

聚焦多个重点领域 河南印发十大攻坚工作方案

本报讯(记者 袁帅)从要素市场化配置到公平竞争审查,从多式联运到内河航运,河南正以一系列攻坚行动破局促发展。近日,省政府办公厅印发《郑州市要素市场化配置综合改革攻坚工作方案》《公平竞争审查智能监测攻坚工作方案》《多式联运高质量发展攻坚工作方案》《内河航运建设攻坚工作方案》《公共资源交易人工智能重点场景应用攻坚工作方案》《“扫码入企”扩面提质攻坚工作方案》《市场监管能力提升攻坚工作方案》《河南自贸试验区制度创新攻坚工作方案》《口岸通关便利化攻坚工作方案》10个攻坚工作方案,聚焦多个重点领域,以制度创新和模式探索为抓手,着力破解体制机制障碍,为经济高质量发展夯基垒台。

打造“科技人才贷”郑州品牌

《郑州市要素市场化配置综合改革攻坚工作方案》提到,破解体制机制障碍,加快构建统一的资源要素市场,夯实新质生产力发展的要素根基。

深化职务科技成果“赋权+单列”改革,2026年10月底前建立成果转化尽职免责机制。以哈工大郑州研究院、北理工郑州研究院为试点,推行“校企双聘”“产业教授”模式。打造“1+N”科创智能体,2026年10月底前上线“郑小科”服务端、开发“郑小高”管理端,实现“一企一方案”。

2026年9月底前出台创新文化混合产业用地管理政策措施,推进土地功能复合利用,建立全市低效用地数据库,出台农村集体经营性建设用地入市政策。

制定公共数据资源授权运营管理办法和授权运营实施方案,建立“管住一级、放活二级”的授权运营机制。制定数据企业、数据产业集聚区发展扶持政策。打造“郑好融”一流数智金融信用服务平台,建立“科技人才贷”专项工作机制,打造“科技人才贷”郑州品牌。

建立公平竞争 AI 智能审查机制

《公平竞争审查智能监测攻坚工作方案》指出,以人工智能和大模型为核心技术,创新建立公平竞争“智能审查+人工复核”机制,提升公平竞争审查质效。

2026年建成省公平竞争审查智能监测系统,实现对涉嫌违反公平竞争审查标准政策措施的精准识别、高效处置和全程追溯。

强化AI赋能和深度应用,实行AI智能筛查和人工专业复核相结合的审查模式,AI负责初筛和提示风险,人工负责审核复杂和高风险案例。建立风险提示函、提醒敦促函、整改通知书等电子文书线上流转机制,根据问题程度进行梯次督导。

深化郑州—卢森堡战略合作

根据《多式联运高质量发展攻坚工作方案》,要充分发挥多式联运在提升运输效率、降低全社会物流成本方面的关键作用。到2026年年底,年集装箱联运量超过185万标箱,力争铁路、水路运输量同比分别增长5%、12.7%,多式联运作用进一步凸显。

深化郑州—卢森堡“双枢纽”战略合作,推进郑州—吉隆坡、郑州—墨西哥城等“双枢纽”建设。推动中欧班列跨两海(里海、黑海)线路常态化开行。培育3条以上“铁水联运”精品线路。

深入推进郑州国家综合货运枢纽补链强链示范项目建设,确保2026年年底前建成投用20个、总投资243亿元的项目。实施郑开同城、郑港融城、城际铁路等都市圈通勤效率提升工程项目。加快中国邮政郑州全球航空物流枢纽项目建设,加快完善郑州国际陆港东作业区多式联运服务功能。

高质量推进郑州新郑国际机场空陆联运“单一制”交通强国试点建设。推动郑州至重庆、青岛高铁货运班列常态化稳定开行。

构建中部便捷出海海运通道

《内河航运建设攻坚工作方案》提到,加快推动内河航运建设,构建中部便捷出海海运通道,推动交通物流降本提质增效。

持续推进内河航运“11246”工程。2026年完成航道、港口、疏港铁路等基础设施投资72亿元。加快提升沙颍河、淮河、唐河、沱浚河4条航道等级,新(改)建航道200公里以上,实现三级航道零的突破。力争2026年建成信阳港淮滨港区、周口港中心港区疏港铁路。

