

美方无端指责中方违反日内瓦经贸会谈共识,商务部回应:

美方倒打一耙 中方坚决拒绝无理指责

据新华社电 商务部新闻发言人2日就美方有关言论答记者问时表示,美单方面不断挑起新的经贸摩擦,加剧双边经贸关系的不确定性、不稳定性,不仅不反思自身,反而倒打一耙,无端指责中方违反共识,这严重背离事实。中方坚决拒绝无理指责。

有记者问:近日,美方不断有消息称,中方违反中美日内瓦经贸会谈共识,请问商务部对此有何评价? 商务部新闻发言人作出上述回应。

发言人说,中方注意到有关情况。5月12日,中美双方发布《中美日内瓦经贸会谈联合声明》后,中方按照联合声明达成的共识,取消或暂停了针对美“对等关税”采取的相关关税和非关税措施。中方本着负责任的态度,认真对待、严格落实、积极维护日内瓦经贸会谈共识。中方维护权益是坚定的,落实共识是诚

信的。反观美方,在日内瓦经贸会谈后,陆续新增出台多项对华歧视性限制措施,包括发布AI芯片出口管制指南、停止对华芯片设计软件(EDA)销售、宣布撤销中国留学生签证等。这些做法严重违背两国元首1月17日通话共识,严重

破坏日内瓦经贸会谈既有共识,严重损害中方正当权益。

发言人表示,《中美日内瓦经贸会谈联合声明》是双方在相互尊重、平等协商原则下达成的重要共识,成果来之不易。我们敦促美方与中方相向而

行,立即纠正有关错误做法,共同维护日内瓦经贸会谈共识,推动中美经贸关系健康、稳定、可持续发展。如美方一意孤行,继续损害中方利益,中方将继续坚决采取有力措施,维护自身正当权益。

英国商界:美国关税政策成为跨国企业运营中的“关键障碍”

据新华社电 英国一些商界人士近日在全球英国2025年贸易展会上接受新华社记者采访时表示,美国关税政策加剧全球经济不确定性,成为跨国企业运营中的“关键障碍”。

英国特许出口与国际贸易学会总干事马尔科·福吉奥恩认为,美国关税政策的反复无常已成为全球企业最大的“不确定性来源”。

“宣布加征关税又暂停、再加征后

又削减,近日美国法院裁定加征关税违宪——这一切印证了更多不稳定状况。”他说。

伦敦金融城董事协会主席、英中商业发展中心主席约翰·麦克利恩表示,“不确定性”是企业最忌惮的词汇。“当你无法预测未来三年或五年可能发生什么,企业就会陷入停滞。现在连制定一套完整的商业计划都变得几乎不可能。”

他强调,稳定性在当前全球环境中

显得尤为重要,而坚持中长期规划的中国是范例。他认为,中国的五年规划确保了政策延续性和一致性,让中国在全球供应链重组过程中具有天然优势。

英国燧飞购公司首席执行官凌需桃表示,受美国关税影响,过去很多面向美国市场的英欧品牌现在不得不寻找替代市场,中国市场提供了重要机遇。她说,中国跨境电商的成本与效率优势让企业在利润方面有更大回旋空间。

许其亮同志逝世

据新华社电 中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,无产阶级军事家,中国人民解放军的卓越领导人,中国共产党第十八届、十九届中央政治局委员,中央军委原副主

席许其亮同志,因病于2025年6月2日12时12分在北京逝世,享年75岁。

许其亮同志1966年7月入伍,1967年7月加入中国共产党。2007年6月被授予空军上将军衔。

中欧班列“东通道” 今年累计开行超2000列

据新华社电 记者从中国铁路哈尔滨局集团有限公司了解到,今年前5个月,经中欧班列“东通道”通行班列突破2000列,通行量占全国总量26.3%,其中回程班列通行

量占全国回程总量31.9%,为服务高质量共建“一带一路”注入更多动能。

中欧班列“东通道”由满洲里、绥芬河、同江铁路口岸组成,截至

目前,通行线路已达27条,可通达波兰、德国、荷兰等14个国家,联通我国长沙、郑州、成都、苏州等60余个城市,成为中国与“一带一路”沿线国家互联互通互惠的重要载体。



300公里全连接 我国量子直接通信领域有新突破

新快报讯 记者从北京量子信息科学研究院获悉,近日,我国科研团队创新提出长距离大规模可扩展全连接量子直接通信理论架构,并成功实现四节点间300公里级量子直接通信网络,相关研究成果发表于《科学通报》。

上海交通大学教授陈险峰、上海电力大学教授李渊华团队以北京量子信息科学研究院副院长、清华大学教授龙桂鲁团队的量子直接通信理论为基础,展开了进一步研究。在最新研究中,科

研人员创新性地采用双泵浦光参量下转换技术,构建起具有高抗干扰能力的量子纠缠分发系统。实验结果显示,通信后各节点间共享量子态保真度仍保持在85%以上,验证了该方案在长距离通信中的可靠性。经300公里传输后到达接受节点的光子对数仍达300-400Hz(赫兹),这意味着经过编码后,理论通信速率可达每秒数比特。

这项研究的突破主要体现在三方面:

一是突破传统星型网络架构限制,实现了全连接网络的可扩展性;

二是通过优化纠缠光源制备技术,将传输距离提升至300公里量级;

三是建立了基于量子态重构的误差修正机制,确保了多节点通信的稳定性。

据了解,该网络系统的成功构建为量子通信网络实用化奠定了重要基础。未来,相关技术可应用于军事指挥、政务通信、金融交易等对信息安全要求极高的领域。(央视)

罕见! 今年台风集体迟到

新快报讯 据中国气象局消息,截至5月底,今年西北太平洋未生成任何热带气旋。这一现象在有气象记录的76年间仅出现过6次,今年或将成为第七个1月到5月“零台风”开局的特殊年份。

从中央气象台历史统计来看,历年1号台风平均生成日期为3月25日,今年已偏晚两个多月。同时,除东北太平洋于5月29日生成首个热带气旋“阿尔文”外,北半球的北印度洋、北大西洋亦未有热带气旋生成。

今年台风来得晚,有一定的积极意义。可减少前期因台风频发导致的灾害叠加风险,例如,农业生产周期内的台风威胁时段缩短,有利于作物生长初期的稳定管理。

然而,没有台风或台风来得晚,其潜在威胁也不容小觑。事实上,台风天气往往能缓解旱情,其携带的雨水可为水库、农田“解渴”;台风还能带来凉意。台风“空窗期”延长导致高温高湿环境持续,为病虫害繁殖提供温床,增加农业防治成本。

此外,台风生成后还要密切关注台风路径、强度变化。如果台风快速增强,则容易发生旱涝急转,引发山洪或城市内涝;也可能因排水不及时导致农田溃害。(央视)

西藏丁青县发生山体滑坡

据新华社电 记者6月2日获悉,应急管理部调度指导西藏昌都市丁青县山体滑坡抢险救援,启动国家地质灾害四级应急响应,并派出工作组紧急赶赴现场指导救援处置工作。

6月1日21时30分许,西藏昌都市丁青县木塔乡虫草采挖点发生一起山体滑坡。截至2日17时许,此次山体滑坡事件已造成3人遇难、7人失联;另有2人受伤,正在丁青县人民医院救治,暂无生命危险。接报后,应急管理部作出部署,持续调度指导抢险救援工作。

据悉,国家综合性消防救援队伍58车、193人、7犬赶赴现场开展抢险救援。