

相知无远近
——习近平主席促进中外人民友好的故事

新华社记者 张代蕾 刘恺 华洪立

一份亲切关怀,温暖了俄罗斯百岁老战士的心;一个“未来5年邀请5万名美国青少年来华交流学习”倡议,帮助更多美国青少年实现了赴华交流学习的心愿;一声殷切寄语,鼓舞着外国青年汉学家继续投身中外文明交流互鉴……

相知无远近,万里尚为邻。2025年,无论在主场外交和出访活动中,还

是通过一封贺信、复信、贺卡,习近平主席同海外人士真诚互动交流,共话和平发展,共叙友谊,推动中外人民友好事业在时代大潮中不断前行。

“创造更加和平安宁的世界”

5月9日,纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典在莫斯科红场隆重举行。习近平主席和来自世界20

多个国家及国际组织领导人应邀出席庆典。观礼台上,普京总统坐在习近平主席左侧,而坐在习近平主席右侧的,是一位胸前挂满了勋章的俄罗斯百岁老战士,名叫叶夫根尼·兹纳缅斯基。

“习近平主席在我身旁落座,我向他致以胜利日的问候。他亲切地同我握手致意。”回忆起这一难忘经

历,兹纳缅斯基倍感温暖。老人说,当时的气温还不到10摄氏度,“习近平主席怕我冷,特意让人给我拿了一条毯子”。“我知道,他是一位来自人民的领袖,深受中国人民爱戴。”

看到中国人民解放军仪仗队方队英姿飒爽地走过红场,兹纳缅斯基竖起大拇指,对习近平主席说:“你们的方队走得真好!”(下转第八版)

山海不为远 南北共发展

——吉浙对口合作工作观察之一

本报记者 王子阳 李娜

深化吉浙合作 共绘发展图景

开栏语:

吉浙同心,携手同行。
吉浙对口合作是党中央重要决策部署,是推动吉林高质量发展的重要举措。多年来,两省以机制为桥梁,以协作为抓手,在科技创新、产业转型、乡村振兴、互联互通等领域同向发力、硕果盈枝;浙江驻吉工作组忠诚履职,实干担当,干部互派传经送宝,推动好理念、好思路、好作风在吉落地生根。
本报今起推出“深化吉浙合作 共绘发展图景”专栏,以深度报道、评论解读、融媒产品,全景展现合作成效,见证这场跨越千里的合作,在新时代绘就出的区域协同发展壮美画卷。

高位推动 合作之路持续拓宽

吉林与浙江,一个地处东北平原,是我国重要的老工业基地和商品粮基地;一个位于东海之滨,是改革开放先行地和数字经济高地。两地资源禀赋、产业结构的差异性和互补性,为对口合作提供了广阔空间。
两省坚持把健全完善机制作为深化对口合作的“先手棋”,坚持高位推动,成立由主要领导担任组长的对口工作领导小组,建立互访机制,确保合作之路越走越稳健、越走越宽广。
截至目前,两省党政主要领导互访10次,相关省领导互访近30次,结对市(州)党政主要负责同志考察交流超100次,有力促进了观念互通、思想互动、作风互鉴。
吉浙携手,同心同向。双方对深化合作都寄予厚望:
吉林省委主要领导明确提出,“要发挥浙

江优势和浙商力量,聚力在边境村建设和冰雪装备产业发展上取得新突破;充分发挥浙江挂职干部作用,助力吉林改革破题、振兴过关。”

浙江省委主要领导同样强调,“要胸怀‘国之大者’、牢记‘省之要事’,从更好服务全国大局、更好促进全省高质量发展的战略高度,扎实做好对口和区域协调发展工作。”方向清、思路明,执行就有力度。
在深入调研基础上,工作组确定了“实施九大行动计划、聚力打造对口合作升级版”的总体工作思路,涵盖实施千万工程赋能边境村建设、浙商助力冰雪装备产业发展、“一市一平台”产业协作提升、“吉遇浙里”科技创新合作、特色农产品帮扶互促、文旅和社会事业全面深化合作、对外开放通道联动共享、改革发展成果互学互鉴、奋力有为为援派铁军打造等,构建起全方位、立体化的合作新格局。
对口机制全面建立、平台体系加快完善、项目成果务实丰硕、发展经验高效共享——这场跨越千山万水的吉浙对口合作,不仅完

