

十堰日报

SHIYAN DAILY

中共十堰市委机关报 十堰日报传媒集团出版
http://www.10yan.com
2024.9.13
甲辰年八月十一



国内统一刊号:CN42-0066 第9248期
邮发代号:37-32
星期五
今日4版

习近平向2024年中国国际服务贸易交易会致贺信

新华社北京9月12日电 9月12日,国家主席习近平向2024年中国国际服务贸易交易会致贺信。习近平指出,服贸会已成功举办十届,是中国服务业和服务贸易高质量发展的生动写照,为构建开放型世界经济作出了积极贡献。中国将坚持以高水平开放推动高质量发展,完善高水平对外开放体制机制,创新提升服务贸易,主动对接国际高标准经贸规则,推动服务领域规则、规制、管理、标准相通相

容,有序扩大服务市场对外开放,提升服务业和服务贸易开放平台功能,打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。中国愿同世界各国一道,顺应经济全球化大趋势,共享机遇、共商合作、共促发展,为推动世界经济持续增长、增进各国人民福祉贡献力量。2024年中国国际服务贸易交易会当日在北京开幕,主题为“全球服务 互惠共享”,由商务部和北京市人民政府共同主办。

习近平主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会强调 以进一步全面深化改革为动力 开创黄河流域生态保护和高质量发展新局面

蔡奇丁薛祥出席

新华社兰州9月12日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平12日下午在甘肃省兰州市主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会并发表重要讲话。他强调,要认真贯彻党的二十大和二十届三中全会精神,牢牢把握重在保护、要在治理的战略要求,以进一步全面深化改革为动力,坚持生态优先、绿色发展,坚持量水而行、节水优先,坚持因地制宜、分类施策,坚持统筹谋划、协同推进,促进全流域生态保护上新台阶、绿色转型有新进展、高质量发展有新成效、人民群众生活有新改善,开创黄河流域生态保护和高质量发展新局面。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席座谈会。

座谈会上,国家发展改革委主任郑栅洁、甘肃省委书记胡昌升、陕西省委书记赵一德、河南省委书记楼阳生先后发言,就推动黄河流域生态保护和高质量发展汇报工作情况、提出意见建议。参加座谈会的其他省区主要负责同志提交了书面发言。

听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他指出,党中央提出黄河流域生态保护和高质量发展战略以来,黄河流域生态环境质量稳步提升,水安全保障能力持续增强,能源粮食安全基础不断巩固,高质量发展亮点不少,黄河流域生态保护和高质量发展站到了更高起点上。同时也要看到,还有不少难题需要进一步破解。

习近平强调,要持续完善黄河流域生态大保护大协同格局,筑牢国家生态安全屏障。更加突出黄河治理的系统性、整体性、协同性,推动构建上下游贯通一体的生态环境治理体系,深入实施重要生态系统保护和修复重大工程,提升流域生态系统稳定性。强化“三北”工程联防联控,提升整体效果。加强采煤沉陷区综合治理,积极探索资源型地区转型发展新路径。持续深入打好污染防治攻坚战,加强重要支流和重点湖库治理,搞好沿河环湖地区环境基础设施建设。强化大气污染防治,加快重点行业超低排放改造,大力推进煤炭清洁高效利用。依法整治“散乱污”企业,有效管控风险源。实施支持绿色低碳发展的财税、金融、投资、价格政策和标准体系。健全生态产品价值实现机制。探索建立全流域、市场化、多元化生态保护补偿机制。

习近平指出,要实施最严格的水资源保护利用制度,提高水资源节约集约利用水平。严守水资源开发利用上限,细化以水定城、以水定地、以水定人、以水定产举措,健全覆盖全流域的取水总量控制体系,科学配置干支流水资源。强化地下水水位管控,加大中下游地下水超采漏斗治理力度。加强饮用水水源地保护。稳步优化调整“八七”分



9月12日下午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在甘肃省兰州市主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会并发表重要讲话。
新华社记者谢环驰 摄

