

这一重要水电站遭袭！谁干的？

数百房屋或被淹 泽连斯基紧急开会

综合外媒报道，当地时间5日，位于赫尔松地区的卡霍夫卡水电站大坝遭炮击受损，部分地区正在遭受水灾。俄乌均指责对方实施了袭击行为。

水电站凌晨被炸 非受控泄水

据俄罗斯卫星通讯社6日报道，新卡霍夫卡市长弗拉基米尔·列昂季耶夫称，水电站的顶部受损，水库大坝本身未被摧毁。

列昂季耶夫表示，“凌晨两点，水电站的顶部，闸板所在的地方，也就是闸门直接所在之处，遭到了几次袭击，它被炸毁了。”

他还表示，卡霍夫卡水电站被毁后，下游水位上升了2.5米，所有相关部门都已赶到现场。水电站正在非受控泄水。

公开资料显示，建在第聂伯河上的卡霍夫卡水电站大坝高30米，长3.2公里，建于1956年，水库容积18立方千米。

数百房屋或被淹 扎波罗热核电站暂安全

赫尔松地区当局称，水坝周围地区的撤离工作已经启动，水位将在几个小时内达到“危险水平”。

俄新社援引新卡霍夫卡市官员的话报道称，位于该市下游的部分市

镇有大约300处房屋可能会被水淹。

俄媒最新消息显示，新卡霍夫卡的沿岸地区在水电站发生事故后被淹没。水已接近新卡霍夫卡市行政大楼，第聂伯大道被淹没。居民区还未被淹，但水已蔓延至居民楼，市政府已做好疏散准备。

卡霍夫卡水电站向克里米亚半岛供水，此前乌方曾称，“若这座大坝发生爆炸，克里米亚地区的供水将面临至少10年到15年停供，甚至永远停供。”

这座水电站还向扎波罗热核电站供水。国际能源署最新消息称，已获悉关于水电站受损的消息，其驻扎波罗热核电站的专家们正在关注局势，目前核电站暂无安全威胁。

泽连斯基紧急开会 袭击事件何人所为？

乌克兰军方6日称，“俄罗斯军队炸毁了乌克兰南部赫尔松州的一座大型水坝”。不过，当地由俄方任命的一名官员否认这一说法，称这是乌方所为。

俄媒称，据推测，乌克兰军队使用“奥利哈”(Olkha)多管火箭炮系统对卡霍夫卡水电站实施了攻击。

据路透社报道，乌克兰国家安全与国防委员会秘书达尼洛夫称，乌总统泽连斯基已召开国家安全委员会紧急会议，讨论相关情况。

路透社称，无法独立核实俄乌双方的报告。 (中新网)

特朗普前副手彭斯参加竞选下届总统

美国共和党籍前副总统迈克·彭斯5日向联邦选举委员会递交竞选文件，将与前总统唐纳德·特朗普及其他竞选人角逐共和党总统候选人提名。彭斯定于7日在艾奥瓦州得梅因市正式宣布参选，当天是他64岁生日。

按照法新社的说法，彭斯标榜自己是保守派，是特朗普等人以外的另一种选择。过去两年他多次前往将较早举行共和党党内预选的艾奥瓦州和新罕布什尔州，以强化其“基督徒、保守派、共和党人”的形象。

据美联社报道，彭斯的竞选团队认定艾奥瓦州及其基督教福音派选民对胜选至关重要。彭斯打算在该州积极竞选，在党内预选前走遍该州全部99个县。

彭斯在特朗普主政时期任副总统，两人四年间关系紧密，但特朗普

在任期末试图施压彭斯利用其国会参议长身份干预2020年总统选举结果，遭后者拒绝，两人渐行渐远。

2021年1月6日，特朗普支持者冲击国会大厦，导致参众两院认证民主党人约瑟夫·拜登击败特朗普赢得总统选举的联席会议进程中断。骚乱还造成包括一名国会警察在内的5人死亡，约140人受伤。

在美国司法部就特朗普在“国会山骚乱”中扮演的角色所做刑事调查中，彭斯被视为关键证人。

综合多家媒体分析，彭斯在共和党内部属于传统建制派，他在经济等领域的多项政策主张与特朗普无异，却不像特朗普那样麻烦缠身，因而有望吸引部分保守派选民。

只是，对选民而言，所谓建制派并非只有彭斯一个选择。例如，已宣布参选的南卡罗来纳州共和党籍

联邦参议员蒂姆·斯科特也强调宗教背景，且没有特朗普时期的负面“包袱”。

法新社称，彭斯的加入难以撼动共和党党内竞争“三条赛道”的格局：排名居首的特朗普，紧随其后的佛罗里达州州长罗恩·德桑蒂斯，以及其他所有人。

根据路透社与益普索集团5月所做最新民意调查，特朗普在潜在共和党预选选民中的支持率高达49%，德桑蒂斯19%，彭斯仅有5%，更早些时候宣布加入角逐的美国前常驻联合国代表妮基·黑利为4%。

