

习近平就泰国王太后诗丽吉逝世  
向泰国国王哇集拉隆功致唁电

新华社北京10月26日电 10月26日,国家主席习近平就泰国王太后诗丽吉逝世向泰国国王哇集拉隆功致唁电。他代表中国政府和中国人民表示

深切哀悼,向泰国王室、政府和人民致以诚挚慰问。  
习近平指出,诗丽吉王太后在泰国王室和人民心中享有崇高威望。

她心系中泰友好,曾代表普密蓬国王访华,为弘扬“中泰一家亲”特殊情谊作出重要贡献。我们将永远缅怀她。

## 在宽广的亚太铺设发展通途

## ——推动区域共同繁荣的中国实践

新华社记者  
宿亮 乔继红 曹筱凡

浩瀚的太平洋,一朵朵浪花汇聚成奔涌的浪潮。

中国国家主席习近平将于10月30日至11月1日赴韩国庆州出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议并对韩国进行国事访问。习近平主席将在此次亚太经合组织领导人非正式会议上发表重要讲话,并同有关国家领导人双边会见。

“放眼未来,亚太要继续做推动经济全球化的火车头。”2024年11月,习近平主席在向亚太经合组织(APEC)工商领导人峰会发表的书面演讲中指出:“亚太的成功源于我们始终致力于维护地区和平稳定;源于我们始终坚持真正的多边主义和开放的区域主义;源于我们始终顺应经济全球化大势、坚持互利共赢和相互成就。”

亚太地区是世界经济增长重要引擎。APEC是亚太地区最重要的经济合作机制。亚太地区经济体如何共同应对全球挑战,如何凝聚各方团结合作共识,如何谋划区域发展新篇章?国际社会正

期待着再次聆听,推动亚太经济增长与开放合作的中国智慧,携手全球应对风险和

挑战的中国方案。

## 以开放融通促进合作共赢

秘鲁钱凯港即将迎来正式开港一周年。这座南美首个智慧绿色港口将“新时代的印加古道”延伸至大洋彼岸,开辟秘鲁通往中国及周边国家新航线,推动中拉贸易显著提升,成为亚太地区开放融通、合作共赢的鲜活例证。

2024年11月,习近平主席应邀赴秘鲁出席APEC第三十一次领导人非正式会议并对秘鲁进行国事访问期间,在利马总统府以视频方式见证钱凯港开港。习近平主席在这次APEC利马会议上强调,充分激活亚太经合组织作为全球经贸规则“孵化器”的作用,着力推进区域经济一体化和互联互通,拆除割裂贸易、投资、技术、服务流通的高墙,维护产业链供应链稳定通畅,促进亚太和世界经济循环。

相通则共进,相闭则各退。30多年来,亚太经济发展的一条重要经验就是开

放包容、取长补短、互通有无。面对单边主义、保护主义、“小院高墙”给全球发展带来的新风险、新挑战,团结合作、共赢发展是亚太各经济体有识之士的共同心声。

每年APEC领导人非正式会议前,APEC工商咨询理事会都会向各经济体领导人提交咨询报告,就当前的贸易形势和经济政策提出建议。

2025年的报告将“倡导开放市场,反对保护主义”列在开篇,表达对持续的贸易中断、保护主义以及全球贸易和金融不确定性的深切担忧。报告提出,亚太地区的繁荣应当建立在逐步开放市场的基础之上,以基于规则的多边贸易体系实现透明和确定性。这些建议,都同中国政府的一贯主张不谋而合。

国际货币基金组织10月24日发布的《亚太地区经济展望》也指出,部分经济体加征关税给亚太地区贸易格局带来挑战,继续促进贸易开放才是保持经济增长的关键。

几十年来,中国始终是亚太地区促进开放融通的建设性力量。今年前三季度,中国对亚太经合组织其他经济体进出口同

比增长2%,规模达到19.41万亿元,占中国进出口总值的57.8%。

经济学家彼得·德赖斯代尔是澳大利亚国立大学东亚经济研究所所长,曾深度参与APEC的建立。他告诉记者,面对单边主义、保护主义威胁,亚太地区不能退回歧视性的贸易安排,而是要维护多边主义体系,这才是本地区的共同利益所在。

德赖斯代尔表示,习近平主席在亚太经合组织领导人非正式会议等场合多次倡导践行真正的多边主义,呼吁建设开放型世界经济,指明亚太地区国际合作的正确方向。

## 以创新转型共享发展机遇

在不久前举行的第22届中国—东盟博览会上,中国企业捷佳润科技集团股份有限公司开发的人工智能系统让不少观众大开眼界。这一系统及相关科技产品就像“口袋专家”,拥有智慧种植方案生成、通过图片识别农作物病症、农田精细化管理等功能,并支持柬埔寨、老挝、越南等多国语言。

(转4版)

季度,甘肃一般贸易进出口341.6亿元,增长18.7%,占全省进出口总值的70.7%;加工贸易进出口120.1亿元,增长0.7%,占全省进出口总值的24.9%;保税物流进出口16.2亿元,增长14.3%。

出口产品更“新”更“绿”。前三季度,甘肃机电产品、“新三样”产品等出口表现亮眼,机电产品出口增长10.1%;“新三样”产品(电动汽车、光伏产品、锂离子蓄电池)出口增长23.5倍。

