



## 习近平在山东考察时强调 以进一步全面深化改革为动力 奋力谱写中国式现代化山东篇章

新华社济南5月24日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在山东考察时强调,山东要在全国发展大局中定好位、挑大梁,完整准确全面贯彻新发展理念,以进一步

全面深化改革为动力,继续在服务和融入新发展格局上走在前、在增强经济社会发展创新力上走在前、在推动黄河流域生态保护和高质量发展上走在前,加快建设绿色低碳高质量发展

先行区,打造高水平对外开放新高地,奋力谱写中国式现代化山东篇章。5月22日至24日,习近平在山东省委书记林武和省长周乃翔陪同下, (下转03版)

### 2024年河南省科技活动周在我市启动

# 大力弘扬科学家精神 激发全社会创新活力

宋争辉宣布启动 聂海胜张锐王继芬葛卫华王智慧出席

本报讯(记者赵倩)5月25日,2024年河南省科技活动周在我市启动。副省长宋争辉,特级航天员聂海胜,省科技厅厅长张锐,省科协副主席王继芬,省委宣传部二级巡视员葛卫华,市委副书记、市长王智慧出席。宋争辉宣布活动周启动。

本届科技活动周以“弘扬科学家精神,激发全社会创新活力”为主题,由省科技厅、省委宣传部、省科协、南阳市政府共同举办。活动期间,将深入宣传党的二十大精神关于科技创新重大决策部署,大力弘扬科学家精神,广泛开展面向公众的特色科普活动,为我省加快构

建一流创新生态、建设国家创新高地的提供有力支撑。

张锐在讲话中指出,近年来,我省深入实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略,国家创新高地和全国重要人才中心建设迈出了坚实步伐,科普建设能力和水平显著提升。本届科技活动周期间,全省一大批高水平创新平台和科普场所面向社会公众开放,带动全民科学素养提升。同时,将充分利用现代信息技术,广泛采取直播、微视频等方式开展线上活动,打造“永不落幕”的科技活动周,推动全社会形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围,努力开

创新时代科普工作新局面。

王智慧在致辞中介绍了南阳经济社会发展情况。他说,南阳坚持把科技创新摆在副中心城市建设的重要位置,坚定不移贯彻省委创新驱动、科教兴省、人才强省战略,全力打造一流创新平台、培育一流创新主体、构建一流创新生态,加快发展新质生产力。我们将以此次活动为契机,持续推进高能级创新平台建设、高层次创新主体培育、高质量创新成果转化、高效能创新生态营造,为河南建设国家创新高地助力添彩。真诚期盼各位领导和来宾能够一如既往地关心支持南阳的科技和科普工

作,为南阳发展新质生产力高端指导、把脉献策,加快打造制造业创新发展新高地。

启动仪式上,学生代表发起“弘扬科学家精神”倡议,与会领导为2024年河南省科普基地、河南省“小小科学家科技创新操作室”和中国农村专业技术协会科技小院建设单位代表授牌。

省直有关部门负责同志,市委、市政府和南阳军分区相关领导,市直有关部门负责同志,南阳师范学院有关负责同志,部分高校、科研院所、科技型企业、科技工作者、中小学生代表参加启动仪式。②13

### 黄红霞到我市调研

## 以科技创新带动产业发展

本报讯(记者郝春城)5月23日至24日,省卫健委主任黄红霞带领调研组一行来宛,就我市医药健康产业高质量发展进行调研。副市长阿颖参加。

黄红霞一行来到牧原实验室南阳中试及量产实验基地,详细了解实验

室研究方向和科研成果。该实验室为河南省第五批省实验室,采取郑州、南阳“一中心、一基地”模式,围绕合成生物学及相关领域,着力构筑从基础研究、技术开发到成果应用、产业转化的全链贯通路径,助推核心项目的落地转化和产业发展。在实验室未来食

品研究中心,黄红霞向技术人员详细询问无豆日粮必需氨基酸高效合成技术进展,并就微生物合成油脂替代、生物材料的开发应用和AI智能辅助合成生物开发等,听取相关专家介绍。

黄红霞对牧原实验室在合成生物

领域取得的成绩给予充分肯定。她指出,要提高认识,把医药健康产业摆在突出位置,抢抓战略机遇,深入对接融合,集中力量把医药健康产业做大做强。要突出科技创新,充分发挥研发平台作用,聚焦河南省合成生物产业链,不断激活发展新动能,以科技创新带动产业发展,为河南打造生物经济跨越式发展贡献力量。

