

# 新春“中国游”折射世界对华认知之变

当中国人返乡团圆、共叙亲情时，海外“China Travel”(中国游)也迎来“新春版”。最新数据显示，外国游客春节来华机票预订量较往年同期激增。“来中国过春节”的新趋势，成为中国软实力和传统文化魅力的鲜活例证。

对于许多外国游客而言，来华过年早已超越普通观光览胜的花哨，而是一次直抵心灵、深度融合的文化沉浸之旅。他们的心愿清单中不仅包括爬长城、逛故宫、看熊猫等传统项目，还有逛庙会、写福字、贴春联。他们在社交软件上晒出的，不仅有上海外滩夜景，还有新春灯会和舞狮表演。从“看景”到“入戏”的转变，也是对中国认知不断深

入的转变。

春节所蕴含的团圆、和谐与希望的文化内核，正不断获得世界范围的认同与共鸣。2024年12月，“春节——中国人庆祝传统新年的社会实践”正式列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录，这意味着春节的世界影响力进一步增强。如今，全球约五分之一的人口以不同形式庆祝春节，近20国将其列为法定假日。中国年吸引着世界各地的游客来华，在烟火升腾中真切触摸那份“和合共生”“万物维新”的东方气韵。

“春节游”的火爆，与“成为中国人”“极致中国化”等网络热词一样，都是中

国文化吸引力日益增强的缩影，引发外国民众自发探索中国、了解中国。今年以来，外国领导人密集访华，其行程中的中国元素频频出圈、被津津乐道：芬兰总理在繁忙的日程中专门参观故宫，感慨这是一次非凡的体验；英国首相品尝云南菜，引用中国典故“盲人摸象”；乌拉圭总统在上海博物馆参观时，贴近玻璃展柜观赏中国古代文物……相关话题在海内外社交平台引发热议，反映出世界对中国文化的好奇与亲近。

这股热潮持续升温，得益于中国扩大对外开放发出的诚挚邀约。中国不断优化入境政策，扩大免签国家范围、增加入境口岸、将过境免签停留时间统一延

展至240小时，并推动外卡支付、交通出行等服务便利化。政策支持与服务完善双轮驱动，让“说走就走”的中国之旅成为现实。

春节为媒，美美与共。外国人选择来中国过中国年，不仅真切感受到中国人对家国团圆的深厚情感，也搭建起民心相通、文明互鉴的坚实桥梁。当不同肤色的人们共享一桌年夜饭，当“新春快乐”的祝福声传遍四海，我们看到的，不仅是中华文化之美的深入人心，更是人类命运共同体理念在民心相通中的生动实践。

(新华社北京2月13日电 记者金正)



绿树鲜花环绕的武汉东湖，奇峰异石林立的张家界……我曾在中国人民解放军海军工程大学学习。课余时间，我会去周边地区的景点以及其他城市参观游览。亲眼看见一幅幅人与自然和谐共生的美丽画卷，我不禁感叹中国在绿色发展上取得的突出成就。

学校曾组织我们到河南和山东参观见习。在郑州黄河文化公园，我看到了依山而建高逾百米的炎黄二帝雕像，还有黄河流域各种地质遗迹和化石标本，了解到这条中华母亲河的形成和演化历史。听老师介绍，黄河在孕育了几千年华夏文明的同时，也带来了频繁的水患。中国流传着大禹治水的动人故事，历史上陆续出台了一些针对黄河水患的治理举措。随着中国把黄河流域的生态保护和高质量发展上升为重大国家战略，通过多项措施大力推动黄河流域的生态环境保护治理，如今的黄河水更清了，河边的风景更美了，黄河流域各地正坚定不移地走在生态优先、绿色发展的现代化道路上。

黄河的生态修复和保护，是中国坚持绿色发展的一个生动缩影。目前，中国已经成为全球空气质量改善速度最快、可再生能源利用规模最大、森林资源增长最多的国家，创造了一个又一个绿色奇迹，这让我非常钦佩。

随着对中国了解的深入，我还发现，坚持绿色发展不仅是国家层面的发展政策，而且正在成为普通民众的一种生活方式。在武汉，我看到路上行驶的新能源汽车日益增多。很多年轻人出行时选择共享单车，我也经常骑单车游览武汉城市景观。

更可贵的是，中国在坚持绿色发展的同时，还积极帮助其他国家实现绿色发展和产业升级，我们国家因此受益良多。斯里兰卡的珊瑚色彩斑斓，形态各异，吸引了大量游客前往观赏。珊瑚对生态环境的要求极高，我国的珊瑚曾因生态恶化和海啸冲击遭严重破坏。作为斯中两国共建“一带一路”重点合作项目的科伦坡港口

## 不断书写绿色发展奇迹

斯里兰卡海军中校 常迪英

城，在建设和运营过程中高度重视环境可持续性，建造的防波堤采用了中国标准和技术，为珊瑚群落的生长创造了适宜的生态条件。考虑周详的中国方案，为斯里兰卡海洋生物多样性和生态环境保护作出了重要贡献。

