



## 习近平同巴基斯坦总统扎尔达里就中巴建交75周年互致贺电

### 李强同巴基斯坦总理夏巴兹互致贺电

新华社北京5月21日电 5月21日,国家主席习近平同巴基斯坦总统扎尔达里互致贺电,庆祝两国建交75周年。

习近平指出,中国和巴基斯坦是山水相连、命运与共的好朋友和全天候战略合作伙伴。建交75年来,无论国际形势如何变化,中巴友谊始终坚如磐石、牢不可破。两国长期保持高水平政治互信、高水平务实合作、高水平安全合作、高水平国际协作,树立了国与国关系的典范。

习近平强调,我高度重视中巴关系发展,愿同扎尔

达里总统一道努力,以建交75周年为契机,加强战略沟通,赓续传统友谊,深化全方位合作,加快构建新时代更加紧密的中巴命运共同体,让中巴关系更好惠及两国人民,为地区和平与发展贡献力量。

扎尔达里表示,巴中全天候战略合作伙伴关系历久弥坚,成为地区和平、稳定与发展的坚定支柱。巴方高度评价习近平主席提出的富有深远意义的系列全球倡议,高度珍视习近平主席坚定致力于深化中巴关系、推动构建新时代更加紧密的巴中命运共同体。(下转2版)

辽宁省人大常委会调研组在十堰考察调研

## 深入学习交流 互鉴共促发展

本报讯 记者张婧 通讯员杨勤 饶辉报道:5月21日,辽宁省人大常委会党组书记、副主任陈向群率调研组来我市调研,深入丹江口市考察水质保护、生态保护、水利工程建设等工作。辽宁省人大常委会党组成员、秘书长姜小林,十堰市人大常委会主任赵哲、副主任刘永参加调研。

调研期间,陈向群一行先后来到丹江口市水质安全保障指挥中心、丹江口工程展览馆、南水北调中线控制性工程丹江口大坝等地,深入了解硬件设施运行、管护机制搭建、生态治理成效等情况,详细听取库区水质日常监测、生态修复治理、应急处置体系建设等工作介绍,细致了解我市在统筹经济社会发展与生态环境保护、筑牢水源地安全屏障等方面的经验做法与工作成效。

陈向群一行还乘船到库区,实地察看库区水域生态环境、水面管护情况及水质现状,详细了解库区禁渔管护、水土保持、沿岸生态绿化、跨区域水质安全联防联控等工作,深入交流水源地长效保护机制建设思路。

作为南水北调中线工程核心水源地,我市始终将守水护水作为首要政治任务,坚决扛牢确保“一泓清水永续北上”政治责任,以机制共建、治理协同、补偿完善为抓手,筑牢国家重要生态安全屏障。陈向群表示,丹江口库区水质安全事关国家战略和民生福祉,责任重大、意义深远,希望两地人大进一步加强沟通交流,在水源地保护、流域综合治理、法治护航生态建设等方面互学互鉴、取长补短,不断健全联动协作机制,凝聚生态保护强大合力。

## 王永辉主持召开市委常委会会议 全力稳增长优环境促改革惠民生 奋力推动“十五五”开好局起好步

本报讯 记者闵波 张磊 全正报道:5月21日,市委书记王永辉主持召开市委常委会会议,传达学习习近平总书记4月28日在中央政治局会议上的重要讲话,对“义乌发展经验”作出的重要指示,在“五一”国际劳动节到来之际向全国广大劳动群众致以节日祝贺和诚挚慰问,给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获得者代表的重要回信等精神,审议有关文件,研究部署营商环境建设、全面深化改革等工作。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话和重要指示精神,结合实际认真抓好贯彻落实。要全力以赴拼经济、稳增长。进一步吃透用活国家宏观政策,抢抓国家“十五五”规划

纲要落地实施和“六张网”规划建设窗口期,统筹抓好产业发展、项目建设、招商引资、风险防范、民生保障等重点工作,努力把良好开局转化为全年增势,确保“十五五”开好局起好步。学习好运用好“义乌发展经验”,因地制宜发展各具特色、优势互补的县域经济,加快形成“市域兴、县域活”的生动局面。深入开展树立和践行正确政绩观学习教育,重塑政务生态;以控制成本为核心,着力降低制度交易成本,破解要素瓶颈制约,守护公平法治环境;以作风为保障,持续锻造过硬队伍,构建亲清政商关系,为鄂西区域性中心城市建设营造良好发展环境。

