

美军袭船杀人行动遭疑 国会议员说“要查一查”

新华社北京12月1日电 美国民主、共和两党多名国会议员近日表示,支持国会调查美军在加勒比海国际水域的“缉毒”行动。美国媒体此前披露,国防部长皮特·赫格塞思9月初对一艘已遭导弹命中的所谓“运毒船”下达“杀光所有人”的二次攻击令,最终造成11人死亡。

美联社1日报道,两党多名国会议员说,继续打击已遭导弹攻击的幸存者,在法律层面存在严重问题。只是,他们暂不能确定美国媒体的相关报道是否属实。

据《华盛顿邮报》和美国有线电视新闻网(CNN)等媒体11月28日报道,美军9月2日在加勒比海对一艘所谓“运毒船”发射导弹打击后,继续对船上两名生还者实施攻击。这艘船最终沉没,造成11人死亡。据消息人士透露,赫格塞思下达了“干掉船上每个人”的指令。

民主党籍联邦参议员蒂姆·凯恩11月30日做客哥伦比亚广播公司《面向全国》电视节目时说:“如果情况属实,这达到了战争罪的程度”。

共和党籍联邦众议员迈克·特纳称,参众两院的军事委员会领导层已启动调查,“显然,如果确有此事,那将是非常严重且非法的行为”。

另一名共和党籍联邦众议员唐·培根在美国广播公司《本周》节目中,对赫格塞思下达“二次攻击令”的报道表示怀疑,认为赫格塞思应该“不会蠢到做出违反战争法的决定”。

国会参议院军事委员会主席、共和党人罗杰·威克与

该委员会民主党代表杰克·里德11月28日发表联合声明说,委员会“将展开严格监督,查明相关事实”。

次日,众议院军事委员会主席、共和党人迈克·罗杰斯与该委员会民主党代表亚当·史密斯也发表联合声明,承诺该委员会将“严格监督国防部在加勒比海的军事行动”。

赫格塞思11月28日在社交媒体X平台发文称,将相关报道斥为“虚假新闻”。“我们目前在加勒比海的行动符合美国和国际法,所有行动都符合武装冲突法,并由部队及文职法律专家批准确认。”他写道。

据CNN报道,美国国防部曾向国会议员通报,“第二次攻击”是为了击沉这艘船,防止其对其他船只航行造成威胁。

美国总统特朗普11月30日在总统专机“空军一号”上说,将对此事进行调查,同时为赫格塞思辩护:“皮特说,他没有下令杀害(原本幸存的)两人,我相信他。”

9月初以来,美军以“缉毒”为由在加勒比海和东太平洋展开行动,击沉逾20艘所谓“运毒船”,导致超过80人死亡。然而,美国政府并未披露任何可以证明其攻击目标涉毒的证据。

除了袭船行动,美国还在加勒比海部署大量兵力,包括“福特”号航母作战群。委内瑞拉政府认定美方以“扫毒”为名在委内瑞拉附近海域部署军力,意在通过军事威胁策动委政权更迭。(王奕昕)

普京签署法令: 中国公民免签入境

俄罗斯法律信息网1日发布的文件显示,俄总统普京签署关于中国公民临时入境俄罗斯的法令。根据该法令,中国公民可免签证入境俄罗斯进行参观和商务旅行,有效期至2026年9月14日(含当日)。免签天数为30天。(记者孟菁 李奥)

据新华社

你有没有吞过“愤怒诱饵”? 2025年牛津年度词汇出炉

新华社北京12月1日电 英国牛津大学出版社1日宣布,“愤怒诱饵”(rage bait)当选2025年牛津年度词汇。

牛津大学出版社将这个词汇定义为“经刻意设计,令人感到挫败、受到挑衅或冒犯的网络内容,旨在引发怒气或愤慨,发布目的通常是为了增加特定网页或社交媒体内容的访问量或互动度”。

语言专家综合逾3万人对年度词汇的票选结果、公众舆论以及词汇使用数据的分析,将“愤怒诱饵”评为今年的牛津年度词汇。出版社方面说,过去12个月,这一词汇的使用量同比增加了两倍。