生态环境保护和现代化发展是可以兼顾的。正如中国所做的那样，在保护中发展，在发展中保护。我期待，未来斯中两国在绿色发展上能有更多合作。

(姜乐、本报记者谢菲采访整理)

## 中吉乌铁路建设者 异国迎春保进度

中吉乌铁路是中吉乌三国元首亲自推动的共建“一带一路”合作的标志性工程，目前已全线开工，进入实体施工攻坚阶段。春节将至，中吉乌铁路吉尔吉斯斯坦境内段施工现场忙碌依旧。

图为2月11日，在吉尔吉斯斯坦贾拉拉巴德州，中国建设工人为中吉乌铁路贾拉拉巴德州段安装通风设备。

新华社发



## 联合国大会任命“人工智能独立国际科学小组”成员

据新华社联合国2月12日电 (记者潘云召)根据联合国秘书长古特雷斯提交的名单，联合国大会12日任命了“人工智能独立国际科学小组”40名成员。

古特雷斯当天发表声明说，经过国际电信联盟、联合国数字和新兴技术办公室、联合国教科文组织的独立审查，这些成员从2600多名候选人中脱颖而出。他们均为顶尖人工智能专家，在地域上分布广泛，且性别平衡。

根据古特雷斯2月初向联大提交的名单，来自中国的宋海涛和王坚两位人工智能专家入选。

## 美政府撤销气候变化危害认定引多方批评

据新华社纽约2月12日电 (记者刘亚南、谭晶晶)美国特朗普政府12日宣布撤销美国环境保护署2009年发表的一项研究报告中的科学认定，即温室气体排放危害公众健康和福祉。这引发美国前总统奥巴马、行业协会等多方批评。

特朗普政府在一份公告中称，这是美国历史上最大的单次撤销此类规范的行动。公告称，奥巴马政府时期的相关政策严重伤害美国汽车行业并大幅抬高物价，特朗普政府将取消与汽车相关的多个减排规定。

## 北约防长会公布新一轮对乌军援承诺

新华社布鲁塞尔2月12日电 (记者张璇、张馨文)北约国防部长会议12日在布鲁塞尔举行，就北约防务、对乌克兰支持等议题进行讨论，并公布了350亿美元新一轮对乌军事援助承诺。

在当晚举行的发布会上，英国国防大臣希利说，经过“乌克兰防务联络组织”讨论，各方承诺提供总额为350亿美元的新一轮对乌军事援助。2025年该组织对乌军援为450亿美元。

有外媒注意到，美国防部长赫格塞斯未出席当天的北约防长会，由副防长科利比代为出席。

## 中国第6批赴阿卜耶伊维和直升机分队开展应急防卫演练

本报讯 黄浩、苏凯杰报道：近日，针对阿卜耶伊地区紧张复杂局势，中国第6批赴阿卜耶伊维和直升机分队在完成轮换部署后，展开实战背景下的应急防卫演练。

本次演练以营门遭受武装冲突波及为背景。随着防卫警报响起，我维和直升机分队应急响应小组按照预案出动，迅速抵达

战位，对冲击营门等突发情况进行应急处置。演练有效增强了我维和直升机分队官兵的实战意识，提升了快速反应和临机处置能力。

自今年1月部署到任务区以来，中国第6批赴阿卜耶伊维和直升机分队加强形势研判，制订各类应急处突预案，确保了各项维和任务高效顺利进行。

## 美国土安全部“停摆”有何影响



美国国会参议院12日未能推进对国土安全部的拨款法案。由于给国土安全部的临时拨款即将于13日到期，该部门将很快面临“停摆”。美国国土安全部的职能是什么？缘何面临“停摆”？“停摆”影响几何？

美国国土安全部于2001年“9·11”恐怖袭击后成立，职责包括边境管制、机场安保、灾害应对、移民事务以及防止恐怖活动等。负责保护美国总统等重要要人的特勤局亦属于该部。

“9·11”恐袭后，美国政府采取行动对政府部门和情报机构进行重大重组。2002年11月，美国国会通过了《国土安全法案》，经时任美国总统小布什签署成法，国土安全部正式成立，将联邦政府内20多个与国防和情报相关机构的全部或部分归于麾下。其中，移民和归化局以及海关总署被解散，其大部分职能转移到国土安全部内的三个新机构——移民与海关执法局、公民与移民服务局、海关与边境保护局，即目前广受关注的三个移民事务和执法部门。

2025年12月起，移民与海关执法局、海关与边境保护局数千名执法人员在明尼苏达州展开针对非法移民的执法行动。今年1月，执法人员在密苏里州最大城市明尼阿波利斯市抓捕非法移民时，先后开枪打死两名美国公民，当地紧张局势升温，并引发全美多地抗议。

共和党与民主党在移民执法问题上早已存在的分歧因此加剧。民主党人强烈要求对国土安全部和联邦执法行动进行改

革，并威胁要阻止对该部门拨款。经过两党紧张谈判，1月30日晚，国会参议院在政府多个部门资金耗尽前通过拨款法案，为联邦政府多个部门提供资金至本财年结束，即9月30日，但仅按现有水平为国土安全部提供临时拨款至2月13日，以便两党继续就改进该部门运作进行谈判。2月3日，国会众议院通过上述拨款法案。

