

观天下

白俄罗斯总统下令关闭与乌克兰边境

新华社明斯克7月3日电(记者 鲁金博)白俄罗斯总统卢卡申科2日表示,鉴于大量武器从乌克兰流入白俄罗斯,他已下令关闭白俄罗斯与乌克兰的边境。

卢卡申科在白俄罗斯独立日纪念集会上发表讲话说,当前,在白俄罗斯存在“休眠”的恐怖组织,他们企图颠覆政权,德国、立陶宛、波兰、乌

克兰、美国都参与其中。白俄罗斯正在进行大型反恐行动。

乌克兰外交部发言人2日晚发表声明说,乌方没有收到白俄罗斯关于关闭边境的官方通知,乌方反对关于向白俄罗斯输送武器的说法。发言人说,乌方不干涉白俄罗斯内政,未来也不会干预,为了两国边境的安全,乌方期待白方在此问题上持相同立场。

马来西亚政府
收紧首都及周边部分地区防疫措施

新华社吉隆坡7月3日电(记者 林昊 朱炜)马来西亚政府3日起在首都吉隆坡以及周边雪兰莪州部分疫情严重的地区实施“加强行动管制令”,以遏制这些地区疫情的快速蔓延。

马来西亚此前在全国实施“全面封锁”措施,除必要服务部门外暂停经济和社会活动。然而,吉隆坡和雪兰莪州的疫情数据依然居高不下,政府因此决定在吉隆坡多个地点以及雪兰莪州多个地区实施为期14天的“加强行动管制令”。

在“加强行动管制令”实施地点或地区,所有出入口均由警方控制,居民原则上不得出门,每户仅允许一人在

规定范围内购买生活基本必需品。

另一方面,马来西亚政府本月3日宣布,国内疫情好转的5个州将从5日开始放宽封锁措施。根据马来西亚先前宣布的计划,政府将根据单日新增确诊病例数、疫苗接种率、医疗体系承受压力等指标,分阶段重新开放经济和社会活动,计划在今年年底前实现全面开放。

据马来西亚卫生部3日公布的疫情数据,截至当天中午12时,该国过去24小时新增新冠确诊病例6658例,累计确诊772607例;新增死亡病例107例,累计死亡5434例。新增确诊病例中,超过一半来自吉隆坡和雪兰莪州。

日本静冈县发生大规模泥石流
约20人下落不明



7月3日,一名救援人员在日本静冈县热海市清理被泥石流淹没的道路。

据日本静冈县政府消息,由于连日降雨,日本静冈县热海市3日上午发生大规模泥石流,多处房屋被冲毁,约20人下落不明。

新华社/法新

美国一架波音737货机迫降夏威夷海域

美国Transair货运航空公司的一架波音货机2日发动机失灵,迫降美国夏威夷海域,两名飞行员受重伤。

这架波音737-200型飞机当天凌晨从夏威夷州瓦胡岛上的首府火奴鲁鲁飞往同州毛伊岛。美国联邦航空局说,飞行员报告发动机故障,试图飞回火奴鲁鲁,最终迫降海上。

美联社援引美国海岸警卫队消息报道,海岸警卫队当天凌晨1时40分许收到求助信息,大约一小时后,搜救直升机在海上发现两名飞行员。

货机起飞后不久,飞行员就报告发动机故障。美国媒体公布的通话录音显示,飞行员告诉塔台控制人员,“一号发动机失灵”,“另一台发动机可能也将失灵,它温度非常高,我们的飞行速度非常慢,情况不妙”。

飞行员说货机没有搭载危险货物,请求控制人员通知海岸警卫队,同时询问是否有比火奴鲁鲁更近的

机场。稍后,塔台与飞机失去联络。

海岸警卫队直升机在距离瓦胡岛数公里的海面上发现飞机机体和两名飞行员,其中一人抓着机尾,另一人在漂浮物上。

夏威夷今日新闻网报道,两名飞行员受重伤,在医院接受救治,其中一人在重症监护室。

据美联社报道,失事飞机机龄46年,这型飞机有两台发动机。航空专家说,按照设计,即使其中一台发动机失灵,飞机仍可飞行,两台发动机同时失灵较为罕见。

波音公司在声明中说,密切关注这一事件,正联系美国国家运输安全委员会,以了解更多情况。

2018年和2019年发生两起波音737MAX型客机坠毁事件,300多人遇难。这型客机随后全球停飞,给波音公司造成重创。

惠晓霜(新华社专特稿)

