

## 国务院办公厅印发《关于建立企业信用状况综合评价体系的实施方案》

新华社北京4月2日电 日前，国务院办公厅印发《关于建立企业信用状况综合评价体系的实施方案》(以下简称《实施方案》)。

《实施方案》指出，要建立企业信用状况综合评价体系制度框架，更好发挥公共信用评价结果在企业信用状况综合评价中的基础性作用，推动公共信用评价和市场化信用评价相互融合，逐步形成统一的企业信用状

况综合评价体系。

《实施方案》要求，完善公共信用评价规则，统一公共信用评价标准、行业信用评价管理、公共信用评价结果公示渠道，健全行业信用评价协同机制，规范发展市场化信用评价，加快推进公共信用评价与市场化信用评价融合应用，更好发挥信用评价对中小微企业融资的支持作用，完善信用修复后的评价更新调整机制，畅通

异议申诉处理渠道，落实信用评价管理职责。

《实施方案》强调，各地方各有关部门要抓好贯彻落实，强化数据共享支撑，优化信用评价流程，规范信用评价应用，推动建立健全企业信用评价相关法律法规制度体系，做好立改废释工作，营造公平竞争市场环境，助力全国统一大市场建设。

□记者 徐松

## 聚焦“两高四着力” 凝心聚力谱新篇

### 白云生处是周钢

——走进国家级绿色工厂周口钢铁

□记者 刘彦章 徐启峰

3月末，春意正浓，沙颍河畔一派生机。我们驱车前往河南安钢周口钢铁有限责任公司(简称周口钢铁)。一路河水清碧，蜿蜒东去，晴空万里，白云悠悠。同行者指着远处说：“看，那白云缭绕之处，就是周口钢铁。”远远望去，厂区与蓝天白云相映成景，不见烟尘蔽日，唯有碧水蓝天与现代化钢城和谐共生。

就在不久前，周口钢铁获评国家级绿色工厂。凭借实打实的环保治理成效和循环经济发展模式，这家企业在沙颍河畔，走出了一条传统钢铁产业绿色转型的新路。

分级用水闭环管理，真正实现“只进水不出水”

走进周口钢铁，最直观的感受，就是企业对水资源的精细化、最大化利用。公司建立起完善的分级用水体系，按照“高水高用、低水低用”原则，将优质水源优先用于发电锅炉、轧钢加热炉等关键生产环节，水质稍低的水源则用于冲渣、场地降尘、梯次配置、循环利用。

全厂生产废水经过深度处理后全部回用于生产，真正实现废水零排放，做到工业用水“只进水不出水”，从根本上避免了对周边水体的污染，水资源重复利用率达到行业先进水平。

“我们就是要让每一滴水都物尽其用，像给职工排班一样，让水资源各司其职。”周口钢铁环保处技术专家王怀军介绍。一汪清水在厂区内往复循环，既守护了沙颍河的生态环境，也为企业节水增效打下坚实基础。而人们远远看到厂区内上空升腾的“白云”，正是冷却塔排出的洁净水蒸气。

余气余热转化为绿色电能，九成用电自给

在周口钢铁，废气、余热不是无用的副产品，而是可以转化利用的宝贵资源。高炉煤气、转炉煤气全部回收利用，实现全过程零排放，一部分用于炉窑加热，剩余部分全部送入锅炉发电。烧结环冷、炼焦工序产生的余热烟气同样回收换热，生成蒸汽并入发电系统。

2025年，企业自发电量突破9

亿千瓦时，能够满足厂区90%以上的生产用电，年省电费超5.6亿元以上，也有效减少了碳排放。

炼钢、轧钢环节产生的低温富余蒸汽也不浪费，统一输送给园区周边企业使用，仅此一项，每年就可实现销售收入3000多万元。过去被当作废弃物排放的余气、余热，如今成了稳定的绿色能源和增收点。“在周口钢铁，没有真正的废弃物，只有放错地方的资源。”王怀军说。

绿色运输全程闭环，水运优势托举逆势盈利

清洁低碳的运输方式，是周口钢铁绿色发展的重要一环。企业原料及成品运输以铁路和密闭皮带为主，占比高达95%，全程封闭输送，无扬尘、低损耗，厂区内也大量使用新能源车辆，构建起低碳高效的物流体系。

依托沙颍河航运优势，周口钢铁大力发展海陆联运，水路直达，大宗原材料水运占比超过九成，在实现绿色运输的同时，显著压低物流成本。2025年，全国钢铁行业整体运行承压，不少企业陷入亏损，周口钢铁却依靠水运降本、循环增效，当年实现

年度收支平衡并略有盈余，在行业逆境中交出亮眼成绩单，成为绿色发展与经济效益协同提升的典型。

环保“创A”步步争先，绿色钢铁赋能高质量发展

从省级绿色工厂到国家级绿色工厂，从环保绩效C级到A级，周口钢铁三年实现三级跳。全流程超低排放改造、固废100%综合利用、智慧碳平台实时监控，绿色发展理念贯穿于企业规划、建设、生产每一个环节。

