

# 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之一

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执行官亨德里·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,人员流动是经济活力的重要体现,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会,以吸引更多中国游客。强劲的春节游余温未退,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的报告预测,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,促进资源在更广泛范围内优化配置,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年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3496家展商参展,国别(地区)数和企业的数量均超过上届……

展会的“磁吸效应”带来人流的高度集聚,引发物流、资金流、信息流的高效集聚,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玛波拉·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-符腾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,连接也是竞争力。如果说国际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,为区域经济发展注入新动力。

世界银行主管东非与南非地区事务的副行长维多利亞·克拉克瓦表示,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。

随着中国经济蓬勃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。众多海外高层次人才带着先进技术与理念来到中国,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1万多名本土复合型人才培养,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)

# 全国政协十四届三次会议3月4日在北京召开

新华社北京3月1日电 关于召开中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第三次会议的决定(2025年3月1日政协第十四届全国委员会常务委员会第十次会议通过)

中国人民政治协商会议第十四届全国委员会常务委员会第十次会议于2025年3月4日在北京召开。建议会议的主要议程是:听取和审议中国人民政治协商会议全国委员会常务委员会工作报告和政协十四届二次会议以来提案工作情况报告;列席中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第三次会议,听取并讨论政府工作报告及其他有关报告。

# 王新伟任辽宁省代省长

新华社沈阳3月1日电 辽宁省第十四届人民代表大会常务委员会第十四次会议3月1日决定,接受李乐成辞去辽宁省人民政府省长职务的请求,任命王新伟为辽宁省人民政府副省长、代省长。

# 事关智能网联汽车营销宣传

## 两部门联合发文

新华社北京3月1日电(记者严斌琛 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工作。

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,确保消费者正确理解和使用智能网联汽车产品。企业在组合驾驶辅助系统或功能命名及营销宣传中,不得使用暗示消费者该系统可以作为自动驾驶系统使用,具备实际上并不具备的功能等用语,防止驾驶员滥用风险。

中国汽车工业协会有关负责人表示,智能网联汽车作为汽车产业发展的战略方向,正处于技术快速演进和市场加速布局的阶段。当前,组合驾驶辅助系统(2级驾驶自动化系统)已从高速公路逐步扩展至城区复杂场景,OTA升级活动日益频繁,持续更新车辆产品的功能和性能。通知的出台旨在为行业提供清晰、透明且可预期的制度规范,指导企业加强能力建设,有序开展技术、模式和产品的创新与推广应用,培育和壮大新质生产力。

业内专家分析,汽车产品关乎人民群众生命、财产安全和公共安全,提升安全管理水平至关重要。通知加强搭载组合驾驶辅助系统和具备OTA升级功能的智能网联汽车产品管理,健全安全管理体系,压实企业主体责任,有助于促进提升产品安全水平,保障产业发展行稳致远。

# 2025年大学生志愿服务西部计划报名开启

新华社北京3月1日电(记者董博婷)记者1日从共青团中央获悉,2025年大学生志愿服务西部计划报名通道今日开启。即日起至5月上旬,普通高等学校应届毕业生或在读研究生,可通过“西部志愿汇”微信公众号或登录西部计划官方网站(<http://xibu.youth.cn>),在西部计划报名系统中注册报名。

记者了解到,今年,预计新招募西部计划志愿者约5万人,90%以上服务岗位设置在乡镇及以下,分设乡村教育、服务乡村振兴、健康乡村、基层青年工作、乡村社会治理、卫国戍边、服务新疆、服务西藏等8个专项。

据悉,西部计划是由共青团中央、教育部、财政部、人力资源社会保障部共同组织实施的人才工程,为广大青年搭建了到西部基层施展才干、报效祖国的广阔舞台。项目实施22年来累计招募派遣54万余名高校毕业生在2000多个县(市、区、旗)基层服务,为西部地区和基层发展注入青春活力和青年力量。

# “中国足协球员自荐系统”发布

新华社北京3月1日电(记者公兵 肖世光)3月1日,“中国足协球员自荐系统”在足协官网上线。

中国足协在官网介绍,发布该系统,是中国足协创新足球人才选拔机制的重要举措,旨在畅通足球人才选拔通道,拓宽足球人才选拔渠道,不拘一格降人才,有效防治群众身边的足球选材腐败现象,从而更好地满足我国足球人才发展需求。

