

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 综合新华社驻外记者报道：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，扎波罗热核电站外圈布置了反步兵定向地雷，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措施的权利。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消息报道，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。

柬埔寨人民党宣布在大选中获胜

正式计票结果将于8月9日公布

新华社金边7月25日电 柬埔寨执政党人民党发言人索耶桑25日说，人民党在柬埔寨第七届国民议会选举中取得压倒性胜利。

索耶桑对记者表示，人民党获得80%的选票，赢得国会125个席位中的120个，这是人民党的又一次巨大胜利，真实体现了柬埔寨人民对人民党领导的信心。

据柬埔寨选举委员会消息，柬埔寨全国选民注册人数为970万，此次选举共有约821万人投票，投票率约84.58%。选民投票

率高于2018年大选时的82.17%。在柬埔寨观察员和国际观察员监督下，选举顺利举行，无干扰选举行为。

此次国民议会选举投票于7月23日举行，共有柬埔寨人民党、奉辛比克党等18个政党参选。柬国家选举委员会将于8月9日公布正式计票结果。

国民议会是柬埔寨最高权力机关和立法机关，每届任期5年。国会议席根据选举结果分配，获多数席位的政党将负责组建新一届王国政府。

阿联酋确诊一例中东呼吸综合征病例

尚未在其密切接触者中发现感染者

新华社北京7月25日电 世界卫生组织24日通报，阿拉伯联合酋长国确诊一例中东呼吸综合征(MERS)病例，不过尚未在其密切接触者中发现其他感染者。

世卫组织在一份声明中说，确诊患者为男性，现年28岁，居住在阿布扎比酋长国靠近邻国阿曼的艾因市。

声明说，阿联酋卫生部门本月10日向世卫组织报告，这名男子6月8日入院，同月21日接受鼻咽拭子采样，23日确认中东呼吸综合征冠状病毒检测结果呈阳性。

世卫组织说，这名男子没有直接或间接接触过单峰骆驼或山羊、绵羊。他不是阿联酋公民，也不是医务人员。

阿联酋卫生官员对108名密切接触者者作14天观察，尚未发现其他感染病例。

中东呼吸综合征是由冠状病毒引起的一种病毒性呼吸系统疾病。早期表现为发热、咳嗽和气短，或可引发肺炎。世卫组织建议，糖尿病、肾衰竭、慢性肺病患者和免疫力低下者更容易感染中东呼吸综合征，应避免与动物、尤其是骆驼密切接触。

阿联酋2013年7月报告该国首例中东呼吸综合征确诊病例，迄今共确诊94例，其中12人死亡。阿联酋上一次报告确诊病例是2021年11月。

2016年1月26日，在位于泰国中部暖武里府的班拉那叻顿传染病研究院，一名佩戴口罩的男子从提醒民众预防中东呼吸综合征的招贴画旁走过。新华社发（拉亨摄）

路透社援引世卫组织的数据报道，自2012年以来，共有27个国家报告中东呼吸综合征病例，总计确诊2605例，死亡936例。

以军打死3名巴勒斯坦人

今年以来，巴以地区紧张局势加剧



以士兵在事发现场附近巡逻。

新华社拉姆安拉7月25日电 巴勒斯坦卫生部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。

巴勒斯坦安全部门人士告诉新华社记者，以军士兵当天向一辆载有巴勒斯坦人的车辆开枪，导致车上3人全部身亡。

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。

7月7日，抗议者在约旦河西岸城市纳布卢斯向以色列军车投掷石块。

今年以来，巴以地区紧张局势加剧。以军与加沙地带、约旦河西岸和耶路撒冷等多地的巴勒斯坦人发生冲突并造成大量人员伤亡。

巴黎奥运会火炬设计揭晓

以水为灵感，由法国著名设计师马修·勒汉纽尔设计

新华社巴黎7月25日电 在巴黎奥运会倒计时一周年即将到来之际，巴黎奥组委于25日正式揭晓本次奥运会及残奥会的火炬设计。

巴黎奥运会的火炬由法国著名设计师马修·勒汉纽尔设计完成。火炬整体为光泽度极高的香槟金色，采用对称设计，整体长70厘米，最大直径10厘米，最小直径3.5厘米，重约1.5千克。

据勒汉纽尔介绍，他在完成这一设计时，水是重要灵感来源之一，原因是巴黎奥运会的筹办以及举办过程与水息息相关。火炬下半部分的3D波动效果，正是取自于水波纹的形象。

“巴黎奥运会的火种在希腊采集后，将跨越地中海从法国的马赛港登陆，除了在法国本土传递以外，奥运火种还将跨越大西洋、印度洋以及太平洋，在法国的海外省传递。”组委会介绍说。

此外，作为巴黎市中心的地理标志之一，塞纳河将作为本次

奥运会的开幕式举办地，拉近了巴黎奥运与水的关系。

火炬设计的另外两个要素为平等与和平。据巴黎奥组委介绍，平等一方面意味着奥运会和残奥会在筹办过程中占有同样重要的地位，从巴黎奥运会的会徽到吉祥物的设计，无不彰显着这一理念；此外平等也象征着性别平等，巴黎奥运会将成为历史上首次男女参赛运动员人数完全相同的一届奥运会。

