

英首相苏纳克宣布

英国将于7月4日举行大选

新华社伦敦5月22日电 英国首相苏纳克22日宣布,英国将于7月4日举行大选。

苏纳克当天在伦敦唐宁街10号首相府门前发表讲话说,他当天早些时候与英国国王查尔斯三世进行交谈,请求解散议会。国王已批准这一请求。

苏纳克在讲话中对其上任以来在经济、移民、教育等领域取得的成就感到“自豪”,并表示执政党保守党对未来有明确计划。

自2010年时任保守党领袖卡梅伦带领该党赢得大选以来,保守党一直是英国执政党。民意调查

显示,自2022年10月苏纳克执政以来,反对党工党对保守党一直保持着两位数的领先优势。英国民调机构舆观调查公司最新民调结果显示,截至本月16日,保守党支持率仅为20%,工党支持率为47%。工党等党派不断施压,敦促苏纳克尽快举行大选。

龙卷风袭击
美国艾奥瓦州
致5人死亡

新华社芝加哥5月22日电 据美国艾奥瓦州警方22日发布的最新消息,当地时间21日下午横扫艾奥瓦州西部的多场龙卷风已造成5人死亡、至少35人受伤。

距该州首府得梅因西南约90公里的格林菲尔德镇受灾严重。当地媒体发布的视频显示,当地众多建筑被夷为平地,许多车辆遭损坏,一些树木被风刮倒。超过100名救援人员22日在当地实施救援。在普雷斯科特市,一家风力发电厂多个风力涡轮机起火燃烧,仅剩残骸。

美国追踪全国停电情况的网站显示,受龙卷风影响,艾奥瓦州超过5万家庭和企业用户断电。

据美国媒体报道,风暴系统21日晚向东移动同时袭击了伊利诺伊州和威斯康星州部分地区,22日转向南部。美国国家气象局已对得克萨斯州发布龙卷风和山洪警报。

另据美国国家气象局风暴预测中心统计,截至21日,美国今年已确认发生859次龙卷风,较常年同期高出27%。

澳大利亚发布
电池发展战略

新华社堪培拉5月23日电 澳大利亚政府23日发布该国首份国家电池战略,计划投入大量资金推动电池行业发展,以增强澳经济韧性。

澳大利亚总理阿尔巴尼斯和工业与科学部长胡西奇当天联合发布了该战略。根据战略内容,澳方将重点建立能源存储系统、向全球市场提供经过加工的电池组件、打造更安全可靠连接电网电池,以及为澳运输制造业提供电池。

澳政府日前公布下一财年(2024年7月至2025年6月)政府预算案,将投资5.232亿澳元(1美元约合1.5澳元)用于“电池突破倡议”,促进电池制造业发展;投资2030万澳元激励尖端电池研究;投资17亿澳元于“未来澳大利亚制造”创新基金,支持电池等清洁能源制造业。

阿尔巴尼斯表示,澳大利亚必须成为全球电池领域的参与者,“电池是澳大利亚清洁能源组合的关键部分”,将助力澳实现减排目标、打造强大的清洁能源制造业。

5月22日晚,安全人员在墨西哥新莱昂州的事发现场警戒。

墨西哥公民运动党总统候选人豪尔赫·阿尔瓦雷斯·迈内斯22日在墨北部新莱昂州举行竞选活动时发生舞台倒塌事故,目前已造成9人死亡。

新华社发



首批加沙伤员抵达伊拉克接受治疗

新华社巴格达5月22日电 伊拉克卫生部22日发表声明说,首批来自巴勒斯坦加沙地带的伤员当天抵达伊拉克接受治疗。

声明说,作为伊拉克政府援

助加沙行动的一部分,首批27名加沙伤员及42名陪同家属当天乘军机由埃及抵达伊拉克,伊卫生部已派救护车将伤员转运至医院治疗。

伊拉克卫生部副部长哈尼·乌卡比说,首批伤员以老人、妇女和儿童为主,伊卫生部已做好准备为他们提供救治。

去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,伊拉克通过埃及向加沙地带运送多批人道主义救援物资。今年4月,伊拉克政府决定接收加沙伤员赴伊治疗。

美国海上风电开发困局折射能源转型“逆风”

新华社休斯敦5月22日电 “2023年是美国海上风电艰难的一年。”不久前结束的美国休斯敦国际海洋油气技术大会及设备展上,丹麦沃旭能源公司北美区首席运营官特洛伊·帕顿说,公司将取消美国新泽西州附近海域两个风电项目,装机容量共计2.2吉瓦。此外,据美国媒体透露,美国另有3个装机容量共计3.2吉瓦的海上风电项目也被取消。

海上风电项目密集取消引发不少业内人士担心。外界普遍认为,由于海上风电开发周期长,美国可能难以完成政府2021年提出的目标,即到2030年完成30吉瓦海上风电装机目标。

客观上看,美国东北部沿大西洋近海区域是发展海上风电的“理想区域”。这里拥有便于安装风力涡轮机的浅海大陆架,发达的港口和制造业产业以及靠近沿海人口和经济中心的地理位置。

另外,美国政府近年来推出了

不少有利于可再生能源产业发展的政策利好,为海上风能开发提供了税收减免等诸多激励措施。不少欧洲风电巨头一度也纷纷进军美国市场,上马多个海上风电项目。

那么,美国海上风电项目为何在当下陷入困局?这对美国能源转型会产生什么影响呢?

业内专家表示,美国当前金融环境是海上风电开发所面临的重要阻碍之一。长期的高通胀叠加高利率,导致不少海上风电项目融资成本大涨,经济可持续性难以维系。美国能源专家克里斯托弗·尼兹雷基表示:“钢铁和铜在内的大宗商品价格以及建筑运营成本急剧上涨,使得多年前签署的合同在财务上不再可行。”

尼兹雷基指出,劳动力短缺、陆上网电升级、利益团体发布虚假信息等因素都阻碍了美国的海上风电开发。

同时,美国在海上风能开发所必须的配套基础设施建设及制造等

辅助产业上发展缓慢。当前,美国海上油气行业相关配套主要集中在南部的墨西哥湾,东北部缺乏足够配套设施。加之美国立法要求财政补贴的前提是使用“美国制造”,给海上风能开发制造了人为阻碍。

从市场走势上看,由于美国天然气资源较为丰富,价格远低于欧洲和东亚地区,客观上压缩了海上风电开发的获利空间,现行政策利好也不足以弥合这种差距。

今年是美国大选年,两党政治博弈也给海上风能开发带来了不确定性。共和党方面曾表示,一旦胜选,将第一时间停止现政府支持的海上风电开发,因为海上风力涡轮机“杀死鸟类和鲸鱼”。

分析人士表示,从长远来看,能源转型是应对气候变化大势所趋,海上风电开发有助于美国和世界其他有条件的国家和地区推进能源转型进程。不过,目前看来,美国海上风电开发遭遇困境,原本应推动能源转型的“顺风”却变成了“逆风”。