

特朗普称美国或将再次“沉重打击”伊朗

新华社华盛顿5月19日电 美国总统特朗普19日称,美国或将再次对伊朗发起“沉重打击”。

特朗普当天在白宫东翼宴会厅改建项目施工现场对媒体称,美国已迫使伊朗

坐上谈判桌,伊方想要达成协议,“我们希望我们不必再采取进一步行动,但我们也可能不得不给他们一次沉重打击……目前我还不确定,你们很快就会知道”。

特朗普还称,18日那天,“只差一个小时”,他就要下令打击伊朗了,但美国在海湾地区的盟友请求他暂缓实施该计划。特朗普说,多个海湾国家告知,在巴基斯坦斡旋下旨在达成和平协议的谈判正在取得进展。他将留出至少两到三天

的“有限时间”,让对话能够继续进行。特朗普18日在社交媒体发文称,应卡塔尔、沙特阿拉伯、阿联酋领导人请求,他已下令推迟“原定于明天(19日)”对伊朗发动的军事攻击。

相关新闻

试图扼住“数字咽喉”? 伊朗打出一张新牌

日前,素有全球“能源咽喉”之称的霍尔木兹海峡,又以“数字咽喉”的定位被推上了风口浪尖。伊朗方面18日称,有权对霍尔木兹海峡海底光缆收取“管理费”,引发国际舆论高度关注。

霍尔木兹海峡海底光缆到底有多重要?在与美国的谈判陷入僵局之际,伊朗释放这一信号是出于什么考量?对海底光缆收取“管理费”,伊朗到底打的是什么牌?

具有战略意义的“数字咽喉”

伊朗伊斯兰革命卫队18日表示,在伊方对霍尔木兹海峡“实施管理”后,“可宣布所有经过该水道的光纤电缆必须接受许可、监管并缴纳主权性费用”。

另据伊朗媒体报道,伊朗要求西方科技企业遵守伊朗相关法律。伊朗方面还提出,海底光缆公司需支付过境许可费,且光缆的修理和维护权归伊方所有。

霍尔木兹海峡海底光缆是全球通信网络的重要组成部分,堪称“数字咽喉”。统计显示,全球共有超过500条用于通信的海底光缆,承载了逾95%的洲际数据传输工作,其中至少7条关键线路汇集于霍尔木兹海峡及附近海域。

分析人士指出,霍尔木兹海峡海底光缆的战略价值,丝毫不逊色于海峡的航运价值。无论伊朗对光缆实施管控

还是进行有意破坏,都将影响地区乃至全球的网络通信与数字经济。

总部位于英国伦敦的《新阿拉伯人报》指出,霍尔木兹海峡海底光缆对于海湾国家尤其重要,相关国家近来在数字经济和数据中心方面投入巨资。一旦光缆被损坏,将影响相关国家的数字支付、银行系统、云计算和政府通信等。

美国有线电视新闻网说,霍尔木兹海峡也是连接新加坡等亚洲数据中心和欧洲部分海底光缆站点的重要数字通道。此处海底光缆如果出现中断,将延缓欧亚间的金融和跨境交易,东非部分地区还可能陷入“断网”状态。

“光缆收费”背后的考量

当前,美伊深陷“不战不和”的僵局,双方围绕霍尔木兹海峡的博弈仍在持续。分析人士认为,伊朗此时宣称有权对该海峡海底光缆收“管理费”,主要出于三重目的。

首先,推出对美施压“新抓手”。控制霍尔木兹海峡是伊朗牵制美国的“王牌”,随着谈判再陷僵局,伊朗试图将海底光缆纳入对美施压工具箱,进一步放大“海峡牌”的杠杆作用。上海外国语大学中东研究所副研究员包登章说,伊朗试图通过控制数字基础设施所在的地理空间,持续对美施压,这一程度

上标志着其对美博弈模式的变化。

第二,展现不对称威慑力。彭博社经济部中东事务负责人迪娜·埃斯凡迪里认为,伊朗此举旨在进一步展示其对海峡的控制力,突出自身能通过相对低廉的成本就可以让地区乃至世界付出巨大代价。卡塔尔半岛电视台说,伊朗实际上并不真正掌控霍尔木兹海峡,仅需抬高光缆运维安全的门槛,便可对美国及其海湾盟友的数字经济造成冲击,在博弈中凸显自身不对称优势。

