

美国或将再释放1500万桶原油储备

抵不上平常一天的消耗,对平抑油价恐难以立竿见影

观察

美国白宫10月18日披露,总统拜登定于19日宣布旨在平抑国内油价的最新措施,包括按计划释放1500万桶原油储备供上市拍卖,并承诺“不够”再加。只是,这个释放量还抵不上美国平常一天的消耗,对平抑国内油价恐怕难以立竿见影。

拜登还将再次敦促国内石油企业提高产量并维持“适当”定价,以缓解油价飞涨局面。不过,鉴于当前全球经济普遍低迷,美国本土产油量短期内难有大幅增长。

杯水车薪,“放油”难显效

按照不愿公开姓名的白宫官员18日向媒体吹风内容,拜登定于19日正式宣布从美国国家战略石油储备中释放1500万桶原油入市,作为应对主要

产油国近日决定从11月起大幅减产原油的举措之一。

这1500万桶原油是拜登3月宣布释放1.8亿桶战略石油储备计划中的最后一批。俄罗斯2月下旬对乌克兰发起特别军事行动后,美国、欧洲联盟等西方经济体对俄施加严厉经济制裁,导致全球石油、天然气等能源供应紧张、价格高涨。不过,美国释放石油储备之举未能有效平抑油价上涨趋势。

据路透社报道,拜登政府原计划11月结束1.8亿桶原油拍卖程序,但卖出速度低于预期,夏天过后仍留下1500万桶,付诸拍卖后可于12月交付。一名高级官员说,“一旦形势需要”,政府会准备好释放更多储备油。

石油输出国组织(欧佩克)与非欧佩克主要产油国组成的“欧佩克+”机制本月早些时候决定,从11月起将月度原油产量在8月产量基础上日均下调200万桶,引发美方不满。拜登政府担心,此举将进一步推升美国国内油价。美国为此向其中东盟友、欧佩克领头羊沙特阿拉伯施压,希望暂缓一个

月实施减产决定,但未能如愿。

路透社评述,拜登上任时誓言削弱石油产业,试图推动美国迅速实现能源转型、不再依赖化石燃料,但乌克兰局势和通胀高企重塑了他的立场,如今试图运用联邦权力平衡美国石油。

只是,按照美国能源信息局的数据,1500万桶原油甚至不足美国市场一天的用量。

补充储备,“降价”为前提

拜登还将公布补充战略石油储备的计划,但政府只能按照每桶67美元至72美元区间或更低水平的基准价采购。美国油市以纽约商品交易所上市的西得克萨斯中间基原油期货价为定价基准。

白宫官员说,拜登希望这个定价计划向消费者和石油生产商传递信号,“他在呼吁美国私营企业做到两点,一是接收这一信号,提高产量、增加投资;二是确保在赚取利润,从这类

市场获益的同时,能继续给消费者开出合适的价格”。

近几周来,美国油企日益担忧拜登政府为了补充日益萎缩的石油库存,可能会采取禁止或限制汽油或柴油出口的“激烈”措施。它们呼吁政府明确排除这一政策选项,但白宫没有松口。眼下,美国战略储备还剩下约4亿桶,是1984年以来最低水平。

美联社报道,由于全球经济趋势较弱,美国石油供应量准有大幅增加,目前仍未恢复到新冠疫情暴发前日产量大约1300万桶的水平,还差100万桶左右。美国政府上周下调对明年国内产油量的预测数据,比9月预测的数量日均减少27万桶;全球产油量也将比9月预估日均减少60万桶。

美联社报道指出,美国油企更希望政府开放更多联邦下属油田开采权、批准输油管道建设项目、重新调低税率等,而拜登选择采取释放石油储备、施压“欧佩克+”产油国增产等措施,抑价效果并不明显。

