



新闻客户端



微信公众号

科技创新擦亮中部地区产业“新名片”

新华社记者

山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南等中部地区以全国十分之一的国土面积,承载了约四分之一的人口数量,创造了约五分之一的经济总量。在我国现代化产业体系和区域发展格局中,中部“脊梁”的地位举足轻重。

告别传统农业生产方式,以现代农业新模式打造“中部粮仓”;加快转型升级,发展绿色、低碳新型能源原材料产业;创新开路、加速协同,以现代装备制造及高技术产业培育发展新质生产力……

以科技创新为引领,中部地区结合自身优势,紧扣战略定位,在发展中亮出一张张产业“新名片”。

智慧、集约: 打造现代农业新模式

跨淮河、拥长江,拥有全国13个粮食主产区中的5个,用全国约四分之一的耕地,生产了全国近三分之一的粮食,丰收的中部,是“大国粮仓”的重要根基。

近日,记者走进位于湖南的岳麓山种业创新中心关键共性技术平台——华

智生物国家级分子育种服务平台实验室,研究人员正在开展种质资源基因型精准鉴定。

基于实验室里的高通量基因检测系统,这里单次就可检测上万个种质样本,育种效率和精准度均大幅提升。

“以水稻为例,分子育种可以将稻种的生物信息‘翻译’为可供决策的数据语言,让研究人员精准聚合增产、抗病虫害、耐盐碱等优良性状。”华智生物副总裁王朝晖说。

种子是农业的“芯片”。以科技赋能良种选育为代表,“中部粮仓”正告别传统农业生产方式,加速良种良田良机良法深度融合,亮出粮食生产“新名片”。

4万亩麦田5天收完。5月底,安徽省蚌埠市怀远县盛世兴农机专业合作社负责人尚跃调度数十位机手,加紧收割。

“今年新购置了三台新型大马力收割机,哪怕遇到‘烂场雨’也不担心了。”尚跃说,以前收割机脱粒速度跟不上,“吃粮”多了容易“噎着”,今年更新的收割机动力匹配更优,相较去年

亩均减损约10公斤。

空中有卫星“带路”,田间有先进农机“开路”。从大河之南到洞庭之滨,播种科学高效,智能化、机械化收割已经成为主流。

向科技要产能,向规模要效益。从田间到车间、从产业到政策,中部地区在发力——

河南从2022年起启动建设1500万亩高标准农田示范区,适用现代化装备、规模化经营等,预计建成后每亩可多打220斤粮;

安徽做好“粮头食尾”大文章,在皖北地区重点培育“品质粮食、优质蛋白、绿色果蔬、徽派预制菜、功能食品”五大绿色食品产业集群;

江西省级以上农业产业化龙头企业已经超过1000家,其中超10亿元企业76家,180多款优质农产品入驻高端商超、高端餐厅;

……

中部地区不断提高粮食生产保障能力,以科技创新为引领,让传统农业释放出更大的潜力。

(下转第二版)

“精”无止境

——“临猗冬枣”持续发力“精作农业”

本报记者 杨红义 柴瑜堯

推动高质量发展 深化全方位转型

初夏时节的临猗县,冬枣大棚铺天盖地,棚中冬枣密密匝匝。于5月底陆续上市的冬枣从这里一车车装箱发运,成为临猗县农民增收致富的“金蛋蛋”。

枣业是临猗县第二大支柱产业,“临猗冬枣”是国家知识产权局核准注册的地理标志证明商标。作为临猗冬枣主产区的庙上乡,90%以上的耕地种植枣树,年产鲜枣两亿余公斤,是全国最大的优质鲜枣生产基地和设施枣业示范基地。近年来,临猗县立足这一优势,以市场为导向,以科技为提升,调整品种结构,持续发力“精作农业”,推动这一产业做大做强。

“全域棚改”新段位

远看银闪闪,近看“钢篱笆”。6月3日,位于南贯底村的临猗县高标准冬枣农业设施基地项目施工现场,施工人员将一根根经过焊接固定的钢管,通过定点定位搭建起一座座冬枣温室大棚“骨架”,一个新的高标准冬枣农业设施基地即将闪亮登场。

“这种大棚跨度14米、高5.3米、间距密度1.2米,相较于农户自建的简易钢架大棚,通风效果更好,冬枣品质更佳。”临猗县冬枣试验站设施大棚提升改造庙上基地建设项目负责人陈志强介绍说,“与此同时,我们还同步建设一个1200平方米的智慧农业全玻璃展示厅。展厅运用物联网系统,实时监测土壤及棚内的温度、湿度和营养等数据,选择性控制大棚里冬枣生长的温、光、湿、水、气、肥等,提高冬枣生产效率和水平。”

