

## 河南卫生健康系统 5项改革受表彰

本报讯（记者常娟）近日，河南省委全面深化改革委员会办公室对十八届三中全会以来河南各领域的100项优秀改革成果进行通报表彰，全省卫生健康系统5项改革成果位列其中。

这5项改革成果的具体获奖情况是：周口市委改革办申报的《郸城县持续推动紧密型县域医共体改革，着力增进人民群众身体健康》荣获省辖市（区）优秀改革成果一等奖；平顶山市委改革办申报的《郟县探索“互联网+医疗健康”新模式，助推县域综合医改》和信阳市委改革办申报的《息县深化县域综合医改，破解群众就医难题》荣获省辖市（区）优秀改革成果二等奖；周口市委改革办申报的《创新机制、改革为擎，太康县探索推行“五养模式”见实效》，荣获省辖市（区）优秀改革成果三等奖；河南省卫生健康委申报的《高质量推进紧密型县域医共体

建设，有效破解群众看病就医难题》荣获省直、中央驻豫单位优秀改革成果二等奖。

河南省委全面深化改革委员会办公室希望全省各地各部门接力探索、大胆创新，推出更多原创性、差异化改革，充分发挥改革在贯彻新发展理念、构建新发展格局中的突破和先导作用，为建成“四个强省、一个高地、一个家园”贡献更大的改革力量。

建设，有效破解群众看病就医难题》荣获省直、中央驻豫单位优秀改革成果二等奖。

河南省委全面深化改革委员会办公室希望全省各地各部门接力探索、大胆创新，推出更多原创性、差异化改革，充分发挥改革在贯彻新发展理念、构建新发展格局中的突破和先导作用，为建成“四个强省、一个高地、一个家园”贡献更大的改革力量。

# 河南深化医保制度改革

### 6月30日前全面做实基本医疗市级统筹 逐步推进省级统筹

本报讯（记者常娟）4月15日，河南省委、省政府印发《关于深化医疗保障制度改革的实施意见》（以下简称《意见》），聚焦群众关切的医保问题，推出系列改革措施，更好地保障群众“病有所医”。

此次深化医保制度改革的目标是：到2025年，基本完成与河南经济社会发展水平相适应的待遇保障、筹资运行、医保支付、基金监管等重要机制和医药服务供给、医保管理服务等关键领域的改革任务。到2030年，全面建成

以基本医疗保险为主体，医疗救助为托底，补充医疗保险、商业健康保险、慈善捐赠、医疗互助共同发展的医疗保障制度体系，实现更好地保障“病有所医”的目标。

河南从完善公平适度的待遇保障机制、健全稳健可持续的筹资运行机制、建立管用高效的医保支付机制、健全严密有力的基金监管机制等方面推动上述目标实现。

以待遇保障机制及筹资运行机制为例，河南提出，统筹医疗保障基金和公共卫生服务资金使用

，提高对基层医疗卫生机构的支付比例，实现公共卫生服务和医疗服务有效衔接。发挥中医药在疫情防控中的作用，将在重大疫情医疗救治中有效的中成药、中药饮片、中药配方颗粒、中药制剂按规定纳入医保支付范围。今年6月30日前，全面做实基本医疗市级统筹，并探索建立省级调剂金制度，逐步推进省级统筹。

在医保支付上，河南提出，推行多元复合式医保支付方式，探索区域点数法总额预算和按病种分值付费，引导医疗机构主

动控制成本，规范诊疗行为。探索符合中医药服务特点的支付比例，实现公共卫生服务和医疗服务有效衔接。发挥中医药在疫情防控中的作用，将在重大疫情医疗救治中有效的中成药、中药饮片、中药配方颗粒、中药制剂按规定纳入医保支付范围。今年6月30日前，全面做实基本医疗市级统筹，并探索建立省级调剂金制度，逐步推进省级统筹。

在医保支付上，河南提出，推行多元复合式医保支付方式，探索区域点数法总额预算和按病种分值付费，引导医疗机构主

在协同推进医药服务供给侧改革上，河南提出，积极推进药品、医用耗材集中带量采购和使用。全面落实国家组织药品、医用耗材集中带量采购中选结果相关工作。坚持招采合一、量价挂钩，开展多种形式的药品、医用耗材集中带量采购，全面开展省级集中带量采购，积极推动跨区域联盟采购，规范开展医院联合采购。

