



三门峡日报
微信公众号



三门峡日报
视频号

习近平《在纪念胡耀邦同志诞辰110周年座谈会上的讲话》单行本出版

新华社北京11月24日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《在纪念胡耀邦同志诞辰110周年座谈会上的讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

神舟二十二号飞船计划于11月25日发射

新华社酒泉11月24日电(李国利 邓孟)神舟二十二号飞船计划于11月25日发射。据中国载人航天工程办公室介绍,目前,长征二号F遥二十二运载火箭已完成推进剂加注,计划于11月25日在我国酒泉卫星发射中心发射神舟二十二号飞船。神舟二十一号航天员乘组在轨工作正常,状态良好。

在绿色发展浪潮中点亮征途

——智库报告解析习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领

新华社记者 涂铭 周相吉 张海磊

当北极熊幼崽难以找到一块栖身的海冰,当地球布满矿产过度开采留下的伤疤,当饥饿和贫困仍是部分国家和地区民众的噩梦……全球可持续发展何去何从?发展与保护要如何统筹兼顾?世界期待答案。

11月21日,在四川成都举行的2025全球熊猫伙伴大会上,由新华社国家高端智库和习近平生态文明思想研究中心共同撰写的智库报告《携手迈向生态友好的现代化——习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领》面向全球发布。当日,同主题智库报告也在北京举行的全球南方现代化论坛上发布。

报告聚焦习近平生态文明思想的深远世界意义,深刻阐明这一思想对全球可持续发展理念的借鉴和超越,系统梳理推动全球可持续发展的中国方案、中国经验、中国倡议,呼吁共建、共创全球生态文明,启迪世界各国携手迈向生态友好的现代化。

正如报告所述,当“绿水青山就是金山银山”成为跨越语言、制度与文明的价值公约数,当更多发展中国家无须在“温饱”与“环保”之间做单选题,当绿色金融、数字技术、生态产业在全球南方落地生根,人类必将以绿色之笔,绘就一幅生态友好的现代化新画卷。

答时代之问创理论之新

当生态危机成为威胁人类生存发展的巨大挑战,建设清洁美丽可持续家园的任务变得更加紧迫。如何推动全球可持续发展走出困境,成为摆在世界各国面前的时代之问。

新华社国家高端智库和习近平生态文明思想研究中心在2024年11月发布《让世界读懂美丽中国的“绿色密码”——习近平生态文明思想的中国实践与世界贡献》后,继续深入研究,完成《携手迈向生态友好的现代化——习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领》智库报告。

习近平生态文明思想研究中心副主任俞海说,习近平生态文明思想以其深邃的理论洞见,为破解全球可持续发展困局提供了全新方案。报告系统阐述了习近平生态文明思想对全球可持续发展的重大原创性贡献。

开辟了可持续发展理论的新境界。这一思想打破了传统可持续发展理论的局限性,将可持续发展从环境领域的技术性问题提升为关乎人类文明走向的战略抉择,以其完整性、系统性和前瞻性重构了全球可持续发展的理论体

系和实践路径。

提供了新时代现代化建设新路径。这一思想解决了发展与保护的“两难”悖论,开创了一条人与自然和谐共生的现代化道路,打破了“现代化=西方化”的认知迷思,向世界树立起现代化的生态文明价值取向。

贡献了全球环境治理的新方案。习近平生态文明思想坚持运用系统观念和系统思维,强调生态是统一的自然系统,是相互依存、紧密联系的有机链条,必须从生态系统的整体性和内在关联性出发,统筹山水林田湖草沙等多种自然要素,遵循自然规律推进生态保护修复,突破了传统治理理念中“头痛医头、脚痛医脚”的内在局限,为复杂生态问题的解决提供了全新思路。

创造了人类文明新形态。这一思想从根本上解决了工业文明内在的不可持续性问题,准确把握了人类文明发展的历史规律和历史趋势,深刻回应了文明形态跃升的时代要求,为人类文明永续发展指明了新的方向。

