



三门峡日报
微信公众号



三门峡日报
视频号

一季度我市外贸进出口增长超两成

外贸进出口总值57.9亿元,增长10.4%

本报讯(记者纪雨童)4月23日,记者从三门峡海关获悉,今年一季度,全市外贸进出口总值57.9亿元,同比增长10.4%,居全省第6位。其中,出口值3.7亿元;进口值54.2亿元,同比增长20.8%,居全省第3位。

一般贸易底盘稳固,加工贸易提速倍增。一季度,全市一般贸易进出口49亿元,占同期进出口总值的84.6%。三门峡海关强化加工贸易手册设立前置辅导,实现秒速备案。同时,推动铜基新材料上下游企业高效协同,构建“铜精矿—阴极铜—铜材”加工贸易全产业链,有效降低企业运输成本20%。实现加工贸易进出口8.2亿元,同比增长1320.8%,占比14.1%;海关保税监管场所进出境货物0.7亿元,占比1.2%。

国企扛大梁,民企活力迸发。三门峡海关推广汇总征税、自报自缴等便利化征管举措,落实税款担保“一保多用”,减轻企业资金压力。全市国有企业进出口49.2亿元,增长17.8%,占全市进出口总值的85%。同时,推进“证照分离”等惠企政策落地见效,推行民营企业出口备案全程网办、即时审核、当场办结,激发市场主体外贸活力,实现民营企业进出口8.7亿元,占比15%。

深耕“一带一路”合作,拓宽外贸版图。智利、秘鲁、巴西、俄罗斯、哈萨克斯坦为主要贸易伙伴,进出口额均超5亿元。三门峡海关引导企业加大与“一带一路”国家合作力度,一季度对共建国家进出口53.4亿元,增长13.1%;对金砖国家进出口11.2亿元,增长334.2%;对东盟进出口4.9亿元,增长0.4%;对RCEP成员国进出口5.7亿元。(下转第四版)

中共中央政治局召开会议

分析研究当前经济形势和经济工作

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京4月28日电 中共中央政治局4月28日召开会议,分析研究当前经济形势和经济工作。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为,今年以来,以习近平同志为核心的党中央加强对经济工作的全面领导,着眼全局、前瞻布局,各地区各部门靠前发力、综合施策,我国经济起步有力,主要指标好于预期,彰显强大韧性和活力。同时,也面临一些困难和挑战,经济持续稳中向好的基础还需进一步巩固。要增强信心,以更大

力度和更实举措抓好经济工作。会议指出,要坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,更好统筹国内国际两个大局,统筹发展和安全,坚定不移深化改革开放,推动科技自立自强,产业链自主可控,精准有效实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策,持续扩大内需,优化供给,做优增量、盘活存量,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,增强经济发展内生动力,进一步做强国内大循环,做优国内国际双循环,努力实

现“十五五”良好开局。会议强调,要用好用足宏观政策。持续优化财政支出结构,兜牢基层“三保”底线。增强货币政策前瞻性灵活性针对性,保持流动性充裕。保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。做好宏观政策取向一致性评估。会议指出,要深入挖掘内需潜力。扩大优质商品和服务供给,推动消费升级。深入实施服务业扩大提质行动。加强水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等规划建设。推动

条件成熟的重大工程项目开工。会议强调,要加快建设现代化产业体系,保持制造业合理比重。纵深推进全国统一大市场建设,深入整治“内卷式”竞争。全面实施“人工智能+”行动,发展智能经济新形态,完善人工智能治理。进一步深化国企改革。系统应对外部冲击挑战,提高能源资源安全保障水平,以高质量发展的确定性应对各种不确定性。会议指出,要有效防范化解重点领域风险。努力稳定房地产市场,扎实推进城市更新。有序化解

地方政府债务风险,着力解决拖欠企业账款问题。推动中小金融机构改革,稳定和增强资本市场信心。会议强调,要强化就业优先政策导向,加强教育、医疗、托育等民生建设。抓好农业生产,稳定生猪等农产品价格。完善常态化帮扶机制,确保不发生规模性返贫致贫。做好安全生产、防灾减灾、食品药品安全等工作。要深入开展树立和践行正确政绩观学习教育,把学习教育的成效转化为推动高质量发展的实效。会议还研究了其他事项。