水方案。积极探索和规范推进水权交易,全面推行水资源费改税。实施节水行动,加快建设节水型社会。

习近平强调,要完善防灾减灾体系,全力保障黄河安澜。健全水沙调节机制,完善以骨干水库等重大水利工程为主的调控体系。坚持干支流联防联控,推进干流重点河段、险工险段治理,保障重要堤防水库和基础设施安全。统筹推进黄河水利枢纽重大工程。加强灾害监测预警,强化预警和应急响应联动。加大查险除险力度,加强防灾减灾宣传教育常态化、实战化协同应急演练。

习近平指出,要推动发展方式全面绿色转型,建设特色优势现代产业体系。毫不放松抓好粮食和重要农产品生产,强化农业技术和装备支撑,发展农业适度规模经营,因地制宜发展特色优势农业。建设早涝保收的高标准农田,抓好盐碱地综合改造利用,努力提高耕地质量。优化重大项目建设布局,最大程度降低对地表径流、地下水的影

响。大力发展绿色低碳经济,有序推进大型风电光伏基地和电力外送通道规划建设,加快重点行业清洁能源替代。着力提高产业科技创新能力,推动重点行业节能降碳改造和设备更新,壮大战略性新兴产业、先进制造业集群,因地制宜发展新质生产力。鼓励区域内高校、科研院所等布局建设技术转移和产业化服务机制,提高产业链创新链协同水平。

习近平强调,要全面深化改革扩大开放,为高质量发展增添动力。深度参与全国统一大市场建设,坚决破除各种形式的地方保护主义。深化国资国企改革,全面落实促进民营经济发展壮大的政策举措。构建优势互补的区域经济布局 and 国土空间体系,特大城市要走内涵式发展之路,沿黄城市圈要提升人口集聚和产业协作能力。完善交通、能源、水利等跨省区重大基础设施体系,推进新型基础设施建设。加强与其它区域战略的对接,促进自由贸易试验区建

设协调联动。积极参与高质量共建“一带一路”,以高水平对外开放拓展发展空间。

习近平指出,要统筹推进新型城镇化和乡村振兴,稳步增进民生福祉。引导大中小城市和小城镇协调发展、集约紧凑布局,提升县城产业和人口承载能力,减轻生态脆弱区的承载压力。更好发挥县城连接城市、带动乡村作用,率先在县域内实现城乡融合发展。分类推进村庄建设,建设宜居宜业和美乡村。加强普惠性、基础性、兜底性民生保障。把就业摆在突出位置,城镇产业发展和乡村产业培育都要重视扩大就业容量。巩固拓展脱贫攻坚成果,防止规模性返贫致贫。全面贯彻新时代党的民族工作大政方针,深化民族团结进步创建,依法治理民族、宗教事务,铸牢中华民族共同体意识。

习近平强调,黄河流域是中华民族和中华文明的重要发祥地,要保护弘扬黄河文化,传承好历史文脉和民族根脉。加强对文化遗产和自然遗产的整体性、系统性保护,深入推进考古等工作。保护好红色文化资源,弘扬革命文化,发展社会主义先进文化。深入挖掘黄河文化的时代价值,充分展示中华民族自强不息、坚忍不拔的民族品格和奋斗精神。推动文化和旅游融合发展,建设具有国际影响力的黄河文化旅游带。

习近平指出,在党中央集中统一领导下,中央区域协调发展领导小组要加强统筹协调和督促指导,中央有关部门要主动作为、加大支持力度,沿黄各省区党委和政府要担起主体责任,充分调动社会各方面的积极性,齐心协力唱好新时代“黄河大合唱”,为推进中国式现代化作出更大贡献。

习近平最后强调,各地区各部门要认真贯彻落实党中央关于经济工作的部署和各项重大举措,抓好三季度末和四季度经济工作,努力完成全年经济社会发展目标任务。

丁薛祥在讲话中表示,要深入学习贯彻党的二十大、二十届三中全会精神和习近平总书记重要讲话精神,坚持生态优先、绿色发展,推动黄河流域生态保护和高质量发展不断迈上新台阶。坚持把大保护作为关键任务,深入推进污染防治,加快构建坚实稳固、支撑有力的国家生态安全屏障。精心做好“水关系”这篇大文章,全方位贯彻“四水四定”原则,科学配置全流域水资源。根据主体功能定位,发挥各自比较优势,着力提高产业科技创新能力,因地制宜发展新质生产力。全面深化改革,更好参与全国统一大市场建设,拓展对内对外开放的广度和深度,为黄河流域生态保护和高质量发展注入强大动力和活力。

