

# 甘肃日报

GANSU RIBAO

中共甘肃省委机关报 第27267期  
国内统一连续出版物号:CN 62-0001 代号:53-1



今日4版 甘肃日报社出版  
2024年2月25日 星期日 农历甲辰年正月十六



新甘肃·甘肃日报记者 苏家英

近年来,兰州大学紧紧把握“一带一路”区位优势,加强资源聚合,搭建文化交流平台,促进中外文化交流互鉴,为“一带一路”建设提供兰大的学科和智力支撑。成百上千份咨询报告的反复打磨、几年如一日的深入调研、一期期国际交流论坛的举办……背后是兰州大学为“一带一路”建设贡献力量决心和信心。

打造新型智库,当好参谋助手

“兰州大学是‘一带一路’建设的积极参与者。”兰州大学中亚研究所副所长汪金国教授说。

作为国内最早从事中亚研究的科研机构之一,1994年设立的兰州大学中亚研究所已经在学术界形成中亚研究的比较优势。多年来,依托兰州大学的研究优势、区位优势、方向优势、学科优势,中亚所建立起成熟的研究体系——

专兼职人员每年在国内外高水平学术期刊发表50篇左右学术论文,为相关部门提供近百篇咨询报告;以书代刊出版的《中亚研究》在学术界获得较高关注……经过30年的探索和努力,中亚所硕果累累。此后,兰州大学还设立印度研究中心、阿富汗研究中心、格鲁吉亚研究中心等区域和国别研究中心,开展对“一带一路”共建国家的合作。

兰州大学主动服务国家需求和区域经济社会发展,成立了“兰州大学丝绸之路经济带研究中心”,2017年将其整合拓展为“兰州大学‘一带一路’研究中心”,并于2019年进行实体化建设,致力于打造中国特色新型智库。

“我们以中国-中亚-西亚经济走廊、中巴经济走廊及沿线节点国家为主要研究对象。”兰州大学“一带一路”研究中心执行主任朱永彪教授说。

“想国家之所想,急国家之所急,应国家之所需,做好前瞻性、储备性研究。”朱永彪这样概括兰州大学“一带一路”研究的使命愿景。

多年来,兰州大学围绕“一带一路”创新发展过程中的关键问题,形成系列政策建议咨询报告。“2019年以来,我们完成了300余份咨询报告。”朱永彪说。

兰州大学“一带一路”研究中心一份精炼、准确的研究报告背后,是许多科研工作者为几个月甚至数年的调研。

从甘肃向西而行,他们多次前往阿富汗、巴基斯坦、尼泊尔、乌兹别克斯坦、吉尔吉斯斯坦等国开展调研、参加研讨会,了解当地情况,为国家政策的制定提供智力支持。

## 兰州大学

## 为「一带一路」建设贡献力量

以甘肃为原点向内下沉,他们跑遍14个州市,探访几十家企业,深挖经济发展痛点,以助力甘肃更好地融入“一带一路”建设。

“我们也将积极作为,提升自身能力,希望能够进入国家智库的建设序列之中,更有力地助推‘一带一路’建设。”朱永彪说。

牵线搭桥促进共赢发展

近年来,正是因为有扎实的调研作支撑,兰州大学“一带一路”研究中心提出了许多切实可行的建议。

兰州大学“一带一路”研究中心发布《甘肃参与“一带一路”建设系列报告》等,由来自兰州大学经济学院、历史学院、管理学院的多学科研究团队合力完成,其中有的提议已获政策应用……

此外,兰州大学不少科研工作者在调研之余,还作为“一带一路”使者牵“线”搭“桥”。这些年,兰州大学“一带一路”研究中心副主任龙瑞军教授先后前往50多个国家进行考察、讲学,促进中外合作,切实解决当地现实问题。

在巴基斯坦考察时,龙瑞军发现当地北部山区电力匮乏,无法进行农业灌溉,于是将甘肃太阳能泵引入当地,实现了河水流入到几十米高的台地农田中进行灌溉,把燕麦和苜蓿种子送到当地的农业研究委员会,提高作物产量。

