



为世界的稳定繁荣贡献中国智慧和力量

新华社记者

中国全国两会持续吸引世界目光。作为世界第二大经济体和联合国安理会常任理事国，新征程上的中国如何推进大国外交、将产生哪些积极影响，是国际社会热议的话题。两会向世界传递明确而重要信息：中国将走和平发展道路，谋求互利共赢，推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。

中国将坚定奉行独立自主的和平外交政策，坚定奉行互利共赢的开放战略，始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。从肯尼亚、马里、塞内加尔，到俄罗斯、法国、英国，再到巴基斯坦、新加坡、印尼，我们的记者近日接触的各国人士，都表达了对中国为维护世界和平、促进共同发展不断贡献智慧和力量的期许。

破解安全困境 维护世界和平

“中国的和平发展理念得到世界上许多国家的支持，发展中国家尤其受益良多。”肯尼亚国际问题学者卡文斯·阿德希尔说。

环顾全球，世界并不太平。地缘冲突、集团对抗、恐怖主义、生态破坏等各种传统和非传统安全威胁交织叠加，恃强凌弱、强权政治等霸权行径危害加重。破解全球安全困境，实现普遍安全和持久和平，世界把目光更多投向中国。

“中国一向主张和平，是和平共处五项原则的提出者和倡导者，呼吁通过对话协商的方式解决国际纠纷，并以实际行动为维护世界和平作出重要贡献。”古巴国际政治研究中心学者爱德华·雷加拉多说。

新时代中国外交的理念和声音，在世界很多地方回响。在西非国家马里，局势动荡、冲突频仍、自然环境恶劣，中国维和部队奋力执行任务、帮助平民。“我们特别感谢中国维和部队，在最困难的时候给予我们最真切帮助。”马里城市加奥的一位居民说。马里社会学家阿卜杜拉赫曼·迪科说，中国维和部队在保护马里的和平稳定方面发挥重要作用。对和平的呵护、对安全的守护，以中国的一个个具体行动跃入世界眼帘，深入人们心中。

“冲出迷雾走向光明，最强大的力量是同心合力，最有效的方法是和衷共济。”2022年4月的博鳌亚洲论坛年会开幕式上，中国国家主席习近平向世界首次提出全球安全倡议，倡导各国共担维护和平责任，同走和平发展道路。

今年2月，中国外交部正式发布《全球安全倡议概念文件》。国际社会普遍认为，在人类历史发展演变的关键时刻，全球安全倡议顺应世界各国坚持多边主义、维护国际团结的共同追求，回应新形势下国际社会共同的安全关切，对人类实现持久和平与长远发展具有重要意义。

乌克兰危机全面升级经年有余，对全球负面溢出效应不断显现和加剧。国际社会普遍期待平息战火、实现和

平。2月底，中国政府发布《关于政治解决乌克兰危机的中国立场》文件，为解决危机提出全面、综合、可行的方案，彰显中国作为世界和平维护者的负责任大国担当。

“在全球安全倡议下，中国致力于通过对话谈判实现安全。”长期关注中国发展的英国48家集团俱乐部副主席基思·贝内特指出，中国提出的和平解决冲突和争端的主张无疑有助于防止战争爆发或蔓延。这不仅体现在推动解决乌克兰危机问题上，还体现在推动解决朝鲜半岛问题、伊朗核问题、阿富汗问题等方面。

“中国的外交政策受到国际社会特别是发展中国家的广泛欢迎，为全球和平与稳定作出了重大贡献。”贝内特说。从和平共处五项原则，到坚守独立自主的和平外交政策，从提出构建人类命运共同体理念，到提出全球发展倡议、全球安全倡议，“以和为贵”“和合共生”的中华民族文明基因，始终贯穿于中国方案中。

“中国坚持和平、平等、友好的外交政策，体现出‘让我们共同发展’的价值取向。”伊朗伊斯兰共和国通讯社资深编辑、中国问题专家穆罕默德·礼萨·马纳菲感慨，“中国作为世界大国，正努力推动世界实现和平、安全与稳定，是一个可靠的和平支持者”。

