

# 郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

权威决定影响 品质引领未来 中共郑州市委机关报 国内统一连续出版物号 邮发代号:35-3

今天白天到夜里 多云转阴天 夜里有时有雨、雷阵雨 东北风3级 温度最高29℃ 最低17℃ 降水概率50% http://www.zynews.cn

2026年4月

26日  
星期日

丙午年三月初十

今日4版



郑州日报客户端

正观新闻

## 习近平同佛得角总统内韦斯就中佛建交50周年互致贺电

新华社北京4月25日电 4月25日,国家主席习近平同佛得角总统内韦斯互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,中国和佛得角传统友好,两国友谊历久弥新。半个世纪以来,双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互

理解和支持,在发展和民生领域开展富有成效的合作,树立了大小国家相互尊重、友好合作的典范。我高度重视中佛关系发展,愿同内韦斯总统一道努力,以两国建交50周年为契机,赓续传统友谊,深化务实合作,加强多边协作,不断丰富中佛战略伙伴关系

内涵,更好造福两国人民。

内韦斯表示,佛方高度评价两国半个世纪以来的友好合作,感谢中国为佛得角可持续发展所作宝贵贡献。佛方愿继续同中方一道,以两国建交50周年为契机,巩固政治互信,深化互惠互利合作,不断造福两国人民。

## 习近平同老挝人民革命党中央委员会总书记、国家主席通伦就中老建交65周年互致贺电

新华社北京4月25日电 4月25日,中共中央总书记、国家主席习近平同老挝人民革命党中央委员会总书记、国家主席通伦互致贺电,庆祝两国建交65周年。

习近平指出,中老两国是命运与共的社会主义邻邦,理想信念相通、社会制度相同、发展道路相近,两党两国老一辈领导人亲手缔造的“同志加兄弟”情谊历久弥坚。当前,双方正加快打造高标准、高质量、高水平的中老命运共同体,各层级交往更加密切,各领域

合作持续深化,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,为地区和世界注入宝贵的稳定性和确定性。

习近平强调,中国党和政府始终从战略高度和长远角度看待中老关系,将老挝视为中国周边外交的重要方向。我愿同通伦总书记、国家主席一道努力,以中老建交65周年暨“中老友好年”为契机,增进战略互信,弘扬传统友谊,推动各领域务实合作取得更多成果,更好造福两国人民。

通伦表示,建交65年来,两党两国和两国人民之间同舟共济的友好关系不断迈上更高水平,中老命运共同体建设成果丰硕。感谢中国党、政府和人民长期给予的宝贵支持和援助,老方始终恪守一个中国原则,支持中方捍卫自身核心利益,愿同中方继续落实好中老命运共同体新的五年行动计划,让中老传统友好和全面战略合作伙伴关系不断结出新的硕果。

同日,国务院总理李强同老挝政府总理

宋赛互致贺电。李强表示,双方要以两党两国最高领导人战略共识为遵循,指导两国各部委各地方加强协调配合,拓宽合作领域,培育发展动能,推动中老全面战略合作取得更多务实成果。

宋赛表示,65年来,中老传统友谊和全面战略合作持续深化。老方愿同中方一道落实好两党两国最高领导人达成的战略共识,办好中老建交65周年暨“中老友好年”各项庆祝活动,为两国人民带来更多实实在在的利益。

### 科技赋能 实现服务业优质高效发展

#### ——学习贯彻习近平总书记就服务业发展作出重要指示精神系列述评之三

习近平总书记近日就服务业发展作出重要指示,强调“突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作”,为新时代服务业高质量发展指明前进方向、提供根本遵循。其中,“科技赋能”是关键支撑。

详见3版

推动二季度全市经济持续向好动员部署会召开

## 锚定目标 突出重点 扬长补短 实干攻坚 奋力推动经济发展实现时间任务双过半

本报讯(记者 孙亚文)4月25日,推动二季度全市经济持续向好动员部署会召开,深入贯彻习近平总书记在河南考察时重要讲话精神和关于河南及郑州工作的重要论述,落实全省会议部署,总结一季度经济工作,深入分析形势,动员全市上下保持清醒、突出重点、克难攻坚,确保上半年“时间过半、任务过半”,为顺利实现全年经济发展目标提供坚实支撑。省委常委、市委书记安伟主持并讲话。市委副书记、市长庄建球安排部署二季度重点工作。市领导周富强、黄卿、陈明、王治安、陈宏伟、虎强、李党生等出席。

