

中国坚持高水平对外开放不止步——

# 开拓共赢之路 惠及全球发展

今年是改革开放第四十五个年头，刚刚闭幕的全国两会奏响了改革不停顿、开放不止步的强音。

新华社近期面向海外专家、学者和政商界人士开展的“关于中国发展的关键词”采访调查显示，“推进高水平对外开放”是海外人士对中国未来发展规划和举措高度关注的热点。

近年来，中国坚持实施更大范围、更宽领域、更深层次对外开放，秉持越发展越开放的姿态与世界互动，共同构建更高水平开放型世界经济体制，开拓共赢之路。

## 以超大规模市场迎接世界

在支撑国民经济增长的基本面确定性与持续推进高水平对外开放的政策环境稳定性背景下，中国凭借人口超14亿、中等收入群体超4亿的超大规模市场，为世界各国对华贸易与投资创造机遇。

2022年，中国社会消费品零售总额达44万亿元，稳居全球第二大消费市场，连续第14年成为全球第二大进口市场。

改革开放40多年来，中国以开放胸襟拥抱世界，进口商品从少到多、从有到优，实现从价格导向到品质优先、从品类单一到琳琅满目、从关注品牌与服务拓展至引进资本与技术的跃升。

麦肯锡2023中国消费者报告说，中等收入群体继续壮大等趋势正在重塑中国消费市场，这一判断得到海外专家认同。“中国坚持高水平对外开放将加大对高附加值产品的需求，利好全球经济的增长。”阿根廷布宜诺斯艾利斯大学阿根廷—中国研究中心研究员圣地亚哥·布

斯特罗告诉新华社记者。

目前，第三届进博会正火热筹备，第六届进博会已有数百家企业签约参展……中国国家级“展会矩阵”以强大“磁场”凝聚世界。尼日利亚阿布贾大学政治与国际关系系主任谢里夫·加利说，中国高水平对外开放强化了这些国际合作平台的作用，为各国产品提供更多展示机会。

近年来，中国出台外商投资法实施条例、缩减外资准入负面清单，不断优化营商环境，正成为全球投资兴业的热土。瑞士雀巢集团、德国巴斯夫集团、美国埃克森美孚等知名企业积极拓展在华布局，美国富达国际、范达集团等全球资产管理公司也在中国开放氛围下寻得投资中国市场的新机遇。

“很多阿拉伯制造商和批发商寻找原材料、生产线以及产品，最终都选择中国。”多次到访中国的埃及商人海赛姆·塔勒哈说。印尼智库亚洲创新研究中心主席班邦·苏尔约诺表示，更多外资选择中国并继续追加投资，是对中国市场潜力和产业链体系的信任。

## 以中国元素出海惠及全球

近年来，中国坚持高水平对外开放，深度参与全球产业分工和合作，用好国内国际两种资源，努力拓展中国式现代化的发展空间，从出口商品到推进海外投资，红利惠及世界。

在山东枣庄内陆港里，机械设备、轮胎等产品搭乘班列驶向青岛港，抵港后装船出口至欧洲、东南亚。依托内陆港和海铁联运等模式，中国内陆城市生产加工的货物在出口的体量与时效上得到进

一步提升。

从改革开放到“入世”、成为“世界工厂”，从“中国制造”向“中国智造”迈进，再向“中国创造”跨越。中国在通向产业链价值链中高端道路上加速奔跑。

今年春节期间，奇瑞汽车向欧洲、中亚、南美等地区出口2.4万辆汽车；2月，比亚迪电动大巴在日本北海道北广岛市交付投运……世界经济强烈感受到“中国引擎”的推动力。此外，光伏等清洁能源、跨境电商及数字贸易等产业印刻着中国元素，携带着中国设计、标准、方案和设备，跨越山海，奔赴世界。

伴随中国开门引资、放宽准入，中国对外投资也平稳发展。去年底，中企投资建设的哈萨克斯坦阿克莫拉州风电项目一期并网发电，当地能源供应赶上新浪潮，居民有了新工作。哈萨克斯坦学者叶尔苏丹·然谢托夫说，中国是哈萨克斯坦主要投资来源之一。

“中企为非洲带来负担得起的数字经济、互联网。”津巴布韦零售商联合会主席登福德·穆塔舒说，“许多非洲国家基础设施发展得益于中国投资。”

今年1月，中企投资建设运营的尼日利亚深水港莱基港开港运营。津巴布韦前驻华大使穆茨瓦格瓦在接受新华社记者采访时说，中国企业正在多个领域在海外多个地区积极投资，“改革开放以来，中国社会发展取得显著成就，已成为世界经济发展推动力量”。

## 以高水平开放理念拥抱世界

中国扎实推进高水平对外开放，发挥市场和资源优势发展自身，以切实开放举措为世界提供宝贵合作契机与更大

发展空间，为构建开放型世界经济提供中国之策。

晨光熹微，结伴而行的印尼员工在春日里陆续走进位于印尼中苏拉威西省的中国印尼综合产业园青山园区。作为共建“一带一路”倡议重点项目，园区近年来不断吸引产业链互补的中企入园，逐步改变当地因基础设施薄弱、人才不足而制约发展的现状。