加快漯河港中心港区、商丘港永城港区、平顶山港、南阳港等港口铁路专用线和永城港区大青沟作业区货运站等项目前期工作,力争2026年有序开工建设。

推进省际交通基础设施互联互通

《省际公路通道提质升级攻坚工作方案》显示,推进省际交通基础设施互联互通,提升省际公路顺畅衔接水平。到2026年年底,省际公路通道重点路段智能监测设备覆盖率达到100%,省际公路通道安全隐患排查整治率达到100%。

2026年新增贯通卢氏至洛南高速、徐州至民权高速等2个省际通道,开工建设阳新高

速商城至豫鄂省界段(二期)、民权至嵇山高速等省际通道项目。对京港澳、连霍等高速公路易拥堵路段实行智慧管控,通过动态车道管理、开放应急车道等措施扩容增效。

对路况较差的省际公路通道加快修复养护、路面改造等,2026年年底前全面恢复路况,实现我省境内路况水平全部达到优良等级。

探索“人工智能+公共资源交易”

《公共资源交易人工智能重点场景应用攻坚工作方案》指出,探索公共资源交易领域人工智能应用,推进平台数智化转型升级。完善电子交易系统功能,探索“人工智能+公共资源交易”,2026年年底前分行业制定、修订招标文件示范文本,推行人工智能招标文件合规性检测,试点开展人工智能辅助评标。

编制招标文件示范文本,加强招标文件合规性检测。推进招标文件合规性检测大模型建设,在招标文件上传环节自动对违反法律法规、妨碍统一大市场建设、破坏公平竞争秩序、损害营商环境等内容进行检测,并同步提供判断依据和修改建议。强化投标要素雷同性分析、规律性报价、围串标识别等异常交易行为分析预警能力。

全面落实“扫码入企”制度

根据《“扫码入企”扩面提质攻坚工作方案》,要充分发挥营商环境“扫码入企”监测管理平台作用,通过数字赋能规范涉企检查、优化涉企服务,实现涉企检查控量增效、涉企服务精准便捷。

全面应用省营商环境“扫码入企”监测管理平台,到2026年年底,全省经营主体赋码量超过300万家;全面落实“扫码入企”制度,推动所有行政检查事项、日常检查任务实行平台备案,各类公务活动实行扫码入企并纳入平台监测范围。

以市场监管、税务、统计等部门数据为基础,建立“扫码入企”各类经营主体底数台账。严格检查事项和检查任务“双备案”,推动各级行政执法部门通过“扫码入企”平台完成行政检查事项全量上传,确保应传尽传。将“扫码入企”相关数据指标纳入2026年度营商环境评价监测内容,按季度进行调度分析。

营造更加公平有序的市场环境

根据《市场监管能力提升攻坚工作方案》,要进一步提升市场监管整体效能,不断优化市场监管方式和手段,加快构建现代化市场监管体系,营造更加公平有序的市场环境。

2026年年底前,全省市场监管综合执法办案系统应用率达到95%。推动《河南省消费者权益保护条例》修订和《河南省食品安全

条例》制定工作。完善市场监管领域行政处罚裁量权基准制度,持续推行服务型执法、包容审慎监管。

优化信用修复机制,对符合条件的失信主体实行“免申即办”。推进国家创新信用激励机制试点建设。开发省市场监管综合执法办案系统“简案快办”工作模块,实现移动端简案全流程掌上办理。优化“互联网+AI监管”平台功能,稳步推进食品销售环节“互联网+AI监管”、餐饮企业“互联网+明厨亮灶”远程监管工作。

支持郑交所上市更多新品种

《河南自贸试验区制度创新攻坚工作方案》显示,深入实施自贸试验区提升战略,推动河南自贸试验区形成更多标志性制度创新成果,更大范围释放制度创新红利。

2026年形成40项制度创新成果,力争2项获得国家层面认可或推广,发布20项以上最佳实践案例并在全省推广。推动国务院部署的两批试点对接措施落地,2026年6月底前取得显著成效。支持金融创新发展,允许试点地区个人或企业依法跨境购买境外金融服务。

支持郑州商品交易所上市更多新品种,持续推进期货市场国际化,推动更多品种纳入特定开放品种清单,提升“郑州价格”国际影响力。围绕我省快速发展的微短剧领域,开展重要数据识别工作,研究制定河南自贸试验区数据出境负面清单。

支持郑州国际陆港常态化运行

《口岸通关便利化攻坚工作方案》指出,通关便利化水平是衡量一个地区开放程度的重要标尺,河南作为内陆开放高地,正在用改革打通“空中丝绸之路”和“陆上丝绸之路”的关键节点。

