

国内国际

商务部新闻发言人就近期中方相关经贸政策措施情况答记者问 中国的出口管制不是禁止出口 美方有关表态是典型“双标”

商务部新闻发言人12日就近期中方相关经贸政策措施情况答记者问。

有记者问：10月9日，商务部、海关总署发布公告，对相关稀土项实施出口管制。请问中方有什么考虑？

答：中方发布了关于稀土等相关物项的出口管制措施，这是中国政府依据法律法规，完善自身出口管制体系的正做法。当前世界局势动荡不安，军事冲突时有发生，中方注意到中重稀土相关物项在军事领域有重要应用。中国是负责任大国，依法对相关物项实施出口管制，目的是更好维护世界和平与地区稳定，履行防扩散等国际义务。

中国的出口管制不是禁止出口，对符合规定的申请将予以许可。在措施公布前，中方已通过双边出口管制对话机制向各有关国家和地区作了通报。中方愿与各国加强出口管制对话交流，更好维护全球产业链供应链安全稳定。

有记者问：我们注意到，近日商务部发布公告加强稀土等相关物项出口管制，请问后续将如何实施？

答：中国作为负责任大国，始终坚定维护自身国家安全和国际共同安全，始终秉持公正、合理、非歧视的原则立场，审慎适度实施出口管制措施。中方事先已就措施可能对产供链产生的影响进行了充分评估，并确信相关影响非常有限。措施出台前，中方已通过双边出口管制

对话机制向各有关国家和地区进行了通报。

后续，中国政府将依法依规开展许可审查，对符合规定的申请予以许可，同时，积极考虑适用通用许可、许可豁免等多种便利化措施，有效促进合规贸易。我想强调的是，中国的出口管制不是禁止出口，只要是用于民用用途的、合规的出口申请，都可以获得批准，相关企业无须担心。

中国政府将一如既往地与各国一道，坚定维护世界和平和周边地区稳定，共同保障全球产业链供应链稳定。

有记者问：美东时间10月10日，美方宣布，针对中方采取的稀土等相关物项出口管制，将对中方加征100%关税，并对所有关键软件实施出口管制，请问商务部对此有何评论？

答：中方注意到有关情况。10月9日，中方发布了关于稀土等相关物项的出口管制措施，这是中国政府依据法律法规，完善自身出口管制体系的正常行为。中国作为负责任大国，始终坚定维护自身国家安全和国际共同安全，始终秉持公正、合理、非歧视的原则立场，审慎适度实施出口管制措施。美方有关表态是典型的“双重标准”。长期以来，美方泛化国家安全，滥用出口管制，对华采取歧视性做法，对半导体设备、芯片等众多产品实施单边长臂管辖措

施。美方管制清单项超过3000项，而中方出口管制清单项仅900余项。美方使用出口管制最低含量规则由来已久，低至0%。美方相关举措严重损害企业正当合法权益，严重冲击国际经贸秩序，严重破坏全球产供链安全稳定。

特别是9月中美马德里经贸会谈以来，短短20多天时间，美方持续新增出台一系列对华限制措施，将多家中国实体列入出口管制实体清单和特别指定国民清单；通过穿透性规则任意扩大受管制企业范围，影响中方数千家企业；无视中方关切和善意，执意落地对华海事、物流和造船业301措施。美方的行为严重损害中方利益，严重破坏双方经贸会谈氛围，中方对此坚决反对。

动辄以高额关税进行威胁，不是与中方相处的正确之道。对于关税战，中方的立场是一贯的，我们不愿打，但也不怕打。中方敦促美方尽快纠正错误做法，以两国元首通话重要共识为引领，维护好来之不易的磋商成果，继续发挥中美经贸磋商机制作用，在相互尊重、平等协商基础上，通过对话解决各自关切，妥善管控分歧，维护中美经贸关系稳定、健康、可持续发展。如果美方一意孤行，中方也必将坚决采取相应措施，维护自身正当权益。

有记者问：美方将于10月14日对相关中国船舶征收港口费。我们注意到，中方已宣布了相应反制措施。中方对此有何评论？

答：4月17日，美国贸易代表办公室宣布了对中国海事、物流和造船领域301调查最终措施，将于10月14日起对相关中国船舶征收港口费。美方的做法严重违反世贸组织规则，违背《中美海运协定》平等互惠原则，是典型的单边主义行为。中方已多次表示强烈不满、坚决反对。

