

关注·委内瑞拉局势

美国扣押俄罗斯油轮意欲何为

美国军方7日上午宣称扣押两艘与委内瑞拉相关的油轮,其中一艘悬挂了俄罗斯国旗,且已被美方追踪一段时间。扣押如何进行?美方有何理由?扣押事件对美俄关系有何影响?

如何扣押

美国欧洲司令部7日上午在社交媒体上发布消息称,美国当天扣押“贝拉1”号油轮,该船被美国海岸警卫队“芒罗”号追踪后,在北大西洋海域被扣押。约半小时后,美国南方司令部在社交媒体上发布消息称,在国际水域扣押一艘“无国籍、受制裁的‘影子舰队’油轮”。该船名为“索菲亚”号,当时正在国际水域航行。

此前有报道称,2025年12月,这艘原名“贝拉1”号的油轮成功阻止了美方人员登船企图并驶入大西洋。在被美国海岸警卫队追赶期间,这艘油轮在船身涂上俄罗斯国旗图案,改名为“水手”号,并将注册国变更为俄罗斯。报道说,这艘油轮原计划在委内瑞拉装载石油,但由于美国封锁未能靠岸,目前处于空载状态。

美国媒体报道说,根据船舶追踪数据,这艘油轮当时的目的地不明,但可能前往波罗的海或北极的俄罗斯港口。美

国军方称,该油轮是在北大西洋、位于苏格兰和冰岛之间被扣押的,但未披露更多细节。美国媒体援引知情人士披露,美国海军海豹突击队是登船并扣押“贝拉1”号油轮的美军部队之一。

英国国防部7日证实,根据预先作战计划,英军当天为美国扣押行动提供了包括基地保障在内的支援。

俄交通部7日证实,“水手”号已在2025年12月24日获得悬挂俄罗斯联邦国旗航行的临时许可,美军方人员7日在公海登上该船后,俄方与该船失去了联系。

有何理由

近期,美国在委内瑞拉附近海域几次拦截和扣押油轮。去年12月,在武力扣押“船长”号油轮并没收其所载石油后,美国总统特朗普下令对所有进出委内瑞拉的受美国制裁油轮实施“全面彻底的封锁”。

“贝拉1”号油轮在被美方追逐长达2周多后,尽管该油轮已经驶离委内瑞拉海岸数千公里,但美方此时突然结束追逐,转而采取扣押行动,与委内瑞拉的当前局势相关。

美国3日突袭委内瑞拉,强行控制委总统马杜罗夫妇并将他们带到美国,随后

特朗普称美国将“管理”委内瑞拉,并宣布美国大型石油企业将进入委内瑞拉投资。

罗德里格斯5日宣布就任委临时总统。美方要求委新政府“配合”美方“管理”,特朗普甚至公开威胁罗德里格斯,称如果她“不做正确的事”,将付出“沉重代价”,“比马杜罗付出的代价还要高”。罗德里格斯表示,委内瑞拉没有任何“外国代理人”,委内瑞拉人民不会屈从他人。

对此,美方官员多次表示,美国将维持在委附近海域的兵力部署,继续对委内瑞拉实施“隔离”,以向委现政府施压。

在美方7日上午宣布扣押油轮后,美国防部长赫格塞思随即在社交媒体上发文称,美国对“受制裁的委内瑞拉石油的封锁在全球范围内仍然全面有效”,并宣称只有美国认定的合法能源贸易才被允许。美国国务卿鲁比奥对媒体说,由于美国对委实施石油禁运,委现政府除非得到美国许可,否则无法运输石油和创造收入,这赋予了美国“巨大的影响力”和“控制权”。

如何影响美俄关系

俄罗斯对“水手”号油轮遭美方扣押予以谴责。俄联邦委员会(议会上院)宪法委员会主席克利沙斯7日在社交媒体

上发文说,美国在公海上公然从事海盗行径,“这一切都遵循着美方臭名昭著的‘规则’,违反国际法准则”。

俄交通部在社交媒体发文说,根据《联合国海洋法公约》,航行自由适用于公海水域,任何国家均无权对在其他国家管辖范围内的船舶使用武力。俄外交部表示,俄方正密切关注相关报道,要求美国确保油轮上的俄公民受到人道对待。

