

循道而行,推动建设一个更加美好的世界——以四大全球倡议为百年变局注入稳定性和确定性

□新华社政论

人类文明的长卷,即将翻过2025年这一页。多少年后,历史学家们回望百年未有之大变局,探寻国际关系演进的内在规律,目光一定会定格于2025年9月1日。正是这一天,习近平总书记面向变乱交织的世界,提出了全球治理倡议。从2021年提出全球发展倡议、2022年提出全球

安全倡议、2023年提出全球文明倡议,再到全球治理倡议,四大全球倡议经纬纵横、有机统一。以全球发展倡议筑牢物质根基,以全球安全倡议守护和平环境,以全球文明倡议凝聚价值共识,以全球治理倡议提供制度保障。习近平总书记对“建设一个什么样的世界、如何建设这个世界”作出深邃思考,为推动构建人类命运共同体实践走深走实,搭建起系统完备的行动框架。(据新华社北京12月21日电)



扫码
阅读全文

刘宁到鹤壁市鹤山区山城区调研时强调 统筹好高质量发展和高水平安全 坚决完成经济社会发展目标任务

河南日报消息 (记者 刘婵 张笑闻)12月20日,省委书记刘宁到鹤壁市鹤山区、山城区,调研产业发展、安全生产、基层治理等工作。

位于鹤山区的鹤壁元昊化工有限公司专业从事橡胶助剂新材料研发生产,产品远销多个国家和地区。刘宁察看橡胶促进剂、防老剂、硫化剂、活性剂等产品,询问应用场景、市场销售和安全管理等情况,详细了解企业“工业互联网+危化安全生产”运行模式。他强调,要坚持智能化绿色化融合化发展方向,抓住产业发展机遇,做强科技研发平台,促进化工产业持续健康发展。在位于山城区的美瑞科技(河南)有限公司,刘宁察看展厅、中控室,对企业致力于聚氨酯新材料全产业链配套发展给予肯定。刘宁与企业负责人深入交流,鼓励大家加强产业链上下游协作配套,因地制宜培育新质生产力,走好专精特新发展道路。调研中,刘宁强调,要树牢安全发展理念,落实企业安全生产主体责任,加快危化品企业双重预防机制建设,强化科技赋能,加强隐患排查,实现安全生产管理标准化、科学化、现代化,不断提升本质安全水平。要紧盯“双碳”目标,推进绿色低碳技术工艺装备升级改造,提升精细化管控水平,加大绿色环保产品供给,加快向“绿”向“新”转型升级。

刘宁还来到山城区鹿楼街道八矿东井社区,走进调解室、居民活动中心等地,了解基层党建、矛盾调解、民生服务等工作情况。刘宁强



12月20日,省委书记刘宁到鹤壁元昊化工有限公司,调研新材料产业发展、企业安全生产等情况。
河南日报记者 董亮 摄

调,要坚持以人民为中心,强化党建引领基层高效能治理,有力推动各类矛盾纠纷高效处置、多元化解,用心用情解决好群众的操心事烦心事揪心事。岁末年初,要关心困难群众生产生活,做好重要民生商品保供工作,高度重视火灾隐患排查,确保人民群众温暖过冬、平安过节。

刘宁听取鹤山区、山城区经济社会发展情况汇报,强调要深入学习贯彻党的二十届四中全会和中央经济工作会议精神,贯彻落实习近平总书记到河南考察时重要讲话精神,按照省委十一届十次全会部署,聚焦“1+2+4+N”目标任务体系,完整准确全面贯彻新发展理念,推进科技创新和产业创新深度融合,加快

培育新兴支柱产业,积极融入服务全国统一大市场建设,深化大气污染防治,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,增强高质量发展动力活力。要统筹好发展和安全,抓好安全生产、食品药品安全等重点工作,有效防范化解各类风险,维护社会安全稳定。省领导陈星参加调研。

鹤壁樱桃番茄京东超市源头直发认证基地在淇县挂牌 锁住枝头鲜 直送餐桌前

本报讯 (记者 汪丽娜)一颗来自智慧温室的樱桃番茄,如今拥有了直达全国消费者餐桌的“高速公路”。12月19日,鹤壁樱桃番茄京东超市源头直发认证基地在淇县智慧农业产业园挂牌。这标志着一条从智慧温室直达全国市场的供应链正式贯通,深度融合了前茬种植技术与电商新零售模式,为特色农产品品牌升级与乡村产业振兴打造出可供借鉴的“淇县样本”。

