

双向奔赴，人员往来编织“共赢链”

——从要素流动感受中国经济新活力

新华社记者 樊宇

日前,老挝、泰国游客组成的首个东盟国家免签旅游团,经中老边境磨憨口岸快速通关,开始了中国之旅;刚刚过去的蛇年春节,大批外国朋友来华“打卡”中国年,也有不少中国游客到海外旅游过年。中外人员往来便利化程度不断提升,更加积极的开放政策为中国式现代化开拓了更广阔空间……人的流动,激活的是需求,带动的是交流,创造的是机遇。

全球化时代,各国在商品、服务、资本、人员、数据等要素的跨境流动中相融相通,构建起服务于全球发展的经济大循环。中国始终致力于构建开放型世界经济,不断打破要素流动的藩篱,架设合作共赢的桥梁,在与世界的互联互通中发展自己,又以自身发展为世界带来新机遇。

一个阔步走向现代化的中国,一个充满澎湃动力的中国,一个“朋友圈”不断扩大的中国,正展现出开放自信的新活力。

开放促进往来 流量带来增量

人的流动反映着经济的脉动,传递着增长的力量。

2024年,6488.2万人次外国人入境中国,同比上升82.9%;全国口岸累计出入境人员达6.1亿人次,同比上升43.9%。“双向奔赴”中,中国与世界相互成就。

“中国游”火爆,是中华文化吸引力、政策便利化与消费体验升级的综合效应,最直接的推动来自高水平对外开放不断扩大。目前,中国同26个国家达成全面免签,对38个国家实行单方面免签,对54个国家实施过境免签。中国多地还落实文旅配套措施,提升通关效率,完善住宿、餐饮、观光、电子支付等服务。

免签政策不仅是一纸通行证,也是一座增进各国交流和商贸往来的桥梁。借助免签政策红利,新西兰游客阿尔内·赫尔曼时隔28年再访上海,连连感叹这座城市翻天覆地的变化:“当年从外滩往浦东看,对岸的高楼只有东方明珠广播电视塔。现在东方明珠周围,陆家嘴地区已高楼成群。”

德国联邦经济发展和对外贸易协会主席米夏埃尔·舒曼说,得益于免签政策,越来越多德国公司来中国寻找商业机会。这将推动中德经贸关系发展,带来双

赢。印度尼西亚印多沃投资媒体公司首席运营官亨德罗·维博沃欣喜地看到,过去几年两国企业的合作愈发密切。他真切感受到,人员流动是经济活动的重要体现,也是深化合作的关键纽带。

据巴西旅游局统计,2024年巴西共接待中国游客达7.6万人次,比2023年增长79%。巴西政府将与私营部门共同参加5月举办的上海国际旅游交易博览会,以吸引更多中国游客。强劲春节游余温未退,中国旅行者已开始为春季出境游作打算。民宿短租平台爱彼迎中国最新发布报告预测,清明小长假作为春季出游的首个高峰节点,热度较去年同期接近翻倍……

人员流动打破地域限制,促进资源在更广范围内优化配置,中外“双向奔赴”的流量正在转化为经济发展的增量,演绎着要素流动促进经济发展的生动实践。

交流推动合作 做大共赢蛋糕

商机在融通中涌现,活力在交流中迸发。从游客、展客到投资客,从广交会、服贸会、进博会到链博会……中国广交天下客,共计天下利,借力“展会经济”链接全球资源,构建更加紧密的全球经贸网络。一次次研讨、一场场签约,汇聚成跨越国界的经济合作潮,为世界繁荣发展注入新能量。

2024中国国际服务贸易交易会吸引2000余家企业线下参展,6000余家企业线上参展,线下参展企业的整体国际化率超20%,世界500强及行业龙头企业、境内外机构等111家企业机构发布数字化、人工智能、医疗健康等领域219项成果,比上届增加80项;第七届中国国际进口博览会吸引129个国家和地区的3496家展商参展,国别(地区)数和企业数均超过上届……

展会的“磁吸效应”带来人流的高度集聚,引发物流、资金流、信息流的高效汇聚,促进了不同企业、产业、国家、区域实现资源整合与优势互补。墨西哥—中国商业科技商会理事会主席阿马波拉·格里哈尔瓦说,在广州一次行业展会上,她了解到中国企业在电池技术上的突破。“回到墨西哥后,我们迅速展开合作。”

