

中方将继续为政治解决乌克兰危机作出不懈努力

新华社联合国5月14日电 中国常驻联合国副代表耿爽14日表示，中方将继续秉持客观公正立场，同有关各方保持沟通，为政治解决乌克兰危机作出不懈努力。

耿爽在安理会审议乌克兰问题时说，乌克兰危机仍在持续，近

来地面冲突有所激化，不时发生造成严重人员伤亡和人道影响的恶性袭击事件，中方对此深表关切。针对乌克兰战火延宕不绝，人道局势日益严峻，中方一再呼吁冲突当事方保持理性克制，严格遵守国际人道法，避免袭击平民和民用基础设施。

耿爽表示，中方为推动危机政治解决发挥建设性作用，并就政治解决乌克兰危机提出“四个应该”，即各国主权、领土完整都应该得到尊重，联合国宪章宗旨和原则都应该得到遵守，各国合理安全关切都应该得到重视，一切有利于和平解决危机的努力都应该得到支持。

耿爽说，历史反复证明，任何冲突最终只能通过谈判解决，军事手段带不来持久和平，乌克兰危机也不例外。中方呼吁冲突当事方尽快重启对话接触，共同推动局势降温，呼吁国际社会为尽快实现停火止战创造条件。

外交部：

美官员诋毁联大2758号决议是篡改历史

新华社北京5月15日电 针对美方官员近期接连发表诋毁联大第2758号决议权威性的言论，炒作所谓“台湾地位未定论”，外交部发言人汪文斌15日在例行记者会上回答有关提问时表示，有关言论完全是对事实的歪曲，对历史的篡改，对国际法和国际关系基本准则的践踏，也是对美方自己承诺的背叛。

“台湾自古以来就是中国的一部分，这是历史事实，也是国际共识。”汪文斌说，1943年的《开罗宣言》和1945年的《波茨坦公告》明确规定把日本窃取的中国领土台湾归还中国，这些具有国际法

律效力的文件构成了战后国际秩序的组成部分，也在法律上确认了台湾是中国不可分割的领土。

汪文斌表示，1971年10月25日，第二十六届联大以压倒性多数通过第2758号决议，从政治上、法律上和程序上干净彻底地解决了包括台湾在内全中国在联合国的代表权问题，明确了世界上只有一个中国，台湾是中国的一部分，而不是一个国家，明确了中国在联合国的席位只有一个，中华人民共和国政府是唯一合法代表，不存在“两个中国”“一中一台”。

他指出，美国是《开罗宣言》《波茨坦公告》的签署方，在中美

三个联合公报中明确表示“美利坚合众国政府承认中国的立场，即只有一个中国，台湾是中国的一部分”。美国领导人也多次承诺不支持“台独”，不支持“两个中国”“一中一台”。但近年来美方却公然质疑、曲解联大第2758号决议，不断虚化、掏空一个中国原则，大肆鼓噪台湾加入只有主权国家才能参加的联合国系统，与美方作出的承诺背道而驰，是在开历史的倒车。

“美方歪曲、诋毁联大第2758号决议的谬论，同日前美方公然宣称要求加沙立即停火的安理会第2728号决议‘没有约束力’如出一辙，都是美国对国际法和国际关系基本准则则用、不合则弃的体现，是霸凌霸道的象征。”汪文斌说。

他说，霸权和强权主导国际关系的时代已一去不复返了。任何国家，包括美国在内，想要挑战联大第2758号决议、挑战一个中国原则，都是痴心妄想。在联大第2758号决议以压倒性多数通过前，美国就曾抛出所谓“双重代表权”提案，妄图制造“两个中国”“一中一台”，最终沦为废案。

“今天，美国再要逆时代潮流而动，打‘台湾牌’、搞‘以台制华’，只会遭到更大的失败。”汪文斌说。

一个中国原则，都是痴心妄想。在联大第2758号决议以压倒性多数通过前，美国就曾抛出所谓“双重代表权”提案，妄图制造“两个中国”“一中一台”，最终沦为废案。

“今天，美国再要逆时代潮流而动，打‘台湾牌’、搞‘以台制华’，只会遭到更大的失败。”汪文斌说。

报告显示欧盟经济暂别停滞但地缘政治风险犹存

新华社布鲁塞尔5月15日电 欧盟委员会15日发布2024年春季经济展望报告说，在2023年经济停滞之后，2024年初欧盟经济增长好于预期，通胀持续下降，为经济活动逐步扩张奠定基础。

报告预计，2024年和2025年欧盟经济将分别增长1.0%和1.6%，欧元区经济将分别增长0.8%和1.4%。2024年欧盟通胀

率将从2023年的6.4%降至2.7%，2025年进一步降至2.2%，今明两年欧元区通胀率分别为2.5%和2.1%。

报告指出，今明两年经济增长将主要受私人消费稳步扩张推动。相比之下，投资增长也在放缓。在全球经济复苏背景下，贸易将出现反弹，支撑出口。不过，随着欧盟内部需求恢复，进口加速将在很大程度上抵消出