据新华社电



欧洲首个5G智慧铁路港在匈牙利启用

10月18日,由5G技术远程控制的龙门起重机在匈牙利费涅什利特凯的东西门场站搬运集装箱。

欧洲首个使用5G专用网络管理的智慧铁路港——匈牙利的东西门场站18日启用。据介绍,该项目所需的5G网络由沃达丰匈牙利公司承建,网络设备由华为匈牙利子公司提供。

新华社发

英国9月CPI同比上涨10.1% 涨幅重回40年来最高

据新华社伦敦10月19日电 英国国家统计局19日发布的数据显示,9月英国消费者价格指数(CPI)同比上涨10.1%,涨幅较8月有所提高,同比涨幅重回40年来最高。

英国国家统计局经济统计负责人达伦·摩根表示,食品价格进一步上涨是推升9月通胀的主要因素,同时酒店住宿价格也有所上升。另一方面,汽油价格持续下降,部分抑制了通胀。

凯投国际宏观经济咨询公司经济学家保罗·戴尔斯认为,英国通胀率尚未触顶,10月CPI同比涨幅恐将继续攀升。尽管英国

经济前景明显恶化,但国内价格压力持续加大,这将促使英国央行以更大幅度上调基准利率。

今年4月至7月,英国通胀水平接连刷新40年来最高纪录,7月CPI同比上涨10.1%,8月小幅回落至9.9%。为抑制高通胀,英格兰银行9月22日宣布将基准利率从1.75%上调至2.25%,这是去年12月以来英国央行第七次加息。

受天然气价格飙升、供应链受阻以及人手短缺等因素叠加影响,英国经济和社会生活受到严重冲击。持续的高通胀让英国民众不得不精打细算、压缩开销。

德国啤酒价格一涨再涨 通胀率已达30多年来新高

据新华社电 受能源价格飙升影响,德国通胀率创两德统一以来最高纪录,多家啤酒酿造商宣布涨价。据德新社报道,继德国最大酿酒商拉德贝格啤酒公司9月宣布涨价,另一主要酿酒商科隆巴赫啤酒公司10月18日宣布,打算自明年3月1日起提高旗下包括啤酒和无酒精饮料在内的所有产品售价。

据德国啤酒行业媒体介绍,科隆巴赫是德国最畅销的啤酒品牌。科隆巴赫公司上次涨价是在今年4月。公司发言人解释,年初

时没预料到能源价格会飙升如此之快。暂不清楚此次涨价幅度。德国联邦统计局公布的数据显示,德国8月通胀率为7.9%,回升至今年5月创下的1990年来高点。9月通胀率升至10.0%,再创新高。

受乌克兰局势影响,欧元区能源和食品价格持续飙升。德国联邦统计局认为,这是造成本国高通胀的主要原因。德国9月能源和食品价格同比涨幅分别为43.9%和18.7%。

第74届法兰克福书展开幕

新华社法兰克福10月18日电 第74届法兰克福书展18日在德国法兰克福会展中心拉开帷幕。本届书展由西班牙担任主宾国。据主办方介绍,本届书展特别关注儿童读物、气候变化、非洲出版业发展等议题并将举办相关研讨活动,展示播客、有声读物等媒体发展趋势。

今年法兰克福书展聚焦“翻译”主题,强调翻译为促进跨文化理解的重要作用。德国出版商和书商协会主席卡琳·施密特-弗里德里希斯说:“法兰克福书展是世界上最大的图书和故事展会,同时也是促进相互理解的重要活动。”

中国图书进出口(集团)有限公司组织国内109家出版单位,携990种、千余册精品出版物及中国传统文化相关文创品参加此次书展,将通过图书展示、图片展览、视频等多种方式充分展示中国出版最新成果。中国外文局(中国国际出版集团)携数百种精品图书和期刊亮相本次书展,涵盖政治、历史、文化、科技、汉语教育、儿童读物等领域,并将举办《中医药国际抗击新型冠状病毒实录》图书首发式和形式丰富的交流活动。

法兰克福书展是全球规模最大的出版行业展会。本届书展吸引来自95个国家和地区的4000多家参展商携最新书籍参展,将持续至23日。

欧盟提出新紧急措施应对天然气价格飙升

新华社布鲁塞尔10月18日电 法国斯特拉斯堡消息:欧盟委员会18日提出联合购买天然气、对欧洲天然气基准价格实施限价机制、协调欧盟成员国能源供应等新的紧急措施,以应对欧盟天然气价格高企,确保今冬能源供应安全。

