

俄国防部说17架无人机袭击克里米亚

国际原子能机构称在扎波罗热核电站发现地雷

新华社北京7月25日电 俄罗斯国防部24日说,乌克兰当天出动17架无人机对克里米亚半岛的设施发动袭击,但袭击未遂。国际原子能机构总干事格罗西24日说,该机构专家日前在对扎波罗热核电站巡查中发现了地雷。

——俄罗斯国防部24日在社交媒体发文说,乌克兰当天凌晨出动17架无人机对克里米亚半岛的设施发动袭击,但袭击未遂,无人受伤。俄国防部说,14架无人机被俄电子战手段压制,其中11架在黑海坠毁,3架坠落在克里米亚半岛,另外3架被俄防空系统摧毁。

——据国际原子能机构官网24日发布的消息,格罗西当天说,该机构专家日前在巡查中发现,扎波罗热核电站外

围布设了反步兵定向地雷,在核电站内部特定区域也发现了地雷。格罗西表示,在核电站内出现此类爆炸物不符合国际原子能机构的安全标准和核安全指导,并对扎波罗热核电站工作人员造成额外心理压力,国际原子能机构专家将继续就此事与核电站有关方面进行交涉。

——俄罗斯外交部24日发表声明说,针对乌克兰无人机袭击莫斯科和克里米亚半岛,俄方保留采取严厉回应的权利。声明说,袭击事件没有任何军事意义,乌方行为背后,是西方国家进一步加剧俄乌局势的企图。

——美国白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔24日在例行记者会上谈到日前乌克兰在莫斯科发动的无人机袭击时

说,“我们已经明确表示,总的来说,我们不支持在俄罗斯境内发动袭击”。

——俄罗斯安全会议副主席梅德韦杰夫24日表示,为报复乌克兰对俄民用设施的攻击,俄必须对乌方尚未预料到、但打击效果显著的“非标准”目标进行打击,而不只是打击乌方仓库、能源枢纽和石油基地。

——据乌克兰国防部24日发布的消息,乌国防部副部长马利亚尔当天说,过去一周乌军在南线收复了12平方公里领土。他表示,乌军继续在梅利托波尔和别尔江斯克方向的多个地方发动进攻。

——乌克兰国防部长列兹尼科夫日前接受媒体采访时说,乌飞行员将于8月开始进行F-16战机的飞行训练,训

练至少需要6个月。飞行训练预计将在丹麦和荷兰进行,也有可能是在英国或波兰进行。他表示,期待乌飞行员明年春天在乌领空操作F-16战机。

——塔斯社24日援引俄罗斯联邦安全局的报道,在一艘从土耳其出发前往俄顿河畔罗斯托夫的运粮船上发现了爆炸物痕迹。经调查,该船今年5月曾在乌克兰境内停靠。俄联邦安全局表示,以上情况说明,外籍民用船只或被用于向乌克兰运送炸药。

——俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫24日表示,在前往顿河畔罗斯托夫的运粮船上发现爆炸物痕迹表明,克里米亚大桥再次遭受袭击的危险依然存在。俄方将采取措施,以保障安全。

世卫组织通报阿联酋发现中东呼吸综合征病例

新华社日内瓦7月25日电(记者王其冰)世界卫生组织24日通报,阿联酋发现一例中东呼吸综合征病例。世卫组织提醒各国注意监测包括中东呼吸综合征在内的急性呼吸道传染病。

中东呼吸综合征是一种呼吸道传染病,由中东呼吸综合征病毒引起。单峰骆驼是这种病毒的自然宿主和人类感染该病毒的重要源头。

据通报,阿联酋7月10日向世卫组织报告了这个病例。这名28岁男性患者于6月8日入院,6月23日检测出感染中东呼吸综合征病毒,他没有与单峰骆驼、山羊或绵羊直接或间接接触史。有关机构对108名接触者进行了监测,还没有发现第二个病例。

世卫组织数据显示,自2012年以来,全球报告的中东呼吸综合征确诊病例总数为2605例,其中死亡病例为936例。大多数病例出现在阿拉伯半岛国家,韩国也曾于2015年暴发中东呼吸综合征疫情。

世卫组织提醒各国注意监测包括中东呼吸综合征在内的急性呼吸道传染病。世卫组织目前不建议因上述病例在入境口岸针对中东呼吸综合征展开特殊筛查,也不建议实施任何旅行或贸易限制。