在宛期间,调研组一行还先后到南阳医专一附院、市第一人民医院、南阳南石医院等地,调研公立医院学科内涵建设工作。②13

### 王旭来我市调研

## 一渠千里连京宛 协作发展情更浓

本报讯(记者吕文杰)5月22日至24日,北京市朝阳区政协主席王旭带领部分政协委员到我市调研南水北调对口协作工作,市政协主席张富治参加。王旭一行先后到淅川县厚坡镇卫生院建设项目、九重镇渠首朝阳小学、南水北调中线工程渠首大坝、南水北调淅川移民展览馆等处,详细了解我市在京宛对口协作、产业发展、生态保护等方面工作开展情况。

王旭指出,南水北调中线工程把京宛两地人民紧密地联系在一起,双方在加强水质保护、乡村振兴、科技创新、文旅产业、医疗卫生、干部人才交流等

领域取得了一系列成果。朝阳区政协要切实发挥好人才优势,组织动员医疗、教育、企业界委员积极参与,投身到对口协作项目中来,在宛挂职干部切实发挥好桥梁纽带作用,锐意进取、倾心服务,为两地发展作出新的贡献。下一步两地还要加强联系合作,开展好常态化交流,优势互补、互惠共赢,共同推动京宛产业合作再创新成效,共同构建南北共建、互利双赢的发展新格局。

在宛期间,王旭一行还到邓州、南阳中心城区调研。朝阳区政协副主席张岩参加调研。②13

### 金浩调研“三夏”生产工作

## 趁天抢时应收尽收 确保夏粮颗粒归仓

本报讯(记者范志钦)5月24日,市委副书记、政法委书记金浩带领相关部门负责同志深入宛城区、新野县、唐河县,实地调研“三夏”生产工作。

金浩一行先后到宛城区黄台岗镇大夫庄村麦田、新野北高速收费站农机联合服务站、河南国家粮食储备库新野直属库、唐河县郭滩镇董营村麦收现场等处,仔细察看麦粒成熟程度和小麦质量,与种粮大户亲切交谈,详细了解麦收进度、农机调度、腾仓备库、夏粮收储等情况。

况,认真听取相关工作汇报。

金浩指出,当前正值“三夏”生产关键时期,各级各部门要强化组织领导,坚决扛稳扛牢粮食安全重大政治责任,打贏打好“三夏”生产主动仗。要抢抓有利时机,精准研判各地块抢收时段,做好农机信息采集、跨区作业引导、机械维修保养等服务,提升机收减损成效,确保夏粮应收尽收、颗粒归仓。要加强田间管理,压茬跟进、抢时抢墒,做到应播尽播、应种尽种,为秋粮丰收奠定坚实基础。②13



本报记者 范志钦

5月23日,走进宛城区首个集光电制造、光电显示和光电信息产业于一体的光电产业研发生产项目——南阳数字光学元件及光学引擎建设项目园区,只见宽阔平坦的道路把极具现代感的4栋标准化厂房连接在一起,道路两侧绿化景观效果明显。不远处,1栋15层高的研发大楼巍然挺立,只待穿上华丽的玻璃幕墙外衣。

光电技术是现代产业发展的关键核心所在。历经50余年发展壮大,南阳光电产业在光学、光电、光能源等领域形成了较强的产业特色。我市将数字光电产业作为优先发展和重点推进的战略性主导产业,经过进一步延链强链补链,数字光电产业呈现出链条日趋完善、规模快速壮大、集聚效应凸显、核心竞争力持续增强的良好态势,成为我市工业强市的重要支撑和招商引资的闪亮名片。

南阳数字光学元件及光学引擎建设项目是宛城区2022年“以商招商”“以链招商”结下的丰硕成果之一。

该项目是省重点项目,由河南地源新能源发展有限公司投资建设,主营业务为精密光学零件、光学元件、光学镜头、光学引擎、光学辅料、光敏电阻、光学镀膜技术相关配套产品的研发、设计、生产。项目致力于服务优质光电企业及总部经济企业,着力引入光电新材料、生物科技等高新技术产业及战略性新兴产业,旨在打造百亿级光电电子新材料产业园区。 (下转03版)

奋力打造百亿级光电电子新材料产业园区

追光飞驰新赛道

### 重点项目建设一线行

## 张生起出席市人大制度理论研究会成立大会

## 加强理论创新 强化智力支撑

本报讯(记者石张楠)5月24日,南阳市人民代表大会制度理论研究会成立大会在市人大常委主任张生起出席,河南省人民代表大会制度理论研究会副会长李学义到会祝贺指导。

会议表决通过了《南阳市人民代表大会制度理论研究会章程(草案)》,选举产生了第一届南阳市人民代表大会制度理论研究会理事会组成人员及监事,研究会会长、副会长、秘书长。

