

商务部介绍中美经贸磋商机制首次会议

新华社北京6月12日电（记者张晓洁、潘洁）商务部新闻发言人何亚东在12日举行的商务部例行新闻发布会上说，当地时间6月9日至10日，中美经贸团队在英国伦敦举行中美经贸磋商机制首次会议。双方就落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的措施框架达成原则一致，就解决双方彼此经贸关切取得新进展。

“下一步，双方将进一步发挥好中美经贸磋商机制作用，继续保持沟通对话，不断增进共识、减少误解、加强合作，共同推动中美经贸关系行稳致远。”何亚东说。

他表示，关于稀土问题，中国作为负责任的大国，充分考虑各国在民用领域的合理需求与关切，依法依规对稀土相关物项出口许可申请进行审查，已依法批准一定数量的合规申请，并将持续加强合规申请的审批工作。

在回答关税相关提问时，何亚东说，中方反对单边加征关税措施的立场是一贯的，敦促美方恪守世贸组织规则，与中方按照相互尊重、和平共处、合作共赢的原则，共同推动中美经贸关系稳定、可持续发展。

以平等对话、互利合作解决经贸分歧

——评中美经贸磋商机制首次会议

中美经贸磋商机制首次会议10日晚在英国伦敦结束。在为期两天的会谈中，双方进行了坦诚、深入的对话，就各自关心的经贸议题深入交换意见，就落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的措施框架达成原则一致。这一新进展，标志着双方通过平等对话解决彼此经贸关切又迈出了务实一步，不仅有利于中美之间进一步增进信任，进一步推动中美经贸关系稳定健康发展，也为全球经济发展注入了积极的正能量。

本次会议是在两国元首今年6月5日战略共识指引下开展的一次重要磋商。习近平主席应约同美国总统特朗普通话，以“校正中美关系这艘大船的航向”为喻，指出要“把好舵、定好向”，尤其是要“排除各种干扰甚至破坏”。习近平主席指出，双方要用好已经建立的经贸磋商机制，秉持平等态度，尊重各自关切，争取双赢结果。特朗普总统也表示，日内瓦经贸会谈很成功，愿同中方共同努力落实协议。最高层级的战略沟通，为双方团队继续通过对话协商解决问题指明方向。

从日内瓦到伦敦，中美会谈并非全然坦途。其间，美方接连推出多项对华歧视性限制措施，使得来之不易的对话势头一度遭受干扰。与此同时，作为中美经贸磋商机制首次会议，伦敦会谈不可避免要触及更多具体、敏感、分歧

较大的领域。双方能够坐下来进行坦诚、深入的对话，并就落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的措施框架达成原则一致，本身就传递出积极信号。这再次表明，尽管前路漫漫、挑战重重，但通过对话管控分歧、寻找合作路径，依然是唯一理性选择。

中美经贸关系的本质是互利共赢，这是由两国深度交融的共同利益和高度互补的经济结构所决定，不以任何人的主观意志为转移，不因一时的分歧与摩擦而改变。中美合则两利，斗则俱伤，这是历史经验的深刻总结。而在全球层面，稳定的中美经贸关系是全球产业链供应链稳定的重要保障，更是世界经济注入宝贵确定性和稳定性的关键因素。中美合作，于两国人民是福祉，于整个世界是福音。选择对话合作，不仅是双方的共同需要，也是国际社会的普遍期待。

解决中美经贸关系中长期积累的结构性矛盾和深层次分歧不可能一蹴而就。下一步，双方要按照两国元首通话达成的重要共识和要求，进一步发挥好中美经贸磋商机制作用，不断增进共识、减少误解、加强合作。尤其要指出的是，营造良好的对话氛围至关重要。如果美方一边在谈判桌上寻求合作，一边却在会场外继续对中国企业采取歧视性限制措施，延续其遏制打压的错误做法，无疑会严重侵蚀双方互信，为落实共识制造障碍。历史和现实都告诉

我们，只有松开紧握的“拳头”，才能真正实现“握手”。

美方单方面挑起的关税战，不仅未能解决自身问题，反而严重冲击全球产业链供应链稳定。事实充分说明，对抗没有出路，施压只会反弹。只有回到谈判桌前，以平等的姿态尊重彼此核心关切，才能真正推动问题的解决。贸易战没有赢家，中方不愿打，但也不怕打。中方对经贸磋商是有诚意的，也是有原则的。希望美方能够珍惜当前来之不易的对话势头，展现出足够的诚意和行动，继续与中方相向而行。眼下，当务之急是撤销对中国实施的消极举措，为两国经贸合作的健康发展扫清障碍。