成了地理意义上的“握手”,更实现了战略层面的“共鸣”,激荡出区域协同、共赢发展的时代强音。

平台赋能 合作成果持续涌现

“浙江与吉林的对口合作,更多体现为资源的双向流动、要素的双向赋能。”浙江省驻吉对口合作工作组组长姚礼敏说。
工作组聚焦“平台共建、产业共兴”,狠抓项目落地,巩固合作成果,在广袤的吉林大地上书写着一个个生动实践:
——加快推进“一市一平台”建设,积极承接浙江产业梯度转移,入驻企业191家。
——推动浙江11个市结对帮扶吉林15个边境村,落实5年援建资金1.5亿元,打造具有鲜明特色的边境示范村。
——助推《吉林省培育冰雪装备器材产业实施方案》出台,举办吉林省冰雪装备产业发展科技创新对接活动,引导浙商企业主动融入冰雪装备产业链条。
吉浙合作,是一场资源与市场的“双向奔赴”。(下转第二版)

映初心 担使命

本报评论员

心坚守和使命担当。
坚守初心,不负重托。吉浙对口合作是以习近平同志为核心的党中央作出的重要决策部署。浙江驻吉工作组始终以习近平总书记关于东北全面振兴和深化对口合作的重要指示精神为根本遵循,自觉从国家大局、战略全局出发,把对口合作工作摆到“两个确立、两个维护”的站位上和推进中国式现代化的大场景下谋划思考,带着对党、对人民负责的最朴素情感,全力以赴忠诚履职,落实政治责任、不负人民重托。他们准确把握对口合作的深刻内涵,以“来吉为什么”“在吉干什么”“工作怎么抓”“离吉留什么”为出发点,锤炼本领、正己守

道,推动两省在体制机制、产业发展、平台建设、创新创业等方面深入交流合作,让对口合作在优势互补中凸显战略价值,在协同奋进中凝聚振兴合力。
担当使命,开拓进取。浙江驻吉工作组牢记习近平总书记的殷殷嘱托,以实际行动贯彻党中央关于推动东北全面振兴取得新突破的重大决策部署。他们立足吉浙两省资源禀赋与比较优势,以“六干”作风为动力,在共育特色产业上、共聚创新发展活力上、共拓开放发展之路上聚力用劲,强化对接互访、狠抓项目落地、推动边境建设,努力打造群众看得见、摸得着的共建场景。(下转第二版)

时代之笔,挥毫于白山松水与诗画江南之间,共同谱写着南北协同发展的壮丽诗篇。
2017年,国务院办公厅印发《东北地区与东部地区部分省市对口合作工作方案》,吉浙两省正式建立对口合作关系。
机制从无到有,平台由点及面,合作由表及里。八载耕耘,吉浙对口合作各项工作不断走深走实、向新向好,取得了有目共睹的良好成效。
2024年10月,吉浙对口合作再次迎来关键节点——第五批浙江省驻吉对口合作工作组的21位同志接过“接力棒”,带着“浙江经验”北上吉林开展工作。
一年多来,工作组牢记嘱托、忠诚履职,大力弘扬“六干”作风,新一轮吉浙对口合作呈现出机制更活、动能更强、成果更实、情感更浓的崭新气象。

冬日里,吉林市丰满区英语实验学校的操场变身冰雪乐园,堆雪人、抽冰猴等趣味活动让学生近距离感受冰雪魅力。
张景峰 本报记者 李姣月 摄



蹲点笔记

12月19日,周五,寒风裹着雪粒掠过群山,坐落于吉林左家自然保护区深处的吉林农业科技学院左家校区静谧而安然。走进动物科技学院的实验室,暖意扑面而来:身着白大褂的大学生们正围在实验台前忙碌,伴随着移液器清脆的“咔哒”声,离心机发出低沉的嗡鸣,唐東徽核对数据,张博然整理样本,刘思博梳理理论思路……一派紧张有序的科研景象。
这群正在做实验的在读本科生,都来自自动

物科技学院动物疫病防控协会——这个由青年教师董文龙牵头的科研型社团,是学院育人的核心阵地。董文龙于2020年11月入职,现为吉林省预防兽医学重点实验室主任。动物疫病防控协会依托学校三大省级科研平台成立,成员纳新固定于每年10月,面向大一、大二本科生,不限专业,采取自主报名与教师推荐结合的方

本报记者 苑广鸿

式,且要求报名学生具有考研意向。
协会的选拔机制格外严谨,需经层层考核筛选。首轮毅力测试的设计尤为用心,核心就是考查学生能否“坐住板凳”。学生分组后需在学长的带领下在各大学术平台检索文献,从各类网络渠道搜集资源,在微信群共享优质学习内容,还要定期参与线上线下组会,

