

卡霍夫卡水电站遭袭致上万人撤离

俄乌互相指责 暂未影响扎波罗热核电站 联合国秘书长要求对事件追责



这是6月7日拍摄的赫尔松的洪灾区域(无人机照片)。新华社发

6月6日，人们登上火车从赫尔松撤离。新华社发



据新华社北京6月7日电 综合新华社驻外记者报道：俄罗斯外交部6日表示，乌克兰武装部队破坏卡霍夫卡水电站，俄方正在国际组织中发起对乌方行动的审议。同日，乌方指责该事件是俄军第205摩步旅所为。联合国秘书长古特雷斯6日就卡霍夫卡水电站遭破坏举行记者会，表示必须对此事追责。

俄罗斯外交部6日在其网站发布声明说，乌武装部队破坏卡霍夫卡水电站，导致第聂伯河下游的水位大幅上升，居民点被洪水淹没，大量人员被迫疏散，农田开垦工作受到干扰。俄方说，乌方行动造成大规模的人道主义和环境灾难，对地区和全球安全构成严重威胁。俄方正在联合国安理会、欧安组织等国际组织中发起对乌方行动的审议。

卡霍夫卡水电站大坝决口后，乌克兰方面宣布大约1.7万人紧急撤离，24座村庄遭洪水侵袭。乌克兰国家安全与国防委员会秘书丹尼洛夫6日在视频连线中表示，乌方与卡霍夫卡水电站被炸事件无关，据乌南部作战司令部证实该事件是俄军第205摩步旅所为，卡霍夫卡水电站直到6日凌晨被炸前一直由俄军第205摩步旅控制。

联合国安理会6日举行紧急会议，讨论卡霍夫卡水电站遭破坏事件，俄罗斯和乌克兰代表互相指责是对方蓄意所为。古特雷斯当天在记者会上说，联合国方面没有独立的信息渠道了解该事件的来龙去脉，但此事件是俄乌冲突导致的又一恶果。联合国及人道主义伙伴正与乌克兰政府协调救助行动，呼吁各方保证人道救援渠道畅通。他还说，必须对此事追责，国际人道法必须得到尊重。

国际原子能机构6日说，水电站遭袭暂时对第聂伯河上游的扎波罗热核电站没有构成直接威胁，但各方需要确保核电站的其他冷却水源不受破坏。

据塔斯社7日援引赫尔松州新卡霍夫卡行政当局负责人列昂季耶夫的话报道，卡霍夫卡水电站遭破坏后，无法控制水库里的水向下游排放，导致新卡霍夫卡市沿岸地区被淹没，至少有7人失踪，疏散居民、分发食物和饮用水的工作还在继续进行。目前，水位已开始下降，在高峰期水位曾达到11米。

乌总统泽连斯基6日在社交媒体发文说，俄罗斯必须离开乌克兰土地并为“恐怖行为”承担全部责任。卡霍夫卡水电站已被俄军控制超过一年，通过炮击从外部炸毁水电站实际上是不可能的，是俄军在水电站内部引爆炸药炸毁了水电站。

俄罗斯国防部长绍伊古6日说，乌克兰炸毁卡霍夫卡水电站的目的是将部队从赫尔松方向转移到其采取进攻行动的区域。这导致大片土地被洪水淹没，并将对环境造成严重和长期影响。

乌克兰尼古拉耶夫市市长亚历山大·先克维奇在社交媒体发文说，受卡霍夫卡水电站遭破坏事件影响，处于第聂伯河下游河口的尼古拉耶夫市河床水位上涨了23厘米。先克维奇还说，从赫尔松疏散的民众已陆续抵达尼古拉耶夫市，当地居民、志愿者、人道主义组织将为疏散民众提供所需帮助。