美国白宫新闻秘书莱维特7日在记者会上称,遭美方扣押的悬挂俄罗斯国旗的油轮“违反了美国的制裁措施”,船员可能因违反美国法律而受到起诉,如有必要将被带到美国接受审判。

在被追问扣押油轮事件是否会激化与俄罗斯的紧张关系时,莱维特并未直接回答,只称特朗普将“执行对美国最有利的政策”,并称美国将继续对所有“非法运输石油”的船只实施禁运。

美国《政治报》说,扣押这艘悬挂俄罗斯国旗的油轮发生在美俄正就俄乌和平协议展开激烈外交之际,这起事件可能将在华盛顿与莫斯科之间制造新的紧张局势。

新华社记者 黄强 徐剑梅
新华社华盛顿1月7日电

白宫:被扣油轮上船员可能被带到美国接受审判



1月7日,在美国首都华盛顿白宫,白宫新闻秘书莱维特出席记者会。

新华社华盛顿1月7日电

美国白宫新闻秘书莱维特7日在记者会上说,美国政府将继续对所有美方指称的“非法运输石油船只”实施禁运,被扣油轮上船员可能被带到美国接受审判。

莱维特称,当天早些时候遭美方扣押的一艘悬挂俄罗斯国旗的油轮“违反了美国的制裁措施”,船员可能因违反美国法律而受到起诉,如有必要,他们将被带到美国接受审判。

对于美军当天在加勒比海域扣押的另一艘无国籍油轮,莱维特说,美国海岸警卫队正在护送该油轮前往美国进行最终处置。

美国国务卿鲁比奥当天在国会大厦对记者称,由于美国对委内瑞拉实施石油禁运,委内瑞拉现政府除非得到美国的许可,否则无

法运输石油和创造收益,这赋予了美国“巨大的影响力”和“控制权”。

美国东部时间7日8时43分,美国欧洲司令部在社交媒体上发布消息称,在北大西洋扣押一艘俄罗斯油轮。约半小时后,美国南方司令部在社交媒体上发布消息称,在国际水域扣押一艘无国籍油轮。美国防部长赫格塞思当天在社交媒体上发文称,美国对“受制裁的委内瑞拉石油的封锁在全球范围内仍然全面有效”。

俄罗斯交通部7日谴责美国扣押油轮,称任何国家均无权对在其他国家管辖范围内的船舶使用武力。俄外交部要求美国确保油轮上的俄公民受到人道对待,尊重油轮上的俄罗斯人尽快返回家园。

中方持续深化中委经贸关系意愿不会改变

新华社北京1月8日电(记者 谢希瑶 黄韬铭)商务部新闻发言人何亚东8日表示,无论委内瑞拉政局如何变化,中方持续深化两国经贸关系的意愿不会改变。

商务部当天举行例行新闻发布会,何亚东在回答关于委内瑞拉的有关提问时说,美方的霸权行径,严重违反国际法,侵犯委内瑞拉主权,威胁拉美地区和平与安全,中方对此坚决反对。中委经贸合作是主权国家之间的合作,受到国际法和两国法律

的保护,其他国家无权干涉。无论委政局如何变化,中方持续深化两国经贸关系的意愿不会改变。

何亚东表示,中国同拉美国家开展经贸合作始终秉持平等相待、互利共赢原则,从不寻求势力范围,也不针对任何一方。经济互补性是中拉经贸合作的坚实基础,开放包容、合作共赢是鲜明特色。中方将继续同拉美国家一道,以团结协作应对国际风云变幻,以平等互利为基础开展经贸合作,实现共同发展。

委内瑞拉外长:感谢中国政府支持

新华社加拉加斯1月7日电(记者 田睿 吴昊)委内瑞拉外长希尔7日通过社交媒体发文感谢中国政府支持。

“中国强烈谴责美国严重违反国际法和侵犯委

内瑞拉主权的行径。”希尔写道,“委内瑞拉总统尼古拉斯·马杜罗·莫罗斯领导的政府感谢中国政府的支持,中国政府捍卫国际法,维护委内瑞拉人民对其领土和自然资源的完全主权。”