市委理论学习中心组集体学习(扩大)专题报告会举行

单霁翔作专题报告 徐相锋主持并讲话 柳波出席

本报讯(记者李晨涛)4月28日,市委理论学习中心组集体学习(扩大)专题报告会举行,深入学习贯彻习近平文化思想,认真贯彻中央关于推动文化繁荣兴盛的部署,全面落实省委要求,加快建设文旅强市,邀请中国文物学会专家委员会主任、故宫博物院第六任院长单霁翔以“文化的力量,让文化遗产资源活起来”为题作专题报告,为现代化三门峡建设注入强大动力。市委书记徐相锋主持并讲话,市委副书记、市长柳波出席。

报告中,单霁翔的分享视野宏阔,纵贯古今,理论深厚,案例鲜活,生动形象,既深刻阐释了中华优秀传统文化的时代价值,又精准解读了文化遗产保护利用、文旅深度融合的实践路径,具有很强的指导性、启发性,为我市学深悟透习近平文化思想,传承弘扬中华优秀传统文化,加快推进文旅强市建设,提供了有力指导和有益借鉴。

徐相锋指出,2021年10月,仰韶文化发现暨中国现代考古学诞生100周年纪念大会在我市举行,习近平总书记亲临考察,强调“建设中国特色、中国风格、中国气派的考古学”。去年5月,习近平总书记在河南考察时,提出“着力推动文化繁荣兴盛”,为我们加强文化遗产保护、推动文旅产业高质量发展指明了前进方向,提供了根本遵循。要提高站位,强化责任担当。时刻牢记习近平总书记的殷殷嘱托,深学细悟习近平文化思想,坚定文化自信,主动担当作为,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

徐相锋强调,要发挥优势,深化文旅融合。坚持创造性转化、创新性发展,以仰韶文化申遗为牵引,全面加强文化遗产保护传承,加快布局一批规模体量、科技含量高、辐射带动作用强的新型文化产业项目,推动文旅深度融合,真正让文化遗产资源“活起来”“火起来”,切实把文旅产业打造成为支柱产业、民生产业、幸福产业。

徐相锋要求,要压实责任,凝聚强大合力。全市上下要把文旅强市建设摆在更加突出的位置,市委宣传思想文化工作领导小组要发挥牵头抓总作用,加强统筹协调、督促责任落实,解决跨部门、跨领域重点难点问题;各级主要负责同志要亲自抓、分管负责同志要具体抓,宣传、文旅、发改、财政等部门要全方位协同、多要素联动,凝聚起推动文化高质量发展的强大合力,为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章贡献三门峡力量。

市委理论学习中心组成员参加。会议以视频会议形式召开。

超纯矿物新材料产业技术研究院第一届理事会第三次会议召开

徐相锋出席并讲话 柳波主持

本报讯(记者陈林道)4月28日,超纯矿物新材料产业技术研究院第一届理事会第三次会议召开。产业技术研究院理事长、市委书记徐相锋出席并讲话,市委副书记、市长柳波主持,省科技厅副厅长潘刚出席并讲话。

产业技术研究院副理事长、院长王建平;产业技术研究院副理事长,省地质研究院党委书记、院长王金亮;市领导王松钊、王熙生、翟海燕等出席。

会议审议了产业技术研究院2025年年度工作报告及2026年年度重点工作,关于年度经费预算、决算的报告,关于增加产业技术研究院理事会建设参与单位的议案,关于调整产业技术研究院理事会组成人员的议案。

徐相锋在讲话中指出,产业技术研究院作为我市推进科技创新和产业创新深度融合、攻克关键“卡脖子”技术的重要引擎,肩负着助力构建现代化产业体系、服务地方经济转型升级的重任。2025年,在各理事单位和同志们的共同努力下,技术攻关实现突破,科研成果加速转化,平台建设

扎实推进,研究院各项工作取得显著成效。徐相锋强调,要充分肯定成绩,持续坚定信心决心。始终胸怀“国之大事”,深入落实国家部委安排部署和省委要求,扎实推进超纯矿物新材料产业发展,坚决完成科技攻关和成果转化任务。要聚焦关键重点,持续攻坚核心技术。积极对接国家战略,深入实施重大专项,优化科研组织方式,力争在矿物原料勘查开发、矿物材料研发、关键装备研制等方面取得更多原创性成果。要深化

