

# 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  
郑州日报社出版 CN 41-0048 第16823号

今天白天到夜里 晴天间多云 偏南风2-3级 温度 最高31℃ 最低21℃ 降水概率10% <http://www.zynews.cn> 新闻热线:67655555

2025年9月

14日

星期日

乙巳年七月廿三

今日4版



正观新闻

## 伟大精神丰碑永铸

### ——中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动启示录(四)

新华社记者

镌刻在民族记忆深处的伟大精神,注定在历史长河中永绽光芒。“我的家在东北松花江上,那里有我的同胞”“敌人从哪里进攻,我们就要在哪里灭亡”“保卫家乡,保卫黄河,保卫华北,保卫全中国”“没有共产党,就没有新中国”……

在离国旗最近的地方,青春学子们深情唱响一首首经典抗战歌曲。动人的歌声响彻神州大地,唱进亿万中华儿女心中。山河永远铭记,那些为国家生存而战、为民族复兴而战、为人类正义而战的人们。5098天、14载艰苦卓绝,改写了一个国家积贫积弱的命运,铸就

了一个民族不朽的精神丰碑。只有经历血与火的洗礼,才能孕育伟大抗战精神。这精神,向世界展示了天下兴亡、匹夫有责的爱国情怀,视死如归、宁死不屈的民族气节,不畏强暴、血战到底的英雄气概,百折不挠、坚忍不拔的必胜信念。(下转三版)

## 践行“两高四着力” 奋力当标杆做示范

### 郑州规划打造青年发展友好型城市、适老型城市

# 城市有“温度” 幸福有“质感”

本报讯(记者 孙雪莹 通讯员 刘宇彬)记者12日从郑州市自然资源和规划局获悉,为进一步深化郑州市青年发展友好型城市建设,吸引更多青年人喜欢郑州、选择郑州、扎根郑州,市资源规划局围绕建设“活力郑州、青春郑州”的目标,组织编制了《郑州市青年发展友好型城市规划建设导则(试行)》。

《导则》重点在城市更新、新城开发等规划建设中突出青春特点,为青年发展友好型城市各项建设提供行动指南。不仅构建青年友好就业创业生态,鼓励因地制宜建设零工驿站、“乐业小站”等“家门口”就业服务站点,充分发挥现有“乐业郑州”线上云平台作用,为各类劳动者提供“一站式”服务,吸引高校毕业生留郑就业。同时结合郑州市产业空间布局,重点产业

片区预留保障性住房用地,建设长租可靠的人才公寓,减少青年通勤时间和成本;关注青年定居安家和家庭照料需求,满足青年多样化的生活需求,提升居住环境质量,让青年“住得起”“住得好”。

此外,提出构建青年消费新空间,营造展现郑州印记、本土文化的特色化市井生活场景,适应新一代年轻人的生活热点,增强文化“青和力”。

据悉,郑州市将通过《导则》实施,以务实的举措,更好托举青年人才干事创业的梦想,努力为青年创新创业提供充足的发展空间,让青年在郑州感受高品质生活的幸福感,持续推动“郑州爱青年、青年爱郑州”的双向奔赴,让活力与创新激发出更加强劲的城市发展动能。

本报讯(记者 孙雪莹 通讯员 刘宇彬)记者12日从郑州市自然资源和规划局获悉,为深入落实“积极应对人口老龄化国家战略”,推动郑州市养老服务高质量发展,市资源规划局组织编制了《郑州市适老型城市规划建设导则(试行)》。

据了解,《导则》着力构建市、区、街道、社区三个层级适老型空间体系,通过养老服务精准供给、人居空间适老改造、人文关怀敬老爱老三大路径,积极营造“设施友好”“环境友好”“参与友好”的社会氛围,全面提升城市功能品质与治理温度,助力郑州打造“老有所养、老有所居、老有所为的老年友好型城市”。通过将适老型城市建设重点任务以清单形式进行量化,与市直相关部门合力推进,充分调动社会团体、市民等全社会参与的积极性。

“《导则》的下一步实施,会将适老化理念融入空间规划、公共服务、产业培育、社会参与等城市发展的方方面面,健全部门间横向协同机制,改善郑州市老年人的生活质量,提升老年人的幸福感与获得感,进一步增强城市的综合竞争力,为适老型城市建设提供‘郑州样本’。”市自然资源和规划局相关工作人员表示。

## 八部门发文提出2025年力争实现汽车销量3230万辆左右

新华社北京9月13日电(记者 唐诗凝)记者13日获悉,工业和信息化部等八部门近日联合印发《汽车行业稳增长工作方案(2025—2026年)》,提出2025年,力争实现全年汽车销量3230万辆左右,同比增长约3%,其中新能源汽车销量1550万辆左右,同比增长约20%。

《工作方案》提出的主要目标还包括,2025年,汽车出口保持稳定增长,汽车制造业增加值同比增长6%左右。2026年,行业运行保持稳中向好发展态势,产业规模和质量效益进一步提升。