何立峰、吴政隆、穆虹、姜信治出席座谈会,中央和国家机关有关部门、有关省区负责同志参加座谈会。

庆祝新中国成立75周年系列报道⑤

升腾城市“烟火气”

——我市创新供给模式激发消费新活力

记者纪枫波

9月9日晚,夜幕降临,华灯初上,漫步在竹溪县武陵不夜城,只见商铺林立、灯光璀璨、烟火升腾,一幅夜经济蓬勃发展的画卷正徐徐展开。

作为该县倾力打造的沉浸式文旅产业集聚区,这里汇集了餐饮、娱乐、文创等多种业态的上百家商户,是当地群众和外来游客休闲消费的好去处。

在武陵不夜城内,一台台戏曲接连上演,吸引众多游客驻足观看。舞台上,演员们一招一式尽显国粹之美,一颦一笑传递戏曲韵味,游客直呼“好看又喜庆,好听又热闹”。

赏戏曲、品美食、观水秀……武陵不夜城文旅跨界联动,凭借丰富多样的场景业态,吸引远近游客纷至沓来。

文旅融合常创常新,不仅为游客带来新体验,也激发了竹溪消费新活力。“这是我第一次来竹溪,朋友说一定要

到武陵不夜城打卡,这里好吃的好玩的非常多,确实不虚此行。”来自陕西的游客张女士高兴地说。

船在景中走,人在画中游。在丹江口市,怎可错过汉江夜游?买一张船票,赏大型游船演艺,邂逅夜幕下的丹江口大坝,遍览一江两岸璀璨灯光,沉浸式感受中国水都的独特魅力。

“夜游汉江”成为拉动丹江口市文旅发展的新业态。该市打造“均州码头·水都花月夜”项目,启航大型观演游船“南水北调·均州号”,推出特色演出线路。《太极神鼓》《橘颂丹阳》《北游之舟》等群体节目及10余项涉及舞蹈、鼓乐、杂技等多种艺术门类的个人节点演艺轮番上演,使游客们感受到浓厚的文化氛围。

“在均州号上的旅程,带给了我无限的想象与惊喜。我仿佛穿越时空,置

身于古均州城之中。”游客李天祥说。夜色搭台,经济唱戏。以不夜城为代表的夜经济,不仅改变了旅游业态,也给商贸行业带来“泼天的富贵”。

今年五一期间,位于郧阳区柳陂镇龙韵村的武当不夜城每天热闹非凡,游客摩肩接踵,“仙游武当不夜·潮玩王者动漫”电竞动漫节、《仙侠十城》演绎、武当不夜城国漫配音大赛等活动轮番上演。

“武当不夜城”项目通过深入挖掘、传承和活化演绎武当文化、荆楚文化、武侠文化、汉水文化、郧阳抚治文化,打造集精致国潮、时尚演艺、数字互动、沉浸光影、美食小吃、潮玩商业、衍生文创等于一体的沉浸式文旅街区,是郧阳区拓展文旅新业态、创新消费场景的重点项目。

白天的十堰是现代都市,而夜晚的十堰便幻化成烟火人间。

“好吃,好玩,好开心。”在茅箭区

“四四相遇”创意街区,市民李女士和朋友们围着一张桌子吃烧烤、喝啤酒。街道两旁摆满摊位,摊主们“挑灯夜战”为消费者烤制美食。

“四四相遇”创意街区保留44厂(东风专用汽车有限公司)老厂建筑原貌,以东风汽车文化为主题,注入当代艺术元素,打造集特色餐饮、音乐演艺、乐游趣游于一体的沉浸式复合体验空间,成为十堰市民夜生活的网红打卡地。

近年来,我市把发展夜间经济作为拉动消费、带动发展、促进旅游升级的重要发力点,通过深挖地方文化资源,嫁接现代创意和商业理念,围绕夜游、夜宴、夜娱、夜宿、夜购等,不断丰富夜间消费场景,打造不同风格、不同类型的夜间经济模式,形成一批夜间消费地标,升腾城市烟火气,激发消费新活力,城市的开放度和活跃度不断提升。