产学研融合,持续赋能高质量发展。推进产业项目建设,积极延伸产业链条,加快科技成果转化,努力打造具有核心竞争力的产业集群。要加强自身建设,持续提升竞争优势。建强人才队伍,优化制度机制,加强内部管理,努力打造国内一流的产业技术研究院。要优化服务保障,持续提升工作质效。加快健全完善与新型研发机构相适应的多元化投入机制,凝聚工作合力,强化考核问效,不断为研究院高质量发展蓄势赋能。

潘刚在讲话中指出,产业技术研究院斩获的科技成果振奋人心,取得的工作成绩令人鼓舞,有效发挥了省实验室创新引领和产业支撑作用。希望研究院进一步强化使命担当,加速产出标志性、代表性科研成果;推动科产融合,构建具有辐射带动作用的创新生态;加快聚才引智,营造近悦远来的创新文化。省科技厅将大力支持研究院攻克关键核心技术,凝聚一流人才,努力将其建设成为国家战略科技力量的先锋队、主力军。

非遗焕彩映崤函

本报记者 张静怡

一城千古韵,非遗展芳华。

近日,央视大型文化节目《非遗里的中国》河南篇在三门峡录制,让中原非遗的璀璨光彩聚焦崤函大地。

岁月更迭,文脉悠长;中原大地,非遗荟萃。

作为中华文明的重要发祥地,河南省非遗资源底蕴深厚、品类丰富,现有各级非遗项目千余项,既有蕴含东方哲学智慧的传统武术、承载千年匠心的陶瓷烧制技艺,也有流传民间的曲艺说唱、贴近民生的传统制茶与饮食技艺,各类非遗项目扎根中原大地,构筑起中华优秀传统文化的重要根基。

作为黄河入豫第一站,三门峡立足得天独厚的生态优势与文

化禀赋,孕育出独具地域特色的非遗体系,与全省各类非遗瑰宝相融共生、相得益彰,共同勾勒出河南非遗传承发展、生态文化共生共荣的壮美图景。

“锣鼓一响,万人空巷。”国家级非遗项目陕州锣鼓书,被称为黄河岸边的“民间摇滚乐”。这门起源于明清初的民间曲艺,以一人多角、自弹自唱、连说带演的演绎方式,道尽民间故事、历史传说、市井百态,成为中原民间曲艺活态传承的典型代表。

地平线下的陕州地坑院营造技艺,同样位列国家级非遗名录。这项秉持“天人合一”生态理念的传统民居营造技艺,造就了“见树不见村,进村不见房,闻声不见人”的独特聚落景观,成为三

门峡独有的文化地标,也为中原传统技艺增添了独特注脚。

除此之外,捶草印花、卢氏剪纸、牡丹瓷制作技艺等众多非遗项目,共同织就了三门峡的非遗文脉图谱,成为豫西地域专属的文化符号。

生态是三门峡的鲜明底色,更是非遗传承发展的天然沃土。近年来,三门峡持续推进黄河流域生态保护和高质量发展,坚守山水肌理,守护乡土本真,稳固非遗赖以生存繁衍的原生生态环境。

绿水青山涵养千年文脉,秀美风光滋养非遗薪火,古老民俗与传统技艺在黄河生态的温润中赓续延绵、焕彩新生。

聚焦非遗在新时期的活态传

承,三门峡立足传统工艺,创新发展思路,依托资源禀赋,让非遗与文旅深度融合,为非遗活化利用开辟了广阔空间。

依托陕州地坑院、天鹅湖湿地、函谷关等文旅地标,打造常态化非遗体验馆、非遗展演平台,将陕州锣鼓书、剪纸、捶草印花等非遗技艺融入文旅体验全流程,让游客在领略崤函之美的同时,沉浸式触摸非遗温度、感受文脉魅力。

大力推进非遗进校园、进社区、进乡村,建立非遗传习所、传承人工作室,搭建传承交流平台,系统培养新一代非遗传承力量,让非遗薪火在代代相传中延续生机。

深耕非遗产业化、生活化发展,推动牡丹瓷、非遗布艺、民俗

美食等非遗产品创新设计、优化品类,依托线下文旅商超、线上电商平台拓宽销路,让非遗技艺转化为群众可感可及的民生收益,成为助力乡村振兴、带动群众增收致富的重要抓手。

同时,三门峡主动融入全省非遗传承发展大局,积极参与非遗交流展示推广等活动,让各地非遗在三门峡交流互鉴,实现区域非遗资源互补、协同发展,持续擦亮河南非遗名片。

非遗生辉,薪火永续。以生态为基,以文化为魂,三门峡持续激活文化遗产蕴含的时代价值与创新活力,让散落在乡野市井的传统技艺破圈出彩,让古老非遗在崤函大地代代相传、生生不息。

