

美军空袭叙利亚 增兵中东900人

在拜登授意下,美军空袭叙境内伊朗伊斯兰革命卫队的军事目标

新华社北京10月27日电 美国官员当地时间26日说,美军当天出动两架F-16战机,空袭叙利亚境内关联伊朗伊斯兰革命卫队的军事目标。

美国防部长劳埃德·奥斯汀在一份声明中说,自本月17日以来,伊朗支持的民兵武装频频袭击驻叙利亚和伊拉克美军。在总统约瑟夫·拜登授意下,美军对伊朗伊斯兰革命卫队及其支持的武装在叙利亚境内的两处军事设施实施精确打击,作为报复。

五角大楼官员称,美军用精确制导武器轰炸叙利亚与伊拉克接壤边境的阿布凯马勒镇附近两座军火库,因存放在那里的武器弹药被用来袭击美军。

美军在叙利亚和伊拉克的多座军事基地近10天遭到至少19次无人机和火箭弹袭击,20多名军人受轻伤。一些民兵武装“认领”部分袭击。

拜登25日说,他向伊朗最高领袖大阿亚图拉阿里·哈梅内伊发出警告:如果伊朗继续与驻扎在中东的美军作对,美

方会回应。

一名不愿公开姓名的五角大楼官员告诉美联社记者:“我们希望伊朗采取具体措施,命令其手下的民兵武装收手。”

这名官员说,美军在当天的空袭中没有与以色列方面协同行动。

多名美国官员称,美军最新空袭目的是迫使伊朗叫停其手下民兵武装对美军基地的袭击,而非扩大地区冲突。

伊朗和叙利亚均否认伊朗在叙利亚驻军,说只有伊

应叙方邀请派出的军事顾问。

伊朗外交部长侯赛因·阿米尔-阿卜杜拉希扬26日说,如果以色列不停止对巴勒斯坦加沙地带的攻击,美国也不会“幸免于这场战火”。

巴以爆发新一轮冲突后,美军向地中海东部部署两艘航空母舰,另外增派多架战机。美军还在中东地区部署“萨德”导弹防御系统并增派“爱国者”防空导弹营。美国国防部发言人帕特里克·赖德26日说,美军将向中东增派900人,包括防空系统操作人员。

武汉警方破获一起特大网上直播“赌石”诈骗案 涉案金额超千万元

近年来,不少不法分子将线下“赌石”搬上了网络直播间,成为新型电信诈骗的手段之一。记者日前从武汉市公安局武昌区分局获悉,武汉警方近日侦破一起特大网上“赌石”诈骗案,抓获违法犯罪嫌疑人124名,涉案金额超千万元。

7月11日,武汉市公安局武昌区分局接到受害人刘先生报警称,自己半年前在某视频平台上刷到一个卖翡翠原石的直播间,发现主播每天都在直播间中“切石”,开出不少“宝贝”。抱着试一试的心态,他也在该直播间购买了100元的原石。主播随后告诉刘先生,他购买的原石切开后比原石本身价值更高,并可以帮其销售。之后的几个月,刘先生接连出手,先后在该直播间购买了240多次,花费了381万元,但只卖出去3、4次,仅有26万多元回到他手上。

根据刘先生提供的线索,武汉警方成立专班,展开专案侦查,通过顺藤摸瓜,很快锁定网络主播“小黄”的真实身份和落脚点。7月28日,专班派出抓捕小组赶赴云南,在云南省保山市某居民小区将嫌疑人黄某抓获。随后,专班以此为突破口,围绕网络平台账号、社交软件信息、涉案银行账户展开深入研判,发现了一个藏匿于云南省瑞丽市的“翡翠原石”诈骗团伙。

办案民警介绍,这个团伙藏身于瑞丽市的一家珠宝城,涉及老板、组长、主播、客服、水军等5个组织层级,利用网络平台开设直播,通过水军渲染包装,诱骗不明真相的客户购买假冒伪劣翡翠原石,团伙成员多达上百人。

8月9日,武汉警方组织50余名警力远赴云南瑞丽,经缜密侦查,全面掌握了嫌疑对象、窝点地址等情况信息。8月12日晚,在云南警方的通力协作下,专班民警展开集中收网行动,一举抓获包括团伙头目李某在内的涉案人员123人,查扣各类作案工具398件。

经调查,该团伙以李某、徐某为首,为获取非法利益,伙同阮某等人成立珠宝公司,先后在云南省瑞丽市、腾冲市等地设立诈骗窝点,通过开设直播间进行翡翠原石售卖,同时安排水军配合炒作,利用贴皮、喷漆、打灯光等手段,将几十元一斤的翡翠原石“公斤料”,冒充成价值几万至几十万元不等的上等翡翠原石,引诱受害人以远高于原石本身价格购买,实施经济诈骗。