为全球可持续发展注入强大确定性

中国森林覆盖率超过25%,贡献了全球新增绿色面积的四分之一;建成全球规模最大的清

洁电力供应体系;建成全球覆盖温室气体排放规模最大的碳排放权交易市场并稳定运行;建成全球最大、最完整的新能源产业链……一项项突破与“之最”,生动诠释了新时代生态文明建设的历史性、转折性、全局性变化。绿色发展成为中国式现代化的鲜明底色。

报告认为,中国既坚定走好人与自然和谐共生的中国式现代化道路,也以大国担当坚持做全球生态文明建设的重要参与者、贡献者、引领者,为全球可持续发展注入强大的确定性。

德国智库能源观察学会主席汉斯-约瑟夫·费尔认为,全球绿色低碳转型已成为不可逆转的时代趋势,而中国无疑是这一进程的重要引领者。

报告指出,中国坚定维护多边主义和以联合国为核心的国际体系,以实际行动推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理格局。在全球气候治理、全球生物多样性治理等领域,中国智慧、中国方案、中国力量发挥着日益重要的作用。

在中俄边境地区,包括野生东北虎在内的野生动物每日自由穿梭于两国之间,觅食游荡;在中老跨境生物多样性联合保护区,这片占地20万公顷的生态乐

土为亚洲象等珍稀濒危物种及其栖息地提供了有效保护……这是我国与多个国家共建跨境自然保护和生态廊道取得的丰硕成果。

绿色发展的未来是普惠的未来。在推进自身生态文明建设的同时,中国秉持人类命运共同体理念,始终关切发展中国家需求,为全球南方迈向生态友好的现代化提供普惠可及的路径方案。

中国智慧启迪全球可持续发展未来。中国“三北”防护林工程的实践经验已成功运用到撒哈拉沙漠南缘的非洲“绿色长城”建设;与43个发展中国家签署55份应对气候变化南南合作谅解备忘录,提供并动员1770亿元项目资金支持发展中国家应对气候变化;与31个国家共同发起“一带一路”绿色发展伙伴关系倡议……在中国的有力推动下,越来越多绿色发展成果正被全球共享。

以绿色之笔点亮新征程

当历史的指针指向人类文明转型的关键时刻,中国以科学的思想理念和务实的实践举措,为全球可持续发展写下生动注脚。报告指出,中国的绿色发展形成了一套系统完整、科学有效、可供借鉴的中国经验。(下转第二版)

市政协党组(扩大)会议暨八届三十三次主席会议召开

本报讯(记者侯鹏云)11月24日,市政协党组(扩大)会议暨八届三十三次主席会议召开。

市政协党组书记、主席古松主持会议并讲话。市政协副主席董树良、赵光焯、冯俊珍、冯勇、何军、王锋、吴鹏斐、李述勇和秘书长李勇参加。

会议集中学习了习近平总书记《关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》的说明、《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》。古松宣讲了党的二十届四中全会精神。会议传达学习相关文件、会议精神,商讨讨论《关于发挥向西门户作用加快双循环枢纽节点城市建设的调研报告》,审议市政协八届十七次常委会会议召开时间和议程。

会议强调,要持续深入学习贯彻党的二十届四中全会精

神,坚决落实中央和省、市委部署要求,牢牢把准政协履职工作正确政治方向。要不断强化理论武装,自觉将学习宣传贯彻全会精神与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记视察河南重要讲话精神结合起来,把加强党的全面领导落实到政协工作全过程、各方面。要提升履职建言水平,认真对标对表全会作出的重大部署,科学谋划明年的履职选题和重点工作方向,深入开展调查研究,为全市编制实施“十五五”规划提出具有前瞻性、针对性、可操作性的对策建议。要发挥委员主体作用,把加强思想政治引领、广泛凝聚共识作为履职中心环节,引导广大政协委员积极宣传“十五五”规划部署及相关领域政策,积极开展履职服务为民活动,持续助力现代化三门峡建设。

省媒央媒 看崑函

三门峡经济开发区:

聚合新动能 融入大市场

河南日报记者 王小萍 通讯员 陈林道 李晨涛

编者按 11月22日,《河南日报》一版头条《聚焦“两高四着力”·“县”观察》栏目刊发《三门峡经济开发区:聚合新动能 融入大市场》一文,对三门峡经济开发区积极融入服务全国统一大市场,以科技创新为引领,推动制造业高质量发展迈出坚实步伐的经验做法进行了详细介绍。现予全文转发。

县县策

在晋陕豫三省交界的“黄河金三角”腹地,三门峡经济开发区以协同为桥、开放为帆,加快推进现代化产业体系建设,积极融入服务全国统一大市场,推动产业链、创新链、开放链跨区域深度融合,在黄河之滨迸发高质量发展的澎湃动能。

11月21日,在中科芯时代科技有限公司的无尘车间内,一颗颗具有自主知识产权的高端芯片正在封装、测试。“这些芯片能扛住极端环境的高电压冲击,可满足航空航天、5G通信、汽车电子等多个领域的高性能需求。”该公司综合管理部负责人介绍说。

中科芯时代科技有限公司在三门峡经济开发区布局建设了“芯片设计—封装测试—终端应用”的全产业链,又将北京、深圳的研发优势与三门峡的制造能力深度融合,加速形成集成电路产业集群,全力打造“三门峡芯”品牌。

这种“研发在飞地、制造在本地”的成功实践,正是三门峡经济开发区加快推进现代化产业体系建设的缩影。

近年来,三门峡经济开发区以科技创新为引领,坚持内育外引双向发力,传统产业转型升级与新兴产业培育并重,制造业高质量发展迈出坚实步伐。高纯矿物新材料及制品产业集群跻身省级特色产业集群,生物医药产业集群效应凸显,新一代信息技术产业领域不断拓展,商业航天电子

元器件项目实现产值翻番,低空经济产业创新示范区正式运营,数字经济产业集群持续打造……具有本地特色和优势的现代化产业体系正加快构建,为区域经济发展增添了新引擎。

科技创新是产业发展的核心驱动力。三门峡经济开发区持续加大科技投入,2024年科技支出同比增长20.7%,规模以上创新平台达到42家,企业创新活力显著增强。

走进三门峡赛诺维制药有限公司,甘肃黄芪、江苏地龙等来自全国各地的中药材,在这里经过提取、合成、制剂等工艺,实现蝶变。“依托三门峡经济开发区构建的现代化多式联运服务体系,我们实现了‘采全国、卖全国’。”该公司党委书记、副总经理闫占祥说,“让道地药材汇聚于此,优质药品出于此,真正把‘统一大市场’转化为群众看得见、摸得着的健康获得感。”

融入服务全国统一大市场,不仅依靠项目和企业,更得益于营商环境的持续优化。三门峡经济开发区成立“云端服务”政务服务中心,为项目及企业配备“首席服务专员”,切实实现了“办事不出区、项目专职办”;针对企业生产要素成本制约问题,三门峡经济开发区加快实施源网荷储、光储充一体化项目,企业用电成本大幅降低,以高效服务为企业发展保驾护航。

三门峡经济开发区党工委书记周童表示,该区正深度融入中部地区崛起、黄河流域生态保护和高质量发展等国家战略,聚焦“两高四着力”,全面加强与中部地区、晋陕豫黄河金三角区域在产业协作、要素流通、规则衔接等方面的务实合作,在更大范围、更宽领域、更高平台上塑造对外开放优势,为建设强大国内市场、加快构建新发展格局作出积极贡献。(原载于《河南日报》2025年11月22日第1版)

卢氏县全面推动城市能级跃迁

本报讯 近年来,卢氏县抢抓城市发展机遇,统筹推进城市结构优化、动能转换、品质提升、绿色转型、文脉赓续、治理增效,推动城市扩规模、提颜值、优功能、强服务,城市发展取得显著成就。

兼顾“内”与“外”,面子里子“两手抓”。成立“城乡节点一体化”体系建设专班,围绕城镇化率、城市生活品质、乡村特色水平“三个提升”,以“小切口”造福“大民生”,强力推进旧城改造和新区开发,着力打造宜居、宜业、宜游、宜养的自然山水城市、旅游目的地城市。近年来,相继建成西北街、东大街、西城区、洛河南岸等棚改项目和莘川坊文旅商贸特色街区、兴贤里社区,建成洛河城区段水生态景观项目,改造老旧小区、背街小巷,新修及改造城市道路,扩容地下管网,全面开展城市绿化美化亮化,千年古城焕发时代风采。