此外，河南还对优化医疗保障公共管理服务及组织保障提出了相应要求。

## 要闻

### 博鳌亚洲论坛2021年年会开幕式4月20日上午在海南博鳌举行，国家主席习近平以视频方式发表题为《同舟共济克时艰，命运与共创未来》的主旨演讲，倡议亚洲和世界各国回应时代呼唤，携手共克疫情，加强全球治理，高质量共建“一带一路”，朝着构建人类命运共同体方向不断迈进。

本报讯（记者冯金灿 通讯员葛磊）今年，河南统筹推进健康企业建设、重点行业领域专项治理、重点职业人群健康促进和职业健康技术支持能力提升等工作，年底前在重点行业领域培育200家健康企业示范单位；组织开展争做“职业健康达人”活动；实施职业健康培训工程，尘毒危害重点行业领域企业主要负责人、职业健康管理人员和劳动者培训率达到95%以上。

河南省卫生健康委近日发布2021年河南省职业健康工作要点，坚持以党的建设为统领，全力推动职业健康工作取得新成效，确保“十四五”开好局、起好步，以优异成绩迎接中国共产党成立100周年。

河南坚持严管与服务相结合，统筹推进疫情防控和职业健康监管工作，通过帮扶指导、培训教育、专项检查等方式，推动用人单位强化法律意识和风险防范意识，切实加强职业病防治管理和常态化疫情防控，依法落实职业病危害项目申报、职业病危害因素定期检测评价、职业健康监护、职业卫生培训、职业病防护设施和防护用品管理等主体责任和常态化疫情防控措施，严防职业病危害和聚集性疫情发生。

## 河南持续推进职业健康保护行动

在深化重点行业领域职业病危害专项治理方面，河南巩固深化尘肺病防治攻坚成果，持续深化化工、箱包制鞋、皮革加工、电子制造、铅蓄电池、汽车制造、木家具制造、假发生产等有毒有害行业企业专项治理，用人单位职业病危害项目申报率、工作场所职业病危害因素定期检测率、接触职业病危害的劳动者在岗期间职业健康检查率均达到90%以上；组织开展医疗机构放射性职业病危害防治专项检查，推动医疗机构加强放射诊疗规范化治理。

在加强职业病危害源头预防和高质实施职业病防治项目方面，河南核查全省投资项目在线审批监管平台上的采矿业、制造业、电力、燃气及水的生产和供应业建设项目职业病防护设施“三同时”制度落实情况，加强事中、事后监管，强化职业病危害源头防控；高质量完成职业病防治项目目标任务，继续开展职业病危害现状调查，实现乡镇（街道）全覆盖；加强职业病防治项目数据应用，综合分析研判项目数据。

在提升职业健康技术支持能力方面，河南依法依规培育发展职业卫生、放射卫生技术服务机构和职业健康检查机构、职业病诊断机构；建好25个尘肺病康复站，成立省级尘肺病诊疗康复技术专家指导组，发挥省级尘肺病康复中心和专家指导组作用，加强尘肺病诊疗康复技术研究和医务人员诊疗康复教育培训，指导康复站利用中西医结合提高诊疗康复能力和水平；制定尘肺病诊疗康复技术指南和教育培训方案，加快尘肺病康复信息平台建设，建立康复站长效运行机制；加强职业病诊断医师管理，建立职业病诊断医师教育培训长效机制；推进职业病防治技术支撑信息化建设，实现重点职业病和职业病危害因素监测、职业病报告、职业健康检查、职业病诊断鉴定、职业卫生及放射卫生检测评价等信息“一网通”。

此外，河南还健全职业病防治部门协作机制，科学编制“十四五”职业病防治规划；组织开展第19个《职业病防治法》宣传周和第二届职业健康传播作品征集、专家科普活动，营造全社会关心关注职业健康的浓厚氛围。