今年，共建“一带一路”倡议步入十周年。新华社海外调查显示，受访者普遍认为共建“一带一路”倡议为所在国家和地区拓展了“发展潜力”与“合作机会”。比利时—中国经济委员会主席贝尔纳·德威特表示，“一带一路”倡议是政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通的有力践行。

加快建设海南自由贸易港，实施自由贸易试验区提升战略，扩大面向全球的高标准自由贸易区网络；推动由商品和要素流动型开放向规则、规制、管理、标准等制度型开放转变……中国正不断增强国内外两个市场两种资源联动效应，以构建开放平台与机制拥抱世界。正如德威特所说，中国呼吁国际社会加强团结与合作，秉持人类命运共同体理念，进一步完善全球治理体系，共同寻求全球性问题的解决方案。

如今，中国根据新形势、把握新特点，不断深化开放程度，拓展开放思路，构建开放格局，开辟一条以自身发展惠及世界的现代化道路，为全球治理提供中国方案。“给阿拉伯商人讲述中国故事时，我总是强调中国经验带给我们的启示。”海赛姆说。

新华社记者 新华社北京3月18日电

## 莫让二维码变“拦路码”

——扫码消费“强制关注”现象透视



新华社发 朱慧卿作

卫红说，《网络交易监督管理办法》规定，网络交易经营者未经消费者同意或者请求，不得向其发送商业性信息，“不少商家并未给予消费者‘拒绝被营销’的选项，消费者即使同意也是在非自愿的情形下形成的，此举是对消费者自主选择权的不尊重。”

### 扫码消费带来不便和隐忧

今年2月，上海市民赵先生和家人前往江苏省常熟市游玩。在当地一家商场用完晚餐后，他开车出地下车库。商场方面提示要扫码缴费，赵先生扫了一下才发现要先关注商场的微信公众号，再点击其中的停车缴费菜单跳到小程序才能完成付费。

记者走访发现，这是一个普遍现象，很多商场都有自己的缴费规则。有的要先扫描关注商场的公众号，并注册会员才能拿到积分来抵扣停车费，有的要先关注一个第三方公众号，还得授权“获取你的手机号”才能完成缴费流程。不论是商场公众号还是提供缴费服务的第三方公众号，后续都会不时推送各种广告。

记者在采访中了解到，与停车“扫码烦”相似的餐厅点餐、购买奶茶、排队等位、购物优惠等场景中，消费者几乎都会被引导扫二维码，扫码后页面会直接跳转到“注册会员”或“微信快捷登录”的页面，消费者必须同意个人信息授权后才能进行点单或领取优惠券。

### 强制“扫码关注”存风险、涉侵权

“扫码点单关注公众号”这一看似“常规”的做法，却很可能存在信息泄露风险，涉嫌侵权。

“形式上自愿、实质上强制”的交易行为，或侵犯消费者的公平交易权。同济大学法学院多元纠纷法治研究中心主任徐文海表示，这种强制扫码关注的服务方式，一定程度上侵犯了消费者的公平交易权，《中华人民共和国消费者权益保护法》明确规定，经营者不得利用格式条款并借助技术手段强制交易，强制扫码关注对部分不愿意扫码的消费者而言是不公平的。”

“没法拒绝的被营销”，是对消费者自主选择权的不尊重。不少消费者反映，“明明就是停车缴费、吃饭付钱，后续却会被频繁地推送各类营销信息”。盈科网数合规中心副主任郭

针对扫码消费“强制关注”乱象，近年来，多地消费者权益保护协会先后发出关于扫码消费行业自律承诺和倡议，呼吁商场、餐厅、停车场等商家在扫码缴费过程中不强制消费者关注商家公众号、不过度索取消费者个人信息。微信平台上，在公众号的投诉页面上也增加了“强制关注行为”的选项。

相关监管也持续跟上。国家互联网信息办公室新修订的《互联网用户公众账号信息服务管理规定》明确提出，未经互联网用户知情同意，不得以任何方式强制或者变相强制订阅关注其他用户公众账号。

中国消费者协会发布《消费者权益保护法》明确规定，强制扫码点餐、强制关注公众号或授权个人信息的行为违反消费者权益保护法。上海等多地消保部门持续加大对相关企业的抽查、暗访。

受访专家及相关部门表示，“扫码关注”不应成为消费场景中的“单选题”，消费者、商家与监管部门均需有所作为。

中国法学会消费者权益保护法研究会副秘书长陈音江建议，相关监管部门可建立联合执法监督机制，严格落实二维码的使用识别标准，减少或禁止部分商家对用户信息的强制收集，针对一些商家和平台违背消费者意愿乃至滥用个人数据等行为，应建立长效机制，惩处侵犯消费者权益的行为，保障消费者合法权益。

新华社记者 王默林 程思琪

据新华社上海3月18日电

## 哈勃望远镜观察到“流浪黑洞”离开星系的迹象

据新华社北京3月18日电 美国研究人员通过哈勃太空望远镜发现了一颗“流浪”中的超高质量黑洞，它可能是在所属星系中弹射出来的，正拖曳着一条由炽热气体和新生恒星组成的尾巴在太空中前行。