统筹“城”与“乡”,融合发展“双轮驱动”。坚持践行“小县大城”理念,实施“百千万工程”,以人口、产业向城镇“双聚集”为路径,以对口帮扶弥合城乡鸿沟,推动城乡融合、产城融合,双向奔赴促进协调发展。近年来,通过合村并居、吸引域外企业落户县城,鼓励乡土人才返乡创业、广辟就业兴业渠道和持续加大消防、安保、安全城市建设,推动人口、资金、技术向县城集聚,使城区人口翻倍增长,经济总量持续攀升,市场空前繁荣,安全韧性不断提升,居民幸福感、满意度持续提升。

协调“产”与“城”,宜居宜业“两不误”。在搬迁点及周围建设扶贫生产车间、产业基地,为搬迁群众拓宽就业增收渠道。在养老服务上,健全完善居家、社区和机构养老服务配套设施,在人员集中的村、社区开展日间照料等服务,让留守老人安享晚年。统筹考量城市发展定位、产业选择、用地布局等因素,加快推进“多规合一”实用性城市规划编制,在优化生产生活生态空间过程中,尊重群众意愿,避免大拆大建和盲目“造景”。推行街路巷长、河长、林长制,利用专项资金实施城区河道及山水田林湖草沙治理工程,保障生态环境。在人员密集场所栽种树种花、安装路灯,清理乱堆乱放、规整线路电路,深入开展人居环境集中整治,营造良好居住氛围,奏响共生共赢的城市交响。

(叶新波)

湖滨区:

筑牢冬季农业安全防线 全力保障农业生产稳定

本报讯 为保障农业生产顺利收尾,连日来,湖滨区聚焦重点领域、关键环节,全面筑牢冬季农业安全防线,全力保障人民群众生命财产安全和农业生产稳定。

高位部署强统筹,压实责任链条。该区将安全生产纳入当前工作重点范畴,结合农业农村领域典型安全事故案例,深入剖析农机作业、设施农业、有限空间作业、农资使用等环节的安全风险隐患。严格落实“党政同责、一岗双责”和“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”要求,将安全责任细化到岗、落实到人,确保责任链条无断点、监管覆盖无盲区。

靶向排查除隐患,实行闭环管理。聚焦农机安全、设施农业、秸秆杂草焚烧、农业投入品等重点领域,组织开展拉网式、地毯式隐患排查专项整治行动。重点排查农机安全隐患及存放场所消防设施,严厉打击拖拉机违法载人、无牌无证作业等行为;全面排查设施农业领域用水用电、燃气使用等问题;联合市场监管部门和农业执法支队开展农资“双随机、一公开”活动,严厉打击假劣农资,严查农药、化肥等投入品生产、经营、储存环节的安全隐患,建立“问题、责任、整改”三张清单,实行动态清零,坚决把隐患消灭在萌芽状态。

多元宣传筑防线,提升应急水平。创新宣传方式,拓宽覆盖范围,全方位普及农业安全知识。通过发放宣传资料、开展现场培训,重点讲解农机冬季保养、农药安全使用、有限空间作业防护等知识;利用管理对象微信群推送警示教育片,利用乡村大喇叭播放安全提示语;针对冬季防火、用电安全等重点开展精准宣传,提醒农资经营门店做好仓库防火,养殖场规范存放草料,日光温室大棚、农产品产地保鲜冷库及时更换老化电线。完善农业安全生产应急预案,备足应急物资,落实领导带班和24小时值守制度,提升突发事件应对能力。(曹忠尚)



蓝天白云 建设绿能

→11月23日,灵宝市豫灵镇庙上村正在建设施工风力发电设施。

近年来,我市依托风能光能等能源优势,加快清洁能源开发利用,有序推动风电和光伏发电等新能源项目建设,助推经济社会高质量发展。

杜杰 摄