

中美经贸磋商机制首次会议在英国伦敦举行

中美就落实两国元首通话共识及日内瓦会谈共识达成框架

新华社伦敦6月11日电 (记者吴黎明、韩洁)当地时间6月9日至10日,中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美方牵头人、美国财政部长贝森特及商务部长卢特尼克、贸易代表格里尔在英国伦敦举行中美经贸磋商机制首次会议。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,就解决双方彼此经贸关切取得新进展。

何立峰表示,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。中方对中美经贸问题的态度和立场是明确的、一贯的。中美经贸关系的本质是互利共赢,中美在经贸领域合则两利、斗则俱伤。贸易战没有赢家,中方不愿打,但也不怕打。双方应通过平等对话、互利合作解决经贸分歧,中方对经贸磋商是有诚意的,也是有原则的。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。中方重申,双方应相向而行、言必行、行必果,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。

美方表示,本次会议取得积极成果,进一步稳定了双边经贸关系,将按照两国元首通话要求,与中方相向而行,共同落实好本次会议共识。

新华社伦敦6月11日电 (记者谢希瑶、郑博非)中国商务部国际贸易谈判代表兼副部长李成钢10日晚在英国伦敦说,过去两天,中美双方团队进行了深入交流,就落实两国元首6月5日通话共识以及日内瓦会谈共识达成了框架。

李成钢在中美经贸磋商机制首次会议结束后告诉中

外媒体记者,过去两天,中美双方团队的沟通是“非常专业、理性、深入、坦诚的”。

“我们希望这次伦敦会谈取得的进展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,为全球经济注入积极的正能量。”李成钢说。

李成钢表示,中美双方原则上就落实两国元首6月5日通话共识以及日内瓦会谈共识达成了框架。双方将向各自国家领导人汇报此次会议情况以及原则达成的措施框架。

李成钢还感谢英国政府为本次会谈给予支持、提供便利。

当地时间6月9日至10日,中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美方牵头人、美国财政部长贝森特及商务部长卢特尼克、贸易代表格里尔在伦敦举行中美经贸磋商机制首次会议。

2025年前5个月
我国新能源汽车新车销量
占汽车新车总销量44%

2025年1至5月 ▲同比增长

我国新能源汽车产销快速增长



新能源汽车新车销量
达到汽车新车总销量的44%

新能源汽车出口快速增长

1至5月



新华社发 王威制图

应对台风“蝴蝶”

水利部对6省份启动
洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京6月11日电 (记者魏弘毅)为应对今年第1号台风“蝴蝶”,水利部11日14时对福建、江西、湖南、广东、广西、海南6省份启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

水利部预报显示,“蝴蝶”已于6月11日8时在南海中西部海面生成,14时中心位于海南省三沙市附近海面。

受“蝴蝶”影响,6月12日至15日我国华南中部东部、江南东部南部将有一次强降雨过程,其中海南、广东西部、广东、湖南南部、江西西部南部、福建西南部等地部分地区将有暴雨到大暴雨;广东北江、东江、韩江,广西西江干流及支流桂江、贺江,海南南渡江、万泉河,福建闽江、九龙江,湖南湘江上游,江西赣江、抚河等主要河流将出现明显涨水过程,暴雨区内部中小河流可能发生超警以上洪水。

水利部相关负责人表示,已要求6省份水利部门和相关流域管理机构密切关注台风、雨水情和汛情发展变化,加强监测预报预警和会商研判,系统、科学、安全、精准调度防洪工程体系,强化堤防巡查防守,切实落实水库及在建工程安全度汛措施,做好中小河流洪水和山洪灾害防御等工作,确保人民群众生命财产安全。

助力维护网络营商环境

《经济金融领域年度网络辟谣榜》发布

据新华社合肥6月11日电 (记者潘峰、王思北)《经济金融领域年度网络辟谣榜》11日在2025年中国网络文明大会网络辟谣分论坛上发布。该榜单由中央网信办举报中心和中国人民银行办公厅联合发布,盘点近一年来经济金融领域典型网络谣言,拆解谣言“套路”,传递事实真相,助力维护健康有序的网络营商环境。据悉,网络辟谣分论坛还发布了“利用AI生成类谣言典型案例”,以及首批“涉企网络辟谣工作直联点”试点单位名单。

与会嘉宾表示,深化网络谣言治理工作,需要全社会携手并肩,共同参与。要加强网络举报一体化机制建设,充分运用中国互联网联合辟谣平台和各级辟谣平台,不断扩大社会参与面,更好联动政府部门、行业组织、网络平台、社会公众等主动参与网络举报辟谣工作。

AG600大型水陆两栖飞机获颁生产许可证
“鲲龙”正式迈入批量生产阶段

6月11日,我国完全自主研制的大型水陆两栖飞机AG600“鲲龙”在广东珠海获颁中国民航局生产许可证,标志着AG600飞机正式迈入批量生产阶段。

新华社记者 邓华摄

▲6月11日,在珠海中航通飞华南飞机工业有限公司,现场展示的批量生产的首架AG600飞机。

■6月11日在珠海中航通飞华南飞机工业有限公司拍摄的AG600总装线。

洛杉矶宣布宵禁 抗议蔓延全美多地

据新华社洛杉矶6月10日电 (记者黄恒、高山)美国洛杉矶市长巴斯10日晚在新闻发布会上宣布,将于当地时间10日20时至11日6时在市中心部分区域实施宵禁。

巴斯说,宵禁覆盖区域仅限市中心大约1平方英里(约2.59平方公里),区域内居民活动不受宵禁令限制。宵禁政策实施到何时为止,将在宵禁结束后评估情况再定。

巴斯说,宵禁政策已考虑多日,之所以从10日晚开始实施,是因为9日晚抗议活动结束后,市中心出现多起打劫店铺和随处涂鸦的状况。洛杉矶警局说,9日晚在市中心逮捕了超过100人,其中包括劫匪。