在尼泊尔考察时,龙瑞军发现当地40%的马铃薯依赖进口,便推动甘肃定西马铃薯参加“兴都库什喜马拉雅适应创新科技成果展”……

“因为甘肃与中亚、南亚存在着很多气候、地形、生物多样性等方面的相似性,所以我们联合甘肃省内的优秀企业,积极向外推广我们的优势产业和先进技术。”龙瑞军说。

龙瑞军说:“我们将进一步进行企业与企业之间、社区与社区之间‘点对点’的连通,从而高度匹配社会需求。”

“就像一句中国古语:‘授人以鱼不如授人以渔’。我们希望通过技术转让,将先进的知识技能和教育理念等引入贫困地区。目前,我们在试验兰州大学生态学院提供的作物品种,以期成果转化应用,不断增加产量,促进经济发展,解决粮食安全问题。”塔吉克斯坦霍罗格中亚大学山区社会研究所研究员阿齐兹·阿里·汗表示。

巴基斯坦吉尔吉特-巴尔蒂斯坦特区索尼·贾瓦里政策中心负责人伊扎尔·阿里·亨扎伊在参加前不久由兰州大学牵头举办的世界屋脊山地农业和粮食安全大会时说:“我们珍惜中巴经济走廊带来的机会。我们看到了近年来中国在脱贫攻坚方面取得的成绩和在‘一带一路’建设方面作出的贡献。我们相信中巴经济走廊带来的机遇将是长远的、广泛的,受益的也将不只是巴基斯坦。”

(转2版)

# 习近平复信美国马斯卡廷中学访华代表团学生

新华社北京2月24日电 国家主席习近平在中国龙年元宵节复信美国马斯卡廷中学访华代表团学生并回赠新春贺卡,向他们和全校师生致以节日祝福,欢迎更多美国青少年来中国交流学习。

习近平表示,你们来信的汉字写得很漂亮,手绘的中国龙、长城和熊猫很形象!得知你们到访了好几个城市,看大熊猫,品中国美食,体验中华文化,感到“超级开心”,我非常高兴。听说你们结识了许多中国小伙伴,并且邀请他们回访你们的家乡,你们之间结下的友谊令人感动。

习近平指出,中国有句俗语:百闻不如一见。1985年我第一次访问美国时,热情友好的美国人民给我留下了难忘的印象。相信通过这次交流访问,你们对中国和中国人民也会有更直观、更深入的了解。欢迎你们再来中国,也欢迎更多美国青少年朋友来华交流学习,亲身感受一个真实、立体、全面的中国,与中国青少年交心交友、互学互鉴,为增进两国人民之间的友谊携手贡献力量。

习近平在复信中说,今天是中国龙年的元宵节,元宵节是中国人共祝美好生活的重要时刻,我向你们和学校全体师生致以节日的美好祝福!

2023年11月,习近平主席访美期间宣布,中方未来5年愿邀请5万名美国青少年来华交流学习。美国艾奥瓦州友人萨拉·兰蒂近期致信习主席,表示希望马斯卡廷中学也参与这一计划。在习主席关心下,1月24日至30日,作为该项目第一批来华的美国中学生,马斯卡廷中学20多名学生到北京、河北和上海等地进行了交流访问。代表团抵京时,给习主席带来了写有中文“习爷爷,我们来了”字样的校旗等礼物。访问结束后,代表团学生致信习主席,讲述访华之行的喜悦心情,对邀请他们来华交流访问表示感谢。



