

# 金正恩参谒中国人民志愿军烈士陵园

新华社首尔7月26日电 据朝中社26日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩在朝鲜祖国解放战争胜利70周年之际,参谒位于平安南道桧仓郡的中国人民志愿军烈士陵园。

伴随着《献花曲》响起,以金正恩名义敬献的花圈摆放在中国人民志愿军烈士塔前,花圈缎带上写着“中国人民志愿军烈士永垂不朽”字样。金正恩默哀悼念中国人民志愿军烈士,并向中国人民志愿军烈士陵园的毛岸英之墓献花,表示敬意。金正恩说,朝中两国人民用鲜血

血争取的伟大胜利跨越世纪永葆巨大生命力,中国人民志愿军烈士将永远活在朝鲜人民心中,朝中两国人民的团结历史和传统将世代薪火相传。朝鲜劳动党中央委员会政治局常务委员会委员、党中央书记赵甫元向朝鲜国防相强纯男、外务相崔善姬、朝鲜劳动党中央委员会部长金成男、党中央委员会副部长金与正一同前往。

桧仓中国人民志愿军烈士陵园位于平壤以东约100公里的山区,1957年正式建成。该陵园占地约9万平方米,通过塑像、碑文、浮雕、绘画等艺术形式展现了中国人民志愿军的英勇形象。

# 水位频繁下降导致河运受阻 莱茵河干旱拖累德国经济

莱茵河水位下降日趋频繁,让一些德国企业河运受阻,进而拖累德国经济。莱茵河全长1230千米,是德国商业运输大动脉。德国80%的内陆货物运输依赖莱茵河,包括原油和天然气。历经2018年和2022年两个低水位期后,莱茵河部分河段水位今年因干旱天气低于可承载满载货船的高度。在莱茵河咽喉要道考布河段,水位在本周早些时候下降至今年最低。考布镇位于科布伦茨市和美因茨市之间,附近河段为莱茵河中段。

路透社26日提供的数据显示,去年,1.82亿吨货物通过德国水域运输,比2021年减少6.4%。随着炎热天气持续,德国联邦水道和航运管理局预期,莱茵河水位将继续下降。德国化工企业科思创公司河运任务负责人韦·阿恩特说:“气候变化和水位频繁下降,对科思创等企业构成严峻挑战。”

莱茵河水位下降影响德国大企业经营。在2018年莱茵河低水位期,德国国内生产总值下降0.4%。基尔世界经济研究所预测,如果莱茵河考布河段的水位连续30天低于78厘米,正如2022年和2018年的情形,德国工业产值将下滑1%。德意志银行先前已预估德国经济2023年将萎缩0.3%。该银行称,持续低水位恐延缓德国经济从衰退中恢复。物流企业施托尔-尼尔森公司一名总经理说:“我们预期,受气候变化影响,莱茵河流域极端天气将更频繁出现。”

HGK航运公司首席执行官斯特芬·鲍尔说,除河运外,能源、化工和钢铁企业可用来运输大量原材料的方式有限,“在短期或中期,改用铁路和公路运输缺乏运力、设施和人”。(据新华社电)

# 美国再援乌克兰,首次包括“黑色大黄蜂”微型无人机 无休止援助引更多反感

美国国防部25日宣布,美方将再向乌克兰提供新一批总额为4亿美元的军事援助,将首次包括“黑色大黄蜂”微型无人机。

俄罗斯谴责美对乌新一批军援。在美国国内,越来越多人对美方“无休止”援助乌克兰表示反感。

加拿大、英国、西班牙、意大利等北约成员国也纷纷就此事表达异议。西班牙国防大臣玛加丽塔·罗夫莱斯说,向乌克兰提供集束弹药是美国而不是北约的决定,西班牙反对在任何情况下向乌克兰提供某些武器,包括集束弹药。

美国国内对此也有反对声音。美国媒体报道说,数十名民主党人对总统拜登的这一决定表示失望,认为这是“可怕的错误”,将使美国付出“难以承受的正义和政治代价”。

## 首次援助微型无人机

据五角大楼新闻稿,新一批军事援助包括“黑色大黄蜂”微型无人机,“毒刺”防空导弹,用于“爱国者”防空系统、“海马斯”高机动性火箭炮系统的弹药,“斯特赖克”装甲车等装备。路透社记者注意到,这是挪威制造的“黑色大黄蜂”微型无人机首次出现在美国对乌克兰军援清单上。这种小型侦察无人机已在乌克兰战场使用,由英国和挪威政府提供。美联社报道,新一批对乌军援获得总统动用资金授权,这将允许国防部“迅速”从美军库存中调取这些弹药和装备,并将在数天内运往乌克兰。

