

已造成2人死亡 1名未成年人受伤

俄方：乌无人艇袭击克里米亚大桥

新华社莫斯科/符拉迪沃斯托克7月17日电 俄罗斯克拉斯诺达尔边疆区就克里米亚大桥事故成立的行动指挥部17日在社交媒体上发布消息说,克里米亚大桥事故造成2人死亡、1名未成年人受伤。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃17日在社交媒体上发文称,当天发生的对克里米亚大桥的袭击事件是乌克兰方面所为。

克里米亚地区行政长官谢尔盖·阿克肖诺夫同日在社交媒体上说,出于“紧急”情况,连接克里米亚半岛和俄罗斯克拉斯诺达尔边疆区的克里米亚大桥交通已中断。

塔斯社当天援引俄国家反恐委员会的通报称,当地时间17日凌晨3时5分,乌克兰的两艘无人艇对克里米亚大桥进行了恐怖袭击。俄罗斯联邦侦查委员会表示,已对此事件进行刑事立案,并开展调查。

俄交通部消息称,克里米亚大桥桥墩没有受损,靠近克里米亚半岛一侧的大桥路面遭破坏。

乌克兰国防部情报总局发言人尤索夫17日在接受乌媒体采访时拒绝谈论上述事件的原因,但他引用情报总局局长布达诺夫的话称,“克里米亚大桥是多余的”。

尤索夫表示,由于克里米亚被俄军用作运送兵力和物资的大型后勤枢纽,克里米亚大桥受损将使俄方面临

补给问题。

克里米亚大桥于2016年初动工,全长19公里,跨海部分7.5公里,公路桥部分于2018年5月开通,铁路桥2019年12月开通。

2022年10月8日,克里米亚大桥发生爆炸,造成3人死亡。俄罗斯总统普京在听取俄有关部门就爆炸事件所做调查后表示,此次爆炸是乌克兰特工部门策划和实施的,是一起针对“关键民用基础设施的恐怖袭击”。

《乌克兰真理报》5月27日报道,乌克兰国家安全局局长瓦西里·马柳克承认,乌国家安全局在去年10月克里米亚大桥爆炸事件中采取了“某些措施”,但拒绝透露更多细节。

越方数据显示:越战结束后近50年间,遗留未爆炸弹已造成4万多人死亡、6万多人受伤

美军投下的集束炸弹贻害至今



① 2022年12月13日,排雷人员在越南安江省净边县准备销毁未爆炸弹。

② 2022年12月13日,在越南安江省净边县境内搜寻到的大量未爆炸弹。

③ 7月14日,越南首都河内工兵博物馆展出的美军在越南战争期间使用的集束炸弹。

新华社发

美军最后一架直升机1975年4月30日撤离西贡,标志着越南战争的结束。然而,近半个世纪过去,美国人当初在越南投下的弹药依然影响着越南人的生活,不少越南人近日在接受采访时不同程度表达了对集束炸弹造成伤害的担忧和恐惧。

阮氏王今年70岁,居住在越南首都河内市清池县,曾亲历越战。越战期间,美军对河内展开疯狂轰炸,投下大量炸弹,“两枚集束炸弹击中了我邻居家的房子,两家总共十几个人被炸死了,现在我想起来还后怕”。

越南战争结束至今已近半个世纪。然而战争期间美军在越南遗留的爆炸物,至今仍威胁着越南人民生命健康和财产安全,许多人被夺去生命或身体残缺,经济社会发展受到严重影响。

据不完全统计,美军在越南本土使用约1500万吨炸弹、地雷和炮弹,其中约80万吨未爆炸,散落在越南近20%的国土范围内。越方数据显示,越战结束后近50年

间,遗留未爆炸弹已造成4万多人死亡、6万多人受伤。

5月25日,越南中部昆嵩省得河县,24岁的农民阿儿在自家木薯地劳动时发现一枚未爆炸弹并把它带到了岳父家里。“他用刀砍炸弹时突然引发爆炸,当场死亡。他4岁大的儿子和22岁的小舅子送医不治身亡,他的妻子也身受重伤。”当地警察杜氏秋告诉新华社记者。

杜氏秋说:“这些年我耳闻目睹了许多未爆炸弹受害者的惨剧,令人痛心的是其中多数受难者是儿童。”

2022年8月3日,在越南北部山罗省,年仅7岁的韦黄凯和哥哥韦黄谦在放学回家路上,发现一枚未爆炸的集束炸弹小炸弹,出于好奇他们当成玩具捡起来带回了家,玩的时候不幸掉落引发爆炸,两个孩子肝脏、肠胃和腿部受到严重损伤。