推进郑州—卢森堡“空中丝绸之路”通关示范点建设,巩固中匈国际合作成果。落实郑州新郑国际机场“7×24小时”通关保障机制,深化“区港一体化”“机坪直提”等模式应用。支持郑州国际陆港常态化运行,推广铁路快捷模式。支持“空空中转”“空陆联运”“海铁联运”“铁公联运”“水水联运”等多式联运发展。

指导综保区等开放平台按需申建、合理布局,支持新郑综保区陆港片区、三门峡保税物流中心等平台建设。支持“跨境电商+产业带”发展,聚焦省内跨境电商综试区,梳理挖掘更多特色产业带,引导跨境电商平台与生产企业联合,助力推动“河南制造”出海。复制推广零售进口跨关区退货政策,支持设立跨境电商出口中心仓,推动与海外仓有效联动。

奋战二季度 确保“双过半”

郑州航空枢纽能级再跃升

一季度郑州机场国际地区货邮量增长21.8%

(上接一版)在郑州机场塔台,管制员张伟东亲历了这座机场从区域性机场向国际航空货运枢纽的巨变。“现在一天要发上千条指令,真是‘空中不夜港’了。”他盯着夜空中频繁起降的货机感慨道,“今年以来,就一个字:忙!”凌晨时分,在“空中丝绸之路”上,一架架尾翼印有全球不同航司标识的货机有序起降,活蟹龙虾、马来西亚榴莲等生鲜品通过冷链运输车在货站码头排队,准备发往全国各地。这幅繁忙景象,正是郑州航空枢纽强劲动能的最直观写照。

空中航线网络越织越密

今年以来,中豫航空集团将提升郑州航空枢纽发展能级作为核心任务,持续拓展完善通达全球的航线网络。一季度,郑州机场先后新开通郑州—河内(首都航空运营)、郑州—克拉克(菲律宾皇家航空运营)、郑州—布达佩斯(地中海亚兰航空运营)、郑州—迪拜(阿联酋航空运营)等国际货运航线4条,航空货运规模快速扩张。这些新航线的开通,不仅加密了郑州至东南亚、欧洲、中东的货运班次,更为我国企业开拓海外新兴市场提供了高效畅通的航空物流通道。

“空中丝绸之路”的引领带动作用日益凸显。2025年,郑州—吉隆坡航空物流合作写入《中马联合声明》,其中第二十一条明确提出“密切吉隆坡国际机场与郑州新郑国际机场之间的航空物流合作,致力于实现中国与东盟之间无缝衔接的‘空中丝绸之路’共同愿景”。这一国家层面的战略背书,让郑州—吉隆坡“双枢纽”模式迅速落地见效。2025年,郑州—吉隆坡航线货运量达到2万

吨,是2024年的8.8倍,成为“双枢纽”合作的典范。

当一个创新探索发展为一套可推广、可复制的经验,“双枢纽”模式开始加速向外延伸。今年3月30日,全球航空物流“双枢纽”合作模式研究课题总结评审会在北京举行,来自中国民航局、国家发展改革委、商务部、国务院发展研究中心等单位的专家共同论证评审课题成果,标志着“郑州模式”获得了国家层面的高度认可。据中豫航空集团相关负责人介绍,目前集团已与墨西哥城、塔什干、利雅得等城市的机场及航空公司签订合作备忘录,加密多条航线航班,辐射东盟、连接中东、通达非洲和拉丁美洲的“双枢纽”体系正在加速形成。

从郑州出发,货物可以高效直达东南亚、欧洲、中东、非洲、拉美等主要经济体。这张越织越密、越飞越广的全球航线网络,不仅让郑州成为名副其实的“国际航空货运枢纽”,更让“河南制造”和“中国好货”拥有了通达全球的空中通道。

跨境电商成为新引擎

郑州机场货运能级的跃升,离不开得天独厚的区位优势。作为我国中部地区最重要的综合交通枢纽,郑州坐拥“铁、公、机”多式联运的独特优势。以郑州机场为核心,2小时航空圈覆盖全国90%以上人口和95%以上GDP,而郑州“米”字形高铁网和密集的高速公路网络,则实现了空铁、空公高效衔接,货物落地郑州即可快速分拨至全国各大城市。