近百名狱警遭挟持 厄瓜多尔局地进入紧急状态

厄瓜多尔总统吉列尔莫·拉索24日下令在中西部两省一市实施紧急状态,开始为期60天的宵禁。上周末,厄瓜多尔连续发生监狱骚乱和枪击事件,至少8人死亡,近百名狱警被挟为人质。

拉索在社交媒体上宣布,西部马纳维省、中西部洛里奥斯省和西南部瓜亚斯省杜兰市进入紧急状态,每日22时至次日5时实施宵禁。紧急状态和宵禁期间,厄瓜多尔武装部队和警察将加强巡逻,以维护社会秩序,保护民众安全。

22日晚至23日晨,在距离杜兰市不远的瓜亚基尔市,瓜亚斯一号监狱发生骚乱,导致6名在押人员死亡、11人受伤。瓜亚基尔是厄瓜多尔最大城市、最大港口和经济中心,因地理位置成为贩毒集团经海路向美国和欧洲运送毒品

的跳板。

厄国家监狱综合管理服务局说,位于科托帕希省、阿苏艾省、卡尼亚尔省、埃尔奥罗省和纳波省的5所监狱也发生了骚乱,96名狱警被挟为人质,暂无生命危险。另外,13所监狱的在押人员23日开始绝食抗议。

23日当天,马纳维省港口城市曼塔市市长奥古斯丁·因特里亚戈遭枪击死亡,另有1人死亡、4人受伤。

拉索说,将召集厄瓜多尔安全委员会和地方政府分析当前安全形势并讨论对策。他在一场安全内阁会议后说:“不能否认,有组织犯罪已经渗透到国家、政治组织和社会层面。这是一个积累了十多年的问题。”

程家芮(新华社专特稿)

岸田内阁支持率大跌 落入“危险水域”

日本媒体25日报道,多项最新民调结果显示,日本首相岸田文雄领导的内阁民意支持率大跌,徘徊在30%左右。其中一项民调甚至显示,岸田内阁支持率跌至28%,落入30%以下的“危险水域”。

在日本政坛,内阁支持率低于30%会被舆论视为进入“危险水域”;如果进一步跌破20%,就被视为陷入“下水域”。

近日,日本三家主要报社和两家通讯社针对岸田内阁支持率的民调结果相继出炉。《每日新闻》22日至23日实施的民调显示,岸田内阁支持率降至28%,较上月下降5个百分点,时隔5个月再次跌破30%;不支持率为65%,较上月增加7个百分点。两个月内,岸田内阁支持率下跌了17个百分点。

日本时事通讯社、共同社以及《读卖新闻》《朝日新闻》分别所作民调则显示,岸田内阁最新支持率在30%至37%之间,较上次调查下降4至6个百分



日本首相岸田文雄。(资料图)

点。根据《读卖新闻》的调查,岸田内阁支持率降至他2021年10月上任以来的最低点。

日本媒体分析,造成这一现象的主

要原因是岸田内阁应对物价上涨不力,加上其推行的数字身份证系统屡次曝出问题,引发民众不满。此外,岸田内阁近日传出有意增加税负,民众担忧经

济负担加重。

面对最新民调结果,执政党自由民主党一名成员表示,内阁支持率“还没有气温数字高”,这些数据令人感到寒意。

按日本媒体说法,与内阁支持率相比,自民党官员更担心本党支持率走低。此前,自民党支持率一般维持在30%到40%左右。时事通讯社最新民调显示,自民党支持率降至23.6%;《每日新闻》和《朝日新闻》民调数据分别为24%和28%。

去年以来,岸田内阁丑闻不断,多名阁僚被指存在政治资金运用、竞选活动违规等问题,岸田本人也曝出政治资金收支报告中有近百张“空白发票”。今年5月,岸田文雄长子岸田翔太郎被媒体曝光去年年底在首相公邸举行派对,并与亲戚等人拍摄模仿内阁阁僚情形的不当照片,他随后辞去首相秘书官职务。

张旌(新华社专特稿)