从中美经贸高层会谈，到中美经贸磋商机制首次会议，通过对话合作解决问题的正确路径愈发清晰。中方将一如既往，以最大的诚意和务实的行动，推动中美经贸关系健康、稳定、可持续发展。期待美方能与中方一道，拿出恪守承诺的诚信精神和切实履行共识的努力行动，共同维护来之不易的对话成果，继续保持沟通对话，推动中美经贸关系行稳致远，为世界经济注入更多确定性和稳定性。


新华社记者 叶书宏、樊宇（新华社北京6月12日电）

新华时评

中国240小时过境免签政策 适用国家扩展至55国

国家移民管理局6月12日发布公告

自2025年6月12日起



印度尼西亚公民

可适用240小时
过境免签政策便捷来华

中国240小时过境免签政策适用国家增至55国

55国人员

持有效国际旅行证件和确定日期及座位的联程客票

从中国过境前往第三国或地区

可从北京、上海等24个省（区、市）60个开放口岸中的任一口岸免签入境

并在规定区域停留活动不超过10天

停留期间可从事
旅游、商务、访问、探亲等活动

新华社发（宋博 制图）

外交部：让各国人民有更多机会感知越来越“酷”的中国

新华社北京6月12日电（记者袁睿、陆君钰）外交部发言人林剑12日在例行记者会上表示，从“中国游”到“中国购”，从人工智能到中国潮玩、影视剧风靡全球，中国将与世界共享更多机遇和红利，让各国人民有更多机会感知越来越“酷”的中国。

当日例行记者会上，有记者问：我们注意到，一段时间以来，外国游客来华旅行、直播中国热潮不减，中国潮玩海外火爆。有外媒评论称，中国科技、游戏、文化等产品风靡全球，让中国变得很“酷”，也提升了中国国际形象。最新民调显示，最近一年多中国全球好感度稳步上升。发言人对此有何评论？

林剑说，从说走就走的“中国游”到琳琅满目的“中国购”，从深度求索的人工智能，到中国潮玩、影视剧风靡全球，越来越多的外国朋友走近中国、了解中国，冲破了“认知茧房”，收获了情感共鸣。这充分说明，对美好事物的追求和对美好生活的向往不分国界、不分民族，是任何力量都阻挡不了的。

林剑表示，一个更加真实、立体、全面的中国正被越来越多的人看见。这得益于中国坚定推进高水平对外开放，持续便利中外人员往来，也得益于中国坚持高质量发展，加快推进新质生产力和创新驱动发展，更得益于中国始终做变乱交织世界中的稳定力量、确定力量，坚持以中国式现代化赋能世界发展。

“中国将以更大范围的开放、更广视野的创新、更深层次的合作，与世界共享更多机遇和红利，让各国人民有更多机会感知越来越‘酷’的中国。”他说。

中非经贸合作持续升温

据新华社长沙/内罗毕6月12日电（记者周昊瑾、王越、刘芳洲）中非经贸合作持续升温，贸易蛋糕越做越大。中国海关总署6月初发布数据显，今年前5个月，中国对非洲国家进出口9632.1亿元，同比增长12.4%，规模创历史同期新高。面向未来，中非经贸往来将不断释放新活力，让双方民众共享发展红利。

“到非洲的机票真是非常抢手，那里充满了机遇！”湖南尔康制药股份有限公司副总经理马弼君近日忙着筹备年内在坦桑尼亚启用制药厂。在他看来，航班机票抢手与巨大客流，正是中非经贸交流热度不断升温的真实写照。

据统计，中国南方航空广州—长沙—内罗毕航线自2019年开航以来，已累计承运旅客22.7万人次，目前保持每周3班的稳定运营。为满足旅游旺季客运需求，南航计划在即将到来的暑期增开内罗毕—广州直达航班。

中非双边经贸合作势头强劲，领域不断延伸。仅需3天，肯尼亚的咖啡便可搭乘直飞长沙的航班，将其独特风味带到湖南高桥大市场的非洲咖啡交易中心。作为农产品领域的“老朋友”，非洲咖啡产品来华步伐提速。今年一季度，中国自非洲咖啡进口同比增长70.4%。

