

# 南阳日报

NANYANG RIBAO

中共南阳市委机关报  
南阳日报社出版

国内统一连续出版物号 CN 41-0016 代号 35-25  
南阳网网址: http://www.01nv.cn



2024年6月8日 星期六 甲辰年五月初三 今日4版 总第15624期

## 习近平会见巴基斯坦总理夏巴兹

新华社北京6月7日电(记者孙奕)6月7日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华正式访问的巴基斯坦总理夏巴兹。

习近平指出,中国和巴基斯坦是山水相连的好邻居、信义相交的好朋友,更是守望相助的好伙伴、患难与共的好兄弟。中巴全天候战略合作伙伴关系不断深化,拥有坚实的民意基础、强大的内生动力、广阔的发展前景。中方愿同巴方坚定相

互支持,拉紧合作纽带,深化战略协调,加快构建新时代更加紧密的中巴命运共同体,为地区和平、稳定、发展、繁荣作出更大贡献。

习近平强调,中巴铁杆友谊历久弥坚,关键在于双方始终相互理解、高度信任、坚定支持。感谢巴方在涉及中国核心利益和重大关切问题上长期坚定支持中国。中方也将一如既往地坚定支持巴方捍卫国家主权和领土完整,支持巴方走符合本

国国情的发展道路,支持巴方坚定打击恐怖主义。中方愿推动高质量共建“一带一路”同巴方发展规划对接,因地制宜开展农业、矿业、民生等领域合作,以打造中巴经济走廊“升级版”为中心,共建增长、民生、创新、绿色、开放“五大走廊”,推动高质量共建中巴经济走廊走深走实,助力巴基斯坦经济社会发展。希望巴方持续创造安全、稳定、可预期的营商环境。(下转02版)

### 王智慧到高考考点巡考时强调

## 以考生为本做细做实服务保障 守平安底线确保考试公平公正

本报讯(记者赵倩)6月7日是全国高考首日,市委副书记、市长王智慧到中心城区部分考点开展高考巡考工作,强调要压紧压实各方责任,用心用情做好组织保障,努力营造良好考试环境,让广大考生安心备考、从容赴考、轻松应考。

王智慧先后到市第五完全学校高中部、市一中考点,走进视频监控室、试卷保管室,仔细检查安检设施、保密管理和考场秩序,详细了解安全保卫、食宿交通、医疗卫生、电力通信

等保障情况,向全市考生致以美好祝愿,对辛勤工作在高考一线的全体同志表示亲切慰问。他强调,高考承担着为党育人、为国选才的重要使命,事关广大考生的前途命运和千家万户的切身利益,是国之大事、民之大事。各级各有关部门要提升站位、高度重视,精心组织、扛牢责任,把高考工作当作治理能力的大考抓实抓好,真正做到让考生舒心、让家长安心、让社会放心。

王智慧指出,要以严格的举措维

护考试公平,实现“阳光高考”。严格保密管理,全链条、全过程保障试卷绝对安全,坚决杜绝泄密问题发生;严肃考风考纪,综合用好人防、物防、技防措施,依法严厉打击各类舞弊行为,确保整个过程公平公正。

王智慧要求,要以用心的组织做好服务保障,实现“温馨高考”。坚持以考生为本,各部门联动发力,统筹做好交通疏导、治安维护、噪声治理、防暑降温、食宿安全、医疗保健、电力供应等工作,加强考生心理疏导和人

文关怀,为考生提供更多人性化服务,助力考生发挥最佳水平、考出最好成绩。

王智慧强调,要以周密的部署保障考试安全,实现“平安高考”。坚持常规服务和应急处置并重,全面抓好风险研判、监测预警、隐患排查,努力把各类问题考虑得更细致一些,把预案和措施制定得更周全一些,确保各项工作不出纰漏、万无一失,确保高考平稳有序顺利进行。

阿颖、杨文普参加。②4

### 十堰市政协考察组莅宛考察调研

## 深化合作联动 推动绿色发展

本报讯(记者范志钦)6月6日至7日,湖北省十堰市政协主席赵哲率考察组,在市政协主席张富治陪同下,到我市就南水北调中线后续工程政协协商平台建设等进行考察调研。

赵哲一行实地察看了南水北调中线白河倒虹吸工程,详细了解工程运行维护、综合效益和水质保护等情况。

张富治说,南阳市和十堰市同属

南水北调中线工程核心水源地,共同肩负着确保“一泓清水永续北送”政治责任,两地应当深化合作、协调联动,在政协层面助推南水北调中线后续工程高质量发展。

赵哲表示,将充分吸纳南阳市政协的意见建议,加快筹建南水北调中线后续工程政协协商平台,围绕南水北调中线工程安全、供水安全、水质安全及区域转型发展等共性问题,积极协商建言,为水源地水质保护及绿色低碳发展贡献政协智慧和力量。