活动现场,省科投(淇县)生态科技有限公司相关负责人介绍了公司发展历程、产业园建设的理念成果,及“裕小番”樱桃番茄在品种培育、品质管控等方面的核心优势。该公司倾力打造的淇县智慧农业产业园,是河南投资集团布局的首个高端植物工厂,主要种植全生态串收樱桃番茄,一期项目智能温室已高效运营。该园区是国内单体规模较大、技

术较先进的热电联产智能温室项目之一,荣获“河南省现代设施蔬菜生产示范园”“鹤壁市农业科技园区”等称号,并与河南省农科院共建智慧农业示范基地。该公司自主培育了高品质串收樱桃番茄,并打造“裕小番”品牌。生产采用先进智慧农业模式,在保障番茄香甜鲜美、脆爽爆浆独特口感的基础上,产量较传统种植模式提高了5至6倍,其维生素C、番茄

红素等核心营养指标更是高出普通番茄两倍以上。“裕小番”已入选“全国名特优新农产品”名录,获得GAP(良好农业规范)认证,并与知名零售企业签订了定向种植协议。

市商务局、市农业农村局相关负责人表示,此次京东超市、生产企业与运营服务商的三方合作,不仅是农业与电子商务深度融合的创新实践,更是推动地方特色农产品走向更广阔市场、助力农民增收致富的有效途径。(下转第二版)



扫码了解
鹤壁樱桃番茄

淇滨区举办文明实践能力提升培训班

本报讯 (记者 李丹丹)12月19日上午,淇滨区文明实践能力提升培训班在区会务中心举行,全区各新时代文明实践所、站、基地(点)负责人及志愿服务队骨干齐聚一堂,以“深学·赋能·笃行”为主题,充电蓄能、共话提升,为全区文明实践工作高质量发展注入新动能。

开班仪式全面回顾了过去一年淇滨区文明实践工作的亮眼成绩:“妮妮姐姐课堂”入选全国示范案例,“银发和事佬”等3个项目获评省级一类、二类示范项目,区新时代文明实践中心获评省级文明实践示范阵地。

活动中,省科投(淇县)生态科技有限公司相关负责人介绍了公司发展历程、产业园建设的理念成果,及“裕小番”樱桃番茄在品种培育、品质管控等方面的核心优势。该公司倾力打造的淇县智慧农业产业园,是河南投资集团布局的首个高端植物工厂,主要种植全生态串收樱桃番茄,一期项目智能温室已高效运营。该园区是国内单体规模较大、技

术较先进的热电联产智能温室项目之一,荣获“河南省现代设施蔬菜生产示范园”“鹤壁市农业科技园区”等称号,并与河南省农科院共建智慧农业示范基地。该公司自主培育了高品质串收樱桃番茄,并打造“裕小番”品牌。生产采用先进智慧农业模式,在保障番茄香甜鲜美、脆爽爆浆独特口感的基础上,产量较传统种植模式提高了5至6倍,其维生素C、番茄

中,进一步优化服务,让文明实践更接地气、更暖人心。

淇滨区文明办相关负责人表示,此次培训是淇滨区贯彻落实省文明办重点工作安排的具体行动,也是提升文明实践工作者专业素养的重要举措。下一步,淇滨区将以此次培训为起点,持续深化理论宣讲创新、阵地资源整合、品牌项目培育和移风易俗实践,不断擦亮“淇”心向善·“滨”彬有礼”文明品牌,以品牌为引领凝聚文明共识、激发社会活力,让新时代文明实践之花在淇滨大地上绽放出更绚丽的光彩,为“十五五”开好局、起好步贡献坚实文明力量。