据介绍,该系统将通过球员主动注册、填报自荐信息、业务部门初审评估、业务部门选拔入库、动态跟踪和复评5个流程实现球员自荐功能。所有持有中华人民共和国身份证的球员均可在自荐系统注册并进行自荐。中国足协相关业务部门将组织专家团队定期对自荐球员进行集中初审评估、现场选拔,通过选拔的优秀自荐球员将有进入不同的训练营、集训队,也有机会参加中国足协组织的各类比赛。男女各年龄段初审评估和选拔入库工作完成后,入库名单将定期通过公告方式在中国足协官网进行发布。中国足协纪检监察部将对自荐选拔工作进行全程监督,并在重要节点邀请社会监督员参与现场监督。

“中国足协球员自荐系统”登录网址为:[zijiian.thcfca.info](http://zijiian.thcfca.info),登录路径同时发布在中国足协官网首页页眉处和青少年板块内。

# 中国AI开源模型推动全球共享智能红利

新华社记者

从工业革命到智能时代,进步的科学技术总是激发人们共享人类文明成果的美好愿望,但技术垄断屡见不鲜,很多发展中国家难以接触到高科技应用。自2025年初中国深度求索公司(DeepSeek)的开源模型引起全球关注后,阿里巴巴、百度、字节跳动等多家中国公司的人工智能(AI)模型也纷纷加入开源阵营。业界人士认为,这些由中国科技企业推出的开源模型将推动AI技术走向普惠,推动全球共享智能红利。

美国科技网站CN发表的评论文章指出,相比将专有AI技术握在手中,中国的大型科技公司和初创企业越来越认识到,共享创新往往能带来更好的成果。从DeepSeek-R1模型到阿里通义千问系列模

型,中国的开源生态正在蓬勃发展。开源模型是指由开源社区或组织开发、维护和共享的大型软件模型。这些模型的源代码是公开的,所有人都可以查看、修改和分发。

英国埃塞克斯大学管理学教授彼得·布卢姆在澳大利亚“对话”网站上撰文指出,华为、阿里巴巴和腾讯等中国科技巨头正在推动开源模型的发展,并为全球AI项目作出重大贡献,例如阿里巴巴开源的优化大规模数据分发工具Dragonfly和百度加速自动驾驶汽车开发的开源平台Apollo等。这些努力不仅增强了中国AI产业的实力,也使其在全球AI生态系统中占据更加重要的位置。

悉尼新南威尔士大学法学院教授邹米(音译)在该校官网上发文指出,

DeepSeek只是中国蓬勃发展的AI行业的参与者之一,许多中国AI公司拥抱开源,这意味着他们发布详细的技术论文并开发模型供其他人使用。这种方法注重效率和实际应用,而不是原始的算力。

克罗地亚AI研究专家德拉戈·奇利加近日在接受新华社记者采访时表示,DeepSeek的成功首先在于它的低成本和高效能,而且其开源模式也向世界证明,最现代化的工具并不是特权,而是人人都可以获得的。奇利加说,中国愿意与世界分享AI资源,促进AI的普惠化发展,这意味着,中国正在重塑全球AI的发展格局。

日本日生资产管理公司首席分析师松波俊哉在接受当地媒体采访时指出,不论哪个时代,新技术刚出现时往往价格较高,难以普

及,但一旦实现低成本且高性能的技术革新,便会迅速得到推广。DeepSeek的出现有望快速提升AI的普及率。

英国《卫报》网站刊文说,DeepSeek-R1模型可以免费使用,并且是开源的。低成本与开放性的强强联合可能有助于普及AI技术,让其他国家,尤其是美国以外的开发者能够加入其中。

瑞士科技公司Reprisk首席执行官菲利普·阿埃比说,DeepSeek是个了不起的进步,它不仅能降低AI模型的成本,还能提升其质量。瑞士高校和中小企业可基于DeepSeek的研究成果,以可控的成本复制商业级AI解决方案。

美国硅谷知名孵化器“创始人空间”公司首席执行官、天使投资人史蒂夫·霍夫曼在接受记者采访时表示,DeepSeek的重大突破在于,一家拥有较少资源的小公司,不仅可以训练出优秀的AI模型,还可以将其开源给全世界。霍夫曼说,这种开源模式将在全球掀起一股创新浪潮,即使是以前缺乏资源开发模型的国家,现在也可以开发自己的开源AI生态系统。(新华社北京3月1日电)