

习近平对加强文化和自然遗产保护传承利用工作作出重要指示强调 守护好中华民族的文化瑰宝和自然珍宝 让文化和自然遗产在新时代焕发新活力绽放新光彩

新华社北京8月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对加强文化和自然遗产保护传承利用工作作出重要指示指

出,“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”和“巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群”“中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)”成功列入《世界遗产名录》,对

于建设物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生的中国式现代化具有积极意义,为世界文明百花园增添了绚丽的色彩。(下转第二版)

市委财经委员会召开第二十次会议

研究重点产业项目建设、港航建设等工作

张建慧主持并讲话

本报讯(记者王艳王晨)8月6日,市委财经委员会召开第二十次会议,研究重点产业项目建设、港航建设、灌区规划建设、伏羲实验室建设等工作。市委书记张建慧主持会议并讲话。

会议听取我市重点产业发展情况汇报,强调要聚焦超硬材料、半导体材料产业创新发展,依托河南鸿泰钻石科技公司和福淮半导体材料公司,在扩大产能、技术创新、产品研发、团队建设等方面持续发力,不断延伸产业链条,培育产业发展集群;发改、工信、科技、环保等相关部门要高度关注产业发展趋势和企业技术工艺提升、科技成果转化等工作,强化要素保障,在科技奖项申报、产业基金设立、科技创新服务上提供全方位支持,尽快形成带动力

强、特色鲜明、优势互补的创新型新材料产业集群。要坚持以南水北调南水北调科技产业园为龙头,加快建设太康家纺共享产业园,聚链成群、集群成势,培育新质生产力,打造全国现代科技绿色家纺生产基地。要突出“扶沟蔬菜”品牌主题,坚持差异化发展,依托河南农业大学技术支持,在新品研发、种苗培育、标准化种植、特色大单品打造、冷链物流体系建设等方面持续发力,着力把“扶沟蔬菜”打造成全国知名区域公共品牌。

会议听取生物经济产业园、绿色印刷示范产业园、绿色智能船舶产业基地等项目推进情况汇报,强调要坚持目标导向,强化责任担当,加快基础设施建设,加大招商引资力度,全力推进重点项目建设提速增

效,加快构建具有核心竞争力的生物经济产业集群。要坚持高端化、智能化、绿色化方向,加快推动园区批复,严把入园标准,完善配套设施,积极招引龙头企业,加快绿色技术成果转化进程,推动纺织印染产业转型升级。要坚持科学规划,把牢功能定位,以推动内河船舶绿色化、智能化、高端化发展为方向,做好要素保障,打造公共平台,建设全国内河船舶“智造”发展新高地。

会议听取周口中心港区中心作业区、疏港铁路专用线、沙颍河航运信息中心项目推进情况汇报,强调要抢抓全省重点推进“两河两港”建设的重要机遇,加强与省交投集团、省铁建投集团的沟通对接,完善推进机制,强化要素保障,形成工作合力,高质高效推进重大项目建设,

全力推动内河航运不断提档升级、提质增效,更好服务全省内河航运和经济社会高质量发展。

会议听取全市灌区规划建设推进情况汇报,强调要坚持“排、蓄、灌”有机结合,科学统筹灌区和引调水工程、高标准农田衔接工程规划设计,积极争取项目政策资金支持,实现干支渠、斗农渠互联互通,达到“以河补源、以井保丰”的效果,确保国家粮食安全。

会议听取伏羲实验室建设推进情况汇报,强调要坚持以生物医药产业发展为研究方向,聚焦企业现实需求,依托周口师范学院基础条件,全力打造公共研发创新平台,加快科技成果向现实生产力转化,以科技创新赋能产业发展。

梁建松、孔阳出席会议。①6

学习贯彻党的二十届三中全会精神

市政协召开党组(扩大)会议 学习贯彻党的二十届三中全会精神

本报讯(记者乔小纳)近日,市政协召开党组(扩大)会议,传达学习党的二十届三中全会精神,结合政协实际,研究贯彻落实意见。市政协主席牛越丽主持会议并讲话。市政协副主席李宇、李应权、任哲、岳新坦、程若光、宋力、刘汉瑜,秘书长程维峰参加会议。

牛越丽指出,党的二十届三中全会是在新时代新征程上,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期举行的一次重要会议。全会通过的《中共中央关于进一步全

面深化改革、推进中国式现代化的决定》,是指导新征程上进一步全面深化改革的纲领性文件。要认真学习、深刻领会,切实把思想和行动统一到全会精神上来。

牛越丽强调,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,是当前和今后一个时期的首要政治任务,迅速在全市政协系统掀起学习热潮。要深入学习领会全会精神,把全会精神同学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想结合起来,深刻领会进一步全面深化改

革的重大原则、重大举措、根本保证等,真正做到学深悟透、弄懂弄通、入脑入心,切实把学习成果转化为政协工作创新发展的强大动力。要凝聚共识汇聚合力。对照“完善大统战工作格局”要求,发挥政协作为统一战线组织的重要功能,把更多人团结在党的周围。通过全会精神的学习宣传,推动党的二十届三中全会决策部署转化为各界委员、界别群众的思想自觉和行动自觉,为贯彻党中央决策部署厚植政治基础、社会基础、民意基础。要围绕中心履