第三,寻求额外收入来源。包登章认为,伊朗方面要求所有经过海峡的光缆必须缴纳主权性费用,意在开辟新的收入来源,缓解战争和制裁带来的经济压力。不过,伊朗此举可谓收益和风险并存。如果面临高额费用或光缆运维受到干扰,周边国家势必会加快布局替代线路,长期看,这可能让伊朗陷入被动孤立境地。

更多是出于施压和威慑

分析人士认为,伊朗的“光缆收费”设想面临多重障碍。此举更多是出于施压和威慑,而非非短期内可执行的策略。一方面,由于美国对伊朗实施严格制裁,西方企业几无可能向伊朗支付款项,伊朗的“收费机制”如何建立和运行

都可能是一个问号。另一方面,伊朗此举在法律层面也可能受到限制。有法律专家指出,对于已经铺设的海底光缆,伊朗必须遵守铺设时签署的合同,难以单方面增设收费条件或改变维护安排。

不过,即便在“实际收费”层面存在阻力,伊朗依然拥有“制造麻烦的能力”。沙特阿拉伯电视台分析指出,伊朗可利用海底光缆脆弱且事发后难以溯源的特点,以“意外事故”为掩护对光缆进行破坏;也可通过延迟或拒绝发放施工、维修许可等方式为地区局势增添不确定性,从而形成威慑。

阿联酋政治分析人士穆斯塔法·艾哈迈德也认为,伊朗伊斯兰革命卫队的水下作战人员和装备均具备袭击海底光缆的能力,光缆遭破坏的风险依然存在。意大利数字技术专家塞拉菲诺·索伦蒂说,此次美伊冲突博弈表明,海底光缆已成为当前地缘冲突中敏感脆弱的基础设施。冲突方仅需对这些基础设施发出安全威胁,即能将其转化为有效的战略施压工具。

新华社北京5月19日电

国际观察

美国再对古巴挥舞“制裁大棒” 针对11名高官和3家政府机构

美国政府18日再次以“古巴对美国构成安全威胁”为由,宣布对11名古巴高官和3家政府机构实施制裁。

美国国务院当天在官网上宣布,对古巴共产党中央政治局委员、中央组织书记罗伯特·托马斯·莫拉莱斯·奥赫达等11名古巴党政军高级官员实施制裁。其中,古巴国家革命警察部队负责人埃迪·曼努埃尔·谢拉、阿里亚斯和内政部官员奥斯卡·亚历杭德罗·卡列哈斯·巴尔卡塞先已遭制裁,但因各自所属机构被列入本次制裁清单而被继续制裁。隶属内政部的古巴情报总局也遭到制裁。

美国长期对古巴实施经济、金融封

锁和贸易禁运。今年年初对委内瑞拉发动大规模军事打击后,美国进一步对古巴施压,实施新一轮石油限制措施,并制裁一些个人和实体。

古巴外交部日前发布公告,谴责美国以“世界宪兵”自居对古巴实施制裁,美方行径公然违反国际法和自由贸易原则。

美方还多次威胁对古巴动武,声称将在美军结束对伊朗战事返回之际“接管古巴”。古巴方面回应,美方军事侵略威胁已上升到“危险且前所未有的程度”,但古巴不会屈服,将坚决捍卫国家主权和独立。

新华社电

美政府批准对韩国逾40亿美元军售

美国国务院18日说,批准向韩国出售军用直升机和武装直升机升级两个项目,总金额超过40亿美元。

韩国方面寻求购买24架MH-60R海军用直升机,以及配套的24套声呐和8挺机枪等,合同金额30亿美元。

MH-60R直升机可执行多种任务,包括反潜、监视、作战和搜救。美国国

务院称,这笔军售将加强韩方应对“现阶段和未来威胁”的能力。

另外,美方批准为韩现役AH-64“阿帕奇”式武装直升机进行升级,包括提供8套火控雷达等,项目金额为12亿美元。

这两个项目仍需美国国会审批。

新华社电

印尼等10国外长强烈谴责 以色列再次袭击“全球坚韧船队”

新华社雅加达5月19日电 印度尼西亚等10国外长18日发表联合声明,对以色列再次袭击“全球坚韧船队”的行为予以“最强烈谴责”。

根据印尼外交部当天在社交媒体发布的声明,土耳其、孟加拉国、巴西、哥伦比亚、印度尼西亚、约旦、利比亚、马尔代夫、巴基斯坦和西班牙等国外长严重关切以色列此前在国际水域对类似船队的干预行为,并谴责持续针对民用船只和入道主义活动人士的敌对行为。