据新华社

飓风“奥蒂斯”致墨西哥27人死亡

新华社墨西哥城10月26日电 墨西哥安全部长罗德里格斯26日说,飓风“奥蒂斯”已致墨西哥27人死亡、4人失踪。

罗德里格斯当天在首都墨西哥城国家官举行的新闻发布会上说,飓风“奥蒂斯”25日凌晨在墨西哥南部太平洋沿岸登陆,最高风力达5级,对格雷罗州度假胜地阿卡普尔科等地区造成严重破坏。目前“奥蒂斯”风力已减弱。

社交媒体画面显示,阿卡普尔科市区主要街道树木被连根拔起,路旁餐厅和酒店设施倒塌,道路难以通行。

据墨西哥电力和水务部门介绍,格雷罗州许多地区未恢复供电,电力部门正在抢修。“奥蒂斯”形成的强降雨或



对格雷罗州和瓦哈卡州等原住民聚集区造成严重影响。

墨西哥总统洛佩斯在新闻发布会上对飓风遇难者表

示哀悼,并表示政府将负责在当地开展后续安置工作。

目前暂未收到中国公民伤亡报告。中国驻墨西哥大使馆

25日发布公告,提醒中国公民近期谨慎前往格雷罗、恰帕斯和瓦哈卡州,密切关注当地天气情况,加强安全防范和应急准备。

南极西部冰架融化加剧“不可避免”

新华社伦敦10月26日电 英国《自然·气候变化》杂志新近发表的一项研究说,目前减缓温室气体排放的努力对于防止南极地区海洋进一步变暖可能作用有限,未来南极西部冰架融化加剧将“不可避免”。

这项由英国南极考察处

和诺森比亚大学合作开展的研究说,目前南极洲对海平面上升的贡献主要与西南极大陆外围的阿蒙森海漂浮冰架融化有关。研究人员利用区域海洋模型对未来阿蒙森海冰架融化情况进行了全面预测。结果显示,在研究模拟的所有气候情景中,未来阿蒙森

海变暖和冰架融化的速度预计都将增加,对冰盖稳定性至关重要的地区也不例外。研究显示,在21世纪,阿蒙森海的变暖速度可能是历史记录数据的约3倍,未来总体平均变暖趋势为每世纪增温0.8至1.4摄氏度,而历史平均值为每世纪增温0.25

摄氏度。

这项研究认为,未来海平面上升幅度可能比之前的假设更大。目前减缓温室气体排放的努力对于防止阿蒙森海进一步变暖可能作用有限,未来南极西部冰架融化加剧将“不可避免”,最终可能导致南极西部冰盖崩塌。

经调查,该团伙以李某、徐某为首,为获取非法利益,伙同阮某等人成立珠宝公司,先后在云南省瑞丽市、腾冲市等地设立诈骗窝点,通过开设直播间进行翡翠原石售卖,同时安排水军配合炒作,利用贴皮、喷漆、打灯光等手段,将几十元一斤的翡翠原石“公斤料”,冒充成价值几万至几十万元不等的上等翡翠原石,引诱受害人以远高于原石本身价格购买,实施经济诈骗。

据新华社

新研究发现火星核心比预期的要小

最新一期英国《自然》杂志刊发论文称,一个国际研究团队通过分析2021年的一次陨石撞击火星过程,推断火星核心比之前认为的要小。这改写了人类对火星内部的了解。

地震或撞击产生的地震波穿过不同物质时可能减速或加速。因此,地震学家可以通过测量地震波的传播情况推断出行星内部的样子。而分析其他行星是否具有与地

球相似的地层是了解其地质历史的关键,也可以用来判断行星是否适合生命存在。

美国航天局的“洞察”号无人探测器携带地震仪于2018年降落在火星表面,这是第一个探测到火星地震的仪器。2018年至2022年间,仪器检测到数百次火星地震。

2021年7月,根据“洞察”号对11次火星地震的观测,研究人员报告称,火星液态核心的半径可能约为1830公里。

这比许多科学家预期的要大,表明核心含有大量轻元素。

然而,对2021年9月一颗陨石撞击火星的研究,刷新了科学家对火星内部的认知。最新研究显示,陨石击中了与“洞察”号所在位置相反的火星另一侧。这距离“洞察”号之前研究的火星地震发生地要远得多,使探测器能够探测到穿过火星核心的地震能量。

研究人员认为,火星核心外围存在一层熔化的岩石

层。此前曾认为,火星的液态核心半径是1830公里,但最新的分析结果显示,这一半径仅为1650公里。

这一研究还有助于解释关于这颗红色星球数十亿年来如何形成和演化的疑问。修正后的火星核心尺寸更符合实验室和理论估计。火星内部存在第二个液体层也能更好地解释火星一的引力拖拽如何对火星造成形变。

据新华社

前三季度国内旅游总人次36.74亿

文化和旅游部10月27日公布2023年前三季度国内旅游数据情况。根据国内旅游抽样调查统计结果,今年前三季度,国内旅游总人次36.74亿,比上年同期增加15.80亿,同比增长75.5%。

花费方面,2023年前三季度,居民国内出游总花费3.69万亿元,比上年同期增加1.97万亿元,增长114.4%。其中,城镇居民出游花费3.17万亿元,同比增长122.7%;农村居民出游花费0.52万亿元,同比增长75.8%。

据新华社