

俄乌冲突未来走向如何？

乌克兰危机全面升级已有近1600天,虽然俄罗斯总统普京与乌克兰总统泽连斯基近来都表示希望进行谈判,但与此同时俄乌又不断下手痛击对方软肋,双方都承受着巨大苦难,单月平民伤亡人数达到危机升级以来的峰值。

俄乌为何陷入既打不赢又谈不拢的生死僵局和恶性循环?这场冲突未来走向如何?

难回谈判桌前

俄总统新闻秘书佩斯科夫4日在回应泽连斯基有关与普京在康斯坦丁诺夫卡会晤的提议时表示,俄首都莫斯科。如果泽连斯基确实下决心准备作出负责任的重大决定,那么他应该来莫斯科与普京会晤,而不是在康斯坦丁诺夫卡。

这是俄乌围绕两国元首会晤地点的又一次口头交锋,折射出双方在一系列原则立场上存在重大分歧。

普京日前强调,俄方准备与乌方进行和平谈判,但谈判必须基于2022年俄乌在土耳其伊斯坦布尔达成的协议、俄美领导人2025年8月在美国阿拉斯加州安克雷奇会晤时讨论的模式、现实情况以及他本人2024年在俄外交部发表讲话时阐述的原则。

乌克兰外长瑟比加指出,“安克雷奇精神”已不复存在,所有未经乌克兰参与制定的和平方案都将是不切实际的幻影。

此外,俄乌双方分歧的深层次原因还在于俄罗斯与欧洲的战略不信任与战略对立。佩斯科夫指出,鉴于西方国家站在乌克兰一边,借助乌克兰基础设施将外来武器瞄准俄罗斯,特别军事行

动将以一场真正战争的形式继续下去。

俄国家杜马(议会下院)国际事务委员会副主席阿列克谢·切帕认为,只要基辅的西方支持者仍致力于消耗俄罗斯而不是实现和平,那么“谈判进程就会停滞不前”。

美国迟迟不露面

7月4日是美国独立日。普京与泽连斯基当天分别同美国总统特朗普通了电话。

普京在通话中与特朗普重温了两国在第二次世界大战期间的盟友关系以及俄罗斯在美国建国过程中所作贡献。泽连斯基则发帖称与特朗普进行了“很好的交谈”,结束冲突具有现实前景。

尽管特朗普在电话中重申将促成尽

快停止军事行动,寻求和平解决之道,但并未明确其特使威特科夫和女婿库什纳介入谈判的具体日期,仅表示二人将继续开展调解并在合适时候到访莫斯科。

俄科学院安全问题研究中心主任研究员康斯坦丁·布洛欣认为,通过欧洲向乌克兰提供武器对美国来说有利可图,这正是美国并不急于看到俄乌冲突结束的原因。

俄总统助理乌沙科夫说,俄罗斯不会坐等和平到来,而是将在战场上夺取自己的胜利。

哈萨克斯坦媒体援引《金融时报》的报道预测,随着乌克兰无人机攻势不断增强,俄罗斯承受的压力日益加大。和谈进程的停滞或将引发俄乌局势进一步升级。

新华社记者 王作葵 栾海 (新华社莫斯科7月6日电)

欧洲造空调为什么这么难

今夏,高温炙烤欧洲,不少家庭忙着抢购空调,安装预约甚至排到数月以后。

业界人士注意到,欧洲市场上销售的空调多来自东亚地区,特别是中国企业的份额持续提升。欧洲曾孕育了强大的高端制造业,为什么没有形成世界级家用空调产业?这背后折射出怎样的全球制造业竞争格局演变?

欧洲空调产业缘何弱

欧洲制冷技术处于行业前列,特别是大型工业制冷和环保天然制冷技术,在中央空调、轨道交通制冷、冷链物流等方面长期保持竞争力。既然如此,欧洲为什么不能迅速制造空调来应对高温?

真正制约欧洲国家形成世界级家用空调产业的是市场需求。家用空调产业是典型的规模经济,一台空调制造涉及压缩机、换热器、铜管、控制系统、模具等多环节,只有市场足够大,才能持续扩大生产规模、摊薄成本,并推动产品迭代升级。

“欧洲的基础设施是按照以前的气候建设的。”美国有线电视新闻网在报

道中这样分析。过去几十年,欧洲多数国家气候温和。英法等国住宅设计更多依赖厚墙体、百叶窗或自然通风降温。多家媒体报道,欧洲住宅空调保有率只有约20%,在部分国家甚至不足5%。市场需求有限,自然难以孕育庞大的家用空调产业。

