讯（记者常娟）近日，河南省第十五届运动会社会组、省直机关组启动仪式及羽毛球比赛在河南省职工文体中心举行。河南省卫生健康委羽毛球代表队表现优异，克服集训时间短等困难，一路过关斩将勇夺冠军。

河南省第十五届运动会由河南省人民政府主办，河南省体育局、省委直属机关工委、省总工会共同承办。比赛共设18个大项62个小项，涵盖羽毛球、五人制足球、乒乓球、网球、篮球等项目。赛事从5月中旬持续至8月中旬，历时3个月。

本次羽毛球比赛为期4天，共有62支代表队、500多名运动员报名参赛。竞赛项目为团体和单项，其中，团体比赛为包含男双、女双、混双在内的3场制双打混合团体赛。

经过激烈角逐，河南省卫生健康委代表队荣获团体赛一等奖和体育道德风尚奖，实现了体育比赛和精神文明的双丰收。队员们胜不骄败不馁的作风也赢得了赛会主办方及对手和观众的一致好评，充分展现了卫生健康系统干部职工良好的精神风貌。



→6月5日，在南阳市卧龙区谢庄镇艾草种苗繁育基地，千亩艾草进入采收期，工作人员正采收头茬端午艾。据卧龙区中医药发展服务中心工作人员介绍，卧龙区作为全国艾草产业的加工发源地和重要集聚区，已形成集艾草种植、精深加工、产品销售、装备制造、人才培养、医疗服务、文旅康养、科研创新于一体的全产业链体系，全区艾草产业年总产值突破100亿元，带动近10万人就业。

## 扩大免费用血人群 新增“三免一优先”优待 河南献血新规落地执行

本报记者 杨须

2026年6月1日，《河南省献血条例》（简称《条例》）正式施行。《条例》共7章44条，聚焦献血、采供血、临床安全用血、权益保障、便民服务等，献血宣传、激励优待等方面进行明确和修订，完善政府领导、部门协作、社会参与的无偿献血工作格局。

《条例》规定，每年6月为本省无偿献血宣传月，同时明确“献血量累计超千毫升终生免费用血”等多项优待措施，强化对献血者的人文关怀和激励。

### 坚持人民至上、生命至上 立法构建良性循环献血生态

河南作为全国人口大省和医疗需求大省，采供血总量持续位居全国前列。数据显示，2025年，河南省无偿献血104.5万人次，献血量达3.86亿毫升（192.9万单位），占全国总量的7.6%。河南省9次获评“全国无偿献血先进省”，省会郑州市连续13次获评“全国无偿献血先进市”。

然而，随着医疗技术提升和人口老龄化加剧，临床用血供需矛盾持续存在，长期处于“紧平衡”状态。要从根本上解决问题，既需要

业务层面的改进，更需要制度层面的健全、法治层面的完善。《条例》的出台是应对当前采供血工作新形势、新挑战的必然要求。河南省卫生健康委政策法规处相关负责人介绍，此次立法坚持问题导向，注重体现河南特色，旨在通过完善制度设计，从根本上保障临床用血。

在6月1日河南省血液中心举办的《条例》普法宣传活动中，河南省红十字血液中心主任董文安说：“《条例》的意义，不仅在于保障献血者、用血者的合法权益，更在于构建一个良性循环的献血生态：当全社会对献血者给予充分尊重，真正实现让每一滴为爱奔赴的热血，都能成为守护自己与家人的健康底气，临床用血的供需矛盾就会逐步缓解。”

### 扩大免费用血人群 “一人献血，全家受益”

血液是宝贵的医疗资源。《条例》明确阶梯式终身用血优待政策：献血者本人临床用血时，献血量累计不满800毫升，献血后5年内免费使用3倍血量，5年后可用等量血量；献血量累计800毫升以上不满1000毫升，献血后10年内

免费使用所需血量、10年后可用3倍血量；献血量累计1000毫升以上，可终生免费使用所需血量。

同时，优待范围同步扩展至无偿献血者的配偶、父母、配偶的父母、子女及其配偶等亲属，可以合计免费使用无偿献血者献血总量等量的血液。

### 直面问题 明晰费用构成及献血间隔

针对不少人“为啥献血无偿而用血收费”“献血是否有损身体健康”等疑惑，《条例》及配套解读给予清晰说明：患者临床用血所缴纳的并非血液本身费用，而是用于覆盖血液采集、检测、制备、冷链储存等环节产生的必要成本。

