

弱级强灾，台风“美莎克”为何影响如此大

新华社南宁7月6日电(记者陈露缘 赵欢 陈一帆)多地雨量突破极值,59条河流超警、多个水库出现漫顶及缺口、城乡内涝接连告急、数万群众被转移……2026年首个登陆我国的台风“美莎克”,以“弱级强灾”的反常姿态从海南及越南广宁两次登陆后,“席卷”广西,造成一系列罕见灾情。和往年同级别的台风相比,“美莎克”为何影响如此大?

据中央气象台消息,7月3日,台风“美莎克”以热带风暴级别在海南省陵水县沿海登陆。广西气象台首席预报员农孟松说,“美莎克”进入北部湾后,在广西近岸出现了

加强。防城港至钦州沿海出现12级左右阵风,部分区域接近13级。4日,“美莎克”以强热带风暴级在越南广宁省沿海再次登陆。钦州市气象局首席预报员张雪波说,登陆后强度没有快速减弱,台风在中越边境附近滞留近4小时,移动速度缓慢,强风雨影响时间拉长。

“美莎克”过境带来持续强降雨,据广西气象局统计,3日至5日,广西61个站的降雨量打破本县区历史纪录。降雨带来河流水位上涨。广西壮族自治区水文中心统计,截至6日20时,广西仍有59条河流81个站超警0.01米至7.46米。防城港、贵港等地出现内涝;钦州一处国道

涵洞坍塌;南宁横州市六蓝水库、云表水库出现漫顶及缺口情况,宾阳县六旺水库出现漫坝情况……

降雨如此之猛、影响范围如此之大,为什么?

专家分析认为,降雨由两重因素叠加造成。台风与西南季风联手输送大量水汽,与此同时,广西处于稳定的副热带高压和大陆高压之间,引导气流弱,使“美莎克”在广西境内滞留时间长,以热带风暴以上强度停留达26个小时,风雨影响叠加、持续时间久。

6日5时,“美莎克”已减弱为热带低压,台风中心于10时移出广西。但情况并不乐观,未来三天桂

东、桂南仍将有明显降雨,局地有大暴雨或特大暴雨。气象部门建议继续做好风雨防御,防范强降雨可能引发的中小河流洪水、山洪、地质灾害、城乡内涝及其对水陆交通、城市运行、农业生产等的不良影响。

广西地质环境监测站总工程师刘小明说,桂北、桂中、桂南地区地质环境条件复杂,岩土体风化程度较高,容易引发地质灾害。当前需加强山区切坡建房、工程场区、临建宿舍、施工道路等区域的隐患排查与风险防范。尤须注意,地质灾害具有明显滞后性,降雨结束后3天内仍处于高发期,需严防转移人员私自回流,切不可因雨势减弱而放松警惕。

中哈(连云港)物流合作基地中欧(亚)班列突破8000列

7月6日拍摄的中哈(连云港)物流合作基地(无人机照片)。

7月6日,一列满载汽车配件的国际班列驶出中哈(连云港)物流合作基地,开往乌兹别克斯坦阿布雷克,成为该基地投运12年来接卸的第8000列国际货运班列。据南京海关统计,今年上半年,中哈(连云港)物流合作基地累计开行中欧(亚)班列485列,同比增长3.8%;其中6月单月开行量首次突破100列,创月度历史新高。

新华社 发(王健民 摄)



世界读懂中国共产党 “以严密组织体系释放强大治理效能”

新华社内罗毕7月6日电(记者严钰景)今年年初,肯尼亚执政党联合民主同盟总书记哈桑·奥马尔率团访问了中国浙江,在杭州市临平区塘栖村实地观摩了村党支部会议和村民大会。这次中国之行,让他对中国共产党的组织体系有了新的认识。

“无论是组织架构、决策机制、对群众需求的响应速度,还是人民参与的广泛度,都令人赞叹。”中国共产党成立105周年之际,奥马尔接受新华社记者专访时谈起自己参访浙江的感受,“中国共产党以严密的组织体系释放

强大的治理效能,并将其投射至每个乡村和社区,进而促进家庭和个人的福祉。”