口对经济增长的贡献。

报告认为，近几个月来，受俄乌冲突和中东局势影响，欧洲经济前景不确定性和下行风险进一步增加。此外，美国通胀压力持续可能导致美国及其他国家进一步推迟降息，从而在一定程度上收紧全球金融条件。

欧盟委员会执行副主席东布罗夫斯基表示，期待欧盟

经济恢复温和增长，并在2025年进一步回升。但对欧盟来说，地缘政治紧张局势持续仍然构成风险。

欧盟统计局此前公布的初步数据显示，经季节调整后，今年第一季度欧元区和欧盟国内生产总值(GDP)均环比增长0.3%。去年第四季度欧元区GDP环比萎缩0.1%，欧盟GDP环比零增长。

第七届进博会推介会在韩国举行

新华社首尔5月15日电 第七届中国国际进口博览会推介会14日在韩国首尔举行，来自中韩两国的近200家企业和机构参加活动。

韩国贸易协会常务理事金高铉表示，进博会是了解当前中国市场需求和趋势的重要平台，韩国贸易协会将进一步加强与进博会的合作，组织更多韩国企业参展。

中国国际进口博览局副局长孙成海表示，韩国是进博会的重要参展国。进博会已经成为韩国商

品“走进中国”的门户和韩国企业开拓中国市场的平台。

中国驻韩国大使邢海明表示，进博会是中国主动向世界开放市场的重大举措，诚邀韩国企业积极参展参会，利用这一重要平台更好分享中国经济发展红利。

推介会上，韩国贸易协会、三养方集团、在华韩国创新中心与中国国际进口博览局签署第七届中国进博会参展合同或合作备忘录。

第七届进博会将于今年11月5日至10日在上海举办。

苏丹政府表示愿协助向难民提供人道援助

新华社开罗5月14日电 苏丹主权委员会副主席阿加尔14日在苏丹东部的苏丹港表示，苏丹政府愿意接受地区和国际组织提出的所有人道援助倡议，以充分维护和保障苏丹人民的权利。

苏丹主权委员会发布声明说，阿加尔14日在苏丹东部的苏丹港会见了红十字国际委员会驻苏丹代表皮埃尔·多尔布。阿加尔表示，苏丹政府愿意接受地区和国际组织提出的所有人道援助倡议，以充分维护和保障苏丹人民的权利。

多尔布表示，红十字国际委员会致力于向苏丹武装冲突的受害者提供人道援助，希望得到苏丹政府支持。

2023年4月15日，苏丹武装部队与苏丹快速支援部队在首都喀土穆爆发武装冲突，战火随后蔓延至其他地区。持续一年多的武装冲突已造成苏丹约1.55万人丧生，超过870万人流离失所，一半以上人口(约2500万人)需要人道主义援助和保护。

欧盟敦促以色列“立即停止”在拉法的军事行动

新华社布鲁塞尔5月15日电 欧盟15日敦促以色列“立即停止”在加沙地带南部城市拉法的军事行动，否则将给欧盟与以色列的关系带来“沉重压力”。

欧盟外交与安全政策高级代表博雷利当天在一份声明中说，以色列在拉法的军事行动进一步扰乱了加沙人道主义援助的分配，导致更多人流离失所、陷入苦难。目前有超过100万平民在拉法及其周边地区避难，却被以

色列要求撤离到联合国认为不安全的地区。

声明说，根据国际人道主义法，以色列必须允许并为向平民畅通无阻地提供人道主义救援物资提供便利。声明强调，虽然欧盟承认以色列有自卫权，但以色列必须遵守国际人道主义法并保护平民安全。

在埃及首都开罗举行的新一轮加沙停火谈判近日无果而终。以色列方面决定扩大在拉法的军事行动。

2023年北半球夏季或为两千年来最热

新华社伦敦5月15日电 一项新研究显示，2023年北半球的夏季可能是过去两千年来最热的夏季。

德国约翰内斯·古滕贝格大学等机构的研究人员14日在英国《自然》杂志上报告说，他们对北纬30度至90度地区的气温变化展开调查。基于多年累积的历史气象数据，团队发现，去年6月至8月该地区平均气温比工业化前(1850年至1900年)同期的平均水平高2.07摄氏度。

研究人员表示，由于过去历史气象数据并不完整，他们进一步

析了北纬30度至90度之间9个地区数千棵树的详细年轮记录。年轮记录了树木生命中每一年的降水量和气温变化，能让研究人员追溯到几个世纪甚至几千年前的气候情况。基于树木年轮的分析结果显示，2023年6月至8月的平均气温比过去两千年来的同期平均气温高2.2摄氏度。