国际观察

据伊朗媒体报道，伊朗一名高级军事指挥官表示，该国正计划与本地阿拉伯国家组建海军联盟。分析人士指出，目前相关国家尚未对伊朗方面关于共组海军联盟的说法作出回应。伊朗这一提议以及中东地区近期一系列变化表明，该地区国家战略自主意识不断增强，美国在中东影响力在减弱。

“难以置信的消息”

伊朗海军司令沙赫拉姆·伊拉尼2日在接受当地媒体采访时说，为确保地区水域安全，伊朗计划与包括沙特阿拉伯、阿联酋、卡塔尔、巴林、伊拉克在内的地区国家联合组建海军联盟，该联盟还将包括印度和巴基斯坦。

伊拉尼表示，阿曼此前多次与伊朗开展联合海军演习，沙特、阿联酋、卡塔尔、巴林、伊拉克等国如今也希望与伊朗开展海上军事合作，新的地区和跨地区海军联盟正在形成。“不久后，我们将见证这一区域摆脱没有合法授权的外国军队，用自己的部队捍卫区域安全。”

以色列《国土报》将此称为“令人难以置信的消息”，并强调指出，“这不是一次性的海上演习，而是一个‘联盟’”。目前，有关国家尚未对伊朗方面关于共组海军联盟的说法作出回应。不过就在德黑兰传出这一消息前数日，阿联酋外交部发表声明确认，该国两个月前已退出由美国领导的联合海上力量，这源于阿联酋对中东地区有效安全合作的考虑。

成立于2001年的联合海上力量由30余个国家的海军舰船组成，由美国海军中央司令部司令兼第五舰队司令指挥，总部设在第五舰队总部所在地巴林。该联盟名义上致力于推进红海和海湾地区安全、反恐和反海盗工作，实际上把威慑伊朗作为其一项主要任务。

团结自强势不可当

伊朗方面关于共组海军联盟的提议不出所料地遭到美国反对。据美国“突破防线”网站3日报道，美国第五舰队和联合海上力量发言人蒂姆·霍金斯称，伊朗是导致地区动荡的头号因素，伊朗声称要组建海军联盟来保护它所威胁的海域，这是违背情理的。

分析人士指出，不管伊朗关于共组海军联盟的提议能否最终成为现实，这一提议本身折射出中东地区越来越明显的地缘政治态势：一是在“和解潮”加速推进的背景下，地区国家团结自强的意识不断增强，要将前途命运牢牢掌握在自己手中；二是地区国家越来越怀疑美国所谓的“安全保障者”角色，美国在中东地区的影响力正在削弱。

伊朗方面提议共组海军联盟的一大前提是，它与多个海湾国家关系显著升温。继去年与阿联酋全面恢复外交关系后，伊朗与沙特今年4月恢复了中断7年之久的外交关系。不久前，伊朗最高领袖哈梅内伊对埃及恢复关系表示欢迎。本月6日，伊朗驻沙特大使馆重新开馆。

在沙特政治分析人士瓦利德·沙贝儿看来，海军联盟如若建立，海湾地区的安全将真正由其周边国家联合维护，这将大大提升海湾地区的整体安全水平，同时标志着伊朗与海湾国家之间的互信达到新高度。俄罗斯《独立报》评论说，如果伊朗的提议被接受，将从根本上改变中东局势。

以色列国际问题专家、前国防军上校迈克·米尔施泰因说，如果伊方提议最终实现，将再一次证明美国在阿拉伯世界眼中的形象日渐恶化。卡塔尔半岛电视台在报道阿联酋宣布退出联合海上力量的消息时也指出，阿联酋此举表明对华盛顿很失望。