在这里，钢铁工业不再是烟熏火燎的“黑粗重”形象，而是蓝天白云下的清洁生产；发展不再以牺牲生态为代价，而是生态效益与经济效益同步提升。

沙颍河畔，白云生处。周口钢铁以水循环利用、余能高效回收、绿色全程运输，走出了一条高端化、智能化、绿色化相融互促的发展道路。获评国家级绿色工厂，既是一份荣誉，更是新的起点。周口钢铁正以绿色为底色，在中原大地上书写现代钢铁企业与自然共生的新篇章，也为全省工业绿色转型提供了可借鉴的周口经验。①7

## 「县区一体」春管更智能

春日的郸城沃野，万顷麦浪翻涌。4月1日，在周口国家农高区郸城县高标准农田示范区，一架植保无人机腾空而起，带着精准配比的药液低空掠过麦田，细密的雾状药剂均匀洒落在翠绿的麦株上。田埂旁，农技人员俯身查看土壤墒情与麦苗长势，指尖在手机屏幕上轻点，就能调取田间墒情、病虫害监测数据，云端AI系统同步给出科学管护方案。近年来，郸城县与河南周口国家农高区始终坚持“县区一体”融合发展理念，合力提升小麦全周期管理水平，让传统农业插上现代化的翅膀。

如今的郸城，曾经“面朝黄土背朝天”的人工喷药、施肥场景，早已被智能化设备取代。种粮大户贾云飞望着无人机作业的场景，难掩欣喜：“以前给小麦喷药、滴灌施肥，全靠人扛着药桶在地里跑，不仅效率低，还喷不均匀。现在不一样了，无人机喷药、水肥一体化滴灌，打开手机APP一键操作，不仅省了人力，降了成本，管理的精准度与效率更是大大提升。”

贾云飞的感受，正是郸城智慧农业发展的生动缩影。依托周口国家农高区的技术优势，郸城全面推广无人机植保、智慧云平台、物联网监测等现代化农业技术，构建起“空地天”一体化的智慧管护体系。无人机凭借高效、精准的作业优势，单日作业面积可达数百亩，大幅提升了春管效率；智慧云平台则打通了田间数据壁垒，实现了小麦全生长周期的数字化管控。

周口农服负责人张起介绍，小麦管护实现了全流程智能化，“我们在田间布设了物联网监测设备，小麦的病虫害发生情况、土壤旱情、墒情变化等数据，通过传感器实时上传到云端，在手机上就能一目了然。更重要的是，云端AI系统会对数据进行分析，自动生成针对性的管护方案，从病虫害防治到水肥管理，全程科学指导，真正实现了‘靠数据种田、用智慧管田’。”

在智能化管护的背后，微生物技术的应用成为提升地力、保障品质的关键支撑。郸城县副县长、河南省作物高效生产与食品质量安全重点实验室主任张福丽表示：“针对郸城和农高区的砂姜黑土特性，我们聚焦土壤改良与地力提升，研发的微生物菌肥通过菌株改造挖掘活性物质增效功能，能调节土壤pH值、增加土壤有益菌与有机质，重构土壤有益微生物群落，增强小麦根系活力与抗逆性，在减施化学肥料的同时减少病害发生，实现土壤修复、品质提升与产量增长的多重目标。”

郸城的小麦春管，早已不是简单的“浇水、施肥、打药”，而是贯穿小麦全生长周期的系统化、智能化管理。农高区与郸城县协同发力，围绕小麦高质高效高产目标，构建起全链条智能化管护体系。周口国家农高区管委会副主任梁表示：“我们从地力提升、深耕深翻、优质品种选育入手，为小麦生长打下坚实基础。在生长周期内，通过物联网监测、无人机植保、智慧云管控与微生物菌肥应用等手段，实现精准化、智能化管理。到了收获季，再用高效智能农机完成收割，全程科技赋能，推动小麦生产从‘增产’向‘提质增效’转变。”

春争日，夏争时。当前正是小麦春季管理的关键时期，郸城县与周口国家农高区持续深化科技赋能，推动智慧农业与微生物技术在小麦生产中的全链条应用，用科技守护每一寸麦田，用智慧筑牢粮食安全防线，使百万亩麦田孕育丰收的希望。②9

## 老子庙会启幕

非遗展演好戏连台

本报讯(记者 侯国防)春深日暖，惠风和畅。4月2日，农历二月十五，以“悟道东方 泽润天下”为主题的国家级非物质文化遗产代表性项目“老子祭典”展演在老子故里鹿邑县太清宫庄隆重举行，随后第十一届河南省非物质文化遗产(传统戏剧)展演展示系列活动开幕，标志着为期一个月的老子庙会正式启幕。

当日6时30分许，国家级非物质文化遗产代表性项目“老子祭典”展演在太清宫太极殿前举行。仪式庄严肃穆，严格遵循古制，依次进行盛世礼炮、敬献花篮、净手、献爵祭酒、恭读祭文、施行拜礼、合唱颂歌及乐舞敬拜等仪程，最后以祈福仪式圆满礼成。