请进来,也走出去。新春伊始,中国贸促会组织中国企业家代表团赴海外开展经

贸交流活动,推动产业链供应链深度互嵌,做大互利共赢蛋糕。在德国巴登—符滕堡州举行的中德经贸合作论坛暨第三届链博会推介会上,与会企业家普遍表示,无论是在机械制造、汽车等传统领域还是数字经济、人工智能、绿色发展等新兴领域乃至开拓第三方市场方面,中德合作大有可为、未来可期。

全球化时代,连接力也是竞争力。如果说国际级展会如同汇聚全球要素资源的“超级枢纽”,那么“一带一路”则像是“经济动脉”,推动全球经贸深度融合,汇聚起共谋发展的力量。

秉持共商共建共享原则,中国同共建“一带一路”国家在互联互通合作上不断传来好消息:中欧班列累计开行突破10万列,印尼雅万高铁全线站点投入运营,“钱凯—上海”中拉陆海新通道实现双向贯通……

每一趟列车都是“双向奔赴”,每一次出行都带来利益交融。以中老铁路为例,自开通运营以来,极大促进了中国与老挝之间的人员往来,老挝民众前往中国求学、经商、旅游的人数显著增加。刚刚过去的2025年春运期间,中老铁路客货两旺,磨憨铁路口岸共检查出入境人员4.2万人次,同比去年春运增幅超49%。铁路的畅通让琅勃拉邦古寺、万荣的秀美山水、万象的热闹集市不再遥远,满载货物的列车为中国消费者带来丰富的东南亚特产。

“一带一路”推动基础设施互联互通,极大地降低了人员、物资、信息等要素的流通成本,促进了共建国家之间的产业协同发展,串起了国际合作的“共赢链”。更加活跃的人员往来使不同国家更深入地了解彼此需求、资源优势和产业特点,实现产业链的有效对接和延伸,为区域经济注入新动力。

世界银行主管东非与南非地区事务的副行长维多利亚·克瓦克瓦表示,通过“一带一路”,中国向世界提供了一种新的多边合作形式。“这一举措旨在通过改善贸易、基础设施、投资和人员往来便利性来深化经济一体化,不仅是跨境的,而且是跨大陆的。”

人才双向流动 赋能共同发展

人才作为知识和技术的载体,是最活跃的生产要素,其流动推动知识的传播创新,促进技术的转移应用。

随着中国跨境电商发展以及创新环境不断优化,对全球人才的吸引力日益增强。众多海外高端人才带着先进技术与管理来

两部门联合发布《通知》

进一步加强智能网联汽车产品准入、召回及软件在线升级管理

据新华社北京3月1日电(记者严赋憬 张辛欣)记者3月1日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、市场监管总局近日联合发布《关于进一步加强智能网联汽车产品准入、召回及软件在线升级管理的通知》,以提升智能网联汽车产品安全技术性能,规范智能网联汽车营销宣传,推动汽车产业高质量发展。

通知明确汽车生产企业生产一致性和质量安全主体责任,加强产品准入和

召回管理,进一步规范汽车软件在线升级(OTA升级)活动,同时细化产品准入与召回管理要求,深化汽车安全沙盒监管,健全事件事故报告与研判机制,加强产品认证服务和管理。

通知的附件中还特别提出,企业向消费者提供有关智能网联汽车驾驶自动化等级、系统能力、系统边界等信息时,应当真实、全面,不得作虚假、夸大系统能力或引人误解的宣传,确保消费

到中国,投身于中国的科技研发、产业升级等领域,在中国的广阔舞台上施展才华。与此同时,中国通过政策支持、企业合作和国际交流等多种方式和渠道鼓励人才“走出去”,提升其国际视野和专业能力,同时促进中国与其他国家的科技、经济和文化交流。

从支持共建国家青年科学家来华进行短期工作和交流,到共同建设“一带一路”联合实验室,从实施一批“小而美”的合作项目,到建设跨国技术转移平台……在各方共同参与和推动下,“一带一路”科技合作机制不断深化,科研人员往来愈发密切,科技合作成果日益丰硕。