品读《诗经》 “导航”淇滨——“乐土之滨”诗经主题文化教学交流展演侧记

□本报记者 王玉姣

在与诗经有着与生俱来缘分的淇滨区,《诗经》的新“读”法,总是在期待中不断被刷新。

12月20日,由淇滨区文化和旅游局、淇滨区教育体育局指导,河南财经政法大学人文艺术学部、上音

实验鹤壁分校主办的“乐土之滨”诗经主题文化教学交流展演,在上音实验鹤壁分校多功能音乐厅浪漫上演。一场将《诗经》经典篇章融入情景剧、舞蹈、歌唱等艺术形式的诗意图景,穿越时空、乘风而来,带领人们领略“诗经故里”的创新意象、欣赏“淇美如歌”的千般美好。

“淇水悠悠,桧楫松舟。驾言出游,以写我忧……”夏末午后,夫子向毛亨、伊尹讲诵《卫风·竹竿》,拉开情景剧的序幕。舞台上演,授业传诗与淇水泛舟意象交融,乐声如诉,《诗经》篇章自竹筒中苏醒,走进观者心中。

“野有蔓草,零露漙漙。有美一人,清扬婉兮……”紧接着,情景剧《野有蔓草》以主人公毛亨与伊尹的情感为引,在诗意与歌声中展开一幅田园邂逅的画卷。舞台上的公子与少女,仿佛从《诗经》中携手走来,将古典的浪漫与当下的感动轻轻交融。

随后,歌舞舞《关雎》《秦风·无衣》《击鼓》《在水一方》,合唱《十亩之间》《鸛鸣》《乐土》等节目依次上演。这些节目或温婉、或雄浑、或唯美,引得台下掌声雷动。

(下转第二版)

全市党校(行政学院)工作会议召开 赵宏宇出席并讲话

本报讯 (首席记者 张心致)12月19日,全市党校(行政学院)工作会议召开。市委书记赵宏宇出席并讲话,强调要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,全面贯彻习近平总书记关于党校(行政学院)工作的重要指示精神和在河南考察时重要讲话精神,落实全国、全省党校(行政学院)工作会议部署和新修订的《中国共产党党校(行政学院)工作条例》要求,坚持正确办学方向,提高办学治校水平,着力推动新时

代我市党校(行政学院)事业高质量发展。市委副书记、政法委书记洪利民主持。赵宏宇指出,近年来,全市各级党校(行政学院)认真履职尽责,党委政治责任进一步压实,教育培训主渠道作用充分发挥,服务大局成效更加凸显,办学治校水平稳步提升,各项工作取得了新进展、新成效。赵宏宇强调,要提高政治站位,深刻把握新时代党校(行政学院)工作的使命任务,学深悟透、

照笃行“十个必须”,更好发挥教育培训、思想引领、理论建设的重要作用。要坚持党校姓党,在高质量育才、高水平献策、高标准培训上下功夫,办好让党放心、让干部成才、为大局服务的党校教育。要聚焦工作重点,坚持政治建校、从严治校、质量立校、人才强校,着力提升党校办学治校水平。要强化组织保障,抓好责任落实,加强协同配合,加大支持力度,凝聚强大合力,不断开创我市党校(行政学院)事业高质量发展新局面。

赵宏宇到市信访局研判全市信访问题时强调 用心用情解决群众急难愁盼 着力营造安全稳定的社会环境

本报讯 (记者 朱向阳)12月19日,市委书记赵宏宇到市信访局研判信访问题。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,用心用情解决群众急难愁盼,让群众的获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

在市信访局会议室,赵宏宇认真听取有关情况汇报,分析问题症结,研究解决办法。赵宏宇强调,要牢固树立人民信访为人民理念,坚持和发展新时代“枫桥经验”,扎实推进党建引领基层高效能治理,切实把信访工作做到群众心坎上。要坚持依法依规,

不断提高运用法治思维和法治方式化解矛盾的能力,精准发力、分类施策,全力维护群众合法权益。要举一反三、以点带面,及时总结推广好经验好做法,推动形成从“解决一件事”到“解决一类事”的制度机制,不断提升社会治理和凝聚服务群众水平。

我市航天宏图斩获鲲鹏创新大赛2025北京赛区总决赛二等奖

本报讯 (记者 杨诗捷)近日,鲲鹏创新大赛2025北京赛区总决赛圆满落幕。我市航天宏图信息技术股份有限公司(以下简称“航天宏图”)自主研发的PIE-Engine Factory遥感处理服务平台,凭借硬核技术实力与创新应用价值,在赛事中荣获泛政府赛道二等奖,为我市推进高水平科技自立自强再添亮眼成绩。