除彭斯外，新泽西州前州长克里斯·克里斯蒂和北达科他州州长道格·布尔古姆本周也计划参选，这将让特朗普的党内竞争对手人数升至两位数。 (据新华社)

主要产油国减产措施 助推国际油价上涨

由于石油输出国组织(欧佩克)与非欧佩克产油国4日宣布新的减产措施，国际原油期货价格5日一度走高，但受市场整体避险情绪影响，最终当天油价涨幅有限。

截至当天收盘，纽约商品交易所7月交货的轻质原油期货价格上涨0.41美元，收于每桶72.15美元，涨幅为0.57%；8月交货的伦敦布伦特原油期货价格上涨0.58美元，收于每桶76.71美元，涨幅为0.76%。

欧佩克4日发布公告说，当天举行的欧佩克与非欧佩克产油国部长级会议决定将成员国日均原油产量配额从2022年11月至2023年12月的4185.6万桶调整至2024年1月至12月的4046万桶。

此外，沙特阿拉伯能源部当天发布公告说，7月沙特将日均额外减产100万桶。沙特能源大臣阿卜杜勒-阿齐兹·本·萨勒曼表示，将采取一切必要措施保证市场稳定。

由于油价在此前两个交易日已经明显上涨，当天的减产消息未能支撑油价持续显著上涨，市场呈现出一定的获利了结态势。

吕斯塔德能源公司高级副总裁乔治·莱昂表示，减产措施很可能在短期内推高油价，但后续影响将取决于沙特是否会延长减产。莱昂认为，减产可能给产油国带来更多挑战，因为高油价将推高西方刚开始回落的通胀，进而促使有关央行继续加息，对全球经济和石油需求不利。

虽然产油国不断采取措施提振油价，但市场对今后几个月的油价走势看法不一。

瑞银集团报告说，沙特减产等利好消息将在下半年为油价提供支撑。石油仍是受市场偏爱的投资产品，预计今年年底布伦特油价将处于每桶95美元水平。

花旗银行全球大宗商品负责人埃德·莫尔斯则表示，此次会议上沙特未能说服所有产油国采取措施提振油价，同时全球主要消费市场需求疲软，后市石油供应增幅可能比需求增幅大得多，油价甚至可能跌至每桶70美元下方。 (据新华社)



印度调查列车脱轨相撞事故 事发路段恢复运营

6月5日，在印度东部奥迪沙邦巴拉索尔地区，一列火车驶过列车相撞事故路段。

印度东部奥迪沙邦巴拉索尔地区2日晚发生的列车脱轨相撞事故调查工作5日正式启动。这是印度二十多年来最严重的列车相撞事故，导致至少275人死亡，近1200人受伤。目前，事故发生路段铁路正在逐步恢复运营。 (新华社)

日本东电在福岛核污染水排海隧道完成海水灌注

日本福岛第一核电站运营方东京电力公司6日说，向用于排放核污染水的海底隧道灌注海水的作业已于当天早晨结束，相关的全部工程预计在6月底前完成。

这条为福岛第一核电站核污染水排海而修建的海底隧道长约1公里，2022年8月正式开始施工，今年4月下旬完成挖掘工作。

据日本广播协会电视台、福岛广播公司电视台等媒体6日报道，在

清理和撤掉隧道内的设备和材料后，东京电力公司从5日下午开始向海底隧道内灌注海水，当地时间6日5时左右完成约6000吨海水的灌注作业。

报道说，海底隧道的排放机制是，将陆上排入的经稀释后的核污染水，通过灌满海水的隧道输送到海上的排水口。东京电力公司表示，还有一些与排放相关的设施尚未完工，例如用于排放前暂时储水的水槽等，计

划6月底前完成全部工程。

日本政府2021年4月13日正式决定，将福岛第一核电站上百万吨核污染水过滤并稀释后排入大海。尽管日本渔业团体、部分地方官员等强烈反对这一处理方案，中国、韩国等邻国也强烈反对和质疑，日本政府依然无视反对声音。2023年1月，日本政府将福岛核污染水的排放时间定为“今年春夏之际”。

(据新华社)