美国佛罗里达又现“危楼” 居民紧急撤离



7月2日,人们搬运行李紧急撤离位于美国佛罗里达州迈阿密-戴德县北迈阿密滩市的公寓楼。

美国佛罗里达州迈阿密-戴德县北迈阿密滩市一座公寓楼的居民7月2日紧急撤离,原因是大楼存在安全隐患。北迈阿密滩市当局2日收到报告,显示这座公寓楼今年1月就被查出有严重结构和电气安全隐患,因而下令大楼全体居民立即撤离。

新华社/路透社

“海上微风”搅动黑海局势

此次军演加剧了俄罗斯与以美国为首的北约国家之间的紧张关系,反映出双方在地缘政治层面的结构性矛盾难以化解

国际观察

“反俄”军演

“海上微风”是有北约成员国等参与的年度军演,每年夏季在黑海举行。今年的演习时间为6月28日至7月10日,有来自32个国家的约5000名军人、32艘舰艇、40架军机和18个特种作战与潜水小组参加。俄媒称,这是该年度军演历年来规模最大的一次。

俄罗斯在演习开始前已公开表示反对。俄驻美大使馆6月23日呼吁美方不要同乌克兰在黑海举行军演,称演习将增加在黑海发生意外事件的风险。俄外交部新闻发言人扎哈罗娃1日表示,美国及其盟友将黑海水域这一合作空间变成了武力对抗的区域,这一举动是有意为之,旨在扰乱该区域局势并制造威胁。她指责这次演习是“挑衅行为”,并表示俄罗斯作为主权国家势必进行回应以捍卫本国边境安全。



2020年9月17日,美国士兵参加在乌克兰举行的多国联合军事演习(资料照片)。

新华社发

摩擦不断

在军演开始前,俄罗斯军方已与参加军演的北约国家军舰发生摩擦。俄国防部6月23日说,英国海军“保卫者”号驱逐舰当天在黑海西北区域活动时越过俄边界,俄黑海舰队与俄联邦安全局被迫开火警告将其驱离。英国国防部则发表声明,否认英国军舰遭俄方开火示警,并称该舰当时“正遵循国际法无害通过乌克兰领海”。

俄国防部此后又于6月29日发表声明说,荷兰海军“埃弗特森”号护卫舰日前曾向刻赤海峡方向移动,俄出动战机以防止其侵犯俄水域。荷兰国防部同一天在社交媒体上称,俄战机

上周在黑海一艘荷兰军舰附近制造了“危险局势”。

俄官方将英国军舰的行动视为挑衅行为,并认为其背后有美国的影子。俄总统普京6月30日表示,事发当天早晨,美国曾派遣侦察机进行探测,而英国军舰的行动也具有侦察目的。

科罗特琴科认为,在“海上微风”演习前,北约军舰试图侵犯俄水域,这表明北约将俄罗斯视为主要对手。俄方采取的是防卫行动,俄对侵犯本国边境的敌对军事目标进行打击,从国际法角度来看完全合法。

矛盾难解

近年来,俄罗斯与以美国为首的西方国家关系始终紧张,双方在政治、经济、安全等领域交锋不断。

美国一直将俄罗斯视为威胁,对俄采取全方位遏制打压政策,不仅对俄内政横加干涉,还大力挤压俄在国际上的战略空间。尽管前不久俄美领导人举行了面对面的会晤,但鉴于双方之间的结构性矛盾难解,双边关系实现实质性改善的可能性不大。