会议指出,要提高政治站

位,充分认识做好人大理论研究的现实需要,要通过加强研究来推动人大制度理论和实践创新。要明确方向重点,把牢政治“方向盘”,找准研究“落脚点”,练就调研“基本功”,为我市人大工作高质量发展提供理论支撑和智力支持。要发挥平台作用,整合人才资源,调动各方力量,加强交流探讨,强化服务保障,努力开创人大制度理论研究工作新局面。

周天龙、莫中厚和刘中青参加。②13

## 国家高新技术企业邓州凯达环境助推我市重塑环卫保洁工作新格局——

# 创新引领,向绿向新向未来

本报记者 李明建 乔浩光 王好学

走过春风和煦万物生,来到初夏葱郁拔节长,新质生产力正蓬勃生长。绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。走正走好水源地高质量跨越发展之路,是我们肩负的政治责任。近日,本报“探访新质生产力·社长(总编)走基层”采访活动走进邓州市、南召县,深入探访我市如何以新质生产力激活环境卫生领域新动能,建设天蓝水清宜居宜业大美南阳。

### 做强绿色制造业

——科技引领环卫设备从燃油到新能源到智能化

一只南美洲亚马逊河流域热带雨林中的蝴蝶,偶尔扇动几下翅膀,

可以在两周以后引起美国得克萨斯州的一场龙卷风——这就是蝴蝶效应。

在邓州市先进制造业开发区港粤工业园,国家高新技术企业——凯达环境科技有限公司(简称凯达环境),正推动我市环卫领域一场深刻变革:由智能化环卫车辆制造,到打造城乡环卫一体化服务模式,再到培养群众环保意识,最终实现人与环境美美与共。

变革,从公司生产的环卫车辆出发;这只蝴蝶,就是科技创新。

“让世界更清新,让环境更美丽,这是凯达环境的愿景使命。”凯达环境执行董事李乐安说。在她面前的厂房里,一排崭新的洒水车、抑尘车、清扫车,现代、时尚、美观。

凯达环境成立于2013年7月,从事汽车及零部件制造。公司紧紧抓住市场变化,于2017年发力环卫专用车辆这一汽车行业细分赛道,根据市场发展方向深耕细作,不断加强科技创

新,迅速获得了市场的认可。目前,凯达环境的环卫专用车辆拥有工信部公告车型50多个,涵盖垃圾收集、垃圾转运、道路清扫、道路保洁、农牧专用车、新能源六大系列,可完全覆盖城市、农村等各个环境领域的服务场所需求。

走进凯达环境车辆生产车间,只见零部件生产、整车安装等环节有条不紊,科技感十足。据公司相关负责人介绍,乍一看,清扫车就是在通用汽车底盘基础上进行改装,但实际上这个改装科技含量也很高,一辆车新增数千个零部件,要根据不同的应用场景进行设计。公司每年在科技研发上的投入比例超过5%,建成了省级工程技术研究中心、河南省企业技术中心等,拥有发明专利3项、实用新型专利

50多项。公司先后被认定为国家高新技术企业、河南省专精特新企业、河南省服务型制造标杆企业和河南省第一批环保服务示范企业等。

把握国家政策方向,紧跟市场趋势变化,凯达环境在提升燃油车辆研发力度的同时,还向新能源方向挺进。在公司的50多个车型中,有16款属于新能源车辆,纯电动车辆已应用到洒水、转运、养护、清扫等多个场景。尤其是小型新能源环卫专用车辆,成为公司环卫车辆链群化发展的关键一环,可以满足城乡环卫一体化项目的所有车辆、设备需要。“目前,绿色发展理念已深入人心,新能源化是方向。近期,公司还将有一批新能源车辆上线。”公司相关负责人表示。(下转02版)

探访新质生产力 社长(总编)走基层

### 专家点评

智能化、链群化、绿色化装备从生产到应用给我市城乡环卫保洁工作带来了深刻变革,南阳环卫工作新格局正在加速重塑。凯达环境以原始、传统产业环卫保洁为发力点,充分运用数字技术、人工智能等现代技术,彻底改变了“一个扫把一把锹,手推小车速断肠”传统生产模式,实现了鼠标轻点信息、调度一览无余的智慧环卫。掌握新质生产力,不断催生新产业、新模式、新动能,从而实现始终站在发展的前沿,这是凯达环境带来的启示。

发展新质生产力,既可以是新赛道、新业态,也可以是传统产业的高端化、智能化、绿色化生产过程再造。只要摆脱了传统生产方式、发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征的,都属于先进生产力质态。(下转02版)

因地制宜向「新」突破

南阳师范学院南阳发展战略研究院院长 王铁红