委内瑞拉为在美国军事打击行动中阵亡的将士举行葬礼



1月7日,在委内瑞拉首都加拉加斯一个公墓,委军方为3日在美国军事打击行动中阵亡的将士举行葬礼。

新华社路透

平方公里阵列中频射电望远镜首次成功获得干涉条纹

新华社开普敦1月8日电(记者 王雷 王晓梅)平方公里阵列天文台(SKAO)7日发布新闻公报说,设在南非的平方公里阵列中频射电望远镜(SKA-Mid)首次成功获得干涉条纹,标志着这一正在建设中的巨型望远镜已具备多台天线协同进行干涉观测的能力。

平方公里阵列射电望远镜(SKA)是由全球多国出资共同建造和运行的世界最大规模综合孔径射电望远镜,也是中国深度参与的一项重要国际大科学工程,由位于澳大利亚西部的低频阵列和位于南非及南部非洲8国的中频阵列两部分组成,因接收总面积约“1平方公里”而得名。SKA项目由政府间国际组织平方公里阵列天文台负责建设和运行,作为SKA创始成员国的中国以实物贡献形式提供64台SKA中频天线结构。

SKAO在公报中说,SKA-Mid和位于澳大利亚的平方公里阵列低频射电望远镜(SKA-Low)都是由大量单个天线组成的阵列,这些天线通过光纤相连,从而能够像一个巨大的望远镜一样工作,其等效口径相当于阵列中最远两台天线之间的距离。当来自两台或多台天线接收到的信号被成功组合时,就能够获得干涉条纹。

SKAO此次使用两台直径为15米的SKA中频天线协同观测一个距离地球约26亿光年的射电星系,成功获得干涉条纹。由于早已了解该星系的信号特征,因此可以通过比对结果,确认系统性能。

SKAO总干事菲利普·戴蒙德说,这是对望远镜各个系统能否协同运行的首次真正检验,表明SKA-Mid已具备作为科学观测仪器的能力。

据SKAO介绍,在位于北开普省的SKA南非台址,SKA-Mid目前已完成7台中频天线结构的安装架设,另有12台由中国电科网络通信研究院设计制造的SKA中频天线结构正在发送途中。除中国提供的64台SKA中频天线结构之外,SKA-Mid还将把南非MeerKAT射电望远镜的天线纳入其中,最终将由197台中频天线组成。

菲律宾:马荣火山口流出熔岩



1月8日,在菲律宾东北部阿尔拜省达拉加镇,熔岩从马荣火山口流出,目前的火山警戒级别为3级。

马荣火山位于菲律宾吕宋岛东南角,海拔约2460米,是非境内最活跃的火山之一。菲律宾火山地震研究所说,自1月1日以来,共记录到346起落石事件和4次火山地震。近期不稳定的山顶穹丘多次发生坍塌,落石事件数量和规模持续增加。

新华社/美联

外交部:

日本右翼日益膨胀的核野心对世界和平稳定构成严重威胁

新华社北京1月8日电(记者 曹嘉璐 董雪)外交部发言人毛宁1月8日就当日发布的《日本右翼的核野心:对世界和平的严重威胁》研究报告答问时表示,日本右翼日益膨胀的核野心,是日本军国主义死灰复燃的危险信号,对世界和平与稳定构成严重威胁。

当日例行记者会上,有记者问:8日上午,中国军控与裁军协会等学术机构发布了《日本右翼的核野心:对世界和平的严重威胁》报告,指出日本右翼不断膨胀的核野心对世界和平构成严重威胁,呼吁日本首相高市早苗立即澄清日方在核武器问题上的立场。中方对此有何评论?

毛宁说,日本新政府执政以来,急不可耐地暴露出日本右翼的核野心。日首相高市早苗等高官推动修改“无核三原则”,暗示引入核潜艇,鼓动强化所谓对日“延伸威慑”,公开声称“日本应该拥有核武器”。日方行径是对以《不扩散核武器条约》为基石的国际核不扩散体系、战后国际秩序的严重挑战,引发国际社会以及日本国内各界人士的强烈反对。

“你提到的报告揭露日本右翼拥核图谋,列举日本秘密研发核武器、长期囤积大量敏感核材料、具备发展核武器潜力的危险事实,深入分析日本右翼涉核言行对国际和平与安全的消极影响,并提出一系列消除日方言行恶劣影响的措施建议,发出了反对日本拥核、维护世界和平的呼吁。”毛宁说。

