



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，在与世界的互动中发展自己，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博览会，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济网络。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余家企业在线上参展，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，无论是在装备制造、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”，推动全球经济深度融合，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、万象的秀美山水、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。众多海外高端人才带着先进技术创新来到中国，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

“雪龙2”号完成大洋调查任务

据新华社“雪龙2”号3月1日电（记者 黄韬铭）北京时间3月1日，随着最后一次磷虾拖网作业结束，执行中国第41次南极考察任务的“雪龙2”号大洋队完成了本航次的大洋调查任务。

“雪龙2”大洋队队长罗光富介绍，大洋考察主要集中于阿蒙森海。本次

调查范围覆盖冰间湖、海山区以及开阔大洋等海域，获取了从南极海洋表层至4千米水深的生物、沉积物、海水样品，成功回收了我国首套极地深水生态潜标，在阿蒙森海山区获得一段超过8米的海底沉积物岩芯，捕获大量南极磷虾、侧纹南极鱼、南极深海鮟鱇、海参等生物样品。

接下来，“雪龙2”号将前往新西兰利特尔顿港，这是“雪龙2”号本航次第二次停靠该港口。靠港期间，“雪龙2”号将进行人员轮替、物资补给等，同时还将举行公众开放日活动。

中国第41次南极考察由自然资源部组织，依托“雪龙”号、“雪龙2”号和各考察站开展一系列综合调查和科学研究。

做优增量盘活存量 拓展发展新空间

——各地各部门深入践行“五个必须统筹”述评之四

新华社记者 吴雨 任军

推陈出新，不断提升资产流转的效率。

南开大学中国式现代化发展研究院高级研究员薄文广认为，“盘活”的过程要有增量思维，让资源发挥出更大价值。通过盘活，很多资产正在产生持续性收益，既成为偿债资金的重要来源，也积极促进新增投资，为高质量发展提供有力支撑。

瞄准“做优”以增量带动存量

春节假期过后，浙江、山西等地陆续发行再融资专项债用于置换隐性债务，助力地方政府“轻装上阵”。

今年以来，12万亿元地方化债“组合拳”正在加快落地，进一步为地方政府“松绑减负”，腾挪出更多资源拓展经济发展空间。

随着中国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，增量和存量的关系也在发生重大变化，经济结构调整从增量扩能为主转向调整存量、做优增量并举。

盘活存量已成为推动经济增长的重要抓手。今年以来，各地各部门多措并举唤醒“沉睡”资产，激活高质量发展一池“春水”。

春光正好，在江西南昌的雷公坳文化体育产业园，随处可见跳跃挥拍、活力四射的身影。

就在几年前，这里还是一块闲置的高速公路服务区，直到江西将其列入城域低效用地再开发试点，成功引入投资方，很快便将这里改造升级为文化体育服务综合体。

得益于盘活存量资源，一块块荒地正蝶变成宝地，一个个传统企业焕然一新，一项项“无形资产”被“有形盘活”，为经济发展注入新的活力和动力。

盘活存量首先要“盘”，对存量资源做到心中有数。

刚开年，浙江明确了“千项万亿”项目清单，分两批安排了重大项目投资。与此同时，浙江还围绕投资启动了另一项重要工作——对专项债形成的资产“摸底数、建台账”，迈开“盘活底”的第一步。

不仅是浙江，今年以来全国多地对存量资产加强“摸清底数”：天津对土地、房产、无形资产等存量“资产图”全面摸底，实施实时动态管理；甘肃天水深入开展农村房地一体宅基地确权登记发证工作，对辖区内所有村庄进行全面系统排查，为农村土地资源盘活奠定基础……

优质存量资产是沉淀的财富、隐藏的资源。低效用地、闲置楼宇、老旧厂房、交通水利等各类“老底”，都在逐步变为未来的发展“富矿”。

盘活存量关键是“活”，对“怎么盘”做到手中有策。

2月26日9时30分许，随着上海证券交易所大屏交易大厅锣声响起，华夏金隅智造工场REIT正式上市。

这是开年以来，首单以改造产业园为基础资产的REITs（不动产投资信托基金），其底层资产为金隅智造工场产权一期项目，由昔日的家具厂房升级改造而来，如今已变身为科技创新产业汇聚的智造中心。