《工作方案》从扩大国内消费、提升供给质量、优化发展环境、深化开放合作等4个维度,提出15条工作举措及3方面保障措施,相关的细化措施60余项。

“出台《工作方案》是为了在良好基础上,坚持问题导向、目标导向,远近结合、综合施策,努力实现汽车行业经济发展主要预期目标。”工业和信息化部装备工业一司有关负责人表示,《工作方案》从供需两端发力,推动汽车行业实现质的有效提升和量的合理增长。

在需求侧,加快新能源汽车全面市场化拓展,进一步加大力度促进汽车消费,推动智能网联技术产业化应用。明确推动25个试点城市新增推广城市公交、出租、物流配送等领域新能源汽车70万辆以上;推进智能网联汽车准入和上路通行试点,有条件批准L3级车型生产准入,推动道路交通安全、保险等法律法规完善等。

在供给侧,以技术创新激发潜在消费需求,以标准升级引领产品质量提升,保障产业链供应链稳定,加快汽车行业数字化、智能化转型。要求加快突破汽车芯片、操作系统、人工智能、固态电池等关键技术,持续提升产品经济性、耐久性、舒适性等性能等。

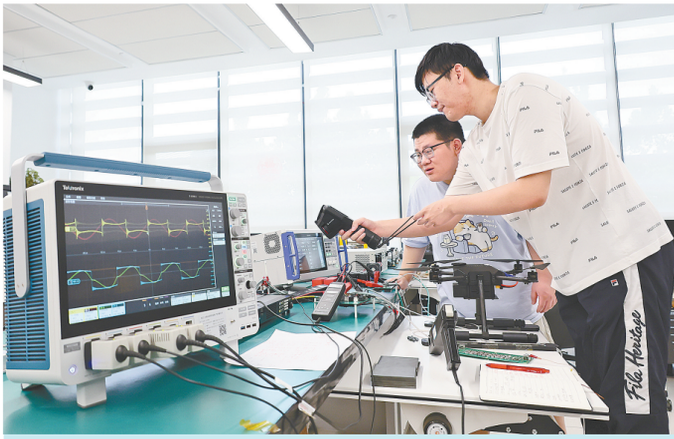
聚焦优化产业发展环境、提升国际开放合作水平,《工作方案》还提出加强成本调查和价格监测,强化产品生产一致性监督检查,督促重点企业落实好支付账期承诺;引导整车企业稳妥有序开展海外布局,因地制宜、共建共用产业链供应链体系,全面提高合规经营能力等举措。

## 创新策源·创新驱动·创新转化 走进城市智库 系列报道

### 哈工大郑州研究院:

## 用科技“金钥匙”为产业升级添“智”

本报记者 刘盼盼 文 李新华 图



工作人员正在研究相关项目

自主研发的精密仪器里,悄然生长着高端超硬材料——金刚石;利用团队独创工艺,生物质资源成为新能源电池材料关键部分,实现了资源绿色发展再利用;中原大地的特高压输电塔之间,一束束纤细的光纤编织起守护电网安全的“智能防线”;兰考盐碱地里,秸秆地膜滋养着国家农产品地理标志产品——玉兰香蜜瓜……这一幕幕科技创新图景,描绘出哈尔滨工业大学郑州研究院深耕中原、推动科技创新和产业创新深度融合的奋斗画卷。

自2021年8月落地以来,哈工大郑研院将学校顶尖科研实力与河南产业需求深度融合,从科技创新突破“卡脖子”技术,到成果转化打通“最后一公里”,哈工大郑研院用一把把科技“金钥匙”打开了一个个产业高质量发展的技术难关,转化为了助力河南产业升级的“创新引擎”。

截至目前,该院已先后获批10余个国家、省部级创新平台,获批签约各类科研项目

200余项,合同总额突破2亿元,孵化50余家科技企业,牵头发起成立河南省技术经理人协会,全院行政人员100%获得技术经理人资格认证,为河南“7+28+N”产业链群注入强劲科技动能。

### 创新研究筑牢产业升级根基

今年5月,哈工大郑研院申报的“大尺寸高品质单晶金刚石技术高效落地产业化”项目成功入选郑州市“高校、科研院所促进高价值发明专利本地转化项目”。

“我们的大尺寸单晶金刚石生长装备,终于解决了传统设备生长面积小、均匀性差的行业难题。”在河南碳基芯材科技有限公司的生产车间,技术人员兴奋地展示了自主研发的核心设备。为推动河南省超硬材料重点产业强链增效,研究院积极助推项目团队金刚石材料相关技术及专利在豫转化,将团队产业化公司“碳真芯材”落地郑州。

(下转二版)

## 郑州—金边“空中丝绸之路”研究成果发布

本报讯(记者 成燕 孙婷婷 通讯员 李洋)一条“空中丝路”,探索出郑州独具特色的对外开放实践,为内陆地区对外开放提供了创新范式。近日,《郑州—金边合作共建“空中丝绸之路”模式研究》课题成果发布会在郑州举行。

据了解,该研究成果首次系统阐述了郑州与金边通过“双中心联动”模式共建“空中丝绸之路”的战略价值。该课题组负责人表示,这一模式的核心价值在于多重战略功能的叠加效应。相关研究表明,郑州与金边的合作不仅是简单的航线连接,更是共建“一带一路”框架下经济走廊建设的创新实践。双方合作既服务于中柬命运共同体建设,又成为河南打造内陆开放高地的关键抓手,更在全球供应链重构背景下发挥区域协同支点作用。