知识与技能的交流合作不仅能加强人才支撑,也有助于促进各国经济、科技和社会等领域的互联互通。从2016年首个海外鲁班工坊在泰国设立,到中非合作论坛框架下在非洲多国设立鲁班工坊,再到中亚地区鲁班工坊的陆续开设,鲁班工坊搭建起“一带一路”上共同发展的“技术驿站”,学历教育累计培养学生近万人,实施职业培训超过3.1万人次。从实施“中非高校百校合作计划”和“一带一路”教师成长计划,到通过开展“中文+职业技能”教育培训1万名本土复合型人才……中国坚持“授人以渔”,着力提升非洲国家能力建设,支持非洲国家培育人才。

通过人才流动驱动知识共享与能力建设,提升了发展中国家在全球产业链中的地位,缩小了与发达国家在产业发展水平上的差距,为全球经济朝着更加均衡、可持续发展的方向发展注入新动力。

麦肯锡全球研究院在研究报告《全球流动:世界互联互通的纽带》中指出,当今世界依然保持着相互依赖的格局,通过商品、服务、资本、人员、数据和思想的全球流动彼此连接,没有哪一个区域能做到自给自足。即使面对近年来的各种巨变与冲击,全球流动仍表现出强劲韧性。

坚持开放合作、加强沟通对话、拥抱科技创新,强化人才培养……中国与世界的连接不断丰富。中国以开放姿态拥抱世界,不仅回应了单边主义抬头的挑战,也表明中国愿以自身开放推动经济全球化进程,为世界经济发展注入澎湃活力。在日益密切和深入的交往、交流、交融中,中国将携手世界各国,共同奔赴充满希望的未来。

(新华社北京3月1日电)

新华社华盛顿2月28日电(记者邓仙来)美国总统特朗普2月28日与到访白宫的乌克兰总统泽连斯基在媒体前爆发激烈争吵,泽连斯基提前离开白宫。双方原计划在会晤后召开联合记者会并签署美乌矿产协议。目前联合记者会被取消。

特朗普当天在社交媒体上发文说,泽连斯基“未准备好在美国参与的情况下实现和平……泽连斯基在美国珍视的椭圆形办公室里对美国不敬。等他准备好实现平时,他可以回来”。

据《纽约时报》援引一名白宫媒体官员的话报道,特朗普和泽连斯基当天未签署美乌矿产协议。路透社引述一名美国高级官员的话说,特朗普未排除与乌方签署协议的可能,但要等到乌方“准备好进行建设性对话”时,已取消的联合记者会能否在泽连斯基离开美国前改期举行“取决于乌方”。

泽连斯基当天在离开白宫后在社交媒体上发文,对美国给予乌克兰的支持向特朗普和美国人民表达感谢,但他同时强调,“乌克兰需要正义和持久的和平,我们正为此努力。”

张掖“12345”政务便民服务平台接入DeepSeek模型

2月21日,由张掖市大数据局联合张掖市信息办等单位主办、中国电信张掖分公司承办的“DeepSeek大模型落地,助力张掖市数字化智能化转型发展洽谈会”在张掖市召开。针对在会议中提出的张掖“12345”政务服务便民热线平台智能化升级项目,中国电信张掖分公司基于整个服务平台的业务需求和数据特点,为其量身定制了DeepSeek大模型的部署及应用方案。

中国电信张掖分公司团队依托中国电信自身强大的云计算能力完成了DeepSeek R1-Distill Qwen 70B大模型的部署及测试

工作。此次大模型的部署及应用对接,完美解决了客户所提出的在数据治理维度中数据异常与缺失,在智能服务层面中的政务服务效率等痛点。

今后,中国电信张掖分公司将继续深化与政府各部门的合作,探索大模型在智慧城市建设、公共服务优化、营商环境数字化升级等政务场景中的应用,持续优化大模型的技术架构和相关算法,加强其对本地语言和区域文化的适应性,为构建“精准感知—智能决策—高效服务”的张掖政务服务新生态注入创新动能。



张掖电信DeepSeek大模型赋能“12345”政务便民服务平台。

新华社记者 潘洁

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会3月1日发布数据显示,2月份,制造业采购经理指数(PMI)升至50.2%,非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别升至50.4%和51.1%。

“三大指数均位于扩张区间,我国经济景气水平总体有所回升。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说。

生产经营活动加快,制造业整体向好回升——

2月份,随着春节后企业陆续复工复产,生产经营活动加快,制造业PMI为50.2%,比上月上升1.1个百分点,在上月短暂落入50%以下后重新回到扩张区间。

“2月份制造业PMI的回升是季节性因素和政策组合效果叠加影响下的结构性回升,供需两端联动增长,四大行业协同提升,多个细分指数创近年来新高,经济回升质量较好。”中国物流信息中心分析师文韬说。