## 山不再高 路不再远

——武都至九寨沟高速公路建设见闻

新甘肃·甘肃日报记者 王小枢 左玉丽 刘健 曹立萍 王焯宇 新甘肃·每日甘肃网记者 马海俊

陇南,素有“秦陇锁钥,巴蜀咽喉”之称。这里群山连绵、江河密布,交通不便制约着这片土地发展的最大因素。

进入新时代,随着一大批公路项目先后实施建设,陇南的交通状况发生翻天覆地的变化,一条条通衢大道为当地经济社会快速发展提供了有力支撑。

春节前夕,记者走进即将全线通车的武都至九寨沟高速公路项目现场,深深感受到了高速公路建设给沿线群众出行和经济发展带来的新气象。

又一南向大通道

从武都市区出发驶入G75兰州至海口国家高速公路,车行10多分钟,就到了武都区柑桔镇境内。

走高速·看变化

## 冰雪旅游让山村冬季“热”起来

新甘肃·甘肃日报记者 周尚业 李满福 于晓明 海晓宁 安志鹏 新甘肃·每日甘肃网记者 龙毅

深冬腊月,各地滑雪场陆续开门迎客,“冷”冰雪持续释放“热”活力。日前,记者走进庆阳市西峰区显胜乡毛寺村,当地多措并举将“冷资源”转化为乡村振兴的“热产业”。

陇东冰雪健身基地白雪皑皑,空气清新,风光旖旎。滑雪爱好者们从高处飞驰而下,在雪道上穿梭,动作潇洒自如。游客们或邀朋唤友或举家相约,走近冰雪,穿上雪橇,拿起雪杖,在纷飞的雪花中体验速度与激情、惊险与刺激。

“我经常过来滑雪,在不断练习后,滑雪技术长进不少。”游客毛素妮说,最近几年她总来这里滑雪,离家近是她选择这里的首要原因。

在滑雪场内,像她这样有基础的滑雪爱好者不在少数,大家驾驭着滑板,追风逐雪展身技,迎接寒冬里火热的挑战。

今年10岁的官邑泽在教练的帮助下,正踉踉跄跄踏上滑雪练习道,小心翼翼地探索着。“身体意向向前倾,重心下移。”滑雪教练王仕杰边言语指导边带着他顺着练习道往下滑,跃跃欲试的他,稍不留神,便摔得“人仰马翻”。“这是我第一次滑雪,真刺激,太好了!”官邑泽告诉记者。

“之前没搞冰雪旅游项目,这里冬天的山光秃秃的。”西峰区显胜乡党委副书记袁晨说,由于冬季缺乏游玩项目,成为当地名副其实的旅游淡季。滑雪场建成后,这里成了冰雪运动爱好者的打卡地,冬季变成了旅游旺季。

“大家不要急,注意脚下,穿戴完毕后起身。”基地工作人员李建宏在滑雪场入口处提醒着游客。“我在这工作4年了,特别喜欢听雪橇滑雪的‘沙沙’声。”李建宏说,“来这上班后,我每天都幸福爆棚,工作没之前在工地打工那

进乡村·看发展

“从前面的岔路口往九寨沟方向走,就上了武九高速。”省航旅武九高速项目办副主任张全红介绍。

武九高速公路是G8513平凉至绵阳国家高速公路的重要组成部分。这条路起于桔柑镇,向西南方向绵延100.14公里,在甘川界的青龙桥与在建的九寨沟至绵阳高速公路顺接,是我省又一南向大通道。

项目地处秦岭南麓的西延地区,沿线山脉、峡谷、河流纵横交织,沿线分布有60余条泥石流沟、35处滑坡、10处断层带,地质条件极为复杂,暴雨、泥石流等自然灾害频发。因此,武九高速公路的施工难度在全省公路建设上位居前列。

“桥隧比达到了82.3%,桥连隧、隧连桥,全线80%以上的不是桥,便是隧。”张全红说。

修路搭桥,科技赋能。武九高速公路实施了一系列科技攻关项目,应用了无碱环保速凝剂喷射混凝土、V级围岩微台阶法施工、整体式电缆沟

一体化浇筑、钢筋焊接机器人等一系列的新技术、新材料、新工艺。

“在尖山沟特大桥,我们采用跨径220米的上承式钢管混凝土桁架拱,跨度在我省同类型桥梁中位列第一,既节约了造价,又与自然环融为一体。”张全红说。

2022年12月31日,经过全体建设者5年的攻坚克难,武九高速公路桔柑至临江段、文县县城至青龙桥段建成通车,全线未通车部分仅剩高楼上特特长隧道所在的30公里临江段至文县县城段。

穿越高楼山

高楼山,是横亘在武都和文县之间的一座大山。车辆要从武都前往文县方向入川,高楼山是必经之地。

高楼山山似高楼,平均海拔2151米,最高峰达到4187米。车辆翻越高楼山,需沿国道212线盘山而行。这一路,坡陡弯急,还有一段有名的“十二道拐”,稍有不慎就可能遇到险情。(转2版)

