

泽连斯基称乌克兰已开始反攻

俄媒称卡霍夫卡水电站大坝受损引发的洪水整体上已消退

新华社北京6月11日电 综合新华社驻外记者报道：乌克兰总统泽连斯基10日表示，乌克兰的反攻行动已开始。据俄媒10日报道，卡霍夫卡水电站大坝受损引发的洪水目前整体上已经消退。

——据乌克兰国家通讯社10日报道，泽连斯基当天在与加拿大总理特鲁多举行的联合记者会上表示，乌克兰的反攻行动已经开始。泽连斯基指出，他与乌武装部队总司令扎卢日内等乌军高级指挥

官保持日常联系。泽连斯基未透露反攻行动的更多细节。

——根据加拿大媒体10日报道，特鲁多当天突访乌克兰并同泽连斯基会晤。在会晤后的记者会上，特鲁多宣布，加拿大将向乌克兰提供价值5亿加元(1加元约合0.75美元)的额外军事援助，包括武器和战斗机飞行员培训。此外，加总理办公室10日发表声明说，加方支持乌克兰在条件允许的情况下尽快成为北约成员国。

——美国《华尔街日报》10日报道说，有证据显示，一个破坏小组曾利用波兰作为去年9月“北溪”管道破坏行动的基地，德国方面正对此进行调查，目前并无证据表明波兰政府参与了对“北溪”管道的破坏行动。另据比利时法语区广播电视台(RTF)报道，“北溪”管道遭破坏后，美国中央情报局向比利时军事情报部门发来的一条消息显示，“乌克兰或与破坏行动有关”。

——据塔斯社报道，赫尔

松州新卡霍夫卡行政当局负责人列昂季耶夫10日表示，卡霍夫卡水电站大坝受损引发的洪水目前整体上已消退。另据赫尔松州代理行政长官萨尔多在社交媒体上发布的消息，截至10日已从受灾居民点疏散6000余人。

——俄罗斯外交部10日发表声明说，对于冰岛降级与俄外交关系的决定，俄方将作出相应回应。冰方此举破坏了双方建立在相互尊重和多方面合作基础上的双边关

系。冰方应对事态发展负全责。冰岛外交部此前宣布，将自8月1日起暂停冰岛驻俄罗斯大使馆工作。

——据俄罗斯媒体报道，阿尔及利亚总统特本将于14日至16日访问俄罗斯，他将同俄总统普京举行会谈，双方将签署关于深化两国战略伙伴关系文件。

乌克兰局势

深中通道完成“海底穿针”

世界最长最宽钢壳混凝土沉管隧道正式合龙

新华社广州6月11日电 (记者田建川 齐中熙)11日，国家重大工程深中通道海底沉管隧道的最终接头顺利推出。测量结果表明，该接头实现了与E24管节的精准对接，标志着世界最长最宽钢壳混凝土沉管隧道正式合龙。至此，分处珠江口东西两岸的深圳和中山在伶仃洋海底实现“牵手”。

深中通道是粤港澳大湾区核心交通枢纽工程，全长24公里，集“桥、岛、隧、水下互通”于一体。其中，海底隧道长约68公里，包含沉管段约5公里，由32个管节及1个最终接头组成。

此前，深中通道海底隧道已由东西两侧往中间依次沉放对接了31个管节。6月8日，最后一个管节E23及最终接头从珠海市桂山岛沉管预制厂出厂，驶向施工水域。至11日完成最终接头对接，历时近70个小时。

最终接头的对接就像“海底穿针”，误差要控制在“毫米级”。为了实现这一高难度目标，建设者们历经2年技术论证、1年联合设计，在世界范围内首创了沉管整体预制水下推出式最终接头新工艺。



“一航津安1”号沉管运输安装一体船拖带E23管节和最终接头从珠海桂山岛启航，前往沉放水域(6月8日摄，无人机照片)。

10日14时，最终接头顶推作业准备就绪，在世界首创“千斤顶推出+水压推出”双系统作用下，以每分钟5至10毫米的速度缓慢推出。11日8时，最终接头实现与E24管节精准对接。