还有一些人希望从未爆炸弹中收集废金属以养家糊口,但不幸酿成悲剧。2017年8月18日,在中部庆和省庆山县,当地居民试图锯开未爆炸弹获取炸药和金

属,炸弹突然爆炸导致6人死亡,其中包括4名儿童;2016年3月19日,在河内市河东郡,一名拾荒者试图从一枚超过100公斤的未爆炸弹中收集废金属时引发爆炸,造成4人死亡、10人受伤、131间房屋受损……这样的惨剧在越南各地不断出现。

除了造成平民伤亡,大量未爆炸弹还严重影响越南土地使用,制约经济发展。

美国政府近期宣布向乌克兰提供新一批军事援助,其中包括被美国法律归为违禁类别的大杀伤力集束炸弹,在国际社会引起广泛争议和担忧。乌克兰军方日前表示,乌军已收到美国提供的集束弹药。

此举受到越南主流媒体广泛批评。越南《前锋报》发文说,集束炸弹比普通炸弹覆盖面更广、杀伤力更大,遗留未爆炸弹还会危及子孙后代,“在战场上,集束炸弹是十分残暴的武器,使用集束炸弹是很不人道的行为”。

据新华社河内7月17日电

韩国强降雨死亡人数升至40人

新华社首尔7月17日电(记者 周思雨 陆睿)韩国中央灾难安全对策本部17日通报说,截至当地时间17日18时,连续多日的强降雨已造成全国40人死亡、34人受伤,另有9人失踪。

韩国多个地区连日来遭遇强降雨天气,并发生山体滑坡和泥石流,造成房屋倒塌、车辆损坏、农作物被淹。在忠清北道清州市,10余辆车被积水困在地下车道中,已造成13人死亡。

中央灾难安全对策本部说,目前已紧急疏散6000余户家庭、共计1万多人,并对多地道路实施交通管制。截至17日,全国部分铁路列车停运。

韩地下车道淹水事故疑为“人祸”

韩国媒体17日报道,忠清北道清州市地下车道淹水事故发生前,当地政府部门原本有两次机会采取措施避免惨剧发生,但没有及时行动。韩国媒体和一些民众质疑这次事故为“人祸”。

事发地下车道长约430米,双向共4个车道,距离附近的美湖江三四百米。15日上午,强降雨导致美湖江水位上升,江堤被冲垮,包括一辆公交车在内的至少16辆汽车被困水中。韩国媒体报道,事发地下车道高度约为4.5米,洪水不到5分钟就涨到车道顶部。

据《韩民族日报》等多家媒体报道,防汛部门曾在江堤被冲垮前4小时发出洪水警报,要求采取交通管制,并于事发前两小时电话联系当地政府要求发布避难警告。然而,当地政府部门两次错过机会。

据韩国媒体报道,被困公交车原本不需要经过这处地下车道,但因其他道路无法通行,才改走这一路线。一些民众批评,当地政府在接到通知后没有采取交通管制等措施,这起事故实为“人祸”。针对这起事故,韩国警方计划成立专案组展开调查,以追究道路、堤防等相关部門责任。

新华社专特稿

美总统竞选人花招迭出搞募捐

美国2024年总统选举竞选人向联邦选举委员会申报的今年二季度筹款情况显示,绝大多数共和党竞选人表现乏善可陈。为了能在8月底首场共和党总统竞选辩论中占据一席之地,一些竞选人花招迭出吸引捐款人。

筹款表现平庸

据美国《政治报》网站16日报道,15日是今年二季度筹款情况申报最后一天,没有一名共和党总统竞选人公布的筹款金额让人眼前一亮。

佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯虽然共筹得约2000万美元,多于前任总统唐纳德·特朗普所筹约1700万美元,但特朗普所获每笔低于200美元的小额捐款总额在共和党内一骑绝尘。

特朗普竞选团队声称,所获筹款中,1460万美元来自小额捐款者。德桑蒂斯报告的小额捐款总额仅280万美元。

其他共和党竞选人更是遇到困难。前副总统迈克·彭斯自6月正式参选以来,仅筹得约116万美元,且大约四分之一来自家乡印第安纳州印第安纳波利斯市。同月宣布参选的新泽西州前州长克里斯·克里斯蒂筹得约165万美元。