声明说,此类袭击,包括对船只的攻击和对活动人士的任意拘留,公然违

反了国际法和国际人道法。声明对船队平民参与者的安全状况表示严重担忧,呼吁立即释放所有被拘押人员,并充分尊重其权利和尊严。

各国外长呼吁国际社会承担法律和责任,确保平民和人道主义任务获得保护,并采取具体措施追究相关违法行为的责任。

据以色列多家媒体18日报道,以色列海军当天上午再次拦截一支试图驶往加沙地带的“全球坚韧船队”。此前一支“全球坚韧船队”4月底在希腊克里特岛附近海域遭以色列军舰拦截,船上两名活动人士被以方拘押。

泰国内阁决定取消60天免签政策

新华社曼谷5月19日电 据泰国媒体19日报道,泰国内阁当天批准取消对90多个国家公民的60天免签入境政策,恢复为之前的人境标准。

泰国旅游与体育部长素拉沙·攀差伦沃拉恭19日表示,内阁会议已决定对90多个国家恢复原有免签政策,通常为免签入境30天左右。签证政策委

员会此后将针对各国进行单独审查,并考虑安全和经济因素来制定新的免签政策。

2024年7月15日,泰国政府宣布延长包括中国(含港澳台)在内的93个国家和地区的公民赴泰旅游、进行商务活动和紧急工作或临时工作免签入境停留时间,单次停留不超过60日。

瑞典将从法国采购4艘新型护卫舰

新华社赫尔辛基5月19日电 斯德哥尔摩消息:瑞典政府19日宣布将从法国采购4艘新型护卫舰。瑞典首相克里斯特松表示,这将使瑞典的防空能力大幅提高。

据介绍,瑞典将采购法国海军集团生产的“防御与干预护卫舰”。与瑞典海军现役舰艇相比,新舰体量更大,具备防御敌方战斗机和拦截弹道导弹等

功能。单艘采购成本约为100亿瑞典克朗(约合10.66亿美元),首艘护卫舰预计将于2030年交付,此后每年交付一艘。克里斯特松当天在新闻发布会上表示,这是瑞典自20世纪80年代以来规模最大的防务投资之一。

法国总统马克龙当天在社交媒体上发文称,瑞典向法国采购军舰,体现了“两国间相互信任”。

军购被“砍单” 马来西亚向挪威索赔逾2.5亿美元

马来西亚国防部长哈立德19日说,马方已向挪威正式提出索赔,要求后者为单方面取消一项导弹系统军购合同的行为赔偿马方逾2.5亿美元损失。

哈立德说,这笔赔偿包括马方已经支付的近95%的合同款,大约1.47亿美元。哈立德说,马方还将向挪威索要涉及训练人员和拆除导弹配套设备的额外损失。

2018年,挪威康士伯集团军工业务部门与马来西亚海军签订合同,向后者出售一款反舰导弹系统,用于装备马方6艘濒海战斗舰。双方后续补签一份订单,为另两艘舰船配备该导弹系统。

今年3月,挪威政府在马方订购的导弹系统即将交付前撤销出口许可。按照挪威方面的说法,这一决定与挪威收紧特定技术出口管控有关。

路透社报道,挪威临时“砍单”,令马来西亚措手不及。马来西亚总理安瓦尔14日在社交媒体发文说,挪威单方面撤销出口许可的决定“不可接受”,将严重影响马来西亚军队战备状态,并损害欧洲防务供应商的信誉。他已与挪威首相斯特勒通电话,表达了马方的“强烈反对”。

挪威政府暂未回应马来西亚的索赔要求。

新华社电

土耳其警方逮捕 上百名关联“伊斯兰国”嫌疑人

土耳其警方19日在一场反恐行动中逮捕110名涉嫌支持极端组织“伊斯兰国”的人员。

据土耳其阿纳多卢通讯社报道,这场逮捕行动由伊斯坦布尔首席检察官办公室协调,在伊斯坦布尔等3个省同时展开。这些嫌疑人被指控非法传播极端思想,为“伊斯兰国”筹集资金以及招募成员。警方还缴获4支步枪、90发子弹以及相关文件资料。