在宛期间,赵哲一行还到医圣文化园、南阳药益宝艾草制品有限公司等处考察调研。市政协副主席李敬铨参加。②4

## 新时代新征程新伟业

本报记者 陈琼

乡村振兴,产业兴旺是重点。近年来,我市结合优势农产品产业带建设,瞄准龙头企业加工需求,突出重点、突出特色、合理布局,提升“粮、油、菜、畜”四大基础产业,集中打造“花、药、果、菌、茶”特色产业,形成一批“一村一品”村镇、特色产业带,对发展农村经济、推进产业振兴产生了主导作用。

2024年市政府工作报告提出,大力发展乡村特色产业,构建“一镇一特”“一村一品”产业格局。如何通过发展“一村一品”特色产业,提质量、创品牌,带动农民致富、产业振兴?近日,记者深入部分乡镇进行了探访。

### 特色产业多点开花

“一村一品”是以村为基本单元,实现农村经济专业化、规模化发展的有效模式,是实现调整农业结构、培育特色产业的基础和保障。

竞相绽放的月季花、艾草弥漫的药益宝,穿村而过的古寨河,错落有致的农家小院……仲夏时节,行走在卧龙区达士营村,随处都能感受到“一花一草”等特色产业焕发无限的生机与活力。

“全村上下大力发展以月季花、艾草为代表的优势产业,越来越多的村民依托这些产业走上致富路。如今的达士营村,正呈现出‘产业兴、乡村美、农民富’的美丽乡村新画卷。”达士营村党支部书记王永豪高兴地说。

沿312国道一路西行,徜徉在西峡县百公里猕猴桃长廊,但见藤萝翠绿,果实已悄然挂上枝头。地处猕猴桃长廊沿线的五里桥镇黄狮村,正是通过“一村一品”建设,从一个传统的农业村蜕变为猕猴桃种植专业村。该村种植海沃德、秦美等优质猕猴桃近4000亩,亩均效益超万元,村民纯收入的80%来自猕猴桃产业。

依托特色产业过上富足生活后,黄狮村进一步改善村容村貌,一跃成为远近闻名的“网红村”。村民们说,猕猴桃是带给他们幸福生活的“金疙瘩”。

同样,新野县城郊乡袁庄村是远近闻名的蔬菜种植专业村,蔬菜种植面积5600亩,年产值达1.2亿元,辐射带动周边乡镇发展蔬菜种植25万亩,现已发展成为豫西南较大的蔬菜基地之一。发展特色产业使这个昔日的“空心村”完成了从“欠发达”到“绿富美”的华丽蜕变。

桐柏县茶产业、南召县玉兰产业、西峡县香菇产业、淅川软籽石榴……一方水土养一方“特”产,我市立足本地资源禀赋,把“一村一品”作为调整农业产业结构、推进乡村振兴的重头戏,因地制宜,因村施策,通过政策引导、典型带动、特色培育等举措,合理布局各村产业,带动农户致富增收。

数据统计,全市共建成粮食、油料、中药材、蔬菜、花卉苗木、茶叶、水果、畜牧、水产品、休闲农业等415个“一村一品”村;蔬菜、香菇、中药材、水稻、花生、畜牧、苗木花卉、纺织品等19个专业乡镇;国家、省“一村一品”示范村镇分别达到18个、11个。

特色产业扎根成长,农民收入持续增长:全市月季种植面积达15.5万亩,产业参与人员15万人,年产值30亿元;在药益宝等艾草企业的引领下,卧龙区七里园街道达士营村发展规模以上企业7家,仅电商年产值就接近3亿元,吸纳周边3000多名群众就业,人均年收入4万元左右;唐河县滨河街道王庄村产出的红薯糯性强、甜度高、品质好,广受市场欢迎,仅此一项全村收入就达300多万元,人均6000元……(下转02版)