此外,金属矿砂、镍矿进口保持增长。前三季度,甘肃进口金属矿砂增长13.1%;进口镍矿增长64.8%。

金秋时节,武威市城区美景如画。

新甘肃·甘肃日报通讯员 王丽



## 不止于山水

## ——崆峒区文旅融合激活发展新引擎

梁璐

夕阳光辉漫过崆峒峰峦,轻轻洒在文冠书苑的青瓦上。

暮色中,院落灯火渐亮,展厅里的泥塑憨态可掬,剪纸纹样在灯光下流转着吉祥寓意。

匠人指尖下的剪纸、刺绣、葫芦烙画,诉说着非遗的精彩;景区化身文化体验场,游客成为亲手触摸技艺的参与者……

今年以来,崆峒区聚焦打造西北文旅康养融合先行区,深入挖掘道源文化、非遗和红色文化资源,纵深推进文旅康养基地建设,全景化全域打造,全产业链融合发展,全要素服务保障,全方位宣传营销,文

旅康养产业呈现出结构优化、活力增强、消费升级、品牌提升的良好发展态势。

项目引领  
夯实文旅发展根基

“以前游客来崆峒山,往往只是匆匆用餐、很少留宿,基本上是‘一日游’的状态。”崆峒区崆峒镇副镇长杨强在谈及传统观光模式时说道,“我们一直希望,游客能慢下来、住下来,真正沉浸于崆峒山的自然与文化之中。”

(转5版)

## 前三季度我省外贸进出口总值达483亿元

同比增长14.5%

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者王占东)记者10月21日从兰州海关获悉,今年前三季度,甘肃省外贸进出口总值483亿元,同比(下同)增长14.5%。其中,出口122.1亿元,增长36.3%;进口360.9亿元,增长8.7%。甘肃外贸进出口保持稳健增长,结构持续优化,展现

出较强的韧性 with 活力。

对主要贸易伙伴进出口保持增长。前三季度,甘肃对共建“一带一路”国家进出口355.3亿元,增长9.1%,占全省进出口总值的73.6%;对RCEP其他成员国进出口136.9亿元,增长41.4%,占全省进出口总值的28.3%。

外贸经营主体活力不断迸发。前三季度,甘肃国有企业进出口290.3亿元,增长2.7%,占全省进出口总值的60.1%;民营企业进出口总值189.1亿元,增长39.4%,占全省进出口总值的39.2%;外商投资企业进出口总值3.6亿元,增长3.1%。

一般贸易方式进出口大幅增长。前三

## 决胜收官“十四五” 争先进位话发展

## 告别“翻山难”

新甘肃·甘肃日报记者 刘健

10月20日一大早,王玉花将合作社产的600斤鲜香菇装上小货车,从康县迷坝乡马莲村出发,送往康县县城的一家超市。仅1个小时,她便顺利地到货送到。

“要是翻毛垭山,根本不可能这么快。”王玉花感慨道。

王玉花今年46岁,是康县迷坝乡同缘种植农民专业合作社的负责人。她所说的毛垭山,是横亘在康县县城与大巴、云台、大南峪、迷坝等康县北部四个乡镇之间的一处天然屏障。

由于海拔高、雨水多,每年10月至来年3月,毛垭山上常出现降雪和路面结冰。弯急坡陡,轮胎上即便挂上防滑链,也是危险重重,严重的时候班车都会停运。这种情况下,王玉花如果给县城送货,就只能从陕西绕道,两个小时的车程变成了3个小时。

“可那边的路也不好走,经常堵车。”今年3月的一天,由于毛垭山路面结冰无法通行,从康县县城送完黑木耳后,王玉花绕道陕西返回迷坝,不料半路遇到严重堵车,被迫返回县城住了一晚。

改善通行条件,成为包括王玉花在内的数万康县北部群众的共同心愿。

今年9月30日,经过4年多奋战,省公交建集团建设的康县至略阳高速公路连接线工程全线通车,新建的3.18公里毛垭山隧道,让车辆翻越毛垭山彻底成为历史。第二天,王玉花两口子便驾车从迷坝出发,感受了这一工程带来的便捷。

“比以前节省了一半时间,说走就走,终于不用担心下雪和堵车了。”王玉花说。

(转2版)



## 从身边变化看这五年

## 靠科技守护青山 建体系培育良才

## ——甘肃林业职业技术大学破解林业数智化转型人才培养瓶颈



## 锚定现代化 改革再深化

新甘肃·甘肃日报记者 安东

深秋的小陇山林区,橙红叠翠,金黄缀枝。一架无人机腾空而起,掠过斑斓林海,精准完成三维扫描。操控者是甘肃林业职业技术大学林业信息技术应用专业的毕业生。

“无人机捕捉的每一组数据,都会实时汇入智慧云平台,为林区生态保护、资源管理插上科技翅膀。”甘肃林业职业技术大学相关负责人的一句话,点

破技术赋能林业的深层价值。

这一幕并非偶然。它是该校精心构建林业信息技术应用人才“三链四阶”培养体系结出的硕果,更是学校让专业教育与行业需求同频共振,为林业现代化建设持续输送人才的生动缩影。

交谈中记者了解到,曾几何时,甘肃林业工作面临着严峻的人才困境。2009年的数据显示,全省林业信息技术岗位需求年均增长23%,但人才缺口

却超过40%。专业建设滞后、教学标准缺失、产教协同薄弱,成为智慧林业发展的“拦路虎”。

困境之下,甘肃林业职业技术大学联合12家单位开启林业职教改革攻坚,“三链四阶”培养体系由此发端。

甘肃林业职业技术大学将遥感、地理信息、物联网等前沿技术深度融入专业课程,让学生在校就能接触行业最前沿;牵头研制全国首个林业信息技术应用专业教学标准,填补了行业教学规范空白;组建国家级现代林业职教集团,搭建起“政行企校”五方协同生态,让教育与产业发展同频……

(转2版)