“老朋友”之外，也有“新面孔”，一抹绿色让中非经贸往来转型向新。随着非洲持续推动绿色转型，2023年，中国新能源汽车、锂电池、光伏产品对非出口同比大幅增长291%、109%、57%。

感受未来科技“万种可能”

脑机接口帮助脑卒中病人更好康复、月球土壤制成可用于建筑材料的复合纤维、人形机器人“走”入工厂做起了训练……正在进行的第十一届中国（上海）国际技术进出口交易会上，不少未来科技在这里“首秀”，“剧透”未来生活的万千可能。

本届上交会围绕人工智能等产业新赛道和技术贸易新兴领域，设置商用密码与数智制造、绿色能源与储运、智能海洋工程与装备、消费与商业科技4个专业技术展区，技术交易服务和交易促进活动2个功能区域，总展出面积为3.5万平方米，汇聚了来自近20个国家和地区及全国20个省区市的创新成果，参展企业近千家。

新华社记者 方 摄



▲6月11日，参观者在一个人形机器人旁交流讨论。

▼6月11日，工作人员在观看进行作业演示的电池包装配及插线检测协作机器人。

应对全球空间天气灾害 我国科学家发起国际子午圈大科学计划

6月12日，记者从在成都举行的第二届“一带一路”科技交流大会国际大科学计划论坛上获悉，我国科学家发起国际子午圈大科学计划，助力应对全球空间天气灾害。

什么是空间天气？为什么要发起国际大科学计划开展空间天气研究？

据介绍，日地空间是当前航天活动、空间开发利用的主要区域，被认为是陆、海、空环境之外，人类活动的“第四环境”。太阳活动引起的日地空间环境在短时间尺度上的变化，被称为空间天气。灾害性的空间天气会对卫星、通信、导航、电力系统造成不良影响。

东经120度—西经60度子午圈有什么特别之处？

中国科学院国家空间科学中心研究员张清和介绍，与其他经线圈相比，东经120度—西经60度子午圈区域的陆地最完整，沿这条子午圈部署地基观测设施，可实现全纬度覆盖，形成一个“闭合”的地基“监测圈”。

“随着地球自转，国际子午圈大科学计划的观测设施可以对日地空间环境进行‘三维扫描’，形成不间断的多尺度立体成像数据，并可实现对空间天气的昼夜同时监测。”中国科学院国家空间科学中心主任王赤院士说。

国际子午圈大科学计划如何推进？

据介绍，国际子午圈大科学计划将至少执行11年，搭建世界科学家广泛参与和密切合作的平台，完成一个太阳活动周期以上的日地空间环境探测和研究。目前，已有36个国际组织和国外科研机构与我方签署了合作协议或确定了合作意向。

新华社记者 张泉、温竞华、李力可（据新华社成都6月12日电）



印度客机撞上大楼坠毁爆炸

警方说已找到超200具遗体 据报道发现一名幸存者

据新华社新德里6月12日电 一架印度航空公司波音787—8型客机12日在印度古吉拉特邦艾哈迈达巴德机场附近坠毁。现场画面显示，客机起飞后不久迅速下降，撞上一栋建筑物后爆炸起火，飞机残骸四处散落。

当地一名高级警官接受媒体采访时说：“飞机撞上大楼的是一家医学院宿舍……我们已经清理了约70%到80%的区域。”现场照片和视频画面显示，客机残骸散落在大楼周边，机尾残骸位于大楼顶部。坠毁现场有人被担架抬上救护车。当地警方说，客机坠毁也导致地面人员伤亡。目前，已找到超过200具遇难者遗体，可能包含地面人员，大多数遗体烧毁严重。

印度航空公司说，机上载有230名乘客和12名机组人员，乘客包括169名印度公民、53名英国公民、7名葡萄牙公民和1名加拿大公民。另据消息人士说，乘客中包括217名成人、11名儿童和2名婴儿。

暂不能最终确定客机失事造成的遇难人数。此前有媒体报道称，机上242人全部遇难。另据当地媒体报道，坠毁现场发现一名幸存者。

经中国驻印度大使馆确认，根据印度航空公司最新公布的乘客国籍信息，失事客机上没有中国籍乘客。

图为6月12日在印度古吉拉特邦艾哈迈达巴德客机失事现场拍摄的客机残骸。新华社/印度联合新闻社