十堰空域“千里眼”进入试运行阶段

本报讯 记者李平 通讯员黎野 刘晗报道:9月12日,记者从武当山机场获悉,十堰航管雷达站通过竣工验收,进入试运行阶段。

航空管制雷达设备好比飞行管制员的“眼睛”,是飞行管制指挥不可或缺的重要监视手段。飞行管制员通过雷达屏幕上的航空目标,来对天上飞机进行指挥。但由于十堰地区山体较多,受山体遮蔽影响,雷达信号覆盖经常出现不全面、不精准等问题,给管制员指挥飞机带来

不便,对航空安全造成一定风险。长期以来,十堰区域在航空监视方面主要靠机场自动相关监视系统(ADS-B)系统,一定程度上缓解了信号覆盖不好的问题。但该系统不支持老旧型号飞机,无法对所有飞机实现全覆盖。2022年8月,民航湖北空管分局所属十堰航管雷达站正式开工建设,目前已进入试运行阶段,其安装国产恩瑞特二次雷达系统,并配备先进的动环监控系统,将彻底解决山区雷达信号覆盖不好的问题。

武当山特区改造和新建雨水主管涵万余米 疏经通脉 雨污分流

本报讯 记者吴楠 通讯员洪权报道:“目前城区排水防涝项目建设进度如何?项目实施过程中有没有遇到什么问题?”9月9日,武当山特区纪检监察工委干部在特区住建局走访了解相关工作情况。

今年7月,武当山特区纪检监察工委开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治时接到群众反映,一到下雨天,城区道路积水严重,影响出行。该委立即开展实地调研,发现城区防涝设施不健全、排水系统能力不足。为解决这一问题,该委积极推动职能部门加强基础设施建设领域突出问题整治,召集特区住建局制订城区排水防涝项目建设实施方案,加快推进项目实施。

据了解,该项目总计改造和

新建雨水主管涵10037米,新建支管及雨水口连接管18875米。建设过程中,各标段加班加点、倒排工期、挂图作战,目前总体进展平稳,预计9月中旬可竣工验收。

项目建成后,将进一步完善武当山城区排水系统,有效解决城区内涝和雨污分流问题。“我们将持续推进基础设施建设,加大监督检查力度,督促相关单位履职尽责,推动民生改善,增强群众幸福感。”特区纪检监察工委相关负责人表示。

2024中国新能源汽车零部件交易会招展工作就绪

200余家企业将展示前沿技术产品

本报讯 记者曾雨 特约记者刘爱理报道:2024中国新能源汽车零部件交易会(以下简称交易会)将于9月22日至24日在十堰举行。昨日,记者从交易会组委会获悉,交易会招展工作全部就绪,将有国内外200余家企业参展,集中展示新能源与智能网联汽车领域的前沿技术和产品。

本次交易会以“绿色动能,智联未来”为主题,将举办新能源整车及零部件展览,展出面积达5万平方米。交易会组委会招展组负责人李刚介绍,“车路云一体化”正加速规模化

运用发展。交易会上,华为、中国移动、中国联通、中国电信、科大讯飞、东风公司研发总院等将带来“车路云一体化”最新技术成果,为产业发展赋能。

2024中国新能源汽车零部件交易会由中国机电产品进出口商会主办,其前身为中国(十堰)汽车零部件交易会,始办于2008年,迄今已成功举办14届,是中西部地区规模最大、规格最高、市场成交情况最好的贸易展览会。

本届交易会所有展位全部被预订,下一步将启动场馆布展,十堰国际会展中心将以全新的面貌迎接交易会。

当前,智能化、网联化和共享化已成为汽车行业发展的主流趋势。交易会上,宁德时代、欣旺达、万润、楚能、赛力斯、山西鹏飞等新能源与智能网联汽车头部企业和东风公司研发总院将展示动力电池、氢能电堆、电池材料等领域的前沿技术产品。

作为智能网联汽车的重要发展路径,“车路云一体化”正加速规模化