“这个基地拟投资1060万元,占地100亩,预计6月底完工。届时,庙上万亩冬枣示范园将成为集现代化智能种植、分拣包装、保鲜储藏、供应销售、新品种研发、新技术探索及休闲观光农业于一体的示范园区。”庙上乡副乡长杜兆星说。

庙上乡发展枣业30年来,经历了枣业“从无到有,从有到优,从优到精”的3次重大变革。特别是,在乡党委、政府牵头探索适度规模化、现代化农业生产新模式的同时,民间冬枣大棚更新换代此起彼伏,共同推动枣业生产模式向技术型、生态型、有机型农业迈进。

在枣农李战军的冬枣园里,拨开棚里冬枣树的枝叶,一颗颗鸡蛋大小的冬枣珠圆玉润,沉甸甸地挂在枝头。

“地坑暖棚采用先进的温室技术,是目前上市最早的大棚。这不,前几天刚采摘了一批冬枣,又有一批冬枣开始泛红,等到6月中旬就会大批上市,并一直延续到11月份。”临猗县战军鲜枣种植专业合作社负责人李战军说,“另外,地坑暖棚的冬枣品相好、糖度高,这两天价格在80元左右一斤,主要销往陕西大荔等地。”

目前,庙上乡8万余亩枣园中,有7.7万亩设施大棚。其中,地坑棚691亩、棉被棚712亩、钢架双膜棚3610亩、春棚59380亩、遮雨棚12607亩。从起初遮雨棚到竹竿棚、水泥桩棚,再到后来的钢架单膜棚、双膜棚、棉被棚,以至如今最先进的地坑暖棚——随着冬枣设施的迭代升级,冬枣身价不可同日而语。李战军投资百余万元的30亩高标准地坑暖棚,年纯收入已超百万元。目前,当地高标准地坑暖棚冬枣已普遍抢先上市。

“管理年历”顶大事

“休眠期至绒球期:栽培管理方面,需要刮除枝干翘皮,集中深埋盲蝥象卵块、枯病枝,清理枣园周边杂草;肥水管理方面,施肥时间以秋季采收后最佳,秋季未施肥的,开春解冻后立即施肥,采用机械开沟;病虫害防治方面,在绒球30%时开始清园,用辛菌胺、噻虫胺或噻嗪酮、阿维菌素,预防盲蝥象、枣瘿蚊、白(烟)粉虱等。”

(下转第三版)

加强沟通对接 全力争取支持

储祥好拜会省工信厅厅长潘海燕

本报讯(记者 张越)6月12日,市委副书记、市长储祥好赴太原拜会省工信厅厅长潘海燕,就加快推进我市新型工业化和制造业振兴升级进行深入对接,全力争取相关支持。省工信厅副厅长刘勇,市委常委、副市长董旭光,市政府秘书长王红波参加拜会。

储祥好对省工信厅长期以来对运城的关心支持表示感谢,并介绍了我市工业经济发展情况。他说,近年来,运城深入贯彻习近平总书记关于新型工业化的重要论述和对山西工作的重要讲话重要

指示精神,按照省委、省政府工作部署,聚焦新型工业化和制造业振兴升级,以链长制、专业镇、开发区为抓手,培育壮大“415”十大工业产业集群,推进钢铁、焦化、有色金属等传统优势产业改造升级,“合汽生材”战新产业培育壮大和未来产业前瞻布局,推动产业集群集聚发展。目前,已培育发展大运汽车、山西建龙、亚宝药业、北方铜业、银光华盛镁业等为代表的省级“链主”企业和万荣外加剂、解州水泵省级特色专业镇,新质生产力正在加

快形成,发展新动能新优势不断壮大。希望省工信厅在专业镇提档升级、精品钢产业集群打造等方面给予更多支持。运城将全力推动各项支持政策落地落实,切实把政策利好转化为助推工业经济发展的强大动能。

潘海燕对储祥好一行表示欢迎,对我市工业和信息工作发展取得的成效给予肯定。她说,近年来,运城认真落实省委、省政府部署要求,坚持强龙头、补链条、聚集群,产业转型升级步伐加快,工业经济保持稳定增长。希望运城突出区域特色,发挥比较优势,强化产业链招商,推动专业镇打响品牌、重点产业链做优做强,加快推进新型工业化和制造业振兴不断升级。省工信厅将从政策供给、要素保障等方面提供有力支持,助力运城为全省工业经济高质量发展作出更大贡献。

市人大常委会主任会议召开

本报讯(记者 张俊瑛)6月12日,市人大常委会主任那俊茂主持召开市五届人大常委会第39次主任会议,听取了市人大常委会、“一府两院”有关工作情况汇报,听取了市五届人大常委会第二十次会议议程、日程的安排意见,决定6月25日召开市五届人大常委会第二十次会议,会期一天。