共享发展机遇 促进共同繁荣

手捧丰收水稻，塞内加尔最北部吉亚村村长拉辛难掩笑意。吉亚村终年高温少雨，是个偏远的村落。中国农业专家到来后，利用技术专长，与当地百姓一起在田间地头劳作，帮助稻农走上了脱贫致富道路，为塞内加尔逐渐摆脱粮食主要靠进口的负担作出贡献。“中国人把知识送到了家门口。”拉辛说。

“中国发展将启迪包括塞内加尔在内的世界各国。”塞内加尔中国问题专家、《太阳报》前驻外记者阿马杜·迪奥普说，中国发展成就令其赞不绝口，“中国为世界其他国家寻求发展路径提供了绝佳经验和启示”。

中共二十大擘画出全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。在跟踪关注中国两会进程的海外人士看来，中国式现代化不仅为中国同世界各国合作提供新的机遇，也破解了人类社会发展的诸多难题，创造了人类文明新形态，带来重要启示。

“中国的现代化道路不仅是中国的，对发展中国家及全世界都有借鉴意义。”曾在中国工作生活12年的斯里兰卡-中国社会科学文化合作协会主席阿贝塞克拉对中国式现代化进程深有体会。他说：“当我们在讨论哪个国家最值得学习的时候，中国是最佳选择。”

新加坡国立大学东亚研究所助理所长

陈刚认为，中国式现代化是涉及科技、农业、社会文化等诸多领域的全面现代化进程，中国与东南亚地区合作创造了新机遇，有助于推动实现区域一体化发展。

在保护主义、单边主义抬头，“脱钩断链”搅动世界的国际背景下，中国始终以开放促合作，以合作谋发展，同各方共享机遇，致力于实现共同发展，维护开放包容的世界经济，以中国新发展为世界提供新机遇。

2021年9月，习近平主席提出全球发展倡议，引导各方共同推动全球发展迈向平衡协调包容新阶段。在2022年6月举行的全球发展高层对话会上，习近平主席倡导共促普惠平衡、协调包容、合作共赢、共同繁荣的发展格局，并就推动落实全球发展倡议宣布了一系列务实举措。这一倡议得到国际社会热烈响应，目前已有100多个国家和包括联合国在内多个国际组织支持倡议，近70个国家加入“全球发展倡议之友小组”，全球共谋发展的力量在不断壮大。

跨越国与国的距离，“澜沧号”动车穿行在老挝的崇山峻岭之中，中老铁路铺架起两国人民的发展路、幸福路、友谊路；超大悬索桥马普托大桥飞架天险，直接带动莫桑比克旅游、物流等行业发展；中欧班列安全高效畅通运行，开行数量屡创新高……2013年以来，“一带一路”倡议的扎实推进让中国发展机遇更多惠及各国人民。

“中国外交政策的鲜明特点是致力于实现合作共赢。”法国国际问题专家布鲁诺·吉格表示，中国与加入“一带一路”倡议的国家建立了平衡和互利的伙伴关系，一个和平与包容的世界只能通过具体的合作和切实的发展项目来实现，“一带一路”倡议成为完全契合这一要求的国际合作平台。

如今，“一带一路”倡议已吸引世界上超过四分之三的国家，32个国际组织参与，拉动近万亿美元投资规模，形成3000多个合作项目，为沿线国家创造42万个工作岗位，让将近4000万人摆脱贫困。今年，中国将以主办第三届“一带一路”国际合作高峰论坛为契机，与有关各方一道推动“一带一路”取得更丰硕的成果。

“中企承建的公路、铁路、港口和机场等基础设施加强了非洲大陆内部的互联互通，推进了非洲一体化进程。”尼日利亚中国研究中心主任查尔斯·奥努纳伊米说，“以前非洲被西方国家视为‘没有希望的大陆’，如今人们更多地谈论非洲共同市场和非洲机遇等。非洲国家对中国政府继续推动对外开放、高质量共建‘一带一路’充满期待。”