负责施工的中交一航局项目负责人介绍，最终接头推出过程中，项目团队创新使用了水下双目摄影定位技

术和下水拉线技术，通过两者相互复核、联合解算，为最终接头在海底安装对接提供了更高精度的定位数据。

“在此次最终接头对接施工前，我们通过基于北斗测量的控制系统，已经实现了15个管节的‘毫米级’平面安装精度。”深中通道管理中心总工程师宋神友说，为实现深中通道海底沉管隧道合

龙所采取的一系列创新举措，丰富了世界跨海沉管隧道的“中国方案”和“中国标准”，扩大了我国在该领域的领先优势。

深中通道计划于2024年建成通车。届时，深圳与中山的车程，将从现在的2小时缩减为约20分钟，深中通道将成为连通珠江口东西两岸城市群的交通大动脉。

北京天安门城楼明起恢复对外开放

本报讯 据新京报报道，据“天安门城楼参观预约”官微消息，天安门城楼于2023年6月13日起恢复对外开放，参观预约同步恢复。

游客须提前一日通过“天安门城楼参观预约网站(www.tiananmenchenglou.com)”或“天安门城楼参观预约”微信公众号进行实名制预约。预约成功后，预约人需持本人预约有效证件，按照所预约时段实名制验票参观。

参观城楼成人票15元，优惠票5元。另外，天安门城楼未授权任何第三方机构或个人代理门票业务。为确保游客顺利参观，请务必通过官方预约渠道进行实名制预约。游客可预约次日7日内的门票，选择参观时段进行预约，无当日票及现场售票。每个参观日，参观时间内每人限预约1次。

(孙琳智)

河南麦收基本结束 夏播面积已达7802万亩

新华社郑州6月11日电 (记者马意翀)记者从河南省农业农村厅了解到，截至6月11日17时，河南麦收基本结束。

据介绍，河南省大规模机收作业自5月30日开始，至6月11日基本结束，历时13天，全省投入联合收割机达216万台。麦收期间，日收获超900万亩(1亩约等于666.67平方米)的天数有5天。

河南省农业农村厅下派18个省级专家指导组下沉一线，开展抢收抢种、烘干晾晒等技术指导服务，针对小麦倒伏、萌动发芽、发霉情况以及玉米密植、品种选择等提出对策和建议。

截至11日，河南全省夏播面积已达7802万亩，占预计面积的85.7%，日进度达497万亩。粮食作物已播5998万亩。河南全省大部土壤墒情充足，夏播进度较常年快3天左右。

河南省是我国重要的粮食主产区之一，小麦播种面积常年稳定在8500万亩以上，小麦产量占全国四分之一。

新研究显示：

饮酒增加中国男性罹患61种疾病风险

据新华社伦敦6月10日电 国际权威医学期刊《自然·医学》最新发表的一项基于中国成年人群的研究结果显示，饮酒会增加中国男性罹患61种疾病的风险，包括许多此前因缺少证据而未被认为与饮酒有关的疾病。

最新发表的这项由英国牛津大学和中国北京大学科研人员共同主导的研究，使用了中国慢性病前瞻性研究(CKB)数据，系统分析了饮酒

的健康后果。CKB的研究对象是2004年到2008年间从中国10个不同地区招募的51.2万多名成年人，他们通过电子问卷提供了生活方式和行为相关信息，包括详细的饮酒情况。

男性参与者中大约三分之一的人定期饮酒，即至少每周一次；但只有2%的女性参与者有这种生活方式。通过链接多年的住院记录及死亡登记系统，研究人员综合评估了饮酒对男性200

多种不同疾病发病风险的影响，并从遗传学角度分析酒精摄入与疾病的因果关系。

研究发现，男性在问卷中报告的酒精摄入量与61种疾病的发病风险正相关。这些疾病包括28种先前被世界卫生组织确定与酒精摄入有关联的疾病，如肝硬化、中风和几种胃肠道癌症；还包括33种先前未确定为与酒精摄入有关的疾病，如痛风、白内障、胃溃疡等。

在遗传分析中，研究结果明确提示，酒精摄入量与61种与之相关的疾病总体上存在剂量反应性因果效应，其中酒精摄入与肝硬化和痛风发病风险之间的剂量反应关系尤为显著。

研究人员表示，参与调查的女性定期饮酒者为数很少，因此参与该研究的女性成为一个有用的遗传分析对照组，证实了是饮酒而非其他遗传变量导致男性罹患相关疾病风险增加。