## 黄宝荣委员:为推动工业高质量发展建好言献好策



新甘肃·甘肃日报记者 崔亚明

一条条建议体现责任,一份份提案彰显担当。全国政协委员、省工信厅副厅长黄宝荣始终心怀“国之大者”“省之要者”,紧扣国家所需与甘肃所能,进企业、下基层、抓招商、引资金,主动投身产业基础高级化、产业链现代化攻坚战,推进强工业行动取得成效,在新型工业化建设的道路上献计献策。

“让群众深切感到政协委员就在身边、人民政协离自己很近。”一年来,黄宝荣委员始终坚持围绕改革发展稳定重大

问题和涉及群众切身利益的实际问题,主动热情“线上”与“线下”联系服务企业和群众,问计于企、问策于企,用心谋划产业,用情服务企业,时刻做到为民所议、言为民所建、策为民所献、力为民所出,倾听企业需求,为企业发声。

产业链现代化是推动经济高质量发展的迫切需要。黄宝荣委员立足本职工作,深入嘉峪关、白银、天水等地,就助力经济社会高质量发展工作机制开展情况进行调研,围绕新型工业化建设,做大做强“工业母机”和“集成电路”,提升产业链发展水平等提出政策建议。

“在去年全国两会上,我提交了关于支持工业母机产业发展加快构建新发展格局全力推进新型工业化提案,助力我省相关企业入选国家产业链链主企业。”黄宝荣委员说,立足委员职责,

尽自己所能为甘肃做好产业兴省工业强省这篇大文章献与呼。

当前,全省上下正在着力推进强工业行动走深走实,深入实施“引大引强引头部”行动,作为一名工业战线的全政协协委员,黄宝荣委员表示,将始终把责任铭记于心,把使命践之于行。在前期调研的基础上,黄宝荣委员在今年全国两会上,计划重点围绕河西走廊清洁能源基地建设、氢能——多能互补清洁能源示范区建设、黄河“几”字弯综合治理、黄河上游传统产业改造提升、推进新型工业化建设等履好职,建好言,献好策。

“立足甘肃富民兴陇之所需,立足甘肃强工业之所需,始终把做好本职工作与履行政协委员职责结合起来,切实发挥政协平台优势,为强工业行动纵深开展贡献力量。”黄宝荣委员说。

## 去年兰州市消费市场稳健增长

实现社会消费品零售总额1796亿元 同比增长12.4%



本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者薛颀)记者从2月23日上午召开的2024年兰州市商务工作会议上获悉,兰州市2023年消费市场稳健增长。第三产业增加值完成2293亿元,同比增长6.2%,高于全国增速0.4个百分点。社会消费品零售总额实现1796.4亿元,同比增长12.4%,高于全省增速2个百分点,高于全国增速5.2个百分点。2023年全市新增限上商贸企业232户。

兰州市聚焦扩大内需,出台优化消费营商环境、扩内需促消费等政策措施,谋划实施“畅享兰州·乐购金城”系列促消费主题活动650多场。紧抓兰州“旅游热”有利契机,推出“赏美食、品甘味、逛金城”欢乐购系列主题活动,促进文商旅融合。深度挖掘大众巷、中山桥、兰州老街、黄河食渡等消费集聚区和网红打卡地,不断延伸消费场景、丰富消费业态,点燃消费新引擎。深化拓展电商消费新渠道,组织开展“双品网购节”“心动之城·兰州”抖音促消费等系列活动,2023年全市网络零售额(含服务)732.61亿元,同比增长9.51%。

兰州市坚持把推进项目“双进”作为

拉动有效投资、促进“三产”经济提质扩容发展的有力支撑。加快推进兰州商贸服务型国家物流枢纽建设申报工作,兰州环球港等42个重点商贸项目扎实推进,万象城、万达茂、吾悦广场等重点项目运营良好。深入开展“引大引强引头部”行动,成立现代物流产业链招商专班,瞄准“三个500强”,紧盯江浙、成渝、福广、津鲁等地拜访知名企业,主动谋求合作,已与福建英租能源公司、山东港口陆海物流集团等企业达成投资合作意向。加强与东西部协作对接,兰州市商务局与济南市商务局签订战略合作框架协议。在去年9月举办的第二十三届中国国际投资贸易洽谈会上,兰州市荣获“中国投资热点城市”称号。



2月24日,定西市春节社火展演在定西市体育场举行。

新甘肃·甘肃日报记者 吕亚龙