奥马尔将中国的发展称为“当代最卓越的发展故事之一”,强调“中国的成功鼓舞了许多国家的政党”。

“中国从一个农业国逐步成长为全球第二大经济体和工业大国。在这个进程中,中国共产党展现了卓越的领导力、高效的组织能力和进行长远规划的能力,也向世人证明了以人民为中心的发展思想的重要性。”他说。

奥马尔认为,中国共产党强大

的组织动员能力是中国取得成功的“关键支柱”,“中国共产党围绕明确的国家发展规划,依托覆盖全社会的各级治理体系,有效组织调动各方面资源来实现目标”。

据奥马尔介绍,肯尼亚联合民主同盟已借鉴中共治理模式,致力于建设响应效率更高的基层组织,确保广大基层骨干广泛参与,及时了解民众的发展需求。

奥马尔说,在中国共产党领导下,中国坚持进行长期战略规划,始终聚焦改善民生、拓展经济机遇,推进国家现代化建设,这种政策的连续性为国内外投资者持续

注入信心。

奥马尔还注意到,中国全过程人民民主强调的公民参与不仅体现在选举期间,而是贯穿政策制定、协商、执行、监督和评估的全过程。“对于那些致力于加快发展、同时加强民主治理的非洲国家而言,中国的经验为探讨民主政治如何在保证公民参与度基础上促进社会发展提供了有益参考。”

“中国的发展实践证明,可持续发展需要宏伟的国家愿景、高效的执行机制、称职的公共机构,以及将国家长远利益置于短期政治考量之上的领导力。”奥马尔说。

欧洲造空调为什么这么难

新华社北京7月6日电(记者宿亮)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。

欧洲新闻电视台网站援引法国国际环境与发展研究中心研究员文森特·维吉耶的分析报道,由于气候原因,空调一直没有真正成为欧洲人的生活必需品,但现在这样的情况正在发生改变。

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。不过,英国《卫报》指出,欧洲空调普及率低的根本原因还是需求不足、住房租赁比例高以及能源价格偏高,而非单纯行政限制。随着热浪频发,欧洲正努力平衡制冷现实需求和节能减排法规。

“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。

当前,中国空调企业正从整机出口,逐步向技术研发、关键零部件、绿色制冷解决方案等更高附加值环节延伸,不断提升在全球产业链中的竞争力。美国《华尔街日报》认为,中国家电制造优势不仅体现在成本上,更体现在完整供应链、规模制造和持续创新能力上。

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在保证公民参与度基础上促进社会发展提供了有益参考。”

“中国的发展实践证明,可持续发展需要宏伟的国家愿景、高效的执行机制、称职的公共机构,以及将国家长远利益置于短期政治考量之上的领导力。”奥马尔说。

对于欧洲人来说,这个炎热的夏天很难熬;对于全球制冷产业来说,高温为各国深化产业合作、推动绿色技术创新提供了新机遇。不少业内人士表示,只有坚持开放合作,持续提升创新能力、完善产业链供应链,才能在绿色转型中赢得主动。

今年“两重”建设项目清单全部下达完毕

新华社北京7月6日电(记者魏玉坤)记者6日从国家发展改革委获悉,2026年第三批“两重”建设项目近日已下达,共安排超长期特别国债资金1935亿元。至此,今年“两重”建设项目清单已全部下达完毕。

今年以来,国家发展改革委联合有关行业主管部门,共安排8000亿元支持了1417个重大项目建设,涉及科技创新、长江流域生态保护修复、长江沿线重大交通

基础设施、城市地下管网、重大水利工程、西部陆海新通道、高等教育提质升级、“三北”工程等重点领域。同时,加快推进规划编制、政策制定、体制机制创新等措施,包括完善铁路投融资和价费机制,支持长江沿线城市开展污水处理收费模式改革,研究制定各类防洪工程设施稳定运用年限标准,深化农业水价综合改革等,高质量推进“两重”建设各项任务。

中韩业界探讨扩大人民币国际使用新机遇

据新华社首尔7月6日电(记者张黎 姬新龙)由中国银行主办的“扩大人民币全球使用及中韩金融合作新机遇”路演活动6日在韩国首尔举行,中韩两国政商界、金融界近120名嘉宾参加活动。与会人士认为,近年来人民币国际使用水平持续提升,在贸易结算、跨境投融资、国际储备等领域的应用不断拓展。中国金融市场高水平开放持续推进,为中韩金融合作带来新的发展机遇。