这颗黑洞的质量约为太阳的2000万倍，速度每秒约1600千米，是美国耶鲁大学等机构研究人员利用哈勃太空望远镜观测一个遥远星系时发现的。相关论文日前在美国阿奇夫论文预印本网站上公布，并即将发表在美国《天体物理学杂志通

讯》上。

几乎每个星系中央都有一个超大质量黑洞，此前有理论预测黑洞可能从星系中弹射出来。

星系中央黑洞的质量可达太阳的上百万倍到几十亿倍。两个或三个星系发生碰撞、合并时，它们的黑洞可能会合并，特定情况下也可能将其中一个黑洞弹射出去，成为星际空间的“流浪者”。目前还不确定这类事件在宇宙中是否常见，研究者希望通过借助像詹姆斯·韦布空间望远镜等其他观测设施找到更多证据。

## 日韩分歧缘何难“修复”

日韩关系近年来进入“战后最糟糕”时期，最主要症结是日本强征劳工受害者赔偿问题。本月6日，韩国政府发表有关二战期间日本强征劳工受害者赔偿问题的解决方案，为访日扫除障碍。16日，岸田文雄与尹锡悦在首尔举行会谈并共同会见记者。两人在会谈中就重启双边首脑会晤以及安全、经济对话等达成一致。

然而，由韩国行政安全部下属财团筹措资金，替被告日本企业代付赔偿金的劳工索赔问题解决方案在韩国国内引发强烈不满。盖洛普韩国公司一项调查显示，近六成韩国民众因该方案没有日本道歉和赔偿而表示反对。

除了强征劳工问题，日韩之间还有“慰安妇”问题和领土争议等其他一系列悬而未决的难题。韩国朴槿惠政

府曾于2015年12月与日方就补偿“慰安妇”受害者方案达成协议，日方同意向韩国政府主导的“和解与治愈基金”出资10亿日元，却称其出资性质不是“国家赔偿”，协议遭到韩国国内广泛批评反对，文在寅政府上台后解散了该基金会。

有分析认为，在此次日韩修复关系的过程中，美国推动起到重要作用。美国希望拉拢日本和韩国，强化三方在军事、经济等方面的合作，为其“印太战略”服务。

有日本学者认为，美国操弄下的日韩“走近”得不到民意支持，双方矛盾分歧无法从根本上弥合，双边关系发展并非坦途。

新华社记者 姜俏梅 郭丹

据新华社东京3月18日电

## >图片新闻



### 渝昆高铁泸州沱江特大桥主跨合龙

3月18日，由中铁四局承建的渝昆高铁川渝段控制性工程泸州沱江特大桥主跨顺利合龙，为全线顺利贯通打下坚实基础。

据了解，泸州沱江特大桥全长2613米，设计时速350公里，为国内高速铁路首次采用双柱式V型桥塔、空间扇形索面斜拉索的斜拉桥。图为在四川省泸州市拍摄的渝昆高铁泸州沱江特大桥主跨合龙施工现场(无人机照片)。

新华社记者 王曦 摄



### 武汉大学邀请抗疫医护人员赏樱

3月18日，武汉大学举行抗疫医护人员专场。珞珈山下，来自全国各地的1.6万余名抗疫医护人员及家属赴约赏樱。

图为3月18日，来自各地的抗疫医护人员及家属在武汉大学校园赏樱。

新华社记者 肖艺九 摄

## 古基因组研究揭示5100年来青藏高原人群的演化历史

成功获取97例青藏高原古代人类个体的核基因组，样本覆盖了整个青藏高原地理区域、绝对年代跨度今约5100年至100年。这是青藏高原迄今采样规模最大、地理覆盖最广的古基因组研究。

如今的青藏高原，常住居民以藏族为主。该研究发现，现代西藏人群特有的遗传成分，至少在距今5100年以前已存在于整个青藏高原各区域的古人群之中，而且具有很好的遗传连续性。其中，距今5100年、来自宗日遗址的样本，是迄今发现携有青藏高原特有的遗传成分的最古老的个体。

该研究进一步揭示了这些独特遗传成分的来源，它们由两股不同的遗传成分混合形成，其中约80%的遗传成分与东亚北方9500年至4000年前的人群

相关，约20%的遗传成分来源于一个未知的古代人群。“这一结果提示，青藏高原人群的主要成分很可能与新石器时代东亚北方人群的扩张，以及由此驱动的人群迁徙和混合相关。”中科院古脊椎所研究员付巧妹说。

遗传分析研究还表明，距今2700年以来，青藏高原内部不同时间和区域古人群的遗传成分变化很大，这些变化与曾经在此存在的早期区域性政治实体和吐蕃王朝的兴衰密切相关；近5000年来，部分高原古人群与高原以外地区的古人群有着密切联系，包括与中亚地区、东亚南部古人群存在互动等。这些遗传学证据揭示出高原内外复杂的人群交流历史，也和考古研究从物质文化角度揭示的跨喜马拉雅互动、高原丝绸之路的事实一致。