根据新措施,欧盟将整合天然气进口需求并联合购气,以减少成员国在全球市场上相互竞价的风险;在2023年3月之前,建立新的液化天然气价格基准,并在短期内提出价格修正机制,对荷兰所有股权转让中心天然气交易实施动态价格限制,防止衍生品市场出现极端价格波动;在紧急情况下,帮助成员国从其他国家获得天然气。

欧盟委员会主席冯德莱恩在当天举行的新闻发布会上表示,欧盟需要为即将到来的冬天做好准备,填满储气库,节约能源,并寻找新的供应商,同时也必须加快对可再生能源和基础设施的投资。

欧盟委员会负责金融事务的委员玛丽德·麦吉尼斯表示,这些措施对能源运营商和能源衍生品市场意义重大,有利于金融体系保持稳定。

雪上加霜

芬兰工业电力公司10月18日说,工作人员在维修检查时发现奥尔基奥托岛核电站3号核反应堆内部的给水泵受损,或将影响这一核反应堆原定12月“全面上线”的计划。

芬兰工业电力公司是奥尔基奥托3号核反应堆的运营商,这家企业在声明中说,受损情况不会影响核安全,但“极有可能影响”这座核反应堆继续试运行及启动常规发电。

依据核电站供应商联盟企业德国西门子的说法,给水泵受损对核反应堆“上



10月18日,骑行者经过位于比利时布鲁塞尔的欧盟委员会总部大厦。

新华社发

芬兰核电站一反应堆内部受损 或影响今冬电力供应

线”日程的影响暂不明确。芬兰工业电力公司正积极联络供应商推动调查。

奥尔基奥托3号核反应堆2005年开工建设,原计划2009年投入运转。受多项技术问题困扰,这座核反应堆延迟交付。工业电力公司先前说,这座核反应堆已启动试运行,定于今年12月14日开始常规发电。

据路透社报道,奥尔基奥托3号核反应堆受损令芬兰今年冬季面临停电风险。乌克兰局势2月升级后,

芬兰转变立场,寻求加入北大西洋公约组织。俄罗斯统一电力进出口公司旗下北欧子公司5月说,由于芬兰“拖欠电费”,从当月14日起暂停向芬兰出口电力。

芬兰电网公司先前警告,在俄罗斯电力供应中断、风力发电量不足情况下,若奥尔基奥托3号核反应堆无法并入电网稳定供电,芬兰今冬可能因供给不足停电。芬兰电网9月初一度启动胡托科斯基和福尔萨两座备用燃油发电厂,以确保电力供应。据新华社电

聚焦欧洲能源危机

赴欧液化天然气船只缘何流浪海上?

欧盟内部就能源供应问题分歧凸显

寒冬将至。随着俄罗斯对欧洲主要输气管道“北溪”天然气管道附近“断气”,欧盟多国忧心忡忡,忙于备气过冬。然而,近日却有30多艘载运液化天然气的船只在西班牙周边海域漂流,没有及时靠岸卸货。分析人士指出两种可能的原因:一是西班牙储气能力和再气化能力已达极限;二是船主老板希望“囤积居奇”,等待以更高价格出售天然气。然而,表面之下,更深层次的原因是,欧盟内部在天然气供应问题上意见不一。

由于对俄罗斯天然气依赖度较低,西班牙是此次欧洲“气荒”中受影响较小的国家之一。当前西班牙储备的天然气已达存储能力的92%,另有足够维持近一个月的战略应急储备量,加上来自阿尔及利亚和摩洛哥的天然气,西班牙今年应当可以安然过冬。

目前,西班牙拥有6个再气化工厂,还有一个即将投产,占欧洲总数的三分之一。据西班牙国家电视台报道,作为西班牙最重要的储气库之一,位于瓜达拉哈拉市的储气设施储量几近极限。