新华社北京6月7日电

伊朗提议共组海军联盟说明什么

高中毕业典礼闻枪声 美国弗州两人死于枪击

位于美国弗吉尼亚州首府里士满市中心的一座剧院外6日发生枪击事件，导致在剧院参加一场高中毕业典礼的学生和亲友惊慌逃窜。警方随后发现7名中弹者，其中两人不治身亡。

警方在现场发现多支手枪，逮捕一名年仅19岁的嫌疑人。

枪击当天下午发生于阿尔特里亚剧院附近。按照当地学校管理部门官员的说法，当时剧院内刚举行完胡格诺高中毕业典礼，学生和亲友正陆续从室内到室外合影留念。

据里士满警察局代理局长里克·爱德华兹通报，下午5时15分左右，在毕业典礼现场的3名休班警察听到剧院外传来枪声，随即与正在剧院外值班的警察联系。后者发现多人受伤，包括7名中弹者，其中3人伤势危重。

爱德华兹稍后证实，两名中弹者不治身亡，其中一名18岁男孩为毕业生，另一名36岁男性是毕业典礼出席者。

嫌疑人在步行离开现场时被警方抓获。警方调查认定，他认识受害者中的至少一人。他面临两项二级谋杀罪名指控。

爱德华兹说，枪声引发恐慌，剧院附近的数百人四散奔逃，“现场非常混乱”。“毕业典礼本应是安全的场合，有人决定带着枪来这里，大肆散播恐慌，非常令人悲哀。”

据警方统计，除了7名中弹者，至少还有12人因在混乱中身体受伤或精神受创而需要治疗。其中，两人在人群中跌倒，另有一名9岁女孩被车撞倒。

胡格诺高中董事会成员乔纳森·扬告诉当地电视台记者，当时毕业典礼刚结束，毕业生和其他出席者正走出剧院，突然听到大约20下连续的枪声，“数百人试图返回建筑内躲避枪击……酿成悲剧”。

在剧院外帮助女儿卖花的埃戴丝·佩恩告诉《里士满时代快报》记者，当时街上人较多，人群因枪声陷入恐慌，一些人被撞倒在地。

住在附近一座公寓18层的69岁居民约翰·威拉德听到枪声后走到阳台，看到身穿毕业礼服的学生惊慌逃窜，家长试图护住孩子。

“有一名女性在附近一座公寓楼前哀号痛哭。”威拉德说，这一幕让他深感痛心。

枪击发生后，当地学校管理部门宣布，“出于谨慎”，原定于6日晚些时候在这座剧院举行的另一场毕业典礼取消，当地学校7日停课。

里士满学区学区长卡姆拉斯说：“我厌倦看到人们被枪击，看到孩子们被枪击。我恳求全社会停止（枪击）。”

里士满市长勒瓦尔·斯托尼在新闻发布会上说，这样的事“不应在任何地方发生”。

新华社特稿

“汉语桥”比赛在多国举行



6月6日，来自塞浦路斯大学的迪亚娜·伊万诺娃在“汉语桥”世界大学生中文比赛塞浦路斯赛区决赛上展示才艺作品。



6月5日，在约旦首都安曼，一名选手在“汉语桥”世界大学生中文比赛约旦赛区决赛上展示才艺。



6月4日，在喀麦隆首都温得，选手在“汉语桥”世界大学生中文比赛喀麦隆赛区决赛上表演。

据新华社北京6月7日电 综合新华社驻外记者报道：“汉语桥”世界大、中学生中文比赛和“汉语桥”世界小学生中文秀日前在塞浦路斯、喀麦隆、波兰、约旦、捷克、波黑等国举行。

第22届“汉语桥”世界大学生中文比赛塞浦路斯赛区决赛6日在塞浦路斯尼科西亚塞浦路斯大学落幕，当地大学生和中文爱好者参赛。比赛分为主题演讲、知识问答和才艺展示三个环节，来自塞浦路斯大学的迪亚娜·伊万诺娃获得冠军。

中国驻塞浦路斯大使刘彦涛在致辞中表示，希望塞浦路斯青年能够积极发挥文化使者作用，努力在深化中塞传统友谊、拓展中塞务实合作、促进中塞人民交往贡献力量。

第22届“汉语桥”世界大学生中文比赛约旦赛区决赛暨第14届“长城—佩特拉克”约旦大学生中文比赛5日在约旦首都安曼举行。共10名选手参与了主题演讲、知识问答和才艺展示三个环节的角逐。来自约旦TAG孔子学院的萨拉·优素福最终摘得桂冠，并将代表约旦赛区参加在中国举办的“汉语桥”总决赛。