会议强调,要深入学习贯彻习近平

青年理想信念教育和价值观塑造,推进青年友好型城市建设,激励广大青年自觉把个人理想追求融入国家发展大局,书写牢记嘱托、挺膺担当的青春篇章。

会议要求,要认真学习贯彻习近平总书记关于优化营商环境的重要论述,切实增强“慢不得”的危机感和紧迫感,以“高效办成一件事”为抓手,进一步打破部门壁垒、强化数智赋能、延伸服务触角,重塑政务生态;以控制成本为核心,着力降低制度交易成本,破解要素瓶颈制约,守护公平法治环境;以作风为保障,持续锻造过硬队伍,构建亲清政商关系,为鄂西区域性中心城市建设营造良好发展环境。

会议强调,要深入学习贯彻习近平

总书记关于全面深化改革的重要论述,进一步突出重点、攻坚克难,强化系统集成、协同高效,不断提升改革工作整体性、系统性、协同性,把准为民造福的价值取向,努力打造更多具有十堰辨识度的改革品牌,推动全市改革工作走深走实。

会议要求,要认真贯彻落实习近平总书记关于民政工作的重要论述,扎实推进普惠性、基础性、兜底性民生建设。围绕“老有所养、弱有所扶、均衡可及、规范有序”,不断完善养老服务体系、兜牢兜实民生底线、提升社会事务水平、提高社会治理效能,持续深化民政领域突出问题专项整治,推动全市民政事业高质量发展。

会议还研究了其他事项。

## 十堰经开区智慧税务跑出便民新速度 加油站扫码支付一秒开票

本报讯 记者孟建锦 特约记者刘爱理报道:5月20日,十堰经开区中化石油十堰机场加油站正式上线“扫码支付即开票”服务,成为我市首个落地该功能的加油站。该服务将车主开票时间从分钟级压缩至秒级,是十堰经开区智慧税务从“能办”向“快办”“优办”升级的生动实践。

“以前开票得去柜台排队,高峰时段一等就是好几分钟,嫌麻烦就不开了。”当天上午,市民李女士加完油用手机扫码支付后,电子发票即同步推送至手机,全程无须下车、无须等候。“现在发票直接存进手机,随时可查、不怕丢失,报销方便多了。”李女士说。

该加油站紧邻十堰经开区龙门工业园、港澳台工业园、空港产业园等多个产业园区,是周边货运、物流车辆的重要补给站点。此前,大型货车司机下车排队开票,单车平均耗时3至5分钟,不仅占用加油泊位,造成站内拥堵,

还易影响周边道路交通,存在安全隐患。新功能落地后,实现付完即开票、车辆即加即走,有效打通了开票环节的堵点。

据加油站负责人杨党鹏介绍,经过试运行,站点日均进站车辆数量较以往增长15%以上。同时,系统支持事后补录发票抬头,有效解决司机因开票信息有误导导致的重复开票问题。

十堰经开区税务局征收管理科科长李俊锋表示,该模式实现开票全程零排队、零登记,将开票耗时缩减95%以上,最快不到1秒即可完成。服务上线后,加油站日均开票量提升近20%,同时让发票管理更加标准化、规范化。

从“排队开票”到“一秒开票”,开票服务的升级,折射出十堰经开区营商环境的持续优化。据悉,这项智慧开票创新服务将逐步在全市加油站推广,并延伸至停车场、餐饮、酒店等高频消费场景,让智慧办税便民利民服务惠及更多群众与市场主体。



## 极目鄱阳 江天如画

5月20日,记者航拍雨后初晴的鄱阳区,天空蔚蓝如洗,汉江碧波荡漾,大桥凌空飞架,山水景观相映,美不胜收。

近年来,鄱阳区始终坚持绿色发展理念,坚定不移推进汉江流域生态环境保护,多措并举筑牢生态屏障,持续优化人居环境、擦亮生态底色,一幅水清岸绿、景美人乐的生态画卷徐徐铺展。

记者刘昆 摄



## 东风汽车发布T1商用车新能源平台

本报讯 记者罗毅报道:5月20日,东风汽车集团有限公司(以下简称“东风汽车”)在武汉召开氢燃料电池耐久技术发布会,正式发布全链自研的T1商用车新能源平台。其自主研发的东风氢芯400千瓦氢燃料电池堆,率先通过新国标1万小时耐久验证,成为国内首例达标的金属双极板氢燃料电池堆。