毛宁表示,日本右翼日益膨胀的核野心,是日本军国主义死灰复燃的危险信号,对世界和平与稳定构成严重威胁。日方应当正视国际社会正义呼声,立即澄清在核武器问题上的立场,恪守《不扩散核武器条约》义务及“无核三原则”。国际社会应高度警惕日方拥核危险倾向,谨慎开展对日核合作,继续在双多边平台开展遏制日本拥核野心、加强对日监督核查的讨论,确保国际法和国际核不扩散体系不受冲击,促日停止在拥核问题上试探国际正义的底线红线。

商务部回应两用物项对日出口管制:

制止“再军事化”涉民事用途不受影响

新华社北京1月8日电(记者 谢希瑶 黄韬铭)商务部新闻发言人何亚东8日说,中国作为负责任大国,一贯积极履行防扩散国际义务。依法依规针对所有两用物项,禁止对日本军事用户、军事用途,以及一切参与提升日本军事实力的其他最终用户用途出口,其目的是制止“再军事化”和拥核企图,完全正当、合理、合法。

商务部当天举行例行新闻发布会,有记者就加强两用物项对日本出口管制的范围和用途提问,何亚东对此作出上述回应。

何亚东指出,日本首相高市早苗涉台错误言论侵害中国主权和领土完整,公然干涉中国内政,对中方发出武力威胁。高市首相上台以来,推进修订“安保三文件”,其侧近人士发表拥核言论,这是在试图挑战国际社会底线,暴露出高市首相和日本右翼势力的一贯错误主张和持续推动“再军事化”野心,挑战战后国际秩序,势必损害地区和平稳定,危及世界和平与安全。

何亚东还表示,中方始终致力于维护全球供应链稳定与安全,涉及民事用途的不会因此受到影响。对于开展正常民用贸易往来的相关方,完全没有必要担心。

特朗普指示美国退出66个国际组织

新华社华盛顿1月7日电(记者 黄强 徐剑梅)白宫7日发表声明说,美国总统特朗普当天签署总统备忘录,指示美国退出66个“不再符合美国利益”的国际组织。

根据白宫发布的备忘录,这些国际组织包括联合国文明联盟、联合国人类住区规划署、联合国拉丁美洲和加勒比经济委员会等31个联合国实体和35个非联合国组织。

特朗普在总统备忘录中称,这些组织和实体的运作有悖于美国国家利益、安全、经济繁荣或主权。

特朗普去年1月重返白宫后,美国已宣布将退出联合国教科文组织、世界卫生组织、联合国人权理事会等。

英国气象局:

风暴即将登陆英法或为近年最强

新华社伦敦1月8日电(记者 郭爽)英国气象局8日更新发布大范围强风、暴雪、暴雨等恶劣天气预警,称即将影响英国、法国的风暴“戈雷蒂”或为近年最强风暴,将是一场带来停电、交通中断等众多混乱的“多重灾害事件”。

英国气象局表示,公共交通服务将受到影响,许多道路情况可能十分恶劣,一些村镇可能面临交通和通信中断,部分地区可能停电。目前,一些火车班次已取消,部分机场即将关闭,一些学校已经停课。

重大跨境赌诈犯罪集团头目陈志被从柬埔寨押解回国

新华社北京1月8日电(记者 熊丰)记者1月8日从公安部获悉,在柬埔寨有关部门支持配合下,公安部1月7日派出工作组,成功将重大跨境赌诈犯罪集团头目陈志(中国籍)从柬埔寨金边押解回国。这是中柬执法合作取得的又一重大战果。

经查,陈志犯罪集团涉嫌开设赌场、诈骗、非法经营、掩饰隐瞒犯罪所得等多项犯罪。目前,陈志已被依法采取强制措施,相关案件正在进一步侦办中。

公安部有关负责人表示,公安机关将于近期公开通缉首批陈志犯罪集团骨干成员,坚决将在逃人员缉捕归案。公安机关正告犯罪分子,认清形势,悬崖勒马,立即投案自首,争取宽大处理。