### 镇平县:

## 物流提速力促产业增效

本报讯(全媒体记者张万青 通讯员王宗显)6月7日,在镇平县侯集镇长彦观赏鱼基地,面对客户的购买需求,电商主播耐心地进行产品推荐和答疑解惑。

“物流不断提速,递送覆盖全国各地,消除了距离限制,客流和订单不用愁。”基地负责人李长彦深有感触地说。

2012年前后,电子商务发展进入快车道,但那时,活体运输包装质量和存活率难以保证,许多快递公司不愿意承接锦鲤运输业务。为打通这道产业扩容的障碍,侯集镇政府一方面整合多个物流公司,通过快递公司观赏鱼养殖大户达成长期合作协议;另一方面积极协调专家,量身打造出“特制包装内装水、充氧气,热密封加泡沫盒、冰袋或保温袋”的锦鲤“安居房”,成功打通公路、航空等物流渠道,使小锦鲤“坐上”网购“快车”走进千家万户,

开启了镇平观赏鱼网购零售新业态。

近年来,镇平县因势利导,强化电商的组织领导和顶层设计,把淘宝村、淘宝镇创建作为打造国家级电子商务进农村综合示范“升级版”的重要任务和主要抓手,统筹整合县人社、扶贫、教育、残联等部门资源和培训资金,对各类从事电子商务人群进行精准电商实操及创业技能培训;深化与淘宝、抖音、快手等平台合作,探索直播带货新模式,大力发展“直播经济”;建设完善乡镇电商孵化基地和运营中心,使产业规模进一步扩大,竞争力进一步增强。

如今,随着养殖研发、活体运输等技术能力的不断提质,线上线下销售协同发力,在包邮包运的服务保证下,镇平县侯集镇观赏鱼产业实现产销两旺,年产超过5亿尾,交易额达到10亿元。②4

## 大干二季度 全力拼发展

## 制造变“智造” 竞跑新赛道

——方城县数控机床产业隆起新高地



南阳煜众精密机械有限公司超精密数控机床规模化建设项目生产车间。

本报记者 吕文杰 摄

本报记者 陈琼

项目建设“跑起来”,发展势头“热起来”。

6月7日,在位于方城县先进制造业开发区的南阳煜众精密机械有限公司(以下简称“南阳煜众”)已投入生产的精密机械五轴立车项目一期生产车间,全自动化的生产线和国内顶尖的生产设备正在高速运转,技术工人娴熟地操作机器,打磨零部件,组装数控车床,一派有条不紊的生产景象。

“我们研发出的五轴车铣复合机床,核心部件均由研发团队自主研发,目前五轴机床已经可以量产。”公司研发部部长朱元刚一边向记者介绍,一边指导工人装配五轴车铣复合机

床。

记者来到项目二期建设现场看到,总面积2万平方米的厂房已全部建成,工人们正在进行内部装修以及水电强弱电管网的铺设。项目二期建成后主要用于新研发的五轴车铣复合机床、LV立式车床的组装生产线,计划11月全面建成投产,预计年产值3亿元。

南阳煜众是集生产、研发、销售、服务于一体的跨区域、集成化、自动化、智能化精密数控机床装备制造专业企业。企业主要生产小型超精密数控立车、大型高刚性数控立式车床和多种立式复合机床,产品广泛应用于汽车工业、新能源、轨道交通、航空航天等领域。目前,公司与长城汽车、飞

龙股份、中船重工、洛轴集团、上海电气等知名企业建立了良好的设备供应关系。

企业发展提速增效得益于科技创新。长期以来,南阳煜众立足构建“产学研用”融合创新的关键核心技术攻关模式,建成省、市两级精密数控机床工程技术研究中心,与华中科技大学等院校签订校企合作、生源输入协议,在数字化设计技术、热平衡与补偿等方面研究合作,组成高质量研发队伍,先后取得35项创新性技术成果。

“五轴车铣复合机床的量产投放,标志着公司在数控机床科技创新方面

再次取得新突破。”公司负责人耿兴介绍。

谈到未来发展,耿兴信心满满:公司聚焦省重点发展的七大类28条产业链之一的数控机床高质量发展,明晰战略规划,厘清发展思路,在保持现有扩能增产、提质增效的基础上,新增科技研发中心、技术检测中心和年产1200台超精密数控机床整机及关键零部件和5万吨机床精密铸件项目,目前正在紧锣密鼓推进中。“建成投产后,年产值将达到8亿元,实现税收4000万元,吸纳500名中高级人才就业。”②4

## 重点项目建设一线行