以军在纳布卢斯打死3名巴勒斯坦人



7月25日,以色列士兵在约旦河西岸城市纳布卢斯事发现场附近巡逻。巴勒斯坦卫生部7月25日发表声明说,以色列军队当天在约旦河西岸城市纳布卢斯打死3名巴勒斯坦人。

以色列国防军发表声明说,以军士兵当天在纳布卢斯执行任务期间,发现“可疑车辆”上有人朝其开火,随即开枪回击并打死3名“恐怖分子”。以军随后从车上缴获大量武器。

新华社发

苏丹冲突持续 维和提议遭拒

苏丹武装部队同准军事组织快速支援部队的冲突已超过100天。苏丹军方24日拒绝由东非政府间发展组织(伊加特)所提向苏丹首都喀土穆派维和部队的提议。

路透社报道,苏丹军方将领亚西尔·阿塔在24日公开的一段视频中拒绝伊加特所提建议。

伊加特本月早些时候提议向喀土穆派维和部队,以帮助苏丹实现停火止战。苏丹军方多次拒绝这项由肯尼亚牵头推动的提议,并指认这个东非国家支持快速支援部队。苏丹军方说,军方将

把任何外国派出的维和部队视为敌军。肯尼亚外交部一名高官24日说,肯尼亚就苏丹冲突持中立态度。

苏丹快速支援部队代表素福·伊扎特24日在多哥首都洛美参与一场涉及苏丹问题的磋商,并表态愿意参加和平谈判。

据《多哥时报》报道,在洛美举行的磋商为期两天,汇集了法国、摩洛哥等国使节和苏丹达尔富尔地区武装人员代表等多方人士。多哥外交与合作部长罗贝尔·迪塞呼吁冲突方以国家利益为重,为重建苏丹恢复和平。报道没有

提及苏丹武装部队是否派代表与会。

苏丹武装冲突4月15日爆发以来,喀土穆等主要城市、达尔富尔地区成为战火最激烈的地方。冲突双方均表示愿意接受国际斡旋,但无论东非邻国还是沙特阿拉伯等国参与调停,都没能带来持续停火。

据苏丹卫生部通报,冲突已导致3000多人死亡、6000多人受伤。联合国机构数据显示,苏丹冲突迫使超过260万人逃离家园,其中超过75.7万人逃至邻国避难。

法新社24日报道,苏丹目前超过一半人口需要人道主义援助,而联合国和

国际救援机构难以在这个国家开展行动。一方面救援物资因种种原因难以到位,另一方面国际援助资金不足。

挪威难民事务委员会说,由于遭遇前所未有的多重危机,苏丹“正处在崩溃的边缘”。“苏丹在武装冲突爆发前已面临难以承受、被严重忽视的人道主义危机,持续100天的战事让危机达到灾难程度。”

法新社分析,苏丹人道主义状况在雨季可能进一步恶化,降水增多使得洪水、饥荒以及疟疾和霍乱等疾病蔓延的风险加剧。

包雪琳(新华社专特稿)

儿基会:苏丹冲突已导致400余名儿童丧生

据新华社联合国7月24日电(记者王建刚)联合国儿童基金会(儿基会)24日说,苏丹冲突已持续100天,至少435名儿童在冲突中丧生,2000多名儿童受伤,1400万儿童亟需人道

主义救援。

儿基会说,目前该机构已收到2500起严重侵犯儿童权利事件报告。大批儿童被迫逃离家乡,无法获得基本生活所需。

儿基会说,迄今为止,苏丹境内外已有超过330万人因这场战事而流离失所,难民营人满为患。雨季使安置边境地区的难民更加困难。此外,抵达埃及的大多数儿童没有

父母陪伴。

联合国难民事务高级专员菲利普·格兰迪强调,亟需开展和平对话,允许人们离开冲突地区寻求安全庇护,并保护他们“免遭一切形式的暴力”。

希腊多地野火蔓延

大量人员疏散

希腊东南部旅游胜地罗得岛连日发生多起野火,导致约3万人疏散,其中包括大量外国游客。西部科孚岛和东部埃维亚岛同样发生野火,导致人员疏散。

据路透社报道,截至24日,罗得岛已连续7天遭遇野火。

罗得岛是希腊最受欢迎的度假胜地之一,2022年吸引约250万名游客。欧洲最大旅游公司途易说,截至23日晚,经由这家企业抵达罗得岛的游客共有3.9万名。

按法新社说法,22日至23日,约3万人从罗得岛疏散,这是希腊有史以来因野火而实施的最大规模疏散行动。警方说,有1.6万人从陆路,3000人经由海路疏散。其他人使用自己的交通工具离开。