树立和践行正确政绩观

树牢造福人民的政绩观

政绩观是党员干部从政、谋事、创业的“总开关”。在浙江工作期间,习近平总书记就提出一些党员干部在政绩观方面存在“五重五轻”的突出问题,至今仍有针对性和指导性。

发展的最终目的是造福人民。从就业、教育、医疗、住房等“大民生”,到下水道井盖、路灯照明等“小细节”,都必须把为民造福作为最重要的政绩,用心用情用力解决群众关心的实际问题,一件一件抓落实,让群众看到变化、得到实惠。

不断造福人民,就要把保障和改善民生紧紧抓在手上。既尽力而为,又量力而行,多干做铺垫、打基础、利长远的事。“显绩”与“潜绩”相辅相成,“潜”是“显”的基础,“显”是“潜”的结果。要摒弃“重显轻潜”的虚荣,既要抓好经

济发展等显性政绩,也要抓实民生改善、生态保护等隐性政绩,努力创造经得起检验的实绩。

领导干部要清醒认识到,自己手中的权力、所处的岗位,是党和人民赋予的,是为党和人民做事用的,只能用来为民谋利。要把群众呼声作为第一信号,把群众需要作为第一选择,把群众满意作为第一标准,杜绝华而不实、劳民伤财的“形象工程”“政绩工程”。唯有把群众关心的事一件一件办好,让人民生活更美好,这才是最大的政绩。(鱼予)

甘棠论语



杜鹃花开迎客来

近日,卢氏县龙首山杜鹃花竞相绽放,色彩艳丽。大批游客在此赏花观景、休闲放松,沉浸式感受春日乡村旅游的独特魅力。 聂金锋 摄

三门峡有材料

锦华新材料:变废为宝炼“白金”

本报记者 王婉媚

“这就是我们的产品——电池级碳酸锂,主要用于制造磷酸铁锂、三元材料等锂电池材料,最终应用于新能源汽车、消费电子和储能领域。”4月16日,在三门峡锦华新材料有限公司(以下简称“锦华新材料”)大厅展示台前,总经理杨建强指着一瓶白色粉末状产品介绍说。

锦华新材料成立于2023年5月,隶属于杭州锦江集团。公司建有年产1万吨电池级碳酸锂生产线,同时配套年产22.6万吨高白氢铝产品生产线。公司重点从赤泥中回收铁、碱、氧化铝以及稀散金属、稀贵金属等资源,持续提升铝土矿综合利用效率和赤泥资源化利用率。

碳酸锂是什么?很多人对此感到陌生,却早已和它朝夕相伴——手机、笔记本电脑、电动汽车的动力电池,都离不开这一关键材料。目前,90%以上的碳酸锂用于锂电池核心原料,为新能源汽车、储能等战略性新兴产业发展提供重要支撑。

“河南铝土矿有个显著特点,就是含锂。”杨建强解释说,过去这些锂资源大多随赤泥一同排放,既造成宝贵资源浪费,也加重了生态环保压

力。经过多年技术攻关,公司成功研发出“从氧化铝厂铝酸钠溶液中提取碳酸锂的方法”等三项专利技术,并与开曼铝业(三门峡)有限公司氧化铝生产系统实现有效衔接,通过特制铝基吸附剂,如同磁铁吸铁屑一般精准“抓”取溶液中的锂离子,再经过溶解、提纯等一系列工艺,最终转化为高纯度、高价值的电池级碳酸锂。

据了解,锦华新材料是河南省首家成功研发并应用该提锂技术的企业。“以往赤泥堆存不仅占用大量土地,还存在一定环境风险。现在我们把里面的锂、铝等元素全面提取出来,既减少了污染,又创造了可观的经济效益,真正实现了生态环保与经济效益双赢。”杨建强说。

走进锦华新材料生产车间,一排排整齐的膜分离设备、纵横交错的工艺管道映入眼帘,一线员工正有序开展巡检作业。公司始终坚持“高效、节能、优质、环保”的发展理念,采用连续化、自动化生产工艺,从解析系统、膜分离系统,到成品干燥、包装输送,全流程实现智能化管控,在大幅提升生产效率的同时,有力保障了产品质量稳定可靠。(下转第四版)