安伟指出,今年以来,全市上下聚焦省委“1+2+4+N”目标任务体系,落实市委“1+7+7+7”工作部署,深度融入服务全国统一大市场,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,推动一季度经济开局平稳、稳中向好。全市上下要进一步认清形势,切实增强推动高质量发展的紧迫感、责任感,坚定扛起经济大市责任,强化担责担难担险意识,千方百计推动经济发展持续向好。

安伟强调,要突出重点、远近结合,抓住关键、扬长补短,奋力实现上半年时间任务“双过半”。要紧盯当前任务,抓紧在建和续

建项目建设进度,激发消费潜力,推动规上服务业提质增效。要精准谋划对接,用足用好“两重”“两新”等国家政策,谋好抓实项目。要创新招商方式,持续招大引强,提高项目落地率和转化率。要深化改革开放,全面融入服务全国统一大市场,抢抓要素市场化配置综合改革机遇,深化制度型开放,不断激发发展活力动力。各级各部门要牢固树立和践行正确政绩观抓落实,强化责任抓落实,统筹协调抓落实,强化作风抓落实,深化创新抓落实,在奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章中挑大梁、走在前。

庄建球强调,要把稳增长摆在突出位置,全力抓好二季度工作。要聚力抓项目稳投资,确保当下强投资、稳增长与长远调结构、促转型相统一;促消费激活活力,提升消费能力、创造有效需求、激活消费意愿;抓招商增后劲,持续壮大外贸优势,为高质量发展注入新动能;稳工业促增长,持续推动企业转型升级、做大做强;抓运行强攻坚,确保经济运行中的问题早发现、早处理。要统筹破解难题、守牢安全发展底线,为完成全年目标任务夯实基础。

部分开发区、区(市)、市直单位作发言。

## 河南发布农业强省建设十年路线图

一体推进农业现代化和农村现代化

本报讯(记者 袁帅)完善城乡融合发展体制机制,一体推进农业现代化和农村现代化。近日,河南省委、省政府印发《河南省加快建设农业强省规划(2025—2035年)》,加快建设粮食生产能力强、农产品供给保障能力强、农业科技创新能力强、乡村产业竞争能力强、农民收入水平高、农村现代化水平高的农业强省。

### 到2030年乡村全面振兴取得突破性进展

加快在乡村振兴中实现农业强省目标,《规划》明确,到2027年,乡村全面振兴取得实质性进展,农业农村现代化迈上新台阶,农业强省建设取得明显进展。粮食综合生产能力达到685亿公斤,农业科技装备支撑持续强化,现代乡村产业体系基本健全,宜居宜业和美乡村建设取得积极进展,脱贫攻坚成果巩固拓展,农村居民人均可支配收入增速高于全省地区生产总值增速。

到2030年,乡村全面振兴取得突破性进展,农业农村现代化取得显著成效,农业强省建设取得重大进展。形成较为完备的现代农业产业体系、生产体系、经营体系,粮食综合生产能力达到700亿公斤,农村居民人均可支配收入达3万元左右。

到2035年,乡村全面振兴取得决定性进展,农业现代化基本实现,农村基本具备现代生活条件,粮食产业强省、畜牧产业强省、优势经济作物产业强省、种业强省、农机装备制造强省和农产品加工业强省建设取得显著成效。

到本世纪中叶,乡村全面振兴,农业农村现代化全面实现,农业强省全面建成。

### 全方位夯实粮食安全根基

落实藏粮于地、藏粮于技战略,保障粮食和重要农产品稳定安全供给。

《规划》提出,加强耕地保护和建设,健全耕地数量、质量、生态“三位一体”保护制度体系,坚决遏制耕地“非农化”,防止永久基本农田“非粮化”。加大高标准农田建设投入力度,逐步把具备条件的永久基本农田全部建成高标准农田。

提升粮食生产水平,坚持稳面积、增单产两手发力,确保全省粮食播种面积稳定在1.6亿亩以上。建设小麦、水稻、玉米、大豆高产示范区,打造一批“吨粮田”“吨半粮田”。

全面落实耕地保护和粮食安全党政同责,压实“米袋子”“菜篮子”保供责任。落实产粮大县奖励、粮食生产补贴政策,全面推行三大粮食作物完全成本保险。统筹做好粮食市场化收购和政策性收储工作,完善农资保供稳价应对机制。增强粮食储备调控能力。(下转二版)