## “防艾专家进企业”首站走进驼人集团

本报记者 朱晓娟

“作为社会的一员，我们有责任、有义务参与到全国艾滋病防治工作中，响应党和国家的号召，与社会各界力量携手并肩，群策群力，全面落实各项防控措施，以实际行动遏制艾滋病流行，推进健康中国建设。为此，我倡议……”4月20日下午，在位于黄河之滨的河南省长垣市，驼人集团杨程皓作为员工代表发出倡议。当天，2021年“防艾专家进企业”的首站活动在此举行，河南省卫生健康委副主任黄红霞参加活动。

艾滋病防治重在预防。青年人是性活跃人群，面临的诱惑更多，感染艾滋病等性传播疾病的风险也更大。每年新报告病例中一半以上是青年人。青年人是家庭的顶梁柱，也是企业的主力军，为了向企业职工普及艾滋病防治知识，增强企业

员工预防艾滋病意识，由省卫生健康委牵头，医药卫生报社联合相关企业，计划2021年开展10场“防艾专家进企业”活动，通过现场专家访谈、互动问答、有奖游戏、线上直播的多元化形式，向企业职工及大众全面普及艾滋病防治知识，引导公众健康生活。

“刚才这个短片是电影‘夏洛特烦恼’的一个片段。看完短片，我听到有人在嬉笑，可能你们是被其中的情节所吸引，而我更多的是为其中的行为所担忧。下面我结合这个案例为大家讲解一下多性伴的话题。”开封市疾病预防控制中心首席专家孙浩的话音刚落，现场立刻安静下来。当日，作为访谈嘉宾的还有河南省疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心性病艾滋病防治科科长于贺军。

在会场外，驼人集团还组织员工积极参与艾滋病防治知识竞猜游戏以及艾滋病快速检测等活动，来自新乡市、长垣市的疾控中心、药具站工作人员为企业员工送上精心准备的艾滋病防治知识宣传册、精美礼品，激发大家踊跃参与答题、检测。

“听了专家讲座，我认识到艾滋病的危害。今后，在洁身自爱的同时，还要用实际行动带动身边的人积极参与艾滋病防治行动。”一名刚刚参与检测的企业员工表达了自己的想法。



4月20日下午，在驼人集团，专家们围绕多性伴的危害、毒品和艾滋病的关系、“艾滋妈妈”能否生健康宝宝，以及艾滋病的检测和预防等，向企业职工进行科普宣传。徐琳琳/摄

## 郑大一附院完成省内首例自体血小板采集回输

本报讯（记者常娟 通讯员曹咏）4月14日，郑州大学第一附属医院（以下简称郑大一附院）输血科成功完成了首例术前自体血小板采集，并于手术结束后顺利回输。据悉，目前国内范围内开展这项技术的医院仅有十几家，该院完成的这例自体血小板采集回输系河南省内首例。

患者为女性，58岁，入院诊断为主动脉狭窄，拟行主动脉瓣置换术。输血科评估后，认为患者一般情况尚可，凝血功能、血小板计数、血红蛋白和红细胞比容均处于正常范围内，该科副主任杨乾坤建议行术前自体血小板采集，以满足术中或术后患者血小板输注需求。自体血小板采集完成后，输血科及时将患者自体血小板入库并严格按照条件保存，配合手术室在术后正常出库完成了回输。回输后，患者出血量对比之前手术出血量明显减少。该技术适用于所有有心外使用体外循环机、肝素化的手术患者。

据郑大一附院输血科主任吕先萍介绍，术前自体血小板采集是在患者术前麻醉后采集相当于患者血容量20%~30%的全血，利用全自动血细胞分离机体外分离出血小板、血浆和红细胞，视患者情况回输血浆及红细胞。手术结束后立即将22摄氏度~24摄氏度振荡保存的自体血小板回输到患者体内，达到在短时间内改善患者凝血功能异常的效果。

