

拜登政府扩大开采联邦油气资源

“打脸”竞选承诺

美国内政部18日在下属网站发布公告,显示6月将启动新一轮联邦石油和天然气资源开采权拍卖,所涉地块总面积约583平方公里。这一举措与现任总统拜登竞选承诺背道而驰,遭到美国环保团体指责。

平抑油价心切

俄乌冲突引发全球油价和气价飙升、加剧供应链紧张,进一步推升美国通胀水平和生活成本,拜登政府面临平抑国内燃油价格的压力,除了宣布释放国家石油储备,他也被要求加大本国油气产量以保障长期供应。

美国内政部15日就宣布了继续推进开采权拍卖的决定,同时表示会改变拍卖流程。内政部在声明中承认:“太长时间以来,联邦油气资源租赁项目一直优先考虑采矿工业的需求,忽略当地社区、自然环境、对本国空气与水资源影响、部落族群的需要以及我们共享的公共土地其他

用途。”

为了“平衡能源开发与共同土地资源管理”,新一轮拍卖流程将有所改变,比如把能源企业需要缴纳的特许权使用费率从12.5%提高至18.75%,这是一个多世纪以来第一次“涨价”;另外,承诺将与当地部落族群和社区协商租赁开采协议;批准拍卖的地块面积也比最初提议的近3000平方公里少了80%,并局限于已有开采设施的地区。

根据内政部下属土地管理局公告,今年可供租赁开采权拍卖的地块中,大头是怀俄明州一处533平方公里的油气田,已经比原议面积缩小四分之一有余,定于6月21日至22日进行线上拍卖。其他地块分布于科罗拉多、犹他等至少7个州。

背弃环保承诺

不过,上述这些细枝末节的改变没能安抚到环保团体。美国广播公司报道指

出,恢复拍卖联邦油气开采权的举措违背了拜登竞选总统时一项关键承诺,即停止开采联邦油气资源,以降低美国对化石燃料的依赖。

拜登政府宣布上述决定,正值美国开展“地球周”与“国家公园周”环保活动,更引发多个团体发声谴责他“走回头路”、背弃承诺。

西部环境法律中心气候与能源项目主管凯尔·蒂斯德尔在声明中说:“我们从拜登总统和他的政府那里听到了许多关于采取行动抗击气候变化的说辞,但这届政府不仅没有竭尽全力去做事,它其实就什么都没做。其后行动是拜登总统竞选承诺的支柱,而他就这一关乎生存议题的承诺是公众选举他的主要原因。”

美国广播公司报道说,拜登政府还有不到200天就要面临国会中期选举的考验,上述声明是一份“严厉警告”。该媒体与益普索近期联合开展的民意调查显示,美国人更容易把油价飙升问题归咎于民

主党和拜登,而非共和党与前总统特朗普;且高达68%的调查对象不认可拜登处理高油价的方式。

白宫方面说加快转向清洁能源的初衷没变,但除了恢复开采权拍卖别无选择,原因是路易斯安那州一名联邦法官去年6月裁定,拜登上任后不久下达的暂停联邦油气开采的行政令违法。

拜登先前还宣布要在2030年前将温室气体排放量比2005年水平削减一半,如今这雄心呢?面对媒体提问,白宫发言人珍·普萨基说,政府仍会上诉以求恢复总统行政令,拜登也会继续争取实现竞选承诺,但需要与国会继续讨论。她没有直接回应“是否有信心达成减排目标”问题,只说会“尽力争取”。

非营利环保组织“地球正义”主席阿比盖尔·迪伦说,扩大油气开采让“2030年减排一半”的目标显得更加渺茫,“如果拜登政府想认真应对气候变化,必须开始做到言行一致”。

据新华社电

津巴布韦首次在首都以外城市举行独立日庆典



4月18日,在津巴布韦第二大城市布拉瓦约,津国防军在独立42周年庆典阅兵式上表演。

当日,津巴布韦政府在布拉瓦约举行独立42周年庆典。这是该国自1980年4月18日独立以来,首次在首都以外城市举行独立日庆典。

新华社 发

美联邦法官推翻公共交通“口罩令”

新华社华盛顿4月18日电(记者孙丁)美国一名联邦法官18日作出一项裁决,推翻由美国疾病控制和预防中心(美疾控中心)发布、在公共交通系统实施的“口罩令”。联邦政府对此感到失望,呼吁人们使用公共交通系统时戴口罩。

美国佛罗里达中区联邦地区法院法官凯瑟琳·金博尔·米泽勒在判决书中写道:发布“口罩令”超出美疾控中心职权,而且没有遵守适当规则制定程序。

美国政府一名官员回应说,这一裁决意味着美疾控中心“口罩令”不再有效,联邦政府相关机构正在就此展

开评估。美国白宫新闻秘书普萨基18日在例行记者会上说,政府对这一裁决感到失望,同时呼吁人们使用公共交通系统时戴口罩。

美疾控中心13日发布声明说,鉴于目前新冠病毒奥密克戎毒株的亚型BA.2在美国快速传播并导致疫情反弹,在公共交通系统实施的“口罩令”将延长至5月3日。该公共交通“口罩令”于去年2月1日生效,此后数次延期至今年4月18日,此次将再次延长15天,至5月3日。

根据“口罩令”内容,乘客无论是否接种过新冠疫苗,在美国境内或进

出美国搭乘公共交通工具时,包括乘坐飞机、船只、火车、地铁、公共汽车、出租车和共享汽车等,必须戴口罩;在公交枢纽室内,包括机场、车站、火车站、地铁站、港口等,必须戴口罩。