职尽责。对标对表全会对政协工作提出的新要求,发挥人民政协作为专门协商机构作用,围绕我市改革重点领域、关键环节,精选调研课题,深入调查研究,积极协商议政,为助推现代化周口建设献计出力。聚焦教育、医疗、养老、交通出行、饮水安全等群众关切问题持续发力,为改善民生建真言、谋良策,协助党委和政府解决好人民最关心最直接最现实的利益问题,为推动我市经济社会高质量发展贡献政协力量。①6

2024周口经济观察

我市工业经济运行态势持续向好

上半年

数说

我市规模以上工业增加值同比增长 9.3%
其中规模以上制造业增加值同比增长 9.5%
拉动全市规模以上工业增长 8.4 个百分点



本报讯(记者苑美丽)记者近日从市统计局了解到,今年上半年,我市规模以上工业增加值同比增长9.3%,其中规模以上制造业增加值同比增长9.5%,拉动全市规模以上工业增长8.4个百分点。

良好成绩的取得得益于我市扎实做好“一转带三化”,推动制造业向高端化、智能化、绿色化发展,从而帮助企业大幅提升生产效率。今年以来,我市19家企业入选2024年度省级智能工厂(车间),其中智能工厂5家、智能车间14家,全市累计获批省级智能工厂(车间)已超百家;建立“小升规”后备企业培育库,全市工业企业已新增入库102家;金丹科技、乐普药业已建成省级产业研究院,阿尔本制衣、银丰塑料被评为全国质量标杆。

走进位于太康县的河南省热丰锅炉有限公司生产车间,记者看到一台台先进设备有序运转,粗壮的钢材在机械臂的精准操作下被切割、焊接。“以前生产锅炉都以煤为燃料,现在我们改进工艺,以生物质为主要燃料,产品远销多个国家。”河南省热

丰锅炉有限公司董事长刘宗刚说,近两年企业走数字化发展道路,企业生产效率、产品性能和质量都有很大提高。今年上半年,该公司营业额比去年同期增长了近30%。

在位于商水县的河南盛泰浩邦纺织有限公司,工人通过操作电脑就可以将设计好的服装版型信息发送到智能裁床,生产一套服装组件只需几分钟时间。

市工信局负责人介绍,下一步该局将聚焦三大战略性新兴产业和十大优势特色产业,对标国家级产业集群创建标准,深入挖掘产业优势,推动优势产业加快发展;加快推进河南(周口)绿色印刷示范产业园、生物化工园区和绿色船舶制造基地建设,实施补链强链工程,推动我市传统制造业转型升级,促进战略性新兴产业加快发展;加强项目培育指导,重点推进耕德电子四期投产达效,推动民赞实业与凯旺科技联合打造全省最大的线缆束生产基地,加快形成新的经济增长点,为推动周口经济高质量发展作出贡献。②3

美丽乡村不是梦

——淮阳区农村人居环境整治工作走笔

百名记者大走访

记者任富强 李国阁 侯俊豫 文/图

一泓碧水映蓝天,满目青翠皆诗意。

8月6日,淮阳区刘振屯镇夏楼行政村占地约5亩的方形池塘,岸芷汀兰,郁郁青青,鱼儿欢跃,水鸟翔集;村民独院二层楼房,东西成排,南北成列,街巷一尘不染;村民在广场休闲亭下乘凉家常,脸上洋溢着幸福的笑容。这是淮阳区农村人居环境整治成效的一个缩影。

曾几何时,因水成名的淮阳也为水所困。过去,由于雨污合流、生活污水直排,淮阳区不少乡村大面积水体成为黑臭水体,严重影响村民的生活质量。平原农区如何突破黑臭水体困局?生态环境怎样修复?生活垃圾如何清运处理?人民群众对美好生活的向往如何实现?针对这些问题,近年来,淮阳区逐渐探索出一条平原农区人居环境治理的新路子,成效显著。

淮阳区按照“点、线、面”全域梯次治理的思路,在农户家中建设户用滤池,在村庄建设小型污水处理站,在乡镇集中建设污水处理厂……市生态环境局淮阳分局党组书记、局长耿宝勇对淮阳区治污模式如数家珍。“村级处理站处理”“纳入市政管网处



上图:整治后的农村坑塘水清景美。

右图:村容村貌焕然一新。

理”“户排户用”“乡镇处理厂集中处理”“三格+生态化处理”“小型设施分散处理”“粪污回收利用”七种治污模式,各显其能。

在刘振屯镇紫荆台行政村,一条道路把该村分成东西两部分。村西边人口多,建起了日处理能力20吨的污水处理站,集中收纳、处理村民生活污水,采用的是“村级处理站处理”

模式。村东边人口少,只有十几户人家,破路接管经济上不划算,便因地制宜采用“户排户用”模式,建起户用滤池来实现污水处理。

“政府出钱建,群众免费用,既美观又卫生。”李九龙家是紫荆台行政村使用“户排户用”模式的其中一户,处理后的尾水可用于菜园浇灌或庭院洒水。该设施可单户使用也能多户联用,

李九龙使用了3年,觉得很方便。

淮阳区治污不搞“一刀切”,在全省率先探索出了因地制宜、因村施策的路子。为避免出现投资大、运行费用高等问题,位于淮阳城乡接合部的86个村,采用“纳入市政管网处理”治污模式,全部纳入市政污水处理系统,大大降低了治污成本。(下转第二版)