中美伦敦经贸会谈以来，中方一直与美方就上述措施进行磋商沟通，就301调查报告中对中方的无端指责向美方提供了书面回应，并就双方可在相关产业开展合作提出建议。但美方态度消极，执意实施上述措施，并于10月3日发布公告，明确对中方船舶收费的具体要求。中方为维护自身正当合法权益，不得不采取反制措施，依据《中华人民共和国国际海运条例》等法律法规，决定对涉美船舶收取船舶特别港务费。中方的反制措施是必要的被动防御行为，旨在维护中国企业和企业正当权益，也为了维护国际航运和造船市场的公平竞争环境。希望美方正视自身错误，与中方相向而行，回到对话协商的正确轨道上来。

（新华社北京10月12日电）

埃及将举办旨在结束加沙冲突的“和平峰会”

20多国领导人将出席



10月11日，加沙地带南部的巴勒斯坦人经由以军指定通道萨拉赫丁公路返回北方。

新华社开罗10月11日电（记者姚兵）埃及总统府11日晚宣布，埃及定于13日在加沙地带停火谈判地、红海海滨城市沙姆沙伊赫举办一场“和平峰会”，“20多国领导人”将出席。

埃及总统府在一份声明中说，“沙姆沙伊赫和平峰会”旨在结束加沙地带战事，加强推动实现中东地区和平与稳定，开启地区安全与稳定的新篇章。峰会将由埃及总统塞西和美国总统特朗普共同主持。

美国阿克西奥斯新闻网站10日报道，德国、法国、英国、意大利、卡塔尔、阿联酋、约旦、土耳其、沙特阿拉伯、巴基斯坦和印度尼西亚等国的领导人或外交部长将出席这场峰会。

法国总统府爱丽舍宫11日证实，总统马克龙将出席这场峰会，对加沙停火第一阶段协议的落实表达支持，重申支持“两国方案”，并讨论协议后续阶段的

落实事宜。英国首相府唐宁街10号宣布，首相斯塔默13日将出席这场峰会，见证加沙停火第一阶段协议的签署。

据埃及媒体报道，一名巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）官员说，哈马斯方面不会出席协议签署仪式，但哈马斯谈判代表团将继续参与协议后续阶段的谈判。先前有媒体报道，哈马斯首席谈判代表哈亚等代表团大多数成员已经离开沙姆沙伊赫，留下两名哈马斯高

级官员，负责与埃及方面联络，落实协议有关内容。

哈马斯和以色列6日在沙姆沙伊赫开始新一轮加沙停火谈判。据埃及开罗新闻电视台9日凌晨报道，埃及、卡塔尔等斡旋方宣布，以色列和哈马斯已就停火协议第一阶段所有条款和实施机制达成协议。以色列国防军10日发表声明说，加沙停火第一阶段协议已于当地时间10日12时生效。

美政府“停摆”第11天，军饷成党争筹码 特朗普要求确保发军饷

美国联邦政府“停摆”10月11进入第11天，而15日的美军发薪日逐渐临近。据美国媒体报道，美国国会共和党领导人决心不介入解决军饷问题，以迫使民主党作出让步，从而结束“停摆”。

总统特朗普11日宣布，他命令国防部长赫格塞思动用“所有可用资金”，给美军发薪。特朗普再次痛斥民主党意图把“军队和整个国家的安全”当作要挟的筹码。

据美国有线电视新闻网11日报道，把军饷用作筹码，是参议院共和党领袖约翰·图恩和共和党籍众议院议长迈克·约翰逊迄今对民主党施压的“最

大招”。他们明确知道，这一做法同样对共和党构成压力。

按照法新社的说法，如果美军10月15日未能领薪，那将是美国现代史上首次出现现役军人在政府“关门”期间遭遇大规模欠薪的情形。

图恩和约翰逊多次指责民主党阻碍军饷发放。图恩10日说，只要民主党在共和党提出的临时拨款法案上投下5张赞成票，就能解决军饷问题。

美国有线电视新闻网援引20多名议员和议员高级助理的说法报道，共和党已经统一立场：必须是参议院民主党人作出让步。此外，共和党高层震惊于

民主党人的“坚持”。

共和党籍联邦众议员杰夫·范德鲁说，共和党处于困境之中，民主党也身陷“大麻烦”；让步的一方必须是民主党。参议院民主党领袖查克·舒默则指责“共和党人宁愿看着成千上万的美国人失去工作，也不愿坐下来和民主党谈判，好让政府重新开门”。