有分析人士认为,欧盟对在历史建筑和老城区安装空调外挂机存在一定限制,再加上近年来在节能环保领域不断收紧相关法规,也限制了空调的普及。

“中国风”如何送清凉

炎炎烈日下,中国品牌空调及其他降温产品在欧洲市场受到青睐。与欧洲不同,中国形成了完整家用空调产业链和供应链体系,连续多年是全球最大空调生产国和出口国。全球约80%的家用空调产自中国,压缩机等核心零部件产量全球占比达90%。

中国产品能给欧洲人送去清凉绝非“一日之功”,背后是中国制造业在产业配套、技术创新等领域长期建立的优势。

空调远比人们想象的复杂。从压

缩机、变频控制系统到制冷剂、功率芯片,再到铜材加工、自动化装配,一台空调背后连接着上百家上下游企业,对供应链协同能力要求极高。这样成熟的产业链发展不仅依托庞大的市场需求,也需要制造企业、配套供应商、技术研发、人才培养、物流网络协同发力,是产业生态长期演进的结果。

过去几十年,中国逐步形成完整家电制造体系,研发、制造、物流、售后等集聚效应持续增强。企业能更快推出新产品,也具备较强规模化生产能力。如果说以前中国空调更多依靠成本优势,那么今天则是受惠于完整产业体系带来的综合竞争优势。

绿色转型怎样发展

欧盟不是唯一在节能减排与制冷需求中寻求平衡的经济体。在全球气候变化大环境下,各国环保法规越来越严格,也给制冷技术提出新挑战。国际能源署预计,到2050年全球空调保有量将超过50亿台,在制冷的同时控制排放是能源转型的重要课题。

近年来,特别是乌克兰危机引发天然气短缺后,欧盟积极推动热泵技术普及。这一技术与空调采用相似的核心原理,都是利用压缩机循环实现热量转移,能效高、排放少。国际能源署也把这项技术视为建筑控温领域最成熟的脱碳技术之一,能够有效降低建筑领域化石能源的消费。

中国企业近年来积极参与热泵技术发展。依托长期积累的技术和制造能力,中国空调企业正在为包括欧洲在内不少地区的绿色低碳转型提供更多产品选择。

另一方面,人工智能发展带来了全球算力中心规模扩大。高性能芯片运行产生大量热量,对制冷技术的要求也在不断提升。彭博社报道说,随着算力快速增长,数据中心制冷已成为全球科技企业新的投资重点。液冷、精密空调等相关产业迎来快速发展。

英国《经济学人》指出,未来制冷产业竞争将越来越集中于高效压缩机、热泵技术、智能控制和绿色供应链,而不仅仅是谁能够制造更多空调。

新华社记者 宿亮 (新华社北京7月6日电)

中国海军成功组织潜射战略导弹试射

新华社北京7月6日电(于晓泉 孙飞)7月6日12时01分,中国人民解放军海军1艘战略核潜艇向太平洋相关公海海域,成功发射1发携载训练模拟弹头的潜射战略导弹,

准确落入预定海域。此次导弹试射是中方年度军事训练的例行性安排,已事先向有关国家作了通报,符合国际法和国际惯例,不针对任何特定国家和目标。

中俄“海上联合-2026”联合演习开幕

新华社青岛7月6日电(记者李秉宣 李杰)中俄“海上联合-2026”联合演习6日在青岛某军港开幕。

这次演习设立联合指挥部,由中俄两国海军混合编组。开幕式上,中方演习总导演表示,“海上联合”作为两国海军重要联演机制,经过10余年实践,已成为巩固发展两国两军关系、增进战略互信、提高联合行动能力的重要平台,提升了两国海军务实合作水平和共同应对海上威胁能力。俄方总导演表示,“海上联合”演习已成为提升作战协同能力、

交流专业经验、加强海上编队行动协同的有效平台,这次演习将促进两国军人之间的互信,提高共同维护地区和平稳定的能力。

演习分兵力集结、港岸筹划和海上演练3个阶段进行。双方参演兵力已于5日集结完毕。开幕式后,两国海军共同展开指挥推演和战术协同,联合指挥部围绕海上演练阶段的重点演练课目进行深入研讨。下一步,参演舰艇将赴青岛附近海空域组织联合侦察、防空反导等多个课目演练,并开展实际使用武器训练。

《给阿嬷的情书》在法国引观众家国情怀共鸣

新华社巴黎7月6日电(记者张百慧 郭惠我)中国电影《给阿嬷的情书》5日晚在法国巴黎首映。很多华侨华人赶来观看,影片唤起不少观众内心的爱国爱乡之情。

这部以潮汕方言为主的影片以“侨批”为主线,讲述漂洋过海下南洋谋生的老一辈华侨与家乡亲人彼此牵挂、守望相助的动人故事。潮汕方言中,“批”意为“信”,华侨家书和汇款凭证同体的“银信合封”被称为“侨批”,是上个纪南洋华侨与故乡通信的主要方式。2013年,“侨批档案—海外华侨银信”入选联合国教科文组织《世界记忆名录》。