研究人员表示，去年的高温建立在温室气体排放驱动的整体变暖趋势之上，并因热带太平洋的厄尔尼诺现象而进一步放大。这种极端情况凸显了全球减排的紧迫性。

我国科研团队实现仿生“昆虫”微型动力技术突破

新华社北京5月15日电 在灾后救援、大型机械装备检修等场景，仿生机器人“昆虫”大有可为，业界一直在寻找适应的高效动力系统。北京航空航天大学科研团队，成功实现微型动力技术新突破，并基于此研发出一款仿生“昆虫”，实现了昆虫尺寸(2厘米)机器人的脱壳可控爬行。相关成果近日在国际学术期刊《自然·通讯》发表。

置身一堆小石块儿间，这款四足机器人“昆虫”行动矫健、穿梭自如，仿若甲壳虫。文章共同通讯作者、北航能源与动力工程学院教授闫晓军介绍，该机器人“昆虫”身长2厘米、宽1厘米、重1.76克，垂直投影面积仅两个指甲盖大小，具有快速运动、高载重、无线可控等特性。

尺寸虽小，“五脏”俱全。其中，动力系统是机器人的“心脏”。普通机器人通常靠电动机驱动，对供电要求较高，而微型机器人内部空间不足以承载大容量电池，需外接电源线持续供电，其自由移动因此受限。北航科研团队历经多年研究，开发出基于直线式驱动、柔性

铰链传动的新型动力系统，让微型机器人成功摆脱电机与外接电源线。

“在机器人‘昆虫’内，我们植入了能源、控制、通讯和传感系统。直线式驱动器将‘体内’小型电池输入的电能，转化为机械能，并向外输出机械振动；柔性铰链传动机构，将机械振动转换为机器人‘昆虫’腿部的周期振动，进而带动整个机体实现高频弹跳运动。”团队成员、北航助理教授刘立志说，“通俗讲，‘体内’微型电池完成电生磁，促使一旁的磁铁振动，再带动腿部关节运动。”

北航博士生、团队成员詹文成介绍，科研团队还设计了仿生奔跑步态，通过机器人“昆虫”步频和步幅的自适应调节，实现高载重下快速爬行；提出基于机器“昆虫”双腿振动频率差的控制方法，实现运动轨迹精确控制。

闫晓军表示，这一微型动力技术的成功研发，有望推动微型机器人大范围开发和应用，助力灾后搜救、大型机械设备和基础设施损伤检测等。



探访匈牙利布达佩斯中国文化中心

■这是5月6日拍摄的匈牙利布达佩斯中国文化中心。近日，布达佩斯中国文化中心启动运营。

新华社发

美国司法部称波音公司违反延期起诉协议

新华社旧金山5月14日电 美国司法部官员14日向得克萨斯州联邦法院提交信件表示，波音公司违反了2021年达成的延期起诉协议，司法部将在7月7日告知法院是否对波音提出起诉。

埃塞俄比亚航空公司航班空难乘客家属的律师保罗·卡塞尔表示，司法部认定波音公司违反延期起诉协议是“积极的第一步”，“但我们需要看到司法部采取进一步行动，追究波音公司的责任。”

2018年10月和2019年3月，印度尼西亚狮子航空公司和埃塞

俄比亚航空公司航班分别发生空难，总计346人遇难，失事飞机均为波音737 MAX 8型客机。2021年1月，美国司法部对波音公司提起相关刑事诉讼，并与其达成延期起诉协议。波音公司同意支付超过25亿美元的罚款和赔偿，并承诺进行充分合作，按要求实施合规和改进计划。

延期起诉协议于2024年1月7日到期。波音公司需要向美国司法部证明其遵守了协议条款，司法部将做出评估，决定是否免于起诉。如果波音公

司在此期间犯下任何联邦重罪，或未能完全履行协议条款，美国司法部有权决定继续推进相关诉讼。

今年初，阿拉斯加航空公司运营的波音737 MAX 9型客机门塞掉落事故发生在延期起诉协议到期前两天。3月，有媒体援引相关文件和知情人士消息称，美国司法部已与该航班部分机组人员和乘客取得联系并开展询问，如司法部发现波音公司违反延期起诉协议，波音公司将可能会面临起诉。

司在此期间犯下任何联邦重罪，或未能完全履行协议条款，美国司法部有权决定继续推进相关诉讼。

今年初，阿拉斯加航空公司运营的波音737 MAX 9型客机门塞掉落事故发生在延期起诉协议到期前两天。3月，有媒体援引相关文件和知情人士消息称，美国司法部已与该航班部分机组人员和乘客取得联系并开展询问，如司法部发现波音公司违反延期起诉协议，波音公司将可能会面临起诉。