尽管“愤怒诱饵”由两个单词组成,但牛津大学出版社说,年度词汇可以是一个单词,也可以是一个词组。

假如你在网络上看到某个信息,越看越生气,你很可能“吞下了”一枚“愤怒诱饵”。

牛津大学出版社说,“愤怒诱饵”与另外一个网络相关单词“点击诱饵”(clickbait)都指在网络上发布能增加访问量的内容,但前者更侧重发布“引发愤怒、不和谐和对立”的内容。

牛津大学出版社语言部负责人卡斯珀·格拉思沃尔说,“愤怒诱饵”这个词汇的存在及其使用量的急剧飙升,意味着人们对网络上那些意在引流的操控手法“日益警觉”。

他还说,过去,互联网信息发布“注重通过激发好奇心吸引关注、换取点击量,如今已出现显著转变,变成绑架并影响人们的情绪及回应方式”。

格拉思沃尔认为,今年的年度词汇与去年的年度词汇“脑腐”(brain rot)紧密关联。“脑腐”被定义为“一个人精神和智识状态的衰退”,因过度消费“某种无价值或不具挑战性的物质(尤指网络内容)”所致。

格拉思沃尔说,“脑腐”反映没完没了地浏览网络内容带来的脑力枯竭,“愤怒诱饵”重点在于经刻意设计从而引发愤怒情绪以达到引流目的的内容。两者构成了一个强大循环:愤怒激发网络互动,算法加以扩大,不停地接触这类内容令人心力交瘁。(欧飒)

俄罗斯 喀琅施塔得掠影

这是11月30日在俄罗斯喀琅施塔得拍摄的街头雕塑。

喀琅施塔得位于俄罗斯圣彼得堡以西30公里芬兰湾中的科特林岛上,是俄罗斯波罗的海舰队的重要基地,也是一处著名的旅游景点。

新华社发(郭飞洲 摄)



关注独居老人身心健康 韩国发放AI娃娃

新华社北京12月1日电 随着韩国进入“超老龄社会”,独居老人的数量越来越多,他们的身心健康问题也愈发突出。韩国政府正在尝试通过公益项目向部分高龄独居老人发放人工智能(AI)娃娃,以缓解上述问题。

据美国有线电视新闻网报道,这种娃娃由Hyodol公司出品,身高四五十厘米,由棉花和金属制作,有着大大的眼睛,可以如同7岁儿童那样充满童趣地“说话”。女娃娃穿连衣裙,扎小辫,男娃娃穿衬衫,打领结。摸娃娃的头或是拉它们的小手,它们就会做出回应。

更重要的是,这种娃娃由人工智能驱动,可以播放音乐,陪老人聊天,帮助他们进行认知练习。此外,娃娃可以由相关手机应用关联老人家庭成员的手机以及在线监控平台,不但能提醒老人按时吃药,还能拨打紧急救援电话。社会工作者也可以利用娃娃远程掌握老人的情况。

但对老人帮助最明显的还是娃娃提供的情绪价值。每当老人回到家,娃娃会说:“爷爷/奶奶,我等您一天啦。”

截至今年11月,已经有超过1.2万个Hyodol娃娃通过政府和公共福利项目被分发给高龄独居老人,还有超过1000个娃娃由家庭自行出资购买,最新型号售价为130万韩元(约合6266元人民币)。

一名不愿公开姓名的社工接受采访时说,自己负责的一位老人之前非常消沉,想要轻生。得到这个AI娃娃后,老人的孤独感与绝望情绪明显减轻。

有一些老人给自己的AI娃娃起名,给它们置备服装,晚上甚至会给娃娃盖被子。2024年的一项研究显示,69名老年人使用这款娃娃6周后抑郁症状有所减轻,认知能力测试得分也有所提升。

《大韩医师协会会刊》今年6月刊载的一份研究报告说,韩国平均每天有10名老人自杀身亡。这一比例在全球发达国家和地区中处于较高位置。

早在2020年就有研究显示,全球范围内,人工智能陪伴设备正越来越多地被用于辅助患有认知障碍的老年人。美国有线电视新闻网说,这类设备今后或许会变得更加常见。到2030年,全球养老机器人市场规模预计将达到77亿美元。

但也有人担心AI娃娃会造成老人的情感依赖和幼稚化。还有人认为,使用娃娃监控老人有损他们的尊严和自主权。

Hyodol公司首席执行官金智熙(音译)说,AI娃娃应该是一种支持工具,不能替代人类护理。(荆晶)