美疾控中心此前表示,目前正密切监控BA.2亚型毒株的传播状况,该毒株感染病例已占美国近日新增病例的85%以上。自4月初以来,美国7日平均日增确诊病例数持续上升。据美国约翰斯·霍普金斯大学数据,截至18日晚间,美国累计新冠确诊病例数超过8068万例,累计死亡病例数超过98.8万例。

美国一航母一周内三名舰员死亡

美国海军说,在不到一周的时间内,三名来自“乔治·华盛顿”号航空母舰的舰员死亡,海军部刑事调查局和当地政府正在调查。

据美国有线电视新闻网18日报道,军方9日和10日在基地以外的不同地点发现两名舰员死亡,15日在“乔治·华盛顿”号上发现一名舰员没

有反应,这名舰员随后被宣告死亡。美国海军第七舰队发言人丽恩·莫姆森说,正在调查三起事件,尚无证据表明它们之间存在关联。

海军方面没有说明这三名舰员的死因,但已安排专业人员登舰为其他舰员提供短期心理健康服务。此外,海军已确认9日和10日发现的两

名舰员身份,分别为零售服务专员和内部通讯电工。第三名舰员身份暂未确认。

“乔治·华盛顿”号航空母舰是一艘核动力尼米兹级航母,眼下停泊在弗吉尼亚州纽波特纽斯市,在那里补充燃料并接受全面检修。

据新华社电

俄罗斯两名宇航员完成太空行走任务

新华社莫斯科4月19日电(记者黄河)俄罗斯国家航天集团公司说,莫斯科当地时间19日0时37分(北京时间19日5时37分),俄罗斯宇航员奥列格·阿尔捷米耶夫和丹尼斯·马特维耶夫完成太空行走任务后返回国际空间站的俄罗斯舱段。

俄国家航天集团公司在其官网

发布消息说,在6小时37分钟的出舱任务中,宇航员完成了在国际空间站俄罗斯舱段运行“欧洲机械臂(ERA)”的一些准备工作,包括安装、连接和测试机械臂的外部控制面板,在机械臂上安装3个扶手等。

消息说,此次任务分别是阿尔捷米耶夫和马特维耶夫个人第4次和

第1次进行太空行走。预计4月28日俄宇航员将执行下一次太空行走任务。

3月18日,俄罗斯宇航员阿尔捷米耶夫、马特维耶夫和谢尔盖·科尔萨科夫进入国际空间站,他们将在国际空间站工作195天,计划于今年9月30日返回地球。

三次发射演练失败

美新一代登月火箭将“下架”检修

由于三次发射演练失败,美国国家航空航天局新一代登月火箭“太空发射系统”将被撤下发射台,转运回总装大楼检测维修,今后演练和发射计划未定。

演练失败

据美国有线电视新闻网报道,美国航天局18日在一场新闻发布会上宣布上述消息,拟于4月26日开始转运“太空发射系统”。这枚火箭约30层楼高,目前位于佛罗里达州肯尼迪航天中心39B发射台,届时将与箭体装载的“猎户座”飞船一同转运回6.5公里外的航天器总装大楼。

“太空发射系统”大概一个月前从总装大楼运抵发射台。然而,4月1日以来的三次发射演练均因故障中断。在14日最近一次演练中,工作人员为火箭核心级加注燃料——低温液态氢和液态氧,不久发现液态氢泄漏,演练因此中断。之前两次演练也分别因风扇和阀门故障未能完成。

等待检修

据《纽约时报》报道,美国航天局官员最初说,即使“太空发射系统”位于发射台,也能解决液态氢泄漏问题。据美国有线电视新闻网报道,将火箭运回总装大楼,技术人员可以评估液态氢泄漏情况并更换先前演练中出现故障的阀门。运回总装大楼后,一家气态氮供应商还将为“太空发射系统”升级。

在当天举行的新闻发布会上,美国航天局相关负责人汤姆·惠特迈耶说,一款新火箭和飞船的发射准备“真的很复杂”。他说,关于演练中出现的问题,工作人员正努力“拼凑所有拼图”,已经搞清楚一些问题,还有更多“拼图块”等待拼出。

任务未定

美国航天局工作人员目前正在评估,“太空发射系统”接受检修后将如何展开任务。

惠特迈耶说,“绝对”会进行一次发射演练。出席当天新闻发布会的“太空发射系统”发射负责人查理·布莱克韦尔-汤普森却说,其实有多种方案可选,包括快速检修后进行发射演练,更全面检修达到实际发射需求,或者发射演练与实际发射一并完成。

美国航天局原计划,4月发射演练成功后,于6月6日至16日窗口期启动“阿耳忒弥斯1号”项目,即“猎户座”飞船搭载“太空发射系统”升空完成无人绕月试飞任务。由于下周将返回总装大楼检修,“太空发射系统”极有可能错过这个窗口期,只能在6月底至8月初另外两个窗口期展开试飞任务。

“太空发射系统”和“猎户座”飞船是美国重返月球的“阿耳忒弥斯”计划核心组成部分。按计划,“太空发射系统”最早将于2024年执行载人绕月飞行任务,于2025年送美国宇航员再次登陆月球。自计划细节2019年公布以来,相关任务已多次延期且超出预算数十亿美元。

据新华社电