据美国哥伦比亚广播公司报道,南卡罗来纳州联邦参议员蒂姆·斯科特虽然二季度筹得580万美元,但竞选花销高达670万美元。

民主党籍总统约瑟夫·拜登14日宣布,他与副总统卡玛拉·哈里斯的竞选团队二季度共同筹得7200万美元。但按《政治报》说法,对一名谋求连任的总统而言,拜登同期表现不如特朗普和前总统贝拉克·奥巴马在各自竞选周期的表现。

花样百出筹款

《政治报》分析,共和党总统竞选人下一次重大机遇可能是8月23日福克斯新闻台在威斯康星州密尔沃基市举办的共和党首场竞选辩论。那些想要超越特朗普的共和党

竞选人无疑面临更多压力。不过,特朗普已宣布不参加此次辩论。

对一些竞选人而言,站上辩论台都可能困难。据美联社报道,共和党全国委员会制定的总统预选新规要求,参与党内辩论的竞选人必须获得至少4万人的捐款;在7月1日至8月21日举行的三次民意调查中,获得至少1%的支持率;签署书面文件,承诺为最终胜出的共和党总统候选人“背书”;承诺不参加未经共和党全国委员会正式批准的竞选辩论。

为凑够捐款者人数,一些共和党竞选人可谓花样百出。自掏1000万美元参选的生物技术企业人士维克·拉马斯瓦米10日宣布,只要能为他拉来捐款,便可获得每笔捐款的10%作为奖励。据称截至11日,已有超1000人跃跃欲试。

从政前是软件工程师的北达科他州州长道格·布尔古姆10日也宣布,只要给他捐款至少1美元,便可获得面值20美元的礼品卡,预期发放礼品卡总数达5万张。

佛罗里达州迈阿密市市长弗朗西斯·苏亚雷斯16日在一场活动上要求所有在场人士“考虑捐给他1美元”,以获得本周在前排观看足球巨星利昂内尔·梅西在迈阿密国际队首场比赛的机会。“我没站上辩论台,除非获得你们以那种形式捐款的支持。”

密歇根州富商佩里·约翰逊在美国知名度不高,他上月宣布,谁向他捐款便可获得一本由他撰写、售价20美元的赠书《两美分拯救美国》。

为布伦南司法中心“选举与政府项目”提供指导的律师丹·韦纳认为,随着竞选日益升温,“非常规筹款”招数将更普遍,可能引发触犯法律的质疑。但他个人判断,联邦选举委员会可能不会采取行动予以纠正。

为“共同事业”等非营利组织代理竞选资金业务的律师保罗·瑞安认为,布尔古姆的礼品卡捐款计划明显违反竞选资金法。他实际是假借别人的名字,用自己的钱助选,“所有收到礼品卡的人都是‘捐款稻草人’”。

新华社专特稿

我外交部：

中国东盟走出了一条正确道路

新华社北京7月17日电(记者 成欣)就中国加入《东南亚友好合作条约》20周年,外交部发言人毛宁17日表示,20年来,中国东盟秉持条约精神,全方位拓展互利合作,走出了一条长期睦邻友好、共同发展繁荣的正确道路,也带动了其他国家相继加入。

当日例行记者会上,有记者问:7月13日举行的中国—东盟外长会发表了纪念中国加入《东南亚友好合作条约》20周年联合声明,请问中方如何评价?

毛宁表示,2003年,中国东盟国家领导人共同见证中国率先签署加入《东南亚友好合作条约》,开启了中国东盟关系的新阶段。中国第一个加入条约,体现了坚持大小国家一律平等的外交传统,对东盟发展壮大的坚定支持以及对周边奉行的睦邻友好政策。

毛宁说,条约根植于亚洲历史文化,孕育了协商一致、不干涉内政、照顾各方舒适度等“亚洲方式”,是指导地区国家关系的重要准则。20年来,中国和东盟秉持条约精神,全方位拓展互利合作,走出了一条长期睦邻友好、共同发展繁荣的正确道路,也带动了其他国家相继加入。东盟对话伙伴不断增加,国际地位和影响不断增强,东亚也成为全球经济发展最快、人民生活水平快速提高的地区。

毛宁说,在当前国际地区形势复杂多变背景下,中国—东盟外长会发表上述联合声明,有利于共同弘扬条约宗旨和原则,传承发扬亚洲方式和亚洲智慧,践行真正的多边主义,共同维护地区规则秩序。

新西兰总理：

中国或将成新西兰电动汽车重要供应方

新华社新西兰奥克兰7月17日电(记者 郭磊 卢怀谦)新西兰总理希普金斯17日表示,稳固和发展新西兰与中国的关系意义重大,希望两国不断拓展经贸、环保等领域的合作。

希普金斯当天在新西兰最大城市奥克兰出席第九届新西兰中国商业峰会时作出上述表态。

希普金斯在讲话中高度评价中国在主持通过“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”过程中发挥的领导作用。他说,政府和民间互动对发展双边关系至关重要,新西兰致力于在经贸、应对气候变化和环境保护等方面与中国加强合作。