“老子祭典”展演由河南省非物质文化遗产保护和智慧化中心指导，鹿邑县政协、老子研究院主办，鹿邑县文化广电和旅游局、鹿邑县老子文化投资发展有限公司承办。展演旨在保护传承老子故里历史文化，推动老子文化创造性转化、创新性发展，全力打造老子文化世界旅游目的地、全球探索体验华夏历史文明的重要窗口、华人寻根拜祖圣地，促进鹿

邑文旅产业高质量发展，持续擦亮“道德名城、魅力周口”文化标识。

随后，第十一届河南省非物质文化遗产(传统戏剧)展演展示系列活动在太清宫老子文化广场开幕。各界领导、嘉宾、县直单位及乡镇负责人、文旅系统代表、非遗传承人代表等参加开幕式，共襄主题为“凝聚文化共识 传承非遗根脉”的文化盛典。广场上锣鼓喧天，弦乐悠扬，人潮涌动，气氛热烈，《龙腾盛世》舞龙、国家级非遗杂技《古韵锣鼓》等节目轮番登场，精彩纷呈。

展演展示系列活动由河南省非物质文化遗产保护和智慧化中心、周口市文化广电和旅游局、鹿邑县人民政府主办，鹿邑县文化广电和旅游局、宋河酒业股份有限公司承办，主要包括传统戏剧展演展示、非遗创意市集、民俗表演三大板块。4月2日至8日，每日举办两场精品非遗传统戏剧项目展演。汇集40个优秀项目的非遗创意市集也热闹开市，各类精美手工艺品和特色美食令人驻足。而贯穿整个活动的民俗表演，更为老子庙会增添持续不断的文化活力。

(下转第二版)

## 河南周口：打造中原出海新门户



作为全国36个内河主要港口之一，河南周口港近年来不断拓展对外开放格局，深度融入国际国内港口群。目前，周口港已集成河海联运、干支联动、集港分拨等功能，开通24条国内集装箱航线，打通19条外贸接力航线，货物集散覆盖中西部主要地区及全球主要贸易区，成为河南省货物出海的新门户。新华社记者 李嘉南 摄影报道

背景图：周口港中心港区范营作业区(无人机照片)。  
图①：周口港中心港区中心作业区堆场(无人机照片)。  
图②：码头工人在范营作业区卸货。  
图③：码头工人在范营作业区搬运集装箱。  
(原载于2026年4月1日新华社客户端)

主流媒体看周口

## 有形覆盖是基础，有效覆盖更关键

□吴继峰

我市中心城区79处AED投放点公布了，这是令人欣慰的消息。市卫生健康委专家同时也通过媒体呼吁广大市民主动学习心肺复苏和AED使用技能。笔者以为，这一切中把“救命神器”从有形覆盖到有效覆盖的关键点。

AED确实是“救命神器”，但它本身是被动的设备，如果没有会使用的人去操作，它就转化不成“黄金4分钟”里的生机。放眼当下，不少城市都

尝试在公共场所配置AED，但真正在关键时刻被使用的案例却远不及预期。究其原因，不是设备不够多，而是“人”跟不上。那么，什么样的人才能让AED“活”起来？事实上，在这种偶发性的使用场景里，只有让你我这样的普通人都敢用、都会用这种“神器”，才能给身边人带来的希望。

AED的设计初衷本就是面向非专业人员，它的操作被最大限度简化。开机、贴片、插线、按按钮，全程语音提示。但简化不等于不用学，就像灭火器人人都会按，但真正火灾发生

时，没有实操过的人依然会手忙脚乱。AED也是如此。电极片贴在哪里？贴的时候需要注意什么？这些细节，只有在真正学过、练过之后，才能变成关键时刻的本能反应。

急救技能如此重要，那么，要如何确保急救技能学习的效果，恐怕就不能完全依赖个人自觉，而应该有制度安排。我们应该将急救培训纳入学校课程、纳入社区活动、纳入企事业单位的培训，让更多人有机会上手实操，让“人人会急救”从口号变为现实。我市此次在中心城区布设AED，

无疑为织密公共急救网络打下好的基础。如何让这些设备周边的居民、游客、工作人员知道它的存在？如何让更多人有机会接受规范的心肺复苏和AED使用培训？如何打消人们“不敢救、怕担责”的心理顾虑？这些问题也考验着我们公共急救体系建设的深度和实效。显然，从有形覆盖到有效覆盖，我们还必须做更多的工作。②9

今日谈

### 停报通知

根据《国务院办公厅关于2026年部分节假日安排的通知》精神，4月6日《周口日报》停报，4月7日恢复正常出版。

周口日报社  
2026年4月3日

丙午年黄帝故里拜祖大典  
同根同祖同源 和平和睦和谐  
三月三 拜轩辕  
2026年4月19日  
今日拜祖大典还有16天