作为国内新能源商用车行业先行者,东风汽车早在“十五”时期便承担国家“863”新能源重大专项任务,2015年实

现新能源商用车销量首次破万并连续三年领跑行业,2020年推出行业首款正向开发的新能源纯电轻卡凯普特e星,引领新能源商用车的特性全面升级。2024年,东风汽车率先提出新能源商用车四代技术迭代理念,正式迈入以模块化、集成化为核心的4.0技术新时代。

全新发布的T1商用车新能源平台集成六大核心模块,涵盖燃料电池、储氢、动力电池、中央域控、集成热管理与电驱动系统,兼容纯氢、氢电混、纯电多

元技术路线,可适配全场景商用运输需求。平台聚焦能耗、自重、补能、安全等四大核心诉求,打造“多快好省”的商用车出行新体验。实测数据显示,搭载该平台的氢能商用车百公里氢耗低至7公斤,15分钟即可完成加氢,实现1700公里超长续航。

在实际商业化运营中,该平台展现出极强的稳定性与可靠性。在武汉至成都干线物流运输中,搭载T1商用车新能源平台的东风天龙49吨氢能牵引车,

单车最高运行里程超6万公里,整车出勤率稳定在95%以上。

东风汽车研发的400千瓦氢燃料电池堆,单片电压衰减仅3.29%,为氢能重卡长期稳定运营筑牢根基。目前,东风汽车在氢能领域发明专利超2000项,氢能整车累计销量超9200台,国内市场占有率超三成,运营车辆覆盖全国40多座城市。旗下49吨氢能重卡、氢能乘用车累计运营里程超100万公里,完成多场景、长周期商业化运营验证。

## 聚力打造国际绿松石之都

### ——专访竹山县委书记曾祥成

记者丁伟 通讯员刘冬生

### 深化拓展干部素质提升年

### 领导干部谈鄂西区域性中心城市建设

“建设鄂西区域性中心城市是十堰服务全省支点建设的使命担当,也是竹山推动高质量发展的战略指引。去年以来,竹山县认真落实市委部署,紧紧围绕‘国际绿松石之都’定位,推动兴产业富民强县一体发展,获得全国县域商业‘领跑县’、全国文旅融合高质量发展示范县、全国农村电商快递协同发展示范县等荣誉,强县工程考核居全省‘进步县’第一名。”5月21日,竹山县委书记曾祥成在接受本报记者采访时表示,竹山县将认真落实省委主要领导在十堰调研讲话精神,融入大局、乘势而上,推动山与水协同发展、城与乡融合共建,增强生态承载力、产业竞争力、城市吸引力,聚力打造国际绿松石之都,服务鄂西区域性中心城市建设。

念好“山水经”,厚植发展优势。在扛牢守水护水政治责任的基础上,坚持向山要产业、向水挖潜力,推动绿松石、水经济、水能源等资源优势转化为发展

胜势。做实水安全保护。开展堵河流域水质提升行动,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,推动城乡污水全域治理、垃圾固废全域收处、水质断面考核全域优良,确保堵河干流地表水水质稳定保持在Ⅱ类及以上标准,县域环境空气质量优良天数占比96%以上,建成国家生态文明建设示范区。做强绿松石产业。发挥世界绿松石主产地优势,坚持产业高端化发展、品牌化提升,推动“企国有化重组、增效运营麻家渡国际珠宝交易中心、二手交易市场、抖音直播基地、国家质检中心,开发时尚化、珠宝化、年轻化产品,布局100家国内品牌连锁店,构建标准、检测、认证、设计、加工、交易等全产业链,深入挖掘绿松石文化,打造全球绿松石集散地,创成“竹山绿松石”国家驰名商标。做活水经济文章。发挥竹山水富硒富锶优势,大力开发矿泉水、果饮料、酒饮品,推动“竹山好水”北上京津冀、南下大湾区。大力发展水上旅游、打