随后，民主党与白宫就限制联邦移民执法行动继续展开谈判。然而，两党分歧难解。美国总统特朗普称，民主党的一些要求“很难获得批准”；民主党人方面则称白宫方面替代方案“缺乏诚意”。

由于两党无法就相关改革方案达成共识，2月12日，在国土安全部资金还有一日到期时，参议院表决未能推进对国土安全部的拨款法案。鉴于参众两院14日开始为期10天的休会，媒体普遍认为，这使得国土安全部陷入“停摆”几成定局。参议院共和党领袖约翰·图恩表示，两党距离达成协议“还有很长的路要走”。

美媒分析称，国土安全部如开始“停摆”，其实际影响起初可能“微乎其微”。因为国土安全部下属机构的联邦雇员绝大多数属于“必要岗位”人员，“停摆”期间领不到工资也需继续上班。

联邦移民执法行动也不大可能受到“停摆”影响。去年5月，特朗普签署的“大而美”税收与支出法案向移民与海关执法局、海关与边境保护局均拨款数百亿美元。这些资金属于对两家机构常规年度拨款之外的额外资金，即便部分“停摆”，也不影响其维持甚至加大移民执法力度。

但媒体同时指出，如果“停摆”持续时间久，国土安全部下属部分机构，如运输安全管理局、联邦紧急事务管理局、特勤局和海岸警卫队等可能会受到较大冲击。

(据新华社华盛顿2月12日电 记者杨伶、熊茂伶)

## 中国绿色探索为全球转型提供借鉴

据新华社日内瓦2月12日电 (记者王露、马汝轩)联合国日内瓦办事处总干事办公室的“超越实验室”主任奥兹格·艾多安日前接受新华社记者专访时说，中国在可再生能源、绿色制造等领域的探索，为全球转型提供了重要参考；中国的“零碳工厂”等实践表明，绿色转型不仅是环境议题，也能够成为推动长期经济发展和社会福祉的重要动力。

艾多安说，在全球面临气候变化、技术变革和地缘格局深刻演变的背景下，

国际社会应超越短期考量，以系统性思维和行动，重新审视长远发展路径。“我们正处在多重危机交织的时代。要在地球承载力范围内取得进步和福祉，就必须从掠夺式发展转向再生式发展，而重新思考发展的定义与衡量标准，是实现这一转变的关键。”

艾多安认为，中国提出的生态文明理念与“超越实验室”所倡导的“超越GDP(国内生产总值)”的发展目标高度契合，二者都将同自然共生置于发展的

重要位置，视其为人类福祉和长期繁荣的基础。这种从单纯“可持续”迈向积极“再生式”发展的转向，有助于推动全球发展从强调增长规模转向关注质量与代际公平。

艾多安还强调了包容性多边合作的重要性，尤其是在探索和塑造2030年后的长期可持续发展前景时。在她看来，跨区域对话，包括欧洲与中国之间的对话，对于促进包容性和多元化的发展路径至关重要。

## 中国援纳米比亚卫星地面数据接收站正式移交



新华社温得和克2月13日电 (记者林晶)位于纳米比亚首都温得和克南郊的中国援纳卫星地面数据接收站12日举行交接仪式。出席交接仪式的纳总理恩古拉雷表示，该项目将显著提升纳获取和处理卫星遥感数据的能力，为防灾减灾、关键经济领域科学决策以及创新驱动发展提供精准空间信息支持。

恩古拉雷当天代表纳总统恩代特瓦出席仪式。他在致辞中感谢中方提供的支持，表示该项目“体现了纳中两国人民之间的深厚友谊和两国牢固的双边关系”。

恩古拉雷表示，中方的支持和帮助让纳米比亚跻身非洲少数具备现代化地

面站、可接收实时卫星数据的国家行列，相关数据将提升纳米比亚在多个关键经济领域的循证决策能力。

中国援纳纳米比亚大使赵卫平说，援纳卫星地面数据接收站是中国在纳援建的首个高新技术领域项目，体现了中方支持非洲国家科技发展的坚定承诺。

赵卫平表示，正式移交后，纳方将完全拥有该卫星地面数据接收站并自主运营。目前，中方专家已为纳方培训14名技术人员，并将继续提供技术支持，中方将与纳方密切合作推进二期建设。

据介绍，“援纳纳米比亚卫星地面数据接收站和系统建设项目”分为两期建设：

一期建设内容包括建设一座遥感卫星地面数据接收站，一套遥感卫星图像处理系统及相关系统的配套建设工程，并为纳方提供技术培训；二期建设内容为遥感卫星数据行业应用系统以及相关技术培训。

该项目由中国商务部负责实施，由中国国家航天局对地观测与数据中心负责管理，中国资源卫星应用中心和航天恒星科技有限公司联合体负责航天系统部分建设，中国江苏国际经济技术合作集团有限公司负责基建工程部分建设。

上图：位于纳米比亚首都温得和克南郊的中国援纳卫星地面数据接收站。

新华社发