数据显示,2月份,装备制造业新订单指数升至51%以上,较上月上升近1个百分点,高技术制造业和消费品制造业新订单指数分别较上月上升2.1个和2.3个百分点至51%以上;高耗能行业新订单指数较上月上升3.4个百分点至接近51%的水平,市场需求呈现总体向好运行态势。

受市场需求回升拉动,企业生产采购活动明显增长,生产指数和采购量指数分别为52.5%和52.1%,较上月上升2.7个和2.9个百分点。节后用工需求回升,员工返岗复工较快完成,从业人员指数为48.6%,较上月上升0.5个百分点。

值得注意的是,大型企业景气水平明显回升,但中小型企业节后生产经营活动恢复相对滞后。2月份,大型企业PMI为52.5%,比上月上升2.6个百分点。中、小型企业PMI分别为49.2%和46.3%,比上月下降0.3和0.2个百分点。

文韬分析指出,2月份,大型企业生产指数和新订单指数均创2023年4月以来新高,大型企业对宏观经济的支撑作用稳步加强;中小型企业市场供需两端有所分化,中型企业需求承压,小型企业市场需求降势收窄,但生产端有所下行,扶持中小企业措施仍需加码发力。

非制造业商务活动指数小幅回升,企业预期延续乐观情绪——

2月份,非制造业商务活动指数为50.4%,比上月上升0.2个百分点,非制造业继续保持扩张。其中,服务业商务活动指数为50.0%,建筑业商务活动指数为52.7%。

从行业看,航空运输、邮政、电信广播电视及卫星传输服务、货币金融服务、资本市场服务等行业商务活动指数均位于55.0%以上较高景气区间,业务总量较快增长。受节前集中采购、节后假日效应消退等因素影响,与居民消费相关的零售、住宿、餐饮等行业商务活动指数回落较为明显。

随着春节过后部分地区天气转暖、投资项目陆续动工、企业逐步开工复产,建筑业商务活动指数比上月上升3.4个百分点。其中土木工程建筑业商务活动指数为65.1%、升幅较大,表明节后基础设施项目建设施工进度加快。

从市场预期看,服务业业务活动预期指数为56.9%,比上月上升0.1个百分点,连续五个月位于较高景气区间。建筑业业务活动预期指数为54.7%。多数非制造业企业对市场预期较为乐观。

此外,2月份,综合PMI产出指数为51.1%,比上月上升1.0个百分点。构成综合PMI产出指数的制造业生产指数和非制造业商务活动指数分别为52.5%和50.4%。

“综合PMI产出指数持续位于扩张区间,节后我国企业生产经营活动恢复发展加快。”赵庆河说。

(新华社北京3月1日电)



近日,山东潍坊高密市凤鸣实验幼儿园的小朋友们在户外进行舞龙表演,庆祝农历二月初二。

新华社发

中电万维助力兰州市政府门户网站打造“小兰AI答”

2月24日,中电万维应兰州市数据局要求,将DeepSeek人工智能大模型接入兰州市政府门户网站,打造DeepSeek在兰州市的首个应用场景。中电万维迅速组建DeepSeek专项协同攻坚队,55小时内圆满完成了“MAAS智算调度服务平台+DeepSeek模型+应用场景”的搭建部署,基于兰州“政务12345”热线知识库进行数据预处理和模型调优,打造了兰州市人民政府门户网站“小兰AI答”的智能问答助手,并于近期将快速上线“小兰AI答”手机适配页面。

“小兰AI答”置于网站首页醒目位置,为企业和群众提供了全天候、不间断的政务问答与智能搜索服务。该平台依托

DeepSeek先进的语义分析技术,能够精准识别用户需求,并自动关联匹配知识库中相关惠民惠企政策,实现政务办事指南、咨询服务的一站式解决方案。通过智能识别技术,平台可快速洞察用户办事意图,精准检索所需的材料清单、办理流程、时间节点及地点等关键信息,并提供一键式答复与智能导办服务,显著提升了政务服务的智能化水平。

未来,中电万维将继续与兰州市数据局紧密合作,基于已申请获得的相关数据,挖掘更多可结合的场景,为客户提供全方位、高质量的技术支持和服务保障,持续推动兰州市乃至全国政务智能化转型的进一步发展。