发展伙伴关系 推动构建人类命运共同体

新年伊始，多国领导人接连访华。中国与各国合作立足新起点，不断创建

新未来。

志同道合，是伙伴。求同存异，也是伙伴。广交朋友、深化合作，不断扩大与各国的利益交汇点，中国建设新型国际关系之路越走越宽广。

“俄中两国塑造了大国相交的典范。高效、有责任、有担当、面向未来的大国关系在国际局势中发挥着重要的稳定作用。”俄罗斯高等经济大学欧洲与国际综合研究中心主任瓦西里·卡申说。

“作为全天候战略合作伙伴，中国对巴基斯坦来说非常重要，巴基斯坦始终从这一伙伴关系中受益。”巴基斯坦欧亚世纪研究所所长伊尔凡·沙赫扎德·塔卡尔说，“现在中国已经在地区和全球层面发展了更多新的伙伴关系，巴基斯坦也正从中受益。”塔卡尔强调，中国外交始终坚持带动周边国家，尤其是发展中国家共同发展，中国是周边国家发展稳定的源泉。而中国的这一稳定作用不仅在本地区，也在全球范围内发挥着重要作用。

“单边主义、任性挥舞霸权‘大棒’是造成当今世界地缘政治环境持续紧张的重要原因。”新加坡时事评论员翁德生指出，“国家间发展健康的伙伴关系才能实现良性互动，从而促进合作发展、服务人民福祉。中国作为全球化的积极推动力量，坚决反对冷战思维和阵营对抗，推动构建人类命运共同体，体现了大国风范，弥补了国际治理赤字。”

面对世界的变乱交织，中国以多边主义为路径，推动构建人类命运共同体，推进国际关系民主化，推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展，符合世界期待，也为全球注入更多稳定性。

“中国长期以来积极弘扬全人类共同价值，践行真正的多边主义，维护以联合国为核心的国际体系，捍卫以国际法为基础的国际秩序，致力于推动构建人类命运共同体，为人类进步事业作出巨大贡献。”印尼智库亚洲创新研究中心主席席邦·苏尔约诺表示。

“作为世界大国，中国坚信，面对层出不穷的全球性危机，在多边主义旗帜下加强团结合作，共同推动构建人类命运共同体，才是应对国际危机的最佳途径。”埃及阿拉伯研究中心顾问、国际关系和政治经济研究专家阿布·贝克尔·迪卜说。

“构建人类命运共同体理念是基于广泛包容性的国际合作，旨在与拥有不同文明和文化、不同社会经济制度和不同发展道路的各国相互协作。”俄罗斯人民友谊大学副教授列格·季莫费耶夫强调说，构建人类命运共同体理念越来越受到各国的广泛欢迎和响应，为动荡不安的国际环境注入了稳定性。

新华社北京3月8日电（综合新华社驻外记者报道，执笔者：杨威 王雅楠 班威）

二月份CPI和PPI同比涨幅回落

物价持续平稳运行

国家统计局9日发布数据，2月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1%，涨幅比上月回落1.1个百分点；全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降1.4%，降幅比上月扩大0.6个百分点。国内物价保持平稳运行。

“2月份，受节后消费需求回落、市场供应充足等因素影响，居民消费价格环比有所下降，同比涨幅回落。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。

在我国CPI“篮子”商品中，食品占比比较高。主要受春节错月，以及上年同期同比基数较高等因素影响，2月份食品价格同比上涨2.6%，涨幅比上月回落3.6个百分点。

董莉娟分析，2月份，节后消费需求回落，加之天气转暖供给充足，大部分鲜活食品价格均有所下降，其中猪肉和鲜菜价格环比分别下降11.4%和4.4%；鲜果、鸡蛋、水产品、牛羊肉和禽肉价格环比降幅在0.4%至4.3%之间。