西班牙不积极接收液化天然气船只还凸显出欧盟内部分歧。西班牙积极推动的天然气北输管道建设计划被有核电优势的法国抵制,管道修至法国边境后,建设计划搁浅。西班牙无法将天然气输送到德国等急需天然气的欧洲北部国家,因而也无法释放库存推动再气化。

乌克兰危机升级以来,西班牙首相桑切斯利用各种机会游说其他欧盟国家特别是法国,支持其继续修建起于西法边界的天然气输送管道,将管道由法国向北修至德国。

尽管欧盟表示愿意出资支持继续实施管道修建计划,但法国态度模棱两可。桑切斯计划本周在布鲁塞尔继续与法国总统马克龙、葡萄牙总理科斯塔会晤,争取在欧盟峰会讨论天然气问题取得进展。

随着西方对俄能源制裁不断加码,加之近期“北溪”天然气管道发生泄漏,能源问题成为欧盟国家最关切议题之一。

欧盟成员国计划20日至21日在布鲁塞尔举行峰会,重点讨论天然气供应问题。据报道,此次峰会将敲定天然气价格上限,要求成员国联合采购,增加天然气储备,呼吁各成员国有偿互助供气,加强天然气基础设施安全保卫措施等。

新华社马德里18日电

扬中市国有建设用地使用权挂牌出让公告

扬自然资告[2022]工-2号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城镇国有土地使用权出让和转让暂行条例》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》《招标拍卖挂牌出让国有土地

使用权规范》《江苏省工业用地招标拍卖挂牌出让办法(试行)》以及《江苏省国有建设用地使用权网上交易规则》等有关法律、法规的规定,经扬中市人民政府批准,扬中市

公共资源交易中心、扬中市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式公开出让1幅地块的工业项目国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况、规划指标及交易有关规定。

序号	宗地编号	宗地位置	土地规划用途	产业准入条件	土地面积(m ²)	出让年限(年)	投资强度(万元/亩)	容积率	建筑系数	绿地率	挂牌起始价(万元)	加价幅度	竞买保证金(万元)
1	扬土(2022)工-6号	八桥镇红光村	工业	铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	15550.62	50	≥420	≥1.5	≥45%	≤6%	990.5745	1万元或1万元的整数倍	198
合计					15550.62						990.5745		198

二、竞买人资格:中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织(法律、法规另有规定的除外)均可参加竞买。

可以独立竞买,也可以联合竞买。竞买人在提出申请之前,须到扬中市168号扬中市公共资源交易中心二楼信息科(咨询电话:0511-88395611、0511-88350655)办理数字证书及电子签章,获取CA锁并取得网上挂牌出让会员资格,方能参与扬中市国有建设用地使用权网上交易(网址:htp://221.230.60.42:8180/)。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让文件。申请人可于2022年10月20日至2022年11月8日,到扬中市国有建设用地使用权网上交易系统(htp://221.230.60.42:8180/)获取挂牌出让文件。

五、申请人可于2022年10月22日至2022年11月16日,到扬中市国有建设用地使用权网上交易系统(htp://221.230.60.42:8180/)提出申请。

六、本次国有建设用地使用权挂牌地点为扬中市国有建设用地使用权网上交易系统(htp://221.230.60.42:8180/)。地块挂牌时间为:扬土(2022)工-6号地块:2022年11月9日8时30分至2022年11月8日14时15分。

七、其他需要公告的事项:

1.挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,进入4分钟限时竞价,确定竞得人。

2.成交确认书签订后,竞得人须在签订《国有建设用地使用权出让合同》前与属地人民政府签订《投资发展监管协议》,未能签订《投资发展监管协议》的,成交结果无效。

八、联系方式:联系地址:扬中市公共资源交易中心(二楼)中电大道268号扬中市自然资源和规划局五楼自然资源开发利用科

联系电话:0511-88355755 0511-88023316 联系人:陶女士、高先生 扬中市公共资源交易中心 扬中市自然资源和规划局 2022年10月20日