《条例》从制度层面，为献血者健康筑牢安全底线：献血者在献血前，要经过严格的健康体格检查和血液初筛，确认身体状况良好，方可献血。明确了全血献血、血小板捐献等间隔时间，保证献血者有充足的休养和恢复周期。

无偿献血是一项安全、科学、可控的公益行为。河南省血液中心相关专家解释说，从医学角度来讲，人体血液一直在新陈代谢。一

次献血200毫升~400毫升，只占全身血量的5%~10%。这个采血量，是经过全球医学论证、国家法规明确的安全剂量，不会破坏身体生理机能平衡。

血液保存期极短，无法长期大量储备。为了最大限度保障临床安全用血，河南省红十字血液中心采供血工作人员365天无休，党员职工还利用休息时间延长服务，开展“党建夜车”“团建夜车”采血志愿服务，2025年夜间采血量约占全年总量的11%，有效补充了血液库存。

### 强化激励措施 新增“三免一优先”优待

《条例》鼓励、支持、褒奖自愿无偿献血行为，倡导全社会尊重、关爱献血者。

新增“三免一优先”优待政策，明确在本省获得国家无偿献血奉献奖、无偿献血志愿服务奖和无

偿献血志愿服务终身荣誉奖的先进个人，可以凭相关证件享受“三免”政策：免费游览政府投资主办的公园、旅游风景区等场所，免费乘坐城市公共交通工具，免缴公立医疗机构普通门诊诊察费。

同时，无偿献血者享有优先用血及免费用血权利；在保证急救用血的前提下，医疗机构和血站应当优先安排献血者及其配偶、父母、子女的临床用血。

此外，《条例》划定法律红线，明确无偿献血的血液必须用于临床，不得买卖。

目前，河南省安阳市、开封市等6个地市已实现无偿献血标本核酸检测集中检测，2026年一季度集中检测约9万份，以集约化检测筑牢安全防线。同时，依托血液信息化系统实现实名溯源，献血信息与用血优待全程关联、自动核验，严厉打击冒用献血信息骗取优待行为，守住政策公平底线。

## 非小细胞肺癌免疫 联合治疗有了新方向

本报讯（记者常娟）6月5日，记者从郑州大学第一附属医院获悉，该院生物细胞治疗中心在国际权威期刊《自然·通讯》上发表原创研究论文，为非小细胞肺癌的免疫联合治疗开辟了新方向。

该研究以非小细胞肺癌为研究载体，首次系统阐明了肿瘤相关巨噬细胞通过分泌纤维连接蛋白（FN1）重塑细胞外基质硬度、抑制自身糖酵解代谢，最终构建肿瘤免疫抑制微环境、削弱机体抗肿瘤免疫的全新分子机制。

研究同时证实，特异性敲除巨噬细胞中的FN1基因，可有效促进淋巴细胞向肿瘤组织浸润，重塑抗肿瘤免疫应答，并显著提升免疫检查点阻断疗法的治疗效果。该项成果为非小细胞肺癌的免疫联合治疗开辟了新方向，也挖掘出极具临床应用价值的新型干预靶点与治疗策略。

当前，免疫检查点阻断疗法已广泛应用于实体肿瘤治疗，但仅能让部分患者获益。其原因在于肿瘤微环境会阻碍T细胞浸润，并持续抑制T细胞的抗肿瘤活性，这也成为制约免疫检查点阻断疗法效果的核心瓶颈。针对这一临床难题，郑州大学第一附属医院生物细胞治疗中心将研究焦点锁定在肿瘤相关巨噬细胞上，率先证实巨噬细胞分泌的FN1是诱发上述两大问题的关键驱动因子，为打破实体瘤免疫治疗困境找到了突破口。

研究团队运用单细胞转录组学技术发现，肿瘤组织内存在大量高表达FN1的免疫抑制型肿瘤相关巨噬细胞，这类细胞的数量与T细胞（人体免疫系统的一种关键淋巴细胞）浸润水平呈显著负相关，是阻碍免疫细胞发挥重要作用的重要“隐形屏障”。为验证研究结论，团队构建巨噬细胞特异性FN1基因敲除小鼠模型。实验结果表明，敲除巨噬细胞FN1可有效逆转其免疫抑制表型，大幅提升免疫效应细胞对肿瘤的杀伤能力。依托原子力显微镜、器官芯片等前沿技术，该研究团队进一步探明：敲除FN1能够显著降低肿瘤细胞外基质硬度，打通免疫细胞浸润通路，顺利解决了T细胞“难以进入肿瘤组织”的行业难题。

## 今日导读

针灸减肥效果因人而异

5版

手术室里为什么那么冷

6版



请扫码关注微信、微博