第16届“汉语桥”世界中学生中文比赛暨第3届“汉语桥”世界小学生中文秀捷克赛区决赛5日在捷克首都布拉格举行。中国驻捷克大使馆公参张茂明出席并致辞，希望大家为促进两国文化教育交流合作作出贡献，助力中捷友谊长存、两国关系深入发展。

据中国驻波黑大使馆5日消息，第22届“汉语桥”世界大学生中文比赛波黑赛区决赛日前成功举行。本次大赛主题是“天下一家”，来自萨拉热窝大学的斯塔伊奇凭借扎实的中文功底和出色的才艺表演摘得桂冠。

中国驻波黑大使馆参赞缪大可出席并致辞，中国倡导尊重世界文明多样性，以文明交流超越文明隔阂，以文明互鉴超越文明冲突。

第22届“汉语桥”世界大学生中文比赛、第16届“汉语桥”世界中学生中文比赛及第3届“汉语桥”世界小学生中文秀波黑赛区预选赛2日在波兰举行。比赛中，选手们分享学习中文的经历和感悟，展示知识储备和学习成果。在才艺展示环节，选手们各显神通，抖空竹、中文歌曲、器乐演奏、中国书法等表演精彩纷呈。

第22届“汉语桥”世界大学生中文比赛、第16届“汉语桥”世界中学生中文比赛及第3届“汉语桥”世界小学生中文秀捷克赛区决赛5日在捷克首都布拉格举行。中国驻捷克大使馆公参张茂明出席并致辞，希望大家为促进两国文化教育交流合作作出贡献，助力中捷友谊长存、两国关系深入发展。

据中国驻波黑大使馆5日消息，第22届“汉语桥”世界大学生中文比赛波黑赛区决赛日前成功举行。本次大赛主题是“天下一家”，来自萨拉热窝大学的斯塔伊奇凭借扎实的中文功底和出色的才艺表演摘得桂冠。

中国驻波黑大使馆参赞缪大可出席并致辞，中国倡导尊重世界文明多样性，以文明交流超越文明隔阂，以文明互鉴超越文明冲突。

第22届“汉语桥”世界大学生中文比赛、第16届“汉语桥”世界中学生中文比赛及第3届“汉语桥”世界小学生中文秀波黑赛区预选赛2日在波兰举行。比赛中，选手们分享学习中文的经历和感悟，展示知识储备和学习成果。在才艺展示环节，选手们各显神通，抖空竹、中文歌曲、器乐演奏、中国书法等表演精彩纷呈。

联合国人居署发布中国乡村振兴案例研究报告



6月6日在肯尼亚内罗毕拍摄的《净零碳目标下的舟山市定海区乡村振兴实践》。新华社记者韩旭摄

新华社内罗毕6月7日电(记者李卓群)在第二届联合国人居大会召开期间，联合国人居大会规划署(人居署)于6日在内罗毕发布了同济大学团队完成的研究报告——《净零碳目标下的舟山市定海区乡村振兴实践》。

该报告由同济大学伍江、王信研究团队历时3年完成。报告选取舟山市定海区乡村为样板，选取30个具有代表性的实践案例，分析总结出定海区净零碳目标下乡村振兴规划的思路和建设过程。

据该团队介绍，城市脱碳工作已投入了大量的资源，低碳转型发展在城市中已经有了很多实践。然而在很多发展中国家，城乡差距仍存，乡村振兴中如何积极应对碳减排要求和气候变化挑战，需得到更多关注。