据悉,鲲鹏创新大赛2025是面向基础软硬件开发者的顶级赛事,由华为技术有限公司主办、鲲鹏生态创新中心承办,设置企业赛、科研赛、高校赛三大旗舰赛道,企业赛面向运营商、金融、泛政务、互联网等重点行业。赛事吸引全国众多领先企业及高等院校参与,成为国内衡量基础软硬件创新能力、发掘培育创新人才

的重要平台。本届大赛吸引了众多科技企业参与,参赛项目围绕产业真实难题的解决展开现场路演与严格答辩。专家评审团从技术创新性、应用前景及产业价值等多维度进行综合考评,最终评选出各赛道优胜者。作为国内首个基于互联网规模化运行的智能遥感处理平台,航天宏图自主研发的PIE-Engine Factory以“算法管理+流程编排+分布式并行调度”为核心架构,构建起覆盖多源遥感数据处理的全链条服务能力。该平台不仅兼容光学、高光谱、SAR等各类影像数据,支持标准化批量化自动生产与生态参量反演,更与DeepSeek大模型深度融合,实现了自然语言交互、处理流程智能推荐与自动化编排的突破性

创新。该平台的现场演示直观展现了用户无需复杂专业知识,仅凭自然语言指令即可高效完成遥感数据处理建模,获得了评委的关注与好评。

“此次获奖不仅是对PIE-Engine Factory技术创新性的高度肯定,更是航天宏图深度融入鲲鹏生态、推动遥感技术产业化应用的重要里程碑。”航天宏图有关负责人表示,未来,PIE-Engine Factory将继续深耕鲲鹏生态,在自动化处理、智能解译等领域持续迭代升级,为自然资源、生态环保、智慧农业、应急管理更多行业提供高效、精准的遥感服务解决方案。航天宏图也将始终坚守自主创新之路,以技术突破赋能行业转型,用智慧遥感守护绿水青山,为数字中国建设注入源源不断的航天力量。

谋创新就是谋未来

□马飞

近日,在鲲鹏生态顶级赛事鲲鹏创新大赛2025北京赛区总决赛中,航天宏图自主研发的PIE-Engine Factory遥感处理服务平台凭借硬核技术实力与创新应用价值,在众多参赛项目中脱颖而出,成功斩获泛政府赛道二等奖。这份荣誉的背后,不仅是航天宏图的技术突破,更是我市以科技创新推动产业转型、培育新质生产力的生动实践。

企业的技术突破,根植于城市创新生态的土壤。航天宏图的成功,绝非偶然的“单点开花”,而是我市系统性构建商业航天全产业链,推动科技创新和产业创新深度融合的必然结果。近年来,我市抢抓发展机遇,主动融入航天强国战略大局,把商业航天产

业作为促进转型发展、培育新质生产力的关键抓手,以前瞻30年的眼光谋划推动产业发展,着力构建创新引领、链群互动的全产业链生态,实现了从谋篇布局到破冰占先的跨越发展。为助力龙头企业发展壮大,我市不仅在市级层面为航天宏图等重点企业量身定制一揽子扶持举措,还从要素保障、产品提升、市场开拓等方面给予支持,推动企业提升自主研发技术能力,更好发挥集聚带动作用。短短数年,星火已成燎原之势。从卫星制造到火箭研制,从测控管理到数据应用,一条日趋完整的产业链条,为技术从实验室走向广阔市场铺设了高速通道。

抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。党的二十届四中全会强调,“十五五”时期经济社会

发展必须以改革创新为根本动力,这为我们在新征程上开创发展新局面指明了方向。未来的区域竞争,关键在于谁能更快地将政策红利、战略机遇转化为从实验室到车间“最后一公里”的突破。这要求我们不仅要实现产业环节的集聚,更要追求创新能级的提升;不仅要做强产业发展的硬支撑,更要做优创新服务的软环境。只有坚持“链式思维”,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,才能打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道,才能让科技创新这个“关键变量”真正转化为高质量发展的“最大增量”。