莫斯科国际关系学院国际问题专家伊万·萨弗兰丘克指出,俄美关系不会触底反弹,俄应更多从战略稳定角度与美展开实质接触并借此牵制对方,以

免出现战略性误判或更严重的双边关系“脱轨”。

此外,分析人士指出,俄美领导人会晤后,俄欧关系有缓和迹象,比如德国和法国提议恢复中断多年的欧俄峰会。然而,该提议遭多个欧洲国家反对,在欧盟峰会上被否决。由此可见,俄欧关系的缓和程度极其有限。此外,乌克兰问题悬而未决,俄反对派人士纳瓦利内事件与白俄罗斯客机紧急降落事件等也凸显俄欧价值观分歧,多种因素令双方关系难以根本改善。

(据新华社莫斯科7月3日电 记者李奥 高兰)

被遗忘的角落：

美国核爆试验67次的太平洋岛国

75年前,美国第一次在马绍尔群岛比基尼环礁进行原子弹爆炸试验,阿尔森·凯伦的家人被迫离开这片遍布棕榈树的居生地。核试验给这里留下巨大创伤,数以千计居民遭受辐射、罹患癌症等重疾;生态环境遭到不可挽回的破坏,大量鱼类死亡、珊瑚褪色、藻类大量繁殖……

在凯伦看来,美国借助在马绍尔群岛的核试验增强了军事实力,却无视给当地居民带来的痛苦。

故土难回

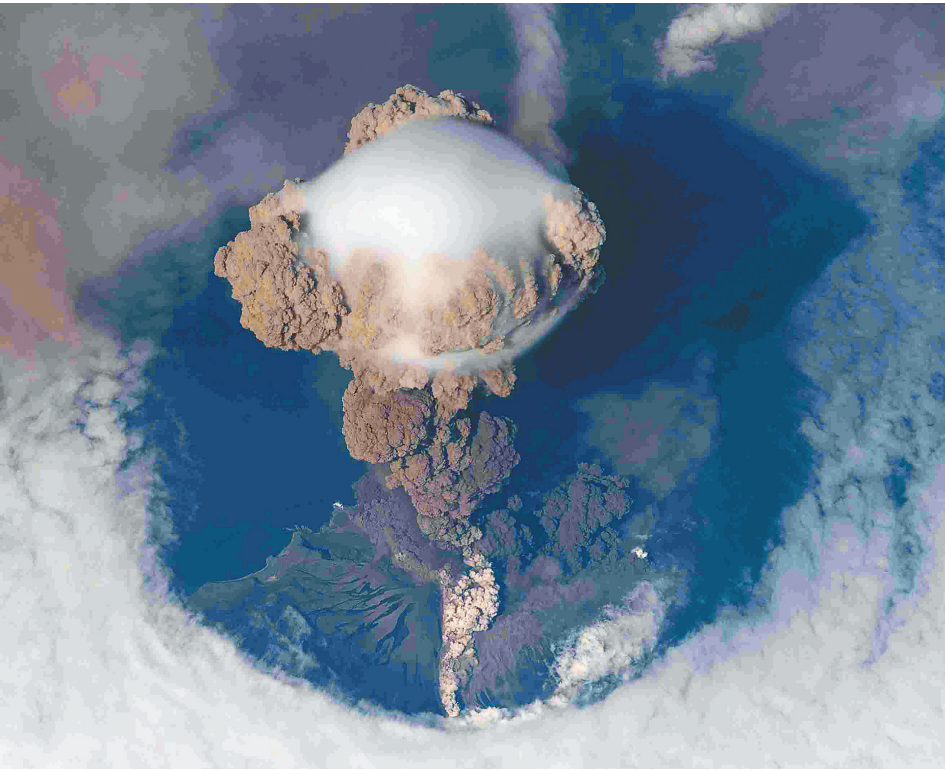
马绍尔群岛位于太平洋中部,由约1200个大小岛礁组成,人口不到6万,曾遭欧洲列强和日本占据,1944年由美国实行军管,1947年开始由美国托管,直到1986年实现独立。