希普金斯表示,新西兰正寻求向低碳经济转型,中国或将成新西兰电动汽车的重要供应方,双方可以在绿色金融、林业和碳排放等领域建立定期对话机制。

中国驻新西兰大使王小龙说,中新两国全面战略伙伴关系不断深化,持续为两国、特别是两国人民带来实实在在的利益。中新全面战略伙伴关系发展潜力巨大,增长空间广阔。

当天的活动吸引了两国政商界人士约500人参会。来自新西兰恒天然集团、奥克兰机场、澳新银行等企业和机构的人士纷纷表示,看好中国经济的复苏动力和韧性。

俄中止黑海港口农产品外运协议

新华社莫斯科7月17日电(记者 黄河)俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫17日对媒体表示,黑海港口农产品外运协议效力中止。

塔斯社援引佩斯科夫的话报道,上述协议于17日到期,协议中涉及俄罗斯的部分未能得到执行,因此该协议效力已中止。他还强调,一旦该协议中有关俄罗斯的部分得到落实,俄方将立即恢复执行该协议。

俄外交部发言人扎哈罗娃17日也表示,俄方已向土耳其、乌克兰和联合国通报,不再延长黑海港口农产品外运协议。

俄罗斯和乌克兰2022年7月22日在土耳其伊斯坦布尔就黑海港口农产品外运问题分别与土耳其和联合国签署相关协议,协议有效期为120天。协议于去年11月、今年3月和5月多次延长,并于7月17日到期。

约旦港口氯气泄漏事故5人获刑

据新华社北京7月17日电 约旦一家法院16日就一年前亚喀巴港口导致13人死亡的氯气泄漏事故宣判,判处5名涉案人员3年监禁。

据约旦官方的佩特拉通讯社报道,这5人均来自亚喀巴港口运营和管理公司,其中4人属于管理层,包括运营、安全、装卸业主管,另一人为装卸工。法院还认定亚喀巴港口运营和管理公司有罪,责令缴纳3000约旦第纳尔(约合4234美元)罚金。

去年6月27日,这座红海港口的一起重机在进行吊装作业时,一个装有25吨高浓度氯气的储气罐突然坠落到货轮甲板上,引发爆炸,大量氯气泄漏,造成8名约旦人和5名越南人死亡,大约260人受伤,其中包括中国公民。

政府调查发现,事故发生的主要原因是储气罐重量远远超过起重机械缆绳的最大负荷,导致缆绳断裂。

案件审理去年7月开始,这5名被告受到玩忽职守和不遵守安全规定等指控。其他5名被告因证据不足,无罪释放。

氯气常温常压下为黄绿色,是有强烈刺激性气味的剧毒气体,吸入高浓度氯气可能致死。

以色列开发出诱导癌细胞“自杀”新方法

据新华社耶路撒冷7月17日电(记者 王卓伦)以色列特拉维夫大学近日发布公报说,该校研究人员成功将细菌产生的毒素编码成mRNA(信使核糖核酸)分子并将其直接传递给癌细胞,然后诱导这些癌细胞产生毒素,从而让癌细胞“自杀”。

根据公报,研究人员将假单胞菌家族产生的有毒蛋白质的遗传信息编码到mRNA分子中。这些mRNA分子被包裹在研究人员开发的脂质纳米颗粒中,并用抗体覆盖,以确保产生毒素的mRNA分子可以到达癌细胞。然后,研究人员将这些脂质纳米颗粒注射到患有皮肤癌小鼠的黑色素瘤中,结果发现,单次注射后44%至60%的癌细胞会消失。

领衔这项研究的特拉维夫大学什穆尼斯生物医学和癌症研究学院教授丹·皮尔说,化疗可通过血液输送小分子来有效杀死癌细胞,然而这一手段缺点显著,导致健康细胞也会被杀死。

皮尔说,这一研究采用假单胞菌和黑色素瘤的原因是易于操作。许多厌氧菌会分泌毒素,而这些毒素中的大多数可能可以通过本次研究的方法被利用。未来,或许只需在肿瘤上注射一针即可使癌细胞实现“自杀”,且不对健康细胞构成损害。此外,由于可以使用不同的天然毒素,这一手段还可避免化疗时常出现的癌细胞抗药性。