造水上赛艇、路亚舟钓等品牌赛事,建设水上体育休闲运动基地。加快潘口抽水蓄能电站建设,全力争取大宁河补水项目落地,推动“源网荷储”一体发展。

吃好“生态饭”,擦亮富硒品牌。发挥7.8万亩连片富硒土地、30万亩茶园、450万亩林地资源优势,构建“硒经济+绿色农产品+林下经济”特色产业体系。扬长富硒茶叶优势。实施产品迭代、品牌提升、龙头培育、基地升级行动,延伸茶饮料、茶多酚提取产业链,在北上广深新建专营店30家以上,巩固俄罗斯、东南亚市场,做强“竹山硒茶”品牌,实现综合年产值100亿元以上,争创全国茶叶全域有机示范县。深挖林下经济潜力。围绕“林下种植、林下养殖、林下采集、林下康养”,发展金线莲、淫羊藿、黄莲等优势药材,做大做强、做出特色、做响品牌,实现“百万亩基地、十万人增收”,争创国家林下经济示范基地。拓展农特产品市场。培育油茶、油菜、烟叶、小水果集中连片千亩基地,推动烟、酒、油、肉、菜、菌、果等农产品提档升级,建强农产品供应链平台,推动优质农产品卖北京、销武汉、到全国、进高校。用好霍尔果斯前置仓、西班牙海外仓,推动产品出山出海。

走好“未来路”,夯实工业基础。以

低空经济、智能卫浴、新能源新材料为重点,因地制宜发展新质生产力,培育县域经济增长点。打造低空经济县域样板。依托通用机场和低空经济产业园,配套完善“一场两园四中心”功能,积极承接北京低空资源,招引无人机制造、零部件生产等企业,培育“低空经济+”新业态,打造国家级航空运动训练基地、省级航空科普研学示范基地、区域性低空装备试飞检测基地、规模化专业飞行培训基地和山区智慧巡查巡检样板、山区低空寄递物流应用样板。推动卫浴产业数智升级。坚持高端化、绿色化、智能化方向,紧盯集成花洒、智能马桶、智能浴室柜等产业链精准招商,发挥堵河实验室、卫浴产品研发中心作用,用好企校合作、“揭榜挂帅”机制,研发集智能控制、健康管理、节能环保于一体的高端产品,推动卫浴产业数智化发展,打造中西部智能卫浴基地。支持新兴产业发展壮大。借力“双百”科技赋能工程,以泰巴新材料、宝丽迪新材料、宇箭新材料为龙头,研发先进无机非金属材料,发展锂电池隔膜材料、汽车零部件、功能母粒等配套产业,形成上游资源开发、中游材料研发、下游产品应用的产业链集群集模式。(下转2版)

## 我是守井人

### 坚守初心护清流

我叫周琳傑,是十堰市生态水务集团泗河污水处理厂的技术员,更是南水北调中线工程核心水源区的“守井人”。我们守护的不是普通水井,而是城市的“生态水井”。

2019年,我初入行业,并未读懂“守井人”的重量。直到老班长指着北方告诉我,咱们守的是南水北调中线工程的“生命线”,这里的每一滴水,都连着京津冀豫百姓的饮水安全。那一刻,使命感油然而生,我才明白,“守井人”守的是责任,是确保“一泓清水永续北上”的庄严承诺。

作为“守井人”,我的战场在地下管网、泵房和处理池旁,“24小时待机”是我对坚守最朴素的承诺。在旁人看来,这里气味难闻、环境艰苦,但在我眼里,这里是污水的重生之地。2022年8月的一个暴雨夜,凌晨两点关键提升泵突发故障,我冒雨赶回厂区,和同事们钻进狭窄潮湿的泵坑抢修,连续奋战四小时,直至

监测指标恢复正常,当时心里那份踏实,是任何回报都无法替代的。

守井既要坚守,更要创新。厂区长期满负荷运行,过去“人海战术”效率低、风险高。我作为技术骨干,牵头参与设备数字化建设,给近1500台设备装上“智慧大脑”。如今,通过手机App就能实时监测、智能预警,让“云巡视”守护更高效。

看到同事冒着中毒的风险下井作业,我带领团队研发液位自动调节系统,让同事告别井下高危作业。我们还研发自动撇渣装置,破解污泥上浮难题。

从懵懂新人到合格“守井人”,每一步都浸透着汗水。今后,我将继续扎根一线、秉持匠心,和所有“守井人”一起,用心守护每一滴水,践行确保“一泓清水永续北上”的承诺,为水源地安全、生态十堰建设贡献力量。(周琳傑口述 记者罗伟整理)

邮箱:syrbnews@126.com; 电话:0719-8674910