

乌东大坝被毁 地雷四散埋后患

【大公报讯】综合路透社、法新社报道

乌克兰卡霍夫卡水电站大坝被炸决堤，人道组织“红十字国际委员会”7日警告，洪水可能冲走俄乌两军在第聂伯河沿岸布下的地雷，随着地雷位置的改变，恐怕会出现大量未知雷区，让原本被视为安全的区域变得危险。专家指，地雷不会因洪水而受损或失效，意味着这些地雷在未来数十年都可能构成威胁。

乌克兰卡霍夫卡水电站大坝本月6日被炸毁，洪水淹没数十个村庄和附近一座城市的部分地区。与此同时，乌克兰8日启动了准备已久的反攻作战计划。

中国外交部发言人汪文斌8日表示，中方对有关设施被破坏表示严重关切，对由此造成的人道、经济和生态影响深感担忧。我们呼吁所有冲突当事方遵守国际人道法，全力保护平民

和民用设施安全。当务之急是有关各方应为缓解现地局势、共同应对灾难作出努力。

越战地雷 300 年才能清除

乌克兰土地上埋有大量地雷，联合国6日当天就警告过相关风险。红十字国际委员会提到，地雷装置不会因洪水而受损或失效，意味着这些地雷在未来数十年都可能构成威胁。数据显示，美军当年在越南本土使用约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。在越南，越战结束后40多年间，遗留未爆炸弹已造成4万多人死亡、6万多人受伤。按照目前的清理速度，这些炸弹估计需要300年才能完全清除。

红十字国际委员会武器污染部门负责人托勒夫森7日表示：“我

们本来知道哪里有危险，现在不知道了。我们只知道，下游某些地方有危险。这很令人忧心，因为这不仅会影响民众，也波及所有来这里帮忙的人。”托勒夫森称，大坝下游的赫尔松地区，有很多冲突双方布设的所谓防御性雷区。他表示，红十字国际委员会花费数月时间协助乌克兰扫雷行动，包括绘制地图、标记雷区，并提供训练和设备，“如今全都付诸流水”。他说，现在已经不知反步兵地雷和TM-57等反坦克地雷四散到何方。

托勒夫森表示，目前无法估算有多少地雷被洪水淹没或冲走，因为冲突双方并未公布他们各自埋设了多少地雷，“我们只知道数量庞大”。

AI 排雷无人机加紧研发

与此同时，红十字国际委员会正推出一款

配备人工智能(AI)的新型无人机，可根据地雷和其他战争遗留爆裂物所散发的热量来定位这些危险装置，未来可能会用于乌克兰。这款无人机可在一天之内扫完一只扫雷犬执行6个月任务的面积，但目前仅在约旦测试。红十字国际委员会希望今年能在叙利亚西北部的阿勒颇附近首度使用这款无人机。

这款无人机本身并不能清除地雷，但加上摄像头、热探测器和AI软件的辅助，它可以加快地雷探测速度。红十字国际委员会主席艾格表示，在排雷行动中，每个排雷人员每天的平均排雷量为50平方米，引入这项新技术后，保守估计每天能调查和处理10万平方米的土地，大大提高排雷效率。

美媒指乌克兰已启动反攻

俄新社8日援引卡霍夫卡镇镇长列昂季耶夫的话说，洪灾在当地至少造成5人死亡、41人受伤。卡霍夫卡镇西部小镇奥列什基则传出3死，尼古拉耶夫地区另有1人丧生。乌克兰总统泽连斯基8日访问了受洪灾影响的赫尔松和尼古拉耶夫地区。

另外，俄罗斯国防部日前表示，乌克兰已

启动反攻计划。美国NBC网站8日引述前线军官和士兵的说法报道，乌克兰已经开始了针对俄军的反攻计划，在东南方的前线发动一系列的攻势。报道指，这代表战争进入新的阶段，或将说服乌克兰的西方盟友提供新一轮的援助。乌克兰军方一直强调不会公开宣布反攻计划开始，而军方亦未对上述说法置评。