“火炬的设计，无论从纵向还是横向来看，都完美对称，反映了平等的理念；而圆润的线条、简洁纯粹的设计传递着团结的信息，也代表着奥运会的和平理念。”组委会说。

为了进一步减少筹办支出，巴黎奥运会的火炬将循环利用，制造商总计将生产2000支火炬，供一万多名奥运会和残奥会火炬手使用。

巴黎奥运会将于2024年7月26日至8月11日举行，残奥会将于8月28日至9月8日举行。

连续发生监狱骚乱和枪击事件，近百名狱警遭挟持

厄瓜多尔局地进入紧急状态

新华社北京7月25日电 厄瓜多尔总统古列尔莫·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、中西部洛斯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，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。”



7月24日，在厄瓜多尔曼塔，人们抬着遭枪击身亡的曼塔市市长奥古斯丁·因特里亚戈的棺槨。

日本爱知县一地区疑自来水受污染

四成居民血检异常

新华社北京7月25日电 日本媒体24日报道，一项最新调查显示，日本爱知县一个地区四成居民血液中有有机氟化合物超标，健康受到威胁。2021年，当地一处供水站的地下水被检测出含有全氟和多氟烷基物质(PFAS)。专家分析，这些居民血检异常的原因可能是饮用了受污染的自来水。

事发地位于爱知县丰山町，邻近日本航空自卫队小牧基地和名古屋机场。2021年，丰山自来水供水站的地下水被检测出受到全氟和多氟烷基物质污染，含量为日本暂定国家标准值的3倍，随后停止供水。

这一事件曝光后，市民团体“丰山町居民生活与健康守护会”今年6月组织居民参加血液检测。结果显示，参加检测

的54名居民中，22人血液中全氟和多氟烷基物质超标，占比约为40%。

这一结果令当地居民感到不安。一名参与血检的居民说：“我对数值如此之高感到惊讶，担忧这将对丰山町的孩子们造成影响。”

当地居民要求爱知县政府查找污染源，同时完善相关检查和医疗体制。对此，爱知县知事大村秀章24日回应说，将继续对公共用水区域和地下水展开调查，并关注中央政府相关措施。

参与这次血液检测和分析的京都大学环境医学学副教授原田浩二说，血检异常的居民可能不会立即看到对身体的不良影响，但从长远来看健康存在隐患。为保护当地居民健康，有必要查

明污染源并监测全氟和多氟烷基物质的浓度。

现阶段，尚无判定丰山町地下水污染是否与日本航空自卫队或名古屋机场有关。

本月早些时候，驻日美军承认横田基地发生过含有全氟和多氟烷基物质的灭火剂泄漏。疑受此影响，这一基地附近的东京多摩地区超半数居民被检测出血液中全氟和多氟烷基物质超标。

全氟和多氟烷基物质难以降解，会在环境和人体中累积，因此被称为“永久性化学物质”。有专家指出，如果长期大量饮用受污染的水，可能影响生殖健康和儿童生长发育，甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

近日，极端热浪仍在北半球大部分地区肆虐，世界气象组织警告热浪风险，呼吁加强保障——

未来40℃气温或成为常态

新华社北京7月25日电 《参考消息》日前刊登阿根廷布宜诺斯艾利斯经济新闻网报道《北半球热浪：40摄氏度的夏季会成为常态吗？》。报道摘要如下：

近日，极端热浪仍在北半球大部分地区肆虐。北美、亚洲部分地区，以及整个北非和地中海地区的气温已连续多日超过40摄氏度。世界气象组织本月18日警告说，热浪这种现象因其对人类和动物健康的影响及其造成的社会和经济后果而非常令人担忧。自20世纪80年代以来，热浪的数量已增加了六倍。

专家们解释说，7月份记录到的创纪录高温是由吸收热量的气体排放造成的，而这些排放主要是由化石燃料（如石油、天然气和煤炭）的燃烧产生的。厄尔尼诺现象发展所需的条件也已经具备。这种现象会提高太平洋的温度，并可能增加世界多个地区发生干旱和洪水的风险。

世界卫生组织日前也表示正在加紧努力，以加强针对热浪的早期预警和综合应对行动计划。

有三个因素被认为是导致热浪频率和强度及其影响增加的原因。第一个因素是城市化程度日益提高：更多的土地被用于建造不同类型的建筑物和街道。第二个因素是温室气体排放导致的极端高温天气增加。第三个因素是各国人口结构的变化：每年有数以十万计的人死于与高温相关的可预防影响。

今年强烈的大范围热浪令人警醒，但并不令人意外，因为不幸的是，目前所观察到的情况与联合国政府间气候变化专门委员会的预测相符。未来，40摄氏度的气温成为常态的风险将会更大。

“我们需要全世界扩大关注的范围，而不仅仅局限于最高气温。在很多最高气温达到40摄氏度或更高的地方，午夜时分的一天最低气温仍可能在40摄氏度左右。在这种情况下，关注最低气温对民众健康的影响和确保关键基础设施在极端热浪期间不发生故障更为重要。”世界气象组织研究极端高温问题的高级顾问约翰·奈恩说。



人们在黎巴嫩贝鲁特的海边跳入大海休闲消暑。