从1946年7月1日起,美国在这一群岛西北部平坦开阔的比基尼环礁和埃尼威托克环礁进行了67次核试验。马绍尔群岛外交部长卡斯滕·内姆拉说,核试验迫使许多居民离开故土,由于核辐射和其他有毒污染物,至今无法回家。

1954年3月1日,美国在比基尼环礁引爆代号“喝彩城堡”的氢弹。这是美国在大气层核试验中试爆的最大核弹,威力千倍于投在日本广岛和长崎的原子弹。

美军对爆炸当量预估失误,预计为400万吨梯恩梯,实际将近1500万吨梯恩梯。这导致附近居民没能提前疏散。核尘埃飘散并覆盖了他们的家园,许多人出现急性辐射中毒症状:大把掉头发、皮肤灼伤、持续呕吐、腹泻……数十名居民因白血病等疾病在短期内死亡。

上世纪70年代,美国军方对比基尼环礁居民保证,他们可以安全地回家。法新社报道,事实证明那是谎言,返回的居民不得不再次迁徙,包括凯伦在内,一代儿童已经暴露于受污染田地所产农产品带来的辐射。



美国在马绍尔群岛进行核试验资料照片。

“核棺”骇人

如今,一些人仍没有回到遭污染的故土,一些人则生活在已经出现裂缝的核污染物填埋场旁边。

据美国媒体近年报道,1977年到1980年,美国动用约4000名军人清理埃尼威托克环礁核试验场,其中数百人后来出现严重健康问题,包括癌症、骨质疏松等。

美军工程兵把带有辐射的土壤和其他核污染物,倾倒在埃尼威托克环礁鲁尼特岛一个由1958年5月“仙人掌”核弹爆炸造成的巨大弹坑中,总计大约8.7万立方米,用45厘米厚的混凝土搭建起一个直径115米的穹顶式结构,并再次向当地居民保证,已经清理干净,可以回家。

如今,这个穹顶出现裂缝和缺口。联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯曾形容这是太平洋心脏地带的“棺材”,担忧核污染物可能泄漏入海。

由于气候变化,平均海拔只有1米的马绍尔群岛面临海平面上升威胁。海水渗入可能威胁穹顶结构安全。而且,这个“棺材”底部没有用混凝土密封。致命的钚-239等放射物可能从底部泄漏,流入旁边的海水和潟湖,从而导致附近居民再一次流离失所。

马绍尔群岛国会议员杰克·阿丁说,眼下的情形“不断让埃尼威托克居民感到焦虑”,“我们祈祷这个穹顶不要最终真变成我们的棺材”。

讨要公道

1986年,美国试图提供大约1.5亿美元,与新独立的马绍尔群岛共和国了结核试验遗留问题。一个独立国际法庭1988年则裁定,就核试验造成的人员健康和环境损害,美国应向马绍尔群岛赔偿23亿美元。这一裁定遭到美国拒绝。《洛杉矶时报》2019年援引一些文件报道,美国仅向马绍尔群岛提供了400万美元用于善后。

去年6月,美国能源部发表一份报告称,穹顶安全,辐射不显著。马绍尔群岛国家核委员会主席雷娅·克里斯蒂安-莫斯当即对美方结论表示不满。

这一机构的教育和宣传事务主管阿里亚娜·蒂冯在接受法新社采访时说:“核试验幸存者遭无视,他们愤怒、沮丧,我理解,因为(美国)什么也没帮他们。”

现年25岁的蒂冯希望,有朝一日,美国的学校也会像马绍尔群岛一样,教授这段核试验历史,让美国民众认识到美国给太平洋留下的“核遗产”。

现年53岁的核污染受害者凯伦也是马绍尔群岛国家核委员会成员。他想告诉美国总统约瑟夫·拜登,在马绍尔群岛的核试验帮助美国增强了核武库和国家实力,但美国却无视遗留的核污染危害,“我们不在美国的议事日程中”。美国应改正错误,“请给我们一些关注”。

胡若愚(新华社专特稿)