图：乌境内埋有大量地雷，图为一名乌克兰工兵在排雷。美联社

日本民众反对重启老旧核电站

【大公报讯】据日本《每日新闻》报道

日本市民团体及个人组成的“反对老旧核电站重启委员会”7日在福井县高滨町举行集会，要求日本政府取消重启运转时间超过40年的关西电力高滨核电站1号和2号机组。

该委员会表示，以现在的科技水平，核电站相关事故仍然频发，呼吁政府“不要再自欺欺人”。“如果我

们不阻止高滨核电站重启，日本所有的老旧核电站都将开始重启。”他们当天在示威时高呼“不允许核电站重启”，并向路人派发警告核电站危险的传单。

一位经历过福岛核灾、如今仍未返回故乡的73岁老人青田惠子批评日本政府“仿佛忘记了福岛核事故的悲剧一样，一味推动重启核电站”。

高滨核电站30公里范围内，有京



图：日本此前决定重启老旧的高滨核电站，图为2017年操作人员在核电站4号反应堆工作。资料图片

都府7个市町村，人口超过10万。“反对老旧核电站重启委员会”表示，日本政府通过立法允许核电站运转年限超过60年，但全球根本就没有运转年限超过60年的核电站。此外，日本地震、火山喷发、海啸等自然灾害多发，允许核电站运转如此长的年限，实在很

不安全。该核电站的1号和2号机组在2011年的311福岛核电厂事故后停止运转，当地的高滨町议会于2020年11月25日同意重启高滨核电站这两个机组，这也是日本重启老旧核电站首例。

尼日利亚中部发生沉船事故至少103人死亡

尼日利亚警方13日说，尼中部夸拉州12日发生一起重大沉船事故，造成至少103人死亡，另有多人失踪。

夸拉州警方一名发言人13日在接受新华社记者电话采访时说，一艘满载乘客的船只12日凌晨在该州帕泰吉区一条河流上航行时沉没。搜救人员救起约100名落水人员并找到103具遇难者遗体。目前，搜救工作仍在进行。

夸拉州政府一名发言人在一份声明

中说，船上乘客在相邻的尼日尔州参加完婚礼返程途中遭遇沉船事故。夸拉州政府对遇难者表示哀悼，并将调查事故原因。

由于超载、恶劣天气及安全措施不到位等原因，尼日利亚时常发生沉船事故。今年5月9日，尼西北部索科托州发生一起因超载引发的沉船事故，造成至少17人死亡。

乌机师最快今夏接受F-16 驾驶培训

【大公报讯】综合路透社、法新社报道

荷兰国防大臣奥隆格伦12日称，乌克兰机师最快将于今年夏季开始接受驾驶美制F-16战机培训。据报道，丹麦拥有飞行模拟器，该培训项目可能在丹麦进行。

奥隆格伦接受路透社采访时透露，培训乌克兰机师的计划得到美国支持，比利时、卢森堡亦参与其中，法国和英国表示可以协助。路透社称，北约成员国荷兰和丹麦领导着一个国际联盟，旨在培训乌克兰机师和后勤人员、协助维护飞机并最终向乌克兰提供F-16战机。但奥隆格伦表示，对于基辅索要数十架F-16的请求，西方国家尚无最终决定。

奥隆格伦并未公布更多细节。两名消息人士称，该培训计划将从两组12名机师开始，他们拥有驾驶苏制米格战机的经验。一名美国官员称，可能仅需4个月时间就能让一名经验丰富的乌克兰机师掌握F-16战机基本操作技能。奥隆格伦称，培训乌克兰机师在短期内不会影响战局，但将使乌方获得更加符合北约标准的军事能力。

北约及其盟友12日至23日举行有史以来规模最大的空中军事演习“空中卫士2023”，23个北约成员国、日本以及正在申请加入北约的瑞典共派出约1万人和250架军机参与。这次演习由德国主导。据报道，演习将模拟所谓“俄罗斯攻击北约成员国”等多种情境。