联合国人居署亚太办事处代表布鲁诺·德肯在报告中指出，尽管全世界正加速城市化，但世界总人口的40%仍生活在农村。为尽快实现各国宣布的碳中和目标，须为农村地区找到净零碳的路径。舟山市定海区乡村振兴和净零碳发展的案例可为其他岛屿和沿海地区的乡村低碳发展提供宝贵经验。

联合国人居署城市规划与设计部主任萨瓦托雷·丰达罗说：“该报告最吸引我的是它很好地吧节能减排与乡村振兴联系在一起，这对未来的发展至关重要。”

第二届联合国人居大会5日至9日在内罗毕召开，大会重点关注普及可负担住房、城市气候行动、城市危机应对、可持续发展目标本地化与多层次治理、财政与繁荣等议题。

据该团队介绍，城市脱碳工作已投入了大量的资源，低碳转型发展在城市中已经有了很多实践。然而在很多发展中国家，城乡差距仍存，乡村振兴中如何积极应对碳减排要求和气候变化挑战，需得到更多关注。

联合国人居署亚太办事处代表布鲁诺·德肯在报告中指出，尽管全世界正加速城市化，但世界总人口的40%仍生活在农村。为尽快实现各国宣布的碳中和目标，须为农村地区找到净零碳的路径。舟山市定海区乡村振兴和净零碳发展的案例可为其他岛屿和沿海地区的乡村低碳发展提供宝贵经验。

联合国人居署城市规划与设计部主任萨瓦托雷·丰达罗说：“该报告最吸引我的是它很好地吧节能减排与乡村振兴联系在一起，这对未来的发展至关重要。”

第二届联合国人居大会5日至9日在内罗毕召开，大会重点关注普及可负担住房、城市气候行动、城市危机应对、可持续发展目标本地化与多层次治理、财政与繁荣等议题。

新华社特稿

北冰洋或比预期提前出现“无冰之夏”

据新华社北京6月7日电 据美国国家海洋和大气管理局(NMFS)的一份新报告，北冰洋或比预期提前出现“无冰之夏”。

报告指出，北冰洋冰层厚度正在迅速缩小，这是人类活动导致气候变化的最明显信号之一。大部分专家认为，北冰洋海域将在本世纪某个年份的夏季出现无冰现象，但就具体年份存在争议。

联合国政府间气候变化专门委员会最新一次、即第六次评估报告预测，在温室气体保持中等排放或高排放的情境下，预计北极海冰面积在本世纪中叶前后至少出现一次无冰情况。

2081年至2100年间9月无冰将成为常态；如果温室气体能够保持低排放，北极地区本世纪不会出现“无冰之夏”。

研究人士认为，这项最新研究强调了温室气体排放对北极地区的深远影响，显示为北极地区在不久的将来出现季节性无冰早做准备、及早适应的重要性。

报告指出，北冰洋冰层厚度正在迅速缩小，这是人类活动导致气候变化的最明显信号之一。大部分专家认为，北冰洋海域将在本世纪某个年份的夏季出现无冰现象，但就具体年份存在争议。

联合国政府间气候变化专门委员会最新一次、即第六次评估报告预测，在温室气体保持中等排放或高排放的情境下，预计北极海冰面积在本世纪中叶前后至少出现一次无冰情况。

据新华社北京6月7日电 据美国国家海洋和大气管理局(NMFS)的一份新报告，北冰洋或比预期提前出现“无冰之夏”。

报告指出，北冰洋冰层厚度正在迅速缩小，这是人类活动导致气候变化的最明显信号之一。大部分专家认为，北冰洋海域将在本世纪某个年份的夏季出现无冰现象，但就具体年份存在争议。

联合国政府间气候变化专门委员会最新一次、即第六次评估报告预测，在温室气体保持中等排放或高排放的情境下，预计北极海冰面积在本世纪中叶前后至少出现一次无冰情况。

2081年至2100年间9月无冰将成为常态；如果温室气体能够保持低排放，北极地区本世纪不会出现“无冰之夏”。