会议听取了市人民政府关于黄河流域生态保护和高质量发展示范区建设情况的汇报、关于全市及市本级政府债务情况的汇报、关于义务教育优质

均衡发展和城乡一体化推进情况的汇报、关于全市现代化灌区建设情况的汇报、关于城市更新行动工作任务完成情况的汇报,同意提请市五届人大常委会第二十次会议审议。会议听取了市中级人民法院关于未成年人审判工作情况的汇报,听取了市人民检察院关于司法工作人员相关职务犯罪案件侦查工作情况的汇报。同时,听取市人大有关专门委员会、工作机构对上述报告的审议意见。

会议听取了关于《运城市电动自行车管理条例(草案)》审议结果情况的汇报、关于《运城市电梯安全管理条例(草案)》审议结果情况的汇报、关于市中级人民法院院长赵斌提名拟免职人员的情况说明、关于个别代表资格审查情况的汇报、关于开展运城市居民住宅区消防安全管理立法调研情况的汇报、关于开展文旅融合和开展产业发展调研情况的汇报、关于开展《中华人民共和国医师法》执法检查工作方案的情况。会议要求各专委会、机构围绕中心、服务大局,坚持问题导向,加强调查研究,依法履行好立法、监督、任免等职权,不断推动我市人大工作高质量发展。

关于召开运城市第五届人大常委会第二十次会议的公告

经运城市人大常委会第39次主任会议研究,决定运城市第五届人大常委会第二十次会议于2024年6月25日召开,会期一天。建议本次会议的议程为:(1)审议《运城市电动自行车管理条例(草案)》;(2)审议《运城市电梯安全管理条例(草案)》;(3)审议运城市人民政府

关于黄河流域生态保护和高质量发展示范区建设情况的报告;(4)审议运城市人民政府关于全市及市本级政府债务情况的报告;(5)审议运城市人民政府关于义务教育优质均衡发展和城乡一体化推进情况的报告;(6)审议运城市人民政府关于全市现代化灌区建设情况的报告;(7)审议运城市人民政府关于城市更新行动工作任务

完成情况的报告;(8)审议运城市第五届人民代表大会常务委员会议代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的审查报告;(9)人事任免及其他事项。

特此公告
运城市人大常委会办公室
2024年6月12日

推动产业升级迈向“绿未来”

——走进河津市禹门口焦化有限公司年产172万吨焦化项目

本报记者 余果

运城市重大项目巡礼



图为公司智能管控中心。本报记者 金里敏 摄

山南靠滩,庄稼十种九不收”的龙门村,开始探索发展集体经济,组织村民走共同富裕道路,探索出一条乡村振兴的成功之路,先后被评为“全国文明村”“全国十佳小康村”。龙门村党委荣获“全国先进基层党组织”称号。

如今,龙门村的龙门科技集团有限公司(以下简称“龙门集团”)已逐步形成焦化、新能源、建材、电力、贸易、房地产、旅游七大支柱产业,实现了绿色健康循环发展。

“推动经济高质量发展,传统产业转型升级是绕不开的‘关口’。”龙门村党委书记、村委会主任、龙门集团董事长原贵生说。龙门集团在企业快速发展的关键阶段,严守资源消耗上限、环境质量底线、生态保护红线,上大中小,向新向深,积极腾退低效耗能项目,把资源优势转化为竞争优势。

2018年年底,龙门集团开始筹建172万吨焦化项目,推动龙门集团向高新技术型、生态环保型企业转型。该项目已不是传统意义上的焦化,它包含焦炉、化产、LNG液化天然气、干熄焦及余热发电、污水处理5个工艺单元,配套建设年产10万吨LNG煤气制天然气、5万吨液氨、干熄焦余热蒸汽驱动35兆瓦汽轮机发电,年发电3亿千瓦时。(下转第三版)

仲夏时节,万物丰茂。位于河津市龙门村的禹门口焦化有限公司智能管控中心,记者看到,生产现场的所有指标数据、全厂监控画面都集中显示在一块超大屏幕上,哪里指标出现问题,系统立即发出报警,技术人员通过自动控制系统,一键即可解决。

该公司炼焦车间负责人介绍,入夏以来,车间上下一盘棋,不畏酷暑比成绩,严格规程抓操作,强化安全重纠错,科学组织抓协调,为集团安全稳定运行出力流汗。龙门村是一方红色的热土,始终与党的事业血脉相连。从上世纪80年代起,这个地处黄河岸边,“北靠荒



6月12日,万荣县万泉乡一家矿泉水厂生产车间,全自动瓶装水生产线在高速运转,一个个塑料水瓶经过杀菌后输送到自动化生产线,自动完

成灌装、检测、包装、防伪等作业。该矿泉水厂是万泉乡招商引资项目,依托当地水资源优势,发展矿泉水产业,壮大村集体经济,带动群众

在家门口就业,增加收入。该项目预计年产值达2000万元,可带动劳动就业70余人。本报记者 闫鑫 摄