一名消防部门负责人说,作为预防措施,从23日到24日,约有2400名游客和当地人从科孚岛疏散。希腊交通部说,自23日到24日下午3时,共有2115

名游客乘坐17趟航班回国,主要前往英国、德国和意大利。

来自英国的凯利·斯奎勒在罗得岛机场告诉法新社记者:“我们在高温下走了大约6小时。”

德国游客莱娜·施瓦茨24日凌晨抵达汉诺威机场。她说,离开罗得岛的过程非常痛苦。为了逃离大火,她们“带着所有行李跑了10公里”,而当时气温高达42摄氏度。

25日,罗得岛仍处于最高级别的火灾警戒状态。

希腊各地近期因极端高温、干燥和大风天气发生野火。希腊气候危机和民防部长瓦西里斯·基基利亚斯24日说,消防人员已连续12天奋战,试图控制全国各地500多处野火。

希腊总理基里亚科斯·米佐塔基斯告诉议会:“我们正处于应对火灾的战争状态。”

欧洲联盟委员会主席乌尔苏拉·冯德莱恩在社交媒体说,她23日晚些时候



7月17日,在希腊雅典郊外的卢特拉基附近,消防队员尝试灭火。新华社发

联系了米佐塔基斯,希望提供更多援助,因为希腊“正面临着毁灭性的森林大火和气候变化导致的严重热浪”。

希腊在夏季经常遭遇野火,但气候变化导致南欧地区出现更多极端热

浪。国际评级机构穆迪公司24日警告,从长远来看,热浪可能会降低南欧作为旅游目的地的吸引力,或者至少会降低夏季旅游需求。

刘曦(新华社专特稿)

坚持八种健康习惯或助长寿

美国研究人员在22日至25日召开的美国营养学会年会上说,坚持八种健康生活习惯或有助延年益寿,且无论什么时候培养健康生活习惯都不算晚。

据英国《每日电讯报》24日报道,这些健康习惯包括锻炼身体、避免滥用阿片类药物、不吸烟、不酗酒、别给自己太大精神压力、吃得好、睡得好以及拥有积极的人际关系。

伊利诺伊大学厄巴纳-尚佩恩分校下属医学院的研究人员分析了2011年至2019年间参与一项退伍军人调查的近72万人的资料。这些人年龄在40岁至99岁之间,通过调查问卷回答了有关生活方式和就医情况等问题。

分析结果显示,40岁时,与没有上述

任何一种健康习惯的男性相比,同时拥有这八种健康习惯的男性预期寿命平均多约24年;女性中这一差距平均为21年。

另外,依据这项研究,不爱运动、滥用阿片类药物和吸烟对寿命的影响最大,会令死亡风险上升30%至45%;精神压力大、酗酒、饮食习惯不健康、睡眠卫生习惯差等分别会令死亡风险上升约20%;缺乏良好的社会关系会令死亡风险增加5%。

研究人员说,培养健康的生活方式对公共卫生和个人健康都很重要,“越早越好,但即使在40多岁、50多岁或60多岁时只做一点改变,也依然有益”。换言之,放弃坏习惯,开始更健康的生活“永远不会太晚”。

荆晶(新华社专特稿)

新方法可利用噬菌体精准治疗尿路感染

据新华社日内瓦7月25日电 瑞士一项新研究说,通过基因编辑技术等改造一类侵袭细菌的病毒——噬菌体,可以高效杀灭引发尿路感染的细菌,这比抗生素治疗更为精准,有助于避免细菌产生耐药性。

每种噬菌体只侵袭特定的目标。瑞士苏黎世联邦理工学院研究人员带领的团队利用这一特性,用噬菌体对尿路感染致病细菌进行“狙击”,而不是像使用广谱抗生素那样“扫射”。

研究人员利用俗称“基因剪刀”的基因编辑技术等对噬菌体进行改造。一方面,经过改造的噬菌体识别并袭击细菌后,会产生特定的光信号,可用于

快速确定细菌具体种类。目前检测尿路感染细菌的过程往往需要几天,导致医生在检测结果出来前选择药物时有一定盲目性。新方法能在不到4小时内得出结果,有利于准确用药。

另一方面,噬菌体清除细菌的天然能力不足,经过改造的噬菌体进入细菌内部后会释放出杀菌作用的物质,更好地杀灭细菌。

利用尿路感染患者尿样进行的体外试验表明,改造后的噬菌体对大肠杆菌有良好的杀灭效果。研究人员还针对另两种常见的尿路感染致病细菌——克雷伯氏菌和肠球菌,改造出了相应的噬菌体。