影片中,人物用潮汕方言互相打趣的场景逗得观众笑声不断,而主人公在精神和物质上相互扶持、重情重义的情节也让不少人动容落泪。观众陈莉华曾随父亲从潮汕前往柬埔寨谋生,亲眼见过父辈留下的“侨

批”。她对记者表示,自己“一直含泪看完电影”,因为影片让她想起父辈当年的奋斗与艰辛,也让她深感潮汕人始终“有情有义”。

年逾八旬的籍贯华人张增说,潮州人当年背井离乡到海外谋生,吃过不少苦,正是靠着诚信与德行,才一步步塑造出今天海外华人的形象与影响力。“看到祖国今天的样子,我真的很自豪,而且相信国家会越来越好。”他还希望这部影片能被更多华裔后代看到。

巴黎市议员陈家辉告诉新华社记者,电影“感人至深”,他在观影后做的第一件事就是“擦干眼泪”。他认为,无论是故事情节还是叙事节奏,影片都制作精良。他期待更多直击人心的中国电影进入法国院线。

据影片法国发行方介绍,《给阿嬷的情书》预计于今年9月初在法国正式上映。

日本大米价格受库存过剩影响有望继续回落

新华社东京7月6日电(记者李诗萌 蓝建中)日本“米谷稳定供应确保支援机构”6日公布数据显示,6月大米价格预期指数降至19,创历史最低水平。这项反映大米价格预期的业界调查显示,受库存过剩影响,日本大米价格有望继续回落。

该机构由稻米生产者团体和批发企业等组成,每月对供需和价格进行调查。指数以50为荣枯线,高于50表示上涨预期占优,低于50则为下跌预期占优。该指数已连续9个月低于50,表明价格下行预期持续主导市场。

2024年夏季以来,受极端高温致大米歉收等因素影响,日本大米价格一度快速上涨。日本农林水产省的数据显示,5公斤装大米均价从

涨价前的约2000日元(1美元约合161日元)升至2026年1月初4416日元的历史高点,自2026年1月起回落趋势明显,近期均价为3554日元。

该机构最新调查显示,58%受访者认为,国内库存水平是当前影响米价的最主要因素。受此前米价高企抑制消费影响,日本民间大米库存增加。日本农林水产省数据显示,截至5月底,民间大米库存达223万吨,同比增加约51%,创2014年以来同期最高水平。

此外,日本2026年产主食用大米预计产量达733万吨,较官方预测高出22万吨。库存高企叠加增产预期,市场普遍认为供给宽松将持续,米价将面临下行压力。



闻汛而动强化监测 守护长江饮水安全



水质化验人员正在滴定高锰酸盐指数。通讯员 顾春骏 摄

入汛以来,受强降雨影响,长江沿岸泥沙、地表冲刷污染物汇入江

中,原水浊度显著上升,船舶作业、水流扰动也易带来油污污染隐患,水环

境风险持续攀升。为筑牢城市饮用水源头安全防线,安庆水务集团水质检测中心第一时间启动汛期水质应急监测机制,全天候紧盯长江原水水质变化。

结合汛期水环境突出风险,水质检测中心聚焦水体扰动、面源污染、突发油污、生物毒性四类隐患,优化完善应急监测指标清单,将pH值、浊度、氨氮、石油类、水质综合毒性列为重点监测项目,构建全方位、立体化水质研判体系,精准捕捉汛期水质波动规律。

检测人员分工协作,依托专业精密仪器开展精细化实验室分析:通过pH监测掌握水体酸碱稳定状态,依靠浊度数据判断泥沙汇入强度,借助氨氮指标溯源沿岸地表污染,专项

筛查石油类物质排查船舶排污、江面浮油风险,同步开展水质综合毒性检测,提前识别水体潜在有害污染物,分级预判水环境安全风险。经持续跟踪检测,长江取水口各项核心指标均稳定达标,汛期未出现突发性水质污染问题。

安庆水务集团水质检测中心负责人表示,将始终绷紧防汛保水质这根弦,紧跟雨情、水情、汛情动态,持续加密采样监测频次、延伸水域监测点位,严格落实24小时应急值守,不断提升水质预警、风险研判、应急处置综合能力,以专业精准的监测技术力量守护长江水生态,为保障全市群众饮水安全,以及城区水环境提供坚实技术支撑。

通讯员 顾春骏 高奇



怀宁县“平安建设进万家”集中宣传活动日前在该县市民广场举行。怀宁县检察院依托“法治夜市”,聚焦未成年人保护主题,设置有奖问答,宣传法律知识。

活动现场,检察官围绕未成年人保护法和预防未成年人犯罪法及防范校园欺凌、网络安全等重点内容,寓教于乐,让孩子们学到了实用的法律知识。

通讯员 汪凯旋 摄