这一交通优势在跨境电商领域得到了充分释放。今年以来,中豫航空集团聚焦郑州航空枢纽发展能级提

升,通过布局建设郑州机场前置货站等创新举措,加快跨境电商业务快速发展。前置货站模式将海关监管服务延伸至货物源头,大幅压缩了货物通关时间和物流成本,让“中国好货”出海更加便捷高效。

一季度,从郑州机场出口的跨境电商货物达7万吨,同比增长39.8%。日用百货、小家电、服饰饰品等商品通过郑州机场的空中通道,源源不断运往欧美、东南亚、中东等海外市场。与此同时,进口端的生鲜冷链业务同样表现抢眼。从挪威的三文鱼到马来西亚的榴莲,从澳洲的活蟹龙虾到南美的车厘子,越来越多的全球优质生鲜产品通过郑州机场入境,再借助郑州便捷的交通网络快速分拨至全国各地消费者的餐桌。

“空中丝绸之路”的持续扩容,不仅为河南本土企业“走出去”搭建了桥梁,也吸引了越来越多的外向型企业向郑州集聚。电子信息、生物医药、高端装备等对航空物流依赖度高的产业,正围绕郑州机场加快布局,形成了“以枢纽带物流、以物流聚产业、以产业强枢纽”的良性循环。

展望未来,中豫航空集团相关负责人表示,将持续深化“双枢纽”合作模式,进一步加密至东盟、中东、非洲、拉美等新兴市场的航线,同时加快郑州机场三期工程建设,提升货站处理能力和智慧化水平,力争2026年全年货邮吞吐量再上新台阶。从百万吨到新高度,郑州机场正以“空中丝绸之路”为纽带,加速打造服务全国、辐射全球的航空货运枢纽,为河南深度融入共建“一带一路”、推动高水平对外开放提供强有力的航空支撑。

市安防委召开全体(扩大)会议
绷紧思想之弦 落细应对措施
确保群众生命财产安全和社会大局稳定

(上接一版)庄建球强调,要抓好消防领域安全,聚焦重点部位、关键环节,深入开展重大火灾风险隐患排查整治。要抓好工矿领域安全,加大整改矿井、长停矿井检查力度,强化危化品全链条监管。要抓好建筑施工领域安全,严管高风险作业和有限空间作业,持续加大自建房安全整治力度。要抓好道路交通领域安全,全面排查整治交通基础设施和运输环节各类风险隐患。要抓好文化旅游领域安全,严格落实“吃住行游购娱”各环节安全管理制度和应急防范措施。要抓好防汛防汛工作,加快防汛工程建设,开展防汛应急演练,全面整治城市内涝顽疾。要抓好学生防溺水工作,进行防溺水专题警示教育,加强巡逻防控,及时劝阻未成年入涉水危险行为。要抓好社会面整体防控,强化大型活动风险管控和矛盾纠纷排查化解,维护社会大局和谐稳定。

庄建球强调,要严格落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“三管三必须”要求,加大督导检查 and 宣传引导力度,加强值班值守和应急处置,推动安全生产形势持续稳定向好。

陈红民、王浩、马志峰、李凤芝、张艳敏等出席。

市十六届人大常委会第二十八次会议举行

(上接一版)拟决定任命的市政府工作部门人员作任前发言。

会议表决通过了《郑州市极端天气应对条例》、市政府关于2025年度环境状况和环境保护目标完成情况的报告,市政府关于制造业数字化转型工作情况的报告、关于有关同志辞去市人大常委会委员职务请求的决定。表决通过了有关人事任免案,新任人员接受任命书并进行宪法宣誓。

市监察委员会负责同志,市工信局、司法局、生态环境局、气象局主要负责同志,部分市人大代表列席会议。5名公民旁听会议。

郑州市人民代表大会常务委员会任免名单

(2026年4月28日郑州市第十六届人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过)

免去:

张涛的郑州市人民代表大会常务委员会郑东新区工作委员会副主任职务。

决定任命:

刘斌为郑州市生态环境局局长;
任莉为郑州市农业农村局局长;
王进兴为郑州市卫生健康委员会主任;
王政为郑州市人民政府国有资产监督管理委员会主任;
张佳涛为郑州市统计局局长;
张超为郑州市医疗保障局局长。

决定免去:

张超的郑州市林业局局长职务;
董建山的郑州市生态环境局局长职务;
张胜利的郑州市农业农村局局长职务;
李卫林的郑州市卫生健康委员会主任职务;
曹东锋的郑州市人民政府国有资产监督管理委员会主任职务;

宋少丹的郑州市统计局局长职务;
王进兴的郑州市医疗保障局局长职务。

免去:

孟祥瑞的郑州市监察委员会副主任职务。

任命:

李光胜、郭伟超、冯静为郑州经济技术开发区人民法院(河南自由贸易试验区郑州片区人民法院)审判员。

免去:

楚绍京、杜文龙、刘自亭、张海峰、孙燕、秦宇、刘紫娟、王明哲、金花、陈霞的郑州市中级人民法院审判员职务;

梁超鹏的郑州航空港经济综合实验区人民法院副院长职务;

董琪瑞的郑州航空港经济综合实验区人民法院审判员职务;

张立永、张宏威、王婧、杨洁琳的郑州经济技术开发区人民法院(河南自由贸易试验区郑州片区人民法院)审判员职务。

任命:

刘涛、顾贝蕾、李新钢、李萍、张皓晖为郑州市人民检察院检察员。

免去:

郭东升的郑州市人民检察院检察员职务。

批准任命:

王璐为郑州市中原区人民法院检察院检察长;
李慧织为郑州市金水区人民检察院检察长。

五一假期郑州先凉后热
前两天有阵雨、雷阵雨

本报讯(记者 张华)4月28日的郑州清凉在线,最高温度23℃。29日起,郑州气温正式步入回升通道。4月30日,郑州最高气温将达28℃。不过,五一假期期间,受冷空气影响,气温将再度明显下降。提醒大家:春装先别急着收,多关注临近气温变化,及时添衣,谨防感冒。

五一假期这股冷空气带来的风雨明显,5月1日多云转阴天,下午到夜里将有阵雨、雷阵雨,白天有偏南风3到4级,阵风5到6级,14℃~26℃;5月2日阴天间多云,有阵雨、雷阵雨,15℃~23℃。

不过,随着降雨的结束,气温迅速回升,5月4日和5日郑州最高气温将达30℃。

致全市广大劳动者的慰问信

(上接一版)立足本职、爱岗敬业,勤于创造、勇于奋斗,以主人翁姿态积极投身郑州改革发展火热实践,在各自岗位上续写新的成绩。希望各级工会组织持续发挥桥梁纽带作用,用心用情做好服务。市委、市政府将坚持关心爱护广大劳动者,全面改善劳动条件、有力保障劳动者权益,让每一位劳动者都能在平等、公正、安全的环境中工作,在郑州高质量发展中共享成果、收获幸福。

最后,衷心祝愿全市广大劳动者节日快乐、身体健康、工作顺利、阖家幸福!

中共郑州市委
郑州市人民政府
2026年4月29日

郑州5家单位10名个人4个集体
获2026年全国五一劳动奖

本报讯(记者 杨丽萍)4月28日,中华全国总工会召开庆祝五一国际劳动节暨全国五一劳动奖表彰大会,发布关于表彰2026年全国五一劳动奖的决定,共表彰全国五一劳动奖3024个。其中,郑州5家单位、10名个人、4个集体获全国五一劳动奖。

据悉,郑州获全国五一劳动奖的单位分别是:郑州宇通重工有限公司、上海汽车集团股份有限公司乘用车郑州分公司、郑州市重点项目建设推进中心、河南中医药大学第一附属医院、郑州热力集团有限公司。

郑州获全国五一劳动奖章的个人分别是:郑州佛光发电设备股份有限公司高级主任设计师、工程师田慕,郑州大学第二附属医院妇产学院院长、妇儿党总支书记、主任医师赵虎,河南郑州兴隆国家粮食和物资储备库有限公司副总经理、高级工程师、高级技师司雪梅(女),北理工郑州智能科技研究院博士后、副研究员周世强,河南人人用网络技术服务有限公司(淘宝闪购)骑手杨少银,郑州时空隧道信息技术有限公司(UU跑腿)工会副主席李家豪,盾构及掘进技术国家重点实验室执行主任、正高级工程师刘永胜,河南郑州中原国家粮食储备有限公司农产品食品检验员、高级技师张会宇,郑州九和包装设计有限公司技术总监、正高级工艺美术师、高级技师董晓峰,中铁七局集团郑州工程有限公司智能建造分公司机修队队长、高级技师尹志涛。

4个获得全国工人先锋号的集体分别是:宇明阀门集团有限公司金加工车间、好想你健康食品股份有限公司生态果园二部包装班组、大唐巩义发电有限责任公司发电部化验班、郑州黄河河务局惠金黄河河务局马渡工程管理班。