就舆论关注的军饷问题，特朗普11日在社交媒体“真实社交”上发文说，他已指示国防部长赫格塞思，“动用所有可用资金在10月15日给美国军人发薪”。

特朗普表示已经“确定”用于付薪的资金来源，但未作说明。他继续将

“停摆”归咎于民主党，称“不会允许民主党人用危险的政府关门来挟持军队和整个国家的安全”。

白宫管理和预算办公室一名发言人说，用于支付军饷的资金将来自国防部研究与开发方面经费。

据国防部声明，国防部从该部门上一年财年剩余拨款中“找出”大约80亿美元的研发、测试和评估资金。如果政府本月15日后继续“停摆”，这笔钱可用于付薪。

不过，美国有线电视新闻网报道，把国会批准的专项资金转作其他用途，可能会让特朗普政府面临诉讼风险。

（本报综合新华社消息）

大阪世博会中国馆获展示类金奖

新华社大阪10月12日电（记者李子越 杨智翔）12日晚，大阪世博会中国馆在世博会颁奖典礼上荣获国际展览局颁发的世博会大型自建馆展示类金奖。这是中国在海外参加综合类世博会首次获得金奖，也是中国贸促会自1982年代表中国政府组织中国馆参加海外世博会以来，连续五次获得世博会重要奖项。

本届世博会所颁奖项由世博会主办方及来自建筑、展览、艺术等领域内的9位国际专家共同评审，按照展示、建筑、主题演绎三个类别，并根据展馆面积大小等设置奖项。

大型自建馆奖项是历届世博会中竞争激烈且备受关注的奖项。本届世博会，中国馆在与25个大型自建馆的竞争中脱颖而出，荣获大型自建馆展示

类金奖。沙特阿拉伯馆和意大利馆分别获得大型自建馆建筑类和主题演绎类金奖。

国际展览局秘书长凯尔肯泽斯评价说，中国馆紧扣世博会主题，不仅让参观者感受到中国数千年的历史文化，更展现了中国为未来社会提供的卓越发展方案及担当。

大阪世博会中国馆占地面积约3500平方米，是本届世博会最大的外国馆之一，以“共同构建人与自然生命共同体——绿色发展的未来社会”为主题，将“天人合一”“绿水青山”“生生不息”三大篇章作为叙事主线，展示了5000年中华文明孕育的传统生态智慧、新时代绿色发展的理念与成就，展望中国同世界各国携手，共同构建人与自然生命共同体的美好愿景。

巴基斯坦与阿富汗在边境地区交火

新华社伊斯兰堡/喀布尔10月12日电（记者蒋超 李昂）当地时间11日深夜至12日凌晨，巴基斯坦与阿富汗在两国边境地区交火。巴方谴责“阿富汗在巴阿边境地区的挑衅行为”，要求阿方确保其领土不被用于针对巴基斯坦的恐怖活动。阿富汗方面称，将对任何侵犯阿领土的行为作出回应。

巴基斯坦三军新闻局12日发表声明说，11日深夜至12日凌晨，恐怖组织“巴基斯坦塔利班”武装分子在巴阿边境地区对巴方发动袭击，巴安全部队进行反击，至少打死200名武装分子。交火造成巴安全部队23人死亡、29人受伤。

声明说，巴军方还精准打击了阿方军队营地和哨所，“巴基斯坦塔利班”“俾路支解放武装”以及极端组织“伊斯兰国”在阿境内的恐怖分子训练基地和支持网络，摧毁了巴阿边境地区多个阿方军队营地，阿方一侧21个哨所阵地

被巴方“短暂”占领。

巴基斯坦总理夏巴兹12日发表声明说，巴方强烈谴责“阿富汗在巴阿边境地区的挑衅行为”，巴军方已对阿方的进攻行为作出强有力回击。巴总统扎尔达里当天也发表声明，强调巴方在国家主权问题上绝不会作出任何让步。