汇报阶段性收获并参与讨论。董文龙直言,科研工作需要在领域内不断深耕,必须具备吃苦耐劳的韧性。此轮过后约50%报名者进入第二轮自主学习能力测试,再结合贯穿全程的道德品质考核,最终每年固定录取13人左右,而后会针对每位同学的自身情况制定专属拔尖培养路线。
据悉,协会的运行依托多方资源支持,既有吉林省科技厅、教育厅的纵向课题经费,企业委托的横向课题资金,也有优势学科建设经费、省级平台补助等专项资助,再叠加国家级、省级大创项目扶持。(下转第三版)

大山深处的青春答卷

高质量发展新答卷

秋末冬初的长春红旗街,阳光穿过梧桐叶在轨道上投下斑驳光影。一辆带着复古韵味的有轨车缓缓停靠站台,车身上“氢春号”字样与黄铜装饰相映成趣,车门开启瞬间,没有柴油机车的轰鸣,只隐约传来氢燃料电池系统运转的细微声响。

与此同时,在国家电投大安风光制绿氢合成氨一体化示范项目(以下简称大安项目)的中控室里,大屏幕上的生产流程清晰可见。企业建设的80万千瓦新能源发电“自发自用、余电上网”,“绿电”通过自建的输电线路输送到制氢合成氨工厂的总降变,再通过总降变将电力分配给制氢、合成氨以及空分装置。

两个相隔数百里却同样鲜活的场景,勾勒出2025年吉林氢能产业的蓬勃图景——以资源为基、创新为翼,这座老工业基地正用氢动力书写能源转型的崭新篇章。

风聚绿能为基 氢筑产业高地

吉林氢能产业的崛起,并非偶然,而是“风光资源禀赋+老工业基地底蕴+政策精准赋能”三重优势叠加的必然结果。
为全国新能源产业发展提供“吉林供给”,其势已成。
2025年,这些优势持续释放,为氢能产业高质量发展筑牢根基。
作为我国九大千万千瓦级风光发电基地之一,吉林是发展氢能的优渥之选。源源不断的绿电,为绿氢生产提供了稳定且低成本的能源保障。

而产业基础的叠加更让优势凸显。作为新中国汽车工业摇篮,长春聚集了中国一汽、中车长客等行业龙头企业,在氢能装备制造领域积淀深厚。
中车长客自主研发的全球首列氢能市域列车,完成了时速160公里满载运行试验;一汽解放不仅推出国内首款重型商用车缸内直喷氢气发动机,更形成10余款氢能整车产品矩阵,300辆氢能重卡已在多省市交付使用。
省内化工产业集群密集,对氢基原料的旺盛需求,为绿氢消纳提供了天然场景。
多地石化园区、长春汽车产业开发区等平台已形成配套体系,让“制储输用”各环节无缝衔接。
多重优势叠加,构成了吉林氢能赛道的独特竞争力。
优势齐聚,善用者为从。从《“驱动吉林”中长期发展规划(2021-2035年)》出台,到《促进吉林省新能源产业加快发展若干措施》发布,我省已形成涵盖规划、补贴、安全管理的完整政策链。

项目领航破局 氢产规模化跃迁

2025年是吉林氢能产业从“示范探索”迈向“规模化商业应用”的关键一年。
一批技术领先、规模领先的重大项目相继投产,创造多项世界纪录,推动“北方氢谷”建设迈出坚实步伐,更奠定了吉林在全国绿氢产业领域的标杆地位。
盛夏七月,除大安项目顺利投产外,由上海电气投资建设的洮南市风电耦合生物质绿色甲醇一体化示范项目也正式投产。首期示范项目可年产绿色甲醇5万吨,并拿下国内首个欧盟ISCC全流程认证,成为行业关注的焦点。
据介绍,项目已于7月产出全国第一批商业化绿醇。9月,项目再传佳音,与上港集团正式签署购销合同。吉林绿醇,搭乘航运东风,远销海外。
值得一提的是,项目附近的收储厂内,堆满了打包好的秸秆。这批“绿色粮仓”,不仅通过欧盟认证,更能稳稳支撑5万吨甲醇的生产需求,形成了“绿色”的良性循环。(下转第二版)

彩练看点

2026年1月起,首套房贷120万省5.7万+,多孩家庭福利加码



扫码了解详情

吉·云端Vlog | 长春世界雕塑园:雪雕凝铁血,夜色敬忠魂



扫码了解详情

本版编辑 李达 张善奎