专家学者建议,郑州应依托该项目在国家供应链体系中定位新坐标。一方面要增强高端要素集聚能力,另一方面要提升区域供应链安全保障水平,使“空中丝绸之路”成为服务新发展格局的重要枢纽。

## 聚焦首个全国科普月

### 畅享科普盛宴 感受科技魅力

本报讯(记者 刘盼盼)9月12日,巩义市市华初级中学校园内掌声阵阵、科技氛围浓厚,2025年巩义市全国科普月主场活动暨中国流动科技馆河南巡展郑州·巩义站启动仪式在此举行,巩义市各学校领导及市华初级中学师生代表800余人,共同见证这场科普盛宴的开启。

作为首个全国科普月的重要落地活动,此次仪式承载着特殊意义——它既是国家推动科普工作从“月”到“常态”、从“单点”到“全域”的关键实践,更是巩义以科普为桥,助力全民科学素质提升、服务科技强国建设的具体行动。此次中国流动科技馆巡展落地,恰是为全市青少年搭建“探索未知、启迪智慧”的生动平台,让科技魅力可触可感。

在流动科技馆内,同学们亲手操作各类科普展品,在互动中探索科学原理。8个特色科普展区更是人气爆棚,成为科技爱好者的“打卡地”。郑州市科技馆科普大篷车带来人形机器人、机器狗等趣味十足的科普展品,让同学们直观感受科学的奇妙;郑州市科普中心的“五彩莫测”科学魔法秀,以精彩的互动体验赢得阵阵欢呼。

在比亚迪空间科技馆展区,仰望U8无人驾驶、自动泊车演示让观众惊叹科技的便捷;无人机展区的实景表演、创客协会展区的气动火箭现场发射、小牛顿思维展区的机器狗、机器鱼、望远镜,以及“神奇的颜色”“液氮表演”等科普节目更是点燃同学们的创新热情。“看到天文望远镜、地震体验台、V设备和地质构造模型,让我近距离感受到了自然科学的魅力。”一位参与体验的同学说道。

据了解,中国流动科技馆河南巡展旨在将优质科普资源送到基层,让更多群众近距离接触科技、了解科技。下一步,巩义市科协将以全国科普月为契机,组织开展形式多样、内容丰富的科普活动,推动科普知识走进校园、走进社区、走进千家万户,不断提升全民科学素质。

## 2025年河南省女子排球城市联赛在郑启幕

### 东道主郑州队迎来“开门红”



揭幕战中,郑州队3:0战胜开封队,迎来本次比赛“开门红”

本报讯(记者 陈凯文 白韬图)昨晚的河南省体育馆中心(东区)二期网球场中心场馆流光溢彩、活力满满,2025年河南省女子排球城市联赛(以下简称“豫排联赛”)在这里激情启幕。在开幕式结束后的揭幕战中,东道主郑州队展现出强劲实力,以3:0完胜开封队,迎来本次比赛“开门红”。

2025年豫排联赛以“一球一赛场,一城一故乡”为主题,将排球运动与城市文化深度融合,既展现顽强拼搏的女排精神,也传递厚重灿烂的黄河文化。本届赛事各省市、济源示范区、郑州航空港区分别组队,共有19支队伍参赛,比赛分为豫北、豫南两个赛区,采取赛会制与主客场制交叉进行的方式进行,分为3个比赛阶段,从9月中旬持续至12月底。(下转二版)

河文化。本届赛事各省市、济源示范区、郑州航空港区分别组队,共有19支队伍参赛,比赛分为豫北、豫南两个赛区,采取赛会制与主客场制交叉进行的方式进行,分为3个比赛阶段,从9月中旬持续至12月底。(下转二版)

技能照亮前程  
**中华人民共和国第三届职业技能大赛**  
THE 3RD OCCASIONAL SKILLS COMPETITION OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA  
主办单位:人力资源社会保障部 承办单位:河南省人民政府  
河南·郑州 2025·09  
距离大赛开幕 5 天

郑州日报官方微博

## 郑州市人民政府公告

为增强国防观念和防空防灾意识,提升市民防空警报识别能力,依据《中华人民共和国人民防空法》有关规定,定于9月18日(星期四)上午10时00分至10时31分在全市范围内组织人民防空警报试鸣活动。

试鸣信号分为预先警报、空袭警报、解除警报三种:预先警报鸣36秒、停24秒,重复3次为一个周期,试鸣两个周期,间隔3分钟;空袭警报鸣6秒、停6秒,重复15次为一个周期,试鸣两个周期,间隔3分钟;解除警报连续鸣放3分钟,试鸣一个周期。每种警报间隔5分钟,共31分钟。

请全体市民听到警报信号后,保持正常生活和工作秩序。

防空警报试鸣试听请点击:  
<https://zzrfb.zhengzhou.gov.cn/jbst/5231711.jhtml>

郑州市人民政府  
2025年9月14日