非食品价格涨幅有所回落。2月份，非食品价格同比上涨0.6%，涨幅比上月回落0.6个百分点；环比由上月上涨0.3%转为下降0.2%。非食品中，大部分服务价格节后出现季节性回落，其中飞机票、交通工具租赁费和旅游价格环比分别下降12%、9.5%和6.5%，电影及演出票、美发、家政服务、宠物服务等价格环比降幅在1.7%至5.6%之间。

据测算，2月份，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%，涨幅比上月回落0.4个百分点。我国工业消费品以及服务消费价格保持平稳。

从工业生产者价格看，2月份，工业企业生产恢复加快，市场需求有所改善，PPI环比由上月下降0.4%转为持平。

董莉娟表示，2月份，金属相关行业市场预期向好，需求有所恢复，黑色金属冶炼和压延加工业价格环比上涨1.7%。煤炭生产稳定，加之气温回升采暖用煤需求减少，煤炭开采和洗选业价格环比下降2.2%，降幅比上月扩大1.7个百分点。

“主要受全球经济增长动能减弱等因素影响，国际大宗商品价格总体回落，带动国内主要工业品价格有所下行，2月份PPI同比下降1.4%。”中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩说。

具体来看，2月份，化学原料和化学制品制造业价格同比下降6%，扩大0.9个百分点；有色金属冶炼和压延加工业价格下降5.3%，扩大0.9个百分点；石油和天然气开采业价格由上月上涨5.3%转为下降3%；计算机通信和其他电子设备制造业价格由上月上涨0.4%转为下降0.5%。

“总的看，前两个月国内物价继续平稳运行，为全年物价保持总体稳定打下坚实基础。”郭丽岩说。

物价稳定，对经济运行十分关键。5日提请审议的政府工作报告提出，2023年居民消费价格涨幅3%左右。受地缘政治冲突、输入性通胀风险等多重因素影响，今年国内物价运行仍然面临一些不确定、不稳定的因素。

国家发展改革委等部门印发通知，要求积极稳妥推动春耕化肥保供稳价工作高质量发展；安徽明确，建立全省统一的价格监测预警平台，完善价格监测预警手段；北京新发地市场加强叶菜类及茄果类蔬菜供应……近段时间以来，各有关部门和各地统筹做好保供稳价。

国家发展改革委副主任李春临表示，我国粮食产量保持在1.3万亿斤以上，生猪产能合理充裕，商品供应充足，能源保障有力，保供稳价体系进一步健全，保持物价平稳运行的基础十分坚实。

李春临说，下一步，将进一步强化监测预测预警，加强供需和价格走势分析研判，及时采取针对性调控措施。全面落实国家粮食安全战略，压实“菜篮子”市长负责制，保障市场供应。稳定煤炭生产，加强储备能力建设，持续抓好煤炭价格调控监管，引导煤炭价格运行在合理区间。加强现货期货市场的联动监管，严厉打击囤积居奇、哄抬价格等违法违规行。

新华社北京3月9日电（记者 魏玉坤 韩佳诺）

我国科学家首创开放式新架构实现615公里光纤量子通信

新华社北京3月9日电（记者 张漫子）北京量子信息科学研究院袁之良团队首创量子密钥分发开放式新架构，采用光频梳技术，成功实现615公里光纤量子通信。该架构在确保量子通信安全性的同时，能大幅降低系统建设成本，为我国建设多节点广域量子网络奠定基础。相关成果日前发表于国际学术期刊《自然-通讯》。

安全是量子通信的最大特征。作为量子通信的主要方式之一，量子密钥分发基于量子的不可测量性、不可克隆性，借助“一次一密”的加密方式，为量子通信上了一把“安全锁”。“双场”是目前所有量子密钥分发协议中，最适合远距离传输的一种。

北京量子信息科学研究院首席科学家袁之良介绍，双场架构下量子通信，需要相距遥远的两个独立激光源各自发出“信号”。如果激光源发射的“信号”频率不同，就会出现传输中的“信号”失误。想要避免“信号”频率相同的“工具”，服务光纤。这意味着通信两端之间还需额外架设“一条路”，这就构成了由“两条路”构成的传统架构。