政府和社会资本合作(PPP)、资产证券化(ABS)、并购重组基金、产权交易所股权转让……盘活存量资产的方式不断

将进一步促进新动能平稳接续转换，为新质生产力发展壮大注入新活力。

打通“堵点”提高资源配置效率

随着城镇化率不断提升，农村宅基地的闲置问题日益凸显。如何管好用好这些资源资产？

2月23日发布的中央一号文件作出最新部署：扎实做好房地一体宅基地确权登记颁证，探索农户合法拥有的住房通过出租、入股、合作等方式盘活利用的有效实现形式……

统筹好做优增量与盘活存量的关系，一个关键就在于打通“堵点”、有效提高资源配置效率。

——加快消除资源要素高效流转的制度壁垒。

从《全国统一大市场建设指引(试行)》对外发布，到培育全国一体化数据市场、推动统一的电力市场建设、建设统一的医疗服务市场、提升平台的互联互通水平……着眼消除制度壁垒，着力打通各类资源要素流转和配置过程中的堵点淤点卡点。

——进一步激发资源高效配置的内生动力。

“原价3000多元的智能空调2000多元就能买回家，我把补贴政策用足，一口气换了3台。”家住贵阳的王先生告诉记者，今年以来消费品以旧换新补贴品类扩容，空调补贴数量从1件提升至3件。

数据显示，春节期间，在消费品以旧换新活动的推动下，汽车、家电家居、手机等数码产品等以旧换新销售量达到860万台(套)、销售额超过310亿元，家电、手机销售收入同比分别增长约166%、182%。

消费潜力的释放，带动新的优质投资，将助力畅通国民经济循环，为盘活存量和做优增量开辟空间。

——以高效协同形成统筹做优增量和盘活存量的更大合力。

机械设备有序运转、工作人员紧密地推进施工进度……在停滞7年后，银川滨河氯纶纤维项目成功重启。

船舶工业是典型的传统制造业，但传统并不代表落后。瞄准“高精尖”，基地内企业新增投资向“新”发力，全力推动船舶制造业从传统制造向智能制造的转变。

做优增量，也能推动传统产业“老树发新芽”，这体现在多地的实践和探索。

在山东滨州，由民企承建的省级实验室正在打造原始创新策源地，推动铝产业提质升级；在成都的现代化养猪场，大数据建模、AI深度学习、计算机视觉算法等科技手段不断提升传统养猪业的智能化水平……

无论是“无中生有”开辟新赛道，还是“有中出新”推动传统产业改造升级，往往涉及多个部门、机构，离不开各方协同配合。

中国农业大学国家发展与战略研究院执行院长刘青表示，在推动经济高质量发展的过程中，不仅需要各方形成合力下好“一盘棋”，更要坚持系统思维，从全局和长远的视角，推动做优增量和盘活存量协同发力，让思路活起来，把技术用起来，将资源调度起来，更好拓展发展空间。

新故相推，日生不滞。

着眼于中国式现代化建设全局，要坚持做优增量和盘活存量“双轮驱动”，促使存量与增量保持良性循环和动态平衡，助力中国经济“稳”中有“进”，创“新”登“高”，为推进高质量发展注入源源动力。

新华社北京2月28日电

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会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端科技应用。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CCN发表的一篇评论文章指出，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模型到阿里巴巴通义千问系列模型，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。

悉尼新南威尔士大学法学院教授邹米卡(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，这意味着它们发布详细的技术论文并发布模型供其他人使用。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。

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世界掀起一股创新浪潮，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。

据新华社北京3月1日电

特朗普与泽连斯基会面发生争吵 美乌矿产协议暂未签署

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。等他准备好实现和平时，他可以回来”。

据《纽约时报》援引一名白宫媒体记者的话报道，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