土耳其内政部表示,警方上周还在47个省开展打击“伊斯兰国”的突击行

动,共逮捕324名涉嫌嫌疑人。

4月7日,以色列驻伊斯坦布尔领事馆外发生枪击事件,1名枪手被击毙,另有2人受伤。据土耳其媒体报道,该枪击事件与“伊斯兰国”有关。

2025年12月,土耳其警方与“伊斯兰国”武装分子在土耳其西北部亚洛瓦省埃尔马勒区一栋住宅激烈交火,造成3名警察身亡、6名武装分子毙命。此后数周,土耳其逮捕了超过600名疑似“伊斯兰国”成员。

新华社电

中欧联合研制“微笑”卫星成功发射

新华社法属圭亚那库鲁5月19日电 中国和欧洲联合研制的太阳风-磁层相互作用全景成像卫星“微笑”卫星19日从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空并顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

当地时间19日00时52分(北京时间11时52分),搭载“微笑”卫星的欧洲“织女星-C”火箭发射升空,卫星随后被送入预定轨道。据中国科学院国家空间科学中心介绍,卫星状态正常,太阳翼展开到位。

据介绍,“微笑”卫星任务是中科院与欧洲航天局首次开展任务级、全方位深度合作的空间科学探测任务,旨在实现对太阳风与地球磁层相互作用的整体成像观测,揭示太阳风与地球磁层相互作用的奥秘。

按计划,卫星将在入轨约42天后抵达目标科学观测轨道,并开展为期2个月的在轨测试,随后进入为期3年的常规科学观测阶段。卫星在轨运行期间,中欧双方的科学家将联合开展数据处理与分析,相关科学数据面向全球科研机构开放共享。

5月18日在法属圭亚那库鲁航天中心拍摄的搭载“微笑”卫星的欧洲“织女星-C”火箭。



埃博拉疫情仍在扩散 非洲多国加强防控

新华社北京5月19日电 连日来,刚果(金)和乌干达暴发埃博拉疫情,多个非洲国家加强边境监测、医疗防控和应急准备。非洲疾病预防控制中心宣布此次疫情为非洲公共卫生紧急事件,呼吁非洲各国共同采取行动,努力控制疫情蔓延。

刚果(金)卫生部长坎巴19日宣布,该国暴发的新一轮埃博拉疫情仍在扩散,伊图里省和北基伍省多地已报告大量病例;目前已报告131例已死亡的疑似病例,另外还报告了513例疑似病例。他表示,目前还不能确定上述死亡病例均由埃博拉病毒感染导致,相关调查仍在进行。

据世界卫生组织17日通报,乌干达已报告两例埃博拉确诊病例,包括1例死亡病例。这两例病例均有刚果(金)旅行史,但他们之间没有明显关联。

非洲疾控中心18日宣布,刚果(金)和乌干达的埃博拉疫情构成非洲公共卫生紧急事件。非洲疾控中心主任卡塞亚表示,这一认定将有助于加强区域协调,调动应急资源,并加快邻

近风险国家的防控准备工作。此前,世卫组织已于17日宣布发生在上述两国的埃博拉疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。据介绍,本轮疫情由本迪布焦埃博拉病毒引发,目前尚无针对该型病毒的疫苗和特异性治疗方法。

赞比亚卫生部长18日发表声明说,鉴于赞比亚与刚果(金)及东非国家密切的贸易和交通联系,已在全国范围启动埃博拉病毒防控机制。在赞比亚10个省中,已有6个省被列为重点监测地区。在与刚果(金)和坦桑尼亚接壤的边境口岸,卫生部门加强了包括体温监测和健康问卷在内的筛查措施。

塞拉利昂国家公共卫生署执行主任福代·萨尔18日接受新华社记者采访时说,为应对埃博拉疫情,塞拉利昂已加强各入境口岸的监测措施。塞卫生部门正在与非洲疾控中心、西非国家经济共同体及世卫组织等协调合作,以监测疫情并共享实时信息。

“我们建议公众不要前往受疫情影响地区,出现疑似症状时立即报告。”



他说。据了解,卢旺达、坦桑尼亚等国也已宣布加强边境卫生监测、入境筛查等防控措施,严防埃博拉疫情扩散。

图为5月18日,在乌干达本迪布焦的一处乌干达与刚果(金)接壤的边境口岸,工作人员测量过境人员的体温。

新华社/传真