10日晚,抗议人群在加利福尼亚州奥兰治县圣安娜市和文图拉县奥克斯纳德聚集。当天,美国移民与海关执法局等联邦机构继续在加州南部地区展开针对非法移民的搜捕行动。当地电视台画面中,执法人员冲进农田,追逐并逮捕正在收草莓的外国工人。搜捕行动持续在加州南部引发抗议。

据新华社纽约6月11日电 (记者夏林)美国纽约针

对联邦移民政策的抗议活动10日升级。数千名抗议者走上街头,聚集在市政厅等地,挥舞“停止驱逐出境”等标语,高喊“与洛杉矶共进退”,场面一度失控。

当天的抗议活动是纽约市近日来规模最大的一次。纽约市出动大批警力,一些抗议者被摁倒在地,至少15人被捕。据当地媒体报道,警方9日在纽约市曼哈顿区特朗普大厦前逮捕24名抗议者。

此次抗议活动由工会和移民团体发起,旨在要求美国联邦政府彻底停止目前打击非法移民的行动,反对政府派遣海军陆战队和国民警卫队进入洛杉矶协助抓捕非法移民。

有抗议者在现场对新华社记者说,他们反对联邦政府的移民政策,这一政策的受害者包括他们自己身边的人,将非法移民驱逐出境等做法侵犯了很多人的权益。

多家美国媒体报道,相关抗议活动还蔓延至芝加哥、西雅图、旧金山等数十个城市。

6月11日,一名观众在体验展出的飞机。当日,以“共建创新之路,同促合作发展——携手构建‘一带一路’科技创新共同体”为主题的第二届“一带一路”科技交流大会在四川成都开幕。据了解,大会总体活动包括重要活动、主题活动、特色活动、圆桌会议、技术对接5大板块。新华社记者 刘坤摄

第二届“一带一路”科技交流大会开幕

据新华社北京6月11日电 (记者张晓洁、邹多为)自2000年中非合作论坛成立以来,中非贸易规模屡创新高。海关总署11日发布数据显示,我国已连续16年保持非洲第一大贸易伙伴国地位,2024年,中非贸易规模首破2万亿元,达到2.1万亿元。

今年前5个月,我国对非洲进出口9632.1亿元,同比增长12.4%,规模创历史新高。今年前5个月,我国自非洲进口农产品158.3亿元。同期,我国对非洲出口农药制剂、农业机械分别增长12%、41%。2024年,中非农产品进出口首次突破700亿元。2022年以来,非洲始终是我国对外承包工程货物出口第一大市场。

第四届中国—非洲经贸博览会将于6月12日至15日在湖南长沙举办。

我国发布全球首个
深海海山数字化智能系统

据新华社北京6月10日电 (记者王立彬)在2025年世界海洋日及联合国海洋大会期间,我国正式发布全球首个深海海山数字化智能系统并受到国际社会广泛关注。

记者10日从中国大洋事务管理局获悉,由中国大洋事务管理局联合之江实验室等单位共同研发的这一系统,是我国在深海领域发布的全球首个数字化公共科技产品。这一系统填补了人工智能技术在深海领域的应用空白,将推动深海发展进入智能化时代,助力我国在深海技术创新、空间治理领域跃居引领地位。

我国主导发起的“数字化深海典型生境”大科学计划首席科学家、中国工程院院士李家彪指出,这一系统是深海领域的重要科技突破,也是我国贯彻落实联合国“海洋十年”倡议、积极参与全球海洋治理的具体行动。

据悉,当地时间9日在法国尼斯举办的联合国海洋大会“启智海洋”边会上,中国大洋事务管理局宣布这一系统正式上线,人工智能模型和数据集向国际社会完全开放。国际海底管理局秘书长莱蒂西亚·卡瓦略表示,倡导开放共享海洋数据、数字化技术和产品,对于国际社会应对海洋治理紧迫挑战具有重要意义。

我国科学家领衔发现
约1亿年前“僵尸昆虫”

据新华社南京6月11日电 (记者王珏)记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,该所领衔的国际古生物团队新近在约1亿年前的缅甸克钦琥珀中发现了两枚寄生在昆虫身上的线虫化石——古蚊古线虫草和塔蝇古线虫草。这一新发现为探索真菌与昆虫的协同演化提供了重要证据。

科研人员还收集整理了120个现生线虫草的基因数据,并利用新的化石作为校准点,重建了线虫草内部各族群的系统发育关系,修正其起源时间。“结果显示,线虫草的起源时间应为距今1.3亿年左右的白垩纪早期,较此前研究提前了约3000万年。”领导此项研究的中国科学院南京地质古生物研究所研究员王博说。

相关研究成果于6月11日在线发表在英国《皇家学会生物学分会学报》(Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences)。



6月10日,在美国纽约曼哈顿下城联邦广场移民法庭附近,警察控制抗议者。

新华社记者 刘亚南摄