韩国中央银行韩国银行亚太债券投资负责人金荣都结合该行

人民币资产投资实践表示,随着中国债券市场持续开放和人民币国际使用不断扩大,人民币资产在全球资产配置中的吸引力进一步增强,为境外机构开展长期投资提供更多机遇。

中国驻韩国大使戴兵在致辞中表示,今年是中国“十五五”规划开局之年,中国经济持续向好发展,为世界经济注入宝贵的确定性和新动能。人民币从“能用”到“好用”,从“贸易货币”到“储备货币”,在世界经济发展中发挥着越来越重要的作用。

日本开始新一轮核污染水排海

新华社东京7月6日电 日本东京电力公司6日启动福岛第一核电站新一轮核污染水排海,这是该公司总计第21次核污染水排海。

据福岛当地媒体报道,当地时间6日11时41分(北京时间10时41分),东京电力公司开始本轮核污染水排放。

根据该公司2日发布的资料,

本轮排放计划持续至7月24日结束,预计排放核污染水总量约7800吨,含放射性氚总量约1.3万亿贝克勒尔。

2023年8月,日方无视国际社会的强烈质疑和反对,单方面强行启动福岛第一核电站核污染水排海。截至目前共完成20次核污染水排放,累计排放量约15.7万吨。

4名柬埔寨士兵在柬泰边境被炸伤 泰方否认是其所为

新华社金边/曼谷7月6日电(记者吴长伟 林淑婷)柬埔寨国防部发言人马莉淑达6日发表声明说,一枚爆炸装置5日在柬埔寨与泰国边境地区爆炸,造成4名柬埔寨巡逻士兵受伤。

声明表示,当地时间5日12时35分,一支柬埔寨巡逻队在奥多棉吉省边境地区执行任务时,遇到在泰方设置的边境铁丝网外侧巡逻的泰军。“相遇后不久,一枚爆炸装置在柬巡逻队后方爆炸,造成4名

柬方士兵被弹片击伤。”

声明说,目前,受伤士兵已被送医治疗。柬方前线指挥部和专家组正在调查爆炸事件。

泰国陆军第二军区5日晚在社交媒体发布声明称,当天12时45分,泰军巡逻部队听见爆炸声,但爆炸地点位于柬埔寨管控区域。事发时,泰方未在该区域采取任何行动,泰军无人员伤亡,装备亦无损毁。事发后,网络流传的3名柬方伤员照片显示,伤口集中在下肢,其特征更符合触雷伤情。

英方称英战机在挪威海拦截俄军机

新华社伦敦7月6日电(记者赵家淞)英国国防部6日在社交媒体上说,两架英国战机日前在挪威海上空拦截一架多次接近英国航空母舰的俄罗斯军机,并对俄军机实施伴飞直至其离开有关区域。

英国国防部说,英国航母打击群在挪威海执行代号为“火冠”的行动期间,一架俄罗斯海上巡逻机多次“在没有必要的情况下”靠近英国“威尔士亲王”号航母,在附近海域投放多个声呐浮标,并且没有回应国际航空安全频率上的联络。

英国国防部称,俄军机上述活动“既不安全,也不专业”。两架从“威尔士亲王”号航母起飞的英国战机对这架俄军机进行拦截和伴飞,直至其离开有关区域。

英国国防部还说,英国航母打击群目前继续与北约盟国在“高北地区”开展行动,以加强北极地区和北大西洋安全。

声呐浮标通常由飞机投放,用于探测和跟踪潜艇等水下目标。俄方目前尚未就英方说法作出回应。

德黑兰民众送别哈梅内伊



7月6日,民众在伊朗首都德黑兰送别伊朗已故最高领袖哈梅内伊。伊朗已故最高领袖阿里·哈梅内伊的送葬仪式7月6日在伊朗首都德黑兰举行,数百万哀悼者出席了葬礼。7月3日,哈梅内伊遗体告别仪式已在德黑兰举行,伊朗各界人士、宗教领袖以及多国官员出席。根据计划,7月7日将在什叶派圣城库姆举行哈梅内伊及其家属遗体送葬仪式。7月9日,将在伊朗东北部圣城马什哈德举行安葬仪式,那里是哈梅内伊的出生地。

新华社/迈赫尔通讯社