阿富汗政府发言人穆贾希德12日在喀布尔举行的记者会上说，在11日夜间阿方于巴阿边境地区展开的反击行动中，巴方58人死亡、30人受伤，阿方9人死亡、16人受伤。

穆贾希德还说，任何人若侵犯阿富汗领土，阿政府及人民都将予以回应，捍卫国家主权，但阿方“更倾向于通过对话解决一切问题”。

此前有媒体报道称，巴基斯坦军方9日夜间对阿首都喀布尔及帕克提卡省发动空袭，打击据称属于“巴基斯坦塔利班”成员的藏身点。巴三军新闻局局长乔杜里对上述报道未予以证实。

联黎部队维和人员再遭以军袭击

新华社贝鲁特10月12日电（记者申峰 曹昌浩）联合国驻黎巴嫩临时部队（联黎部队）12日发表声明，谴责以色列国防军无人机11日向维和部队附近投掷手榴弹，这是本月发生的第二起此类事件。

声明说，11日上午，一枚手榴弹在联黎部队位于黎南部的驻地附近爆炸，造成一名维和人员轻伤。此前，维和人员曾发现两架无人机在营地附近活动。

声明说，这是以色列国防军本月第二次对维和人员发动手榴弹袭击，再次严重违反联合国安理会第1701号决议，也显示出对维和人员安全的漠视。

声明呼吁以方停止对维和人员的袭击。

美国田纳西州炸药工厂爆炸现场无人幸存

据新华社纽约10月11日电 美国田纳西州地方官员11日说，该州希克曼县炸药工厂爆炸现场没有发现幸存者，可以推定16名失踪者全部死亡，目前工作重点已从搜救转为确认死者身份。

爆炸发生在当地时间10日7时45分左右，地点位于田纳西州希克曼县与汉弗莱斯县交界处，距该州首府纳什维尔市约100公里。爆炸导致一栋建筑夷为平地，周围多辆汽车损毁。由于爆炸威力巨大，20公里外的居民都能感受到房屋震动。

汉弗莱斯县警长克里斯·戴维斯11日对媒体说，爆炸发生以来已投入

300多人展开搜救，可以推定那栋建筑里的人都已经死亡。

田纳西州紧急事务管理局11日说，此次爆炸事故最终确认有16人失踪，民众应避开该区域，以便应急人员能够安全有效地开展工作。

爆炸原因目前尚不清楚，美国酒精、烟草、火器和爆炸物管理局以及联邦调查局人员已加入调查。国防部官员表示，该部已获悉爆炸事件，将展开调查。

据报道，事发工厂隶属一家名为“美国精确能量系统”的企业。该企业成立于1980年，从事爆炸物的研制、处理和储存，是美国军方和商业客户的主力供应商之一。

韩国70岁以上人口首超20多岁人口

韩国政府最新统计数据显示，受低生育率和人口老龄化影响，2024年韩国70岁以上人口首次超过20至29岁年龄段人口。

韩国正面临严峻的人口结构变化。一方面，由于社会观念和生活方式改变，加上就业形势严峻、房价高企，许多年轻人选择推迟或放弃结婚生子。另一方面，韩国社会老龄化加速。截至2024年12月，韩国65岁以上老年人口占总人口的比例超过20%，已进入“超老龄社会”。

（新华社微特稿）

研究人员开发出“类脑”微型流体芯片

新华社墨尔本10月12日电（记者徐海静）澳大利亚莫纳什大学研究人员最新开发出一种微型流体芯片，其运作方式类似于大脑的神经通路，这可能为研发下一代计算机开辟新路径。

这种硬币大小的芯片由特殊设计的金属有机框架（MOF）材料制成，并通过微小通道传输离子，模仿计算机中电子晶体管的开关。但与传统的计算机芯片不同，它还可以“记忆”之前的信号，模仿大脑神经元的可塑性。

为验证这种流体芯片的潜力，研究团队构建了一个具有多条MOF通道的小型流体电路。这种芯片对电压变化的反应模拟了电子晶体管的行为，同时也展现出记忆功能，未来有望应用于液态数据存储或“类脑”计算系统。