## 援乌集束弹药引众怒

美国政府近期宣布向乌克兰提供新一批军事援助,其中包括被美国法律划归为违禁类别的大杀伤力集束弹药,在国际社会引起广泛争议和担忧。美国援乌集束弹药的决定引发多国政要、国际组织等多方批评和强烈反对。联合国人权事务高级专员办公室发言人玛尔塔·乌尔塔多呼吁“立即停止”并且“不在任何地方”使用集束弹药。柬埔寨首相洪森在社交媒体上表示,半个多世纪过去,柬埔寨仍没有找到摧毁所有未爆弹药的方法。他呼吁乌克兰不要使用美国提供的集束弹药,因为这些弹药将在未来多年甚至100年里给被轰炸地区带来最严重危险。

## 持不支持立场人增多

自乌克兰危机去年2月升级以来,美国已累计向乌克兰提供总额超过430亿美元军事援助。俄罗斯多次指责美国“拱火浇油”。俄罗斯驻美国大使阿纳托利·安东诺夫25日在社交媒体发声,谴责美国向乌克兰提供新一批军援。“华盛顿的举动……突破了道德(底线)和常理。”美国国防部前任政策和沟通特别助理道格拉斯·麦金农注意到,在美国国内,越来越多人对乌方的援助要求感到厌倦。麦金农22日在《国会山》日报的专栏文章中披露,美国总统约瑟夫·拜登与乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基去年6月通电话时,拜登曾对泽连斯基发脾气,要求乌方对美方援助表达更多感谢。一年后,就乌方对援助所持态度,拜登政府再度流露不满。麦金农说,随着局势演变,越来越多美国人开始质疑美国对乌克兰的军事援助,持不支持立场的人增多。美国盖洛普咨询公司最新民意调查数据显示,26%的调查对象认为美国对乌援助不足,持这一看法的人比2022年8月减少了12个百分点;而认为美国对乌援助过多的调查对象所占比重小幅增加,达29%。(本报综合新华社消息)

# 美军基地频传放毒 日本扩大居民血检规模

新华社电 日本媒体26日报道,围绕驻日美军基地周边区域检测出有健康威胁的全氟和多氟烷基物质(PFAS)问题,日本政府拟扩大居民血液检测规模。

日本环境省25日召开专家会议,计划将现行的试点血液检测扩大至全国。2020年以来,环境省每年选取3个地区共计约100名居民参与血液检测。一些消息人士透露,环境省考虑将检测规模扩大至每年2000至3000人,预计2025年以后启动。具体方案仍在讨论中。日本环境省同时计划对可能造成环境污染的物品加强管理,尤其是防止含有全氟和多氟烷基物质的泡沫灭火剂泄漏。该县一个市民团体今年2月发布的调查结果显示,大约40%居住在美军冲绳基地周边的居民血检结果异常。冲绳县政府一项最新调查显示,美军冲绳基地周边30个地点的水体被检测出全氟和多氟烷基物质超标。冲绳县政府呼吁附近居民不要饮用这些地点的水,以免健康受到威胁。该县一个市民团体今年2月发布的调查结果显示,大约40%居住在美军冲绳基地周边的居民血检结果异常。

一些消息人士透露,环境省考虑将检测规模扩大至每年2000至3000人,预计2025年以后启动。具体方案仍在讨论中。日本环境省同时计划对可能造成环境污染的物品加强管理,尤其是防止含有全氟和多氟烷基物质的泡沫灭火剂泄漏。该县一个市民团体今年2月发布的调查结果显示,大约40%居住在美军冲绳基地周边的居民血检结果异常。冲绳县政府一项最新调查显示,美军冲绳基地周边30个地点的水体被检测出全氟和多氟烷基物质超标。冲绳县政府呼吁附近居民不要饮用这些地点的水,以免健康受到威胁。该县一个市民团体今年2月发布的调查结果显示,大约40%居住在美军冲绳基地周边的居民血检结果异常。

# 台风“杜苏芮”登陆 菲律宾18万人受灾



7月26日,人们在菲律宾马拉邦一处洪水的街道涉水而行。



7月26日,受台风影响,大量旅客滞留在菲律宾吕宋岛的马尼拉港。



7月26日,救援人员在北伊罗戈省冒着洪水撤离受灾人员。 新华社发

新华社马尼拉7月26日电 台风“杜苏芮”26日凌晨在菲律宾北部巴布延群岛登陆。据菲国家减灾管理委员会当天说,台风在部分地区引发洪水,已有18万人受灾,至少1人死亡、2人受伤。

菲律宾国家气象部门说,“杜苏芮”25日夜从超强台风级减弱为台风级,26日凌晨登陆菲律宾,受台风影响,吕宋岛和非中部地区遭遇大风和强降雨。

菲国家减灾管理委员会说,“杜苏芮”在多个地区引发洪水,至少46条公路和3座桥梁无法通行。截至26日上午,已有约9000名居民转移到安置设施里。菲多地民航已暂停,数千名乘客滞留各地机场。

菲国家减灾管理委员会说,“杜苏芮”在多个地区引发洪水,至少46条公路和3座桥梁无法通行。截至26日上午,已有约9000名居民转移到安置设施里。菲多地民航已暂停,数千名乘客滞留各地机场。