## 维护空中电波秩序 有效利用无线电频谱资源

我省就无线电管理公开征求意见

本报讯(记者 袁帅)加强无线电管理,维护空中电波秩序,有效利用无线电频谱资源,近日,我省印发《河南省无线电管理办法(草案送审稿)》,公开向社会征求意见。

《办法(草案送审稿)》明确,任何单位或者个人不得擅自使用无线电频率,需要使用无线电频率的,应当依法向无线电管理机构申请取得无线电频率使用许可。申请临时使用无线电频率,需由无线电管理机构进行审查,临时使用无线电频率的许可期限不超过12个月。

使用无线电频率的单位或者个人,不得擅自扩大频率使用许可规定的使用范围或者改变用途。

《办法(草案送审稿)》提出,设置、使用无线电台(站)的,应当向无线电管理机构申请许可并取得无线电台执照;无线电台(站)终止使用的,应当及时向无线电管理机构办理注销手续,交回无线电台执照,拆除无线电台(站)及天线等附属设备并报告拆除情况。(下转二版)

## 河南获批建设先进耐火材料国家质量标准实验室

从“耐材大省”向“标准强省”迈出关键一步

本报讯(记者 李爱琴)4月25日,记者从省市场监管局获悉,市场监管总局近日发布第一批国家质量标准实验室培育建设名单,我省获批建设“先进耐火材料国家质量标准实验室”,标志着我省从“耐材大省”向“标准强省”迈出关键一步。

据了解,该实验室是我省为破解高端产品标准缺失、质量评价体系不完善等瓶颈,依托中钢集团洛阳耐火材料研究院、郑州大学等单位,联合申报并成功获批建设的耐火材料领域唯一国家级质量标准创新平台,将为钢铁、建材等高温工业提供权威的质量基准与标准支撑。

该实验室牵头制定的ISO16206:2025《硅砖中残余石英定量分析—X射线衍射法》国际标准已正式发布,实现了我国在耐火材料国际标准制定上“从跟跑到主导”的突破,填补了全球耐火材料检测领域的技术空白,为全球硅砖生产提供了统一、可靠的技术依据,更标志着河南创新在国际标准制定中话语权的显著提升。实验室近5年主导或参与制定国际标准5项、国家标准30余项,覆盖低碳耐材、功能材料等新兴领域,推动先进技术转化为全球通用规则。实验室还通过开放课题机制,围绕先进耐火材料领域,吸引省内外高校与企业参与耐火材料基础性、原创性、前沿性及交叉性研究,促进了学术交流与协同创新。

下一步,省市场监管局将支持先进耐火材料国家质量标准实验室参与国家、国际相关标准制修订,推动更多河南标准成为国家标准和国际通用规范。



让郑州人尽享春日「绿」动  
「大河之南号」  
信阳采茶专列首发

本报讯(张倩 文/图)记者昨日从国铁集团郑州局获悉,4月25日10时40分,Y437次旅游专列从郑州站发车,满载148名游客前往信阳,奔赴一场集采茶、游玩、观演于一体的沉浸式“Color Walk”,让游客在周末畅游山水,尽享春日“绿”动。

“针对近期游客出行意愿强烈,我

们利用周末时间策划了信阳罗山采茶3日游,使用的是由软卧车、餐车、多功能车等16节车厢编组而成的‘中原铁路·大河之南号’特色旅游列车,全列定员148人,实现满员开行。”河南中原铁路旅游集团有限责任公司旅游列车事业部经理吴真介绍。

为提高游客出行体验,此次旅游专

列采用“昼游夜行”的模式,全列均为配备干湿分离独立卫浴的卧铺车厢,包含2人间、3人间、4人间多种房型,可以满足家庭集体出游、朋友结伴出行等多元需求,为游客打造专属私密休息空间;同时,车上还配备有影音室、棋牌室、会客室,让游客在车上休息、娱乐两不误,体验感“拉满”。(下转二版)

## 郑州“十五五”规划“1+7+7+7”工作部署

### 一个总要求

聚焦习近平总书记对河南提出的“两高四着力”重大要求,系统谋划推进郑州未来五年的工作,确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展,在奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章中挑大梁、走在前。

### 建设“七个强市”

科创强市、制造强市、开放强市、数智强市、交通强市、文旅强市、都市农业强市

### 打造“七个中心”

教育科技人才一体实践中心、新型工业化示范中心、区域金融中心、丝路枢纽中心、国际消费中心、华夏文明传承示范中心、城市高效能治理创新实践中心

### 营造“七个环境”

公平正义的法治环境、便利高效的营商环境、诚实守信的信用环境、安定有序的社会环境、清朗健康的网络环境、和谐共生的生态环境、风清气正的干事创业环境



郑州日报  
官方微信



郑州日报  
官方微博