“传统架构，意味着搭建双倍长度的光纤，成本高且结构复杂，系统运行维护起来贵且困难，不利于未来多节点广域量子保密网络的建设。”袁之良说。

此次我国科学家首创的新架构

新在何处？北京量子信息科学研究院光量子通信与器件团队成员周来打了一个比方：“如果要在北京、青岛两地之间进行‘量子通信’，过去需在遥远的通信两端之间连通‘两条路’。新架构出现后‘一条路’就已足够。”

为“节省”下服务光纤但保留其发挥的作用，袁之良团队首次将光频梳技术应用到双场量子密钥分发。“光频梳技术，就好比把一束单频率的光，变成像多个‘梳子齿’一样分隔开来、不同频率的多束光。借助这把神奇的‘梳子’，无需架设服务光纤，即可实现通信两端‘信号’的频率校准，从而实现量子信息的准确传输。”周来说。

此外，在实际的超长距离量子通信中，光纤难免会发生快速抖动，也会影响传输“信号”的准确。光频梳技术还可同步解决光纤抖动的问题，大大降低噪声对量子信号的影响，确保光纤量子信息长距离传输的精准。

“作为世界上首个开放式架构的双场量子密钥分发系统，成功实现615公里的光纤量子通信，在量子通信的实现方案方面有了创新突破。”《自然-通讯》审稿人之一、量子通信科学家王双8日接受记者采访时表示，这一新架构有助于光纤量子密钥分发距离向千公里级别突破，为未来我国建设多节点广域量子网络奠定基础。

全国快递业务量突破200亿件

新华社北京3月9日电（记者 戴小河）国家邮政局监测数据显示，截至3月8日，今年我国快递业务量已达到200.9亿件。

国家邮政局表示，今年全国快递业务量第一个100亿件用时39天，第二个100亿件用时28天，展现出快递业的活力。

当前，全国每天有1亿多件快

递包裹在农村地区流动，进一步畅通了工业品下乡进村和农产品出村进城的渠道。随着农村寄递物流体系的加快建设和快递进村覆盖率持续提升，快递业将进一步发挥在促进消费升级、畅通经济循环方面的作用，为促进城乡商品流通、拓展农村消费、推进乡村振兴贡献力量。



3月9日，一列动车组列车从贵广高铁贵州榕江段的油菜花田旁驶过。时下，在贵州省黔东南苗族侗族自治州，油菜花陆续盛开，动车组列车穿行其间，美不胜收。

新华社记者 杨文斌摄

多地气温回升明显 疾控机构提示科学预防流感

新华社北京3月9日电（记者 顾天成）春季到来，多地气温回升明显，昼夜温差较大，容易引发感冒、流感等呼吸道疾病。疾控机构流感监测显示我国多地出现流感活动水平上升。中国疾控中心3月8日发布甲型流感健康提示，提醒做好个人防护，保持环境卫生，加强集体单位健康监测，尽快接种

流感疫苗是科学预防甲型流感的有效举措。

北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强表示，春季昼夜温差大、天气多变，是呼吸道感染病多发期。其中甲型流感是由甲型流感病毒感染引起的急性呼吸道感染病，传染性较强、持续时间长，症状比普通感冒重，发热和全身症状

明显。

根据中国疾控中心健康提示，患者在出现流感症状后，建议居家充分休息，保持房间通风，多饮水，饮食应当易于消化和富有营养。同时，尽量减少与他人接触。如果出现持续高热，伴有咳嗽、呼吸困难、神志改变、严重呕吐与腹泻等状况，要及时就诊。

如何科学预防流感？专家表示，勤通风、戴口罩、做好手卫生都是预防流感的有效手段，应重点做好以下四方面，包括做好个人防护，保持手卫生和咳嗽礼仪，避免或减少去人群聚集场所；保持环境卫生、居所清洁通风，对门把手、扶手等定期清洁消毒；加强集体单位健康监测，学校和托幼机构应加强校内晨午检和全日观察，配合落实各项防控措施；尽快接种流感疫苗，建议高危人群在流感疫苗可及的情况下尽快进行接种。