# 涉嫌种族歧视 哈佛大学招生规则受调查

美国教育部民权办公室正在调查哈佛大学在招生过程中是否存在种族歧视,偏袒与捐赠人、校友有关系的申请人。

三家民权组织认为,哈佛大学本科学院对“传承录取”申请人的偏好给予白人学生压倒性优势,而且,几乎所有美国高校都是如此。

波士顿民权律师委员会等三个民权团体25日就联邦政府这项调查召开记者会。根据这些团体本月3日发起的举报,与哈佛大学本科学院有“传承关系”或者同捐赠人有关系的人学申请者中,将近70%是白人,被录取可能性是普通申请者的六七倍。这意味着,白人校友或捐赠人的子女更容易被哈佛录取。这些数据根据哈佛大学录取数据计算得出。美国最高法院6月裁定哈佛大学和北卡罗来纳大学考虑种族因素,被指蓄意歧视亚裔学生的招生政策违宪,哈佛方面随后公开录取数据。预计美国教育部将在调查过程中收集更多最新数据。

民权律师委员会诉讼主任奥伦·塞尔斯特罗姆在记者会上说:“简单地说,哈佛站在历史错误的一边。”“势头正在增长。随着越来越多学院和大学放弃这些不公平的偏好,那些支持这些偏好的人将越来越被视为异类。”塞尔斯特罗姆说。民权委员会代表新英格兰地区的非洲裔和拉美裔社区。民权律师委员会说,哈佛尚未回应投诉或联系他们。哈佛大学一名发言人在一份声明中没有提及这项联邦民权调查,但表示学校正在审查招生政策,以确保在最高法院作出裁决后,能够继续录取多元化的学生群体。(据新华社电)

# 近百头鲸在澳大利亚搁浅 逾半数死亡

据新华社悉尼7月26日电 澳大利亚西澳大利亚州生物多样性部门26日确认,近百头长肢领航鲸日前在该州的切恩斯海滩搁浅,其中51头已死亡。

该部门25日下午接到有鲸群在切恩斯海滩附近水域聚集的报告。切恩斯海滩房车公园同日在社交媒体上发布的视频显示,不少鲸在浅水区搁浅。该公园表示,这些鲸是自己搁浅的,尚不清楚它们在近海聚集的原因。

西澳大利亚州生物多样性部门还说,工作人员正同志愿者合作,尽快将其余46头鲸送回深水区。

因担心死亡的鲸引来鲨鱼,切恩斯海滩已发布预警,提醒民众注意安全。

# 提升分布式光伏消纳能力,配网运行更安全

# 国内首台配网智能有载无级调压变压器在瑞安投运

陈海卯 陈成成 汪科

“东岙村3号公变低压断路器已合,变压器运行无异常。”近日,由国网浙江电科院联合国网瑞安市供电公司共同研发的配网智能有载无级调压变压器在瑞安市曹村镇投运。这是该装置在国内的首次应用,可有效提升台区分布式光伏承载能力,助力现代智慧配电网试点示范与建设发展。

近年来,随着分布式光伏、电动汽车充电设施等新型源荷广泛分散接入,配电网的安全可靠运行受到一定影响。为适应分布式光伏快速发展需要,全力推进新型电力系统建设科技创新和优秀成果落地,今年4月,国网浙江电科院在瑞安打造博士服务站合作平台,聚焦配网设备网架、数字管控、商业运营“三个方向”,推进配电网管理体系、服务能力、网架结构、技术水平“四个现代化”,致力于新型有源配电网的核心装备研究,深入开展集中科研攻关。在大量试验测试工作基础上,成功研制出国内首台配网智能有

载无级调压变压器。配网智能有载无级调压变压器基于先进电力电子技术,采用台区电压有载无级的精准控制功能,实现台区电压平滑调整与精细化运行、无功补偿、谐波和三相不平衡的综合治理,有效提升了低压配电系统的安全经济运行水平。“该变压器具备灵活可扩展的多功能接口,可支持充电桩就近接入,更加节能、便捷;此外,太阳能电池的直流电压无需光伏逆变器转换就可快捷

接入,为屋顶光伏项目建设节省成本,实现新能源消纳更加灵活、低碳经济。”国网浙江电科院专家汪科介绍,此外,其“灵活、智能、数字”的设计与研制理念,还可借助业务应用App,实现设备状态的在线监测与运行策略的灵活部署。国内首台配网智能有载无级调压变压器在瑞安市曹村镇完成安装调试,并投入运行,将有效补齐农村电网短板,提升配电网台区供电能力和供电

质量,为引导广大农村地区居民绿色出行,打造以“电等桩、桩等车,城区五分钟、村村有电充”为特色的新能源汽车充电服务网络打下坚实基础,切实推进构建清洁能源低碳、安全高效的多元发展新格局。下一步,国网瑞安市供电公司将通过多途径利用电力电子技术的灵活优势,全面巩固提升农村电力保障水平,推动构建农村新型能源体系,助力乡村振兴和农业农村现代化。



电力工作人员安装调试配网智能有载无级调压变压器。 陈海卯 摄