该技术具有重要的临床意义和社会价值，针对需要建立体外循环的心脏手术患者尤为重要。吕先萍说，体外循环过程中，肝素化可导致血小板数量减少，同时体外循环机能够激活血小板从而造成血小板功能受损，因此在这类心脏手术中/手术后，亟须纠正因为血小板丢失和功能损伤导致的凝血状态紊乱，而解决这个问题最直接的方案是输注血小板。在临床应用中，由于目前国内血液制剂供求关系相对紧张，常规输注血小板需要提前3天预约，而血小板又保存时间短，一些患者需要紧急治疗时就会面临无血小板供应的局面，这些问题困扰着临床。自体血小板采集则可以很好地解决这个问题，它具有采集快速、回输及时、患者花费少、术后引流量少、不必担心输血相关传染病及血小板输注无效等优势，尤其适用于一般情况较好（血小板正常或偏高）的患者。

除了自体血小板采集，吕先萍透露，该院也在积极探索并拓展自体富血小板血浆等技术的适用范围，以更好地服务临床，造福患者。

## 基层医生应重视消化病预防工作

本报记者 冯金灿 通讯员 吕伟华 张晓伟 谢宗阳

“便秘是一种在全球范围内常见的消化道疾病，我国成年人慢性便秘患病率为4%~10%。慢性便秘患病率随年龄增长而升高，女性患病率高于男性。慢性便秘患者生活质量下降，造成明显的经济和社会负担。”4月17日，河南省医学会消化病学分会主任委员张炳勇在2021年中原消化论坛专题讲台上提醒，“预防在消化道疾病管理中占重要地位，要进一步提高基层消化科医生对便秘等消化道疾病的认识，强化预防观念，有效延缓便秘等的发生。”

4月16日~18日，2021年河南省医学会消化病学暨消化内镜学学术年会暨中原消化论坛在郑州举行，邀请包括中国工程院院士李

兆申，中华医学会消化内镜学分会主任委员令狐强、首都医科大学附属北京友谊医院院长张澍田等在场的专家，聚焦消化道疾病规范诊治技术难点，探讨学习消化道疾病学科发展中的新理念、新方法、新技术等，推动河南消化内镜学诊疗技术与国内外先进水平接轨，以造福更多中原百姓。

本次大会还顺利完成了河南省医学会消化病学及消化内镜学分会第八届委员会换届选举工作，河南省人民医院消化内科副

主任张炳勇当选新一届河南省医学会消化病学分会主任委员，郑州大学第一附属医院消化病学院院长刘冰当选新一届河南省医学会消化内镜学分会主任委员。李兆申在题为《食管-胃-结直肠癌防治策略和思考》专题讲台中说，大多数结直肠癌的发展遵循正常组织-息肉-腺瘤-腺癌规律，筛查窗口期在10年左右。要加强早期结肠镜检查，对50岁~75岁人群，无论是否有症状都要进行筛查；对有症状特

别是有结肠肿瘤报警症状的个体，无论年龄大小，都要做好筛查工作。作为消化科医生，要把工作重心从治疗晚期肿瘤向筛查、早诊早治转移，从临床救治向预防转移。

“随着医学技术的进步和百姓就医需求的变化，传统的开腹和腹腔镜手术越来越多地被腹腔镜微创手术所取代。腹腔镜微创手术不进入腹腔的内镜下黏膜切除(EMR)、内镜下黏膜下层剥离术(ESD)、内镜下隧道技术(STER)等新技术所取代。

许多过去要切除脏器的手术被我们在国际上首创的内镜下逆行阑尾炎治疗术(ERAT)、经自然腔道内镜下胆管手术(TRG-PC)等所代替。这些手术方式代表了现代微创理念的发展。因此，要大力推广新技术应用，让更多的群众享受到新技术带来的好处。”刘冰在专题讲台中说，“但身为消化科医生要注意，就像腹腔镜手术不会也无法取代开腹手术一样，这些新技术也不会取代其他外科手术，只

是一种为人们提供更多更优质服务的治疗手段。”

对下一步河南消化道疾病诊疗事业发展，张炳勇和刘冰都认为，河南省医学会消化病学分会和消化内镜学分会将充分发挥学会的优势作用，积极创造条件建立学术交流平台，组织全省消化科医生学习新知识、新技术，推动河南消化道疾病诊疗规范化发展；扩大对外联系，进一步活跃学术氛围，通过“名医名家走基层·送健康”系列活动和适宜技术推广

