

欧盟对俄油限价或重创自身

俄方表示不会向设限国家供油

欧盟成员国日前就对俄罗斯海运石油出口设置每桶60美元的价格上限达成协议,七国集团和澳大利亚也宣布将与欧盟实施同样限价政策,最快将于12月5日生效。

业内人士认为,该限价机制能否奏效很大程度上取决于主要产油国和国际市场上买家的反应。若俄罗斯拒不接受,并停止向执行限价的出口国出口石油,这一强行干涉市场的限价机制可能失效,而且将给市场供给侧带来新的不确定性,增加供应短缺和油价走高风险,本已陷入能源困境、遭受通胀和滑向衰退边缘的欧洲经济和民生或再受重创。

限价效果遭质疑

根据这一限价机制,如果俄罗斯向第三方国家出售原油的价格高于上限水平,那么欧盟和七国集团的企业将被禁止为俄原油运输提供保险、金融等服务。

按照协议,欧盟将每两个月审查一次该限价机制运作情况,以应对市场变化,确保价格上限比俄罗斯石油产品平均市场价格至少低5%。欧盟理事会3日发表公告称,对俄罗斯石油实行价格上限,将限制异常市场状况推动的价格飙升,大幅减少俄罗斯石油收入,减轻对第三国能源供应的不利影响。

然而,业内人士普遍对该限价机制能否奏效持质疑态度。比利时智库布鲁塞尔研究所能源政策专家西莫内·塔利亚彼得拉表示,每桶60美元的价格上限不会对俄财政产生太大影响,这一上限很接近俄罗斯乌拉尔原油最近的市场价格。

巴黎智库雅克·德洛尔研究所能源专家阮福永表示,该机制能否奏效,产油

国以及国际市场上买家的反应至关重要。

对于欧盟的限价措施,俄方明确表示不会接受。俄罗斯副总理诺瓦克此前表示,俄方不会向设置价格上限的国家供应石油,无论价格上限是每桶60美元或任何其他价格,都是对市场机制的干扰。

俄罗斯国家能源安全基金总经理康斯坦丁·西蒙诺夫认为,设置价格上限是旨在打击供应商的机制。此举不但不能解决其面临的能源短缺问题,反而将给全球能源市场带来压力并制造混乱。

欧佩克成员国与非欧佩克产油国组成的“欧佩克+”4日举行第34次部长级会议。此间媒体报道称,不少与会官员认为,西方对俄油限价不会达到很好的效果,实施限价可能形成一个“买方卡特”。

增加供应短缺风险

俄罗斯联邦委员会(议会上院)经济政策委员会副主席伊万·阿布拉莫夫3日说,对俄石油设置价格上限将导致全球油价大幅上涨。俄方不会遵从每桶60美元的价格上限,也不会向对俄限价的出口国出售石油,只会出售给那些愿意根据互惠条件合作的出口国。

上海石油天然气交易中心油品事业部总监张龙星对记者表示,欧盟既想限制俄罗斯石油出口收入,又要防止俄罗斯石油断供。目前欧盟已出牌,后续要看俄罗斯如何反制,如果俄罗斯激烈反应,自我减产,则市场面临断供风险,油价将走高。

德国商业银行预测,欧盟对俄油禁运和限价可能会导致2023年初石油市场明显收紧,伦敦布伦特原油期货价格

或在未来几周回升至每桶95美元。

俄罗斯国家能源安全基金会首席分析师伊戈尔·尤什科夫认为,俄罗斯已经明确表示不会向执行价格上限的国家出口石油,这意味着俄对外出口可能减少。在主要产油国决定维持既定减产目标的背景下,全球供应会进一步紧张,推动油价继续上涨,甚至可能达到每桶120至150美元。

欧盟经济恐遭反噬

观察人士认为,目前欧洲面临能源危机、高通胀以及经济衰退的巨大挑战。限价举措如果引发俄方反制,进一步改变能源市场走势,可能反噬欧洲经济。

英国《经济学人》杂志日前刊文指出,石油限价等西方对俄制裁措施并非

相关新闻

瑞士考虑今冬限用电动车

多家欧美媒体报道,瑞士政府正在制定应对冬季能源危机的应急预案,草拟节电措施包括限制民众驾乘电动车出行等。

美国福克斯新闻频道4日报道,瑞士官员已经草拟多项应急限电措施,可能要求在冬季能源危机恶化的情况下,民众除非“极其必要”、不得驾乘电动车出行,还可能要求商店减少营业时间、规定建筑物取暖温度不得超过20摄氏度。

为了防止断电,音乐会、剧院演出和体育赛事等活动也可能被限制举办。讨论中的预案还包括限制电梯使用、关闭节假日装饰灯光、禁用鼓风机

“灵丹妙药”。作为世界主要产油国,如果俄罗斯未来因西方限价而削减石油出口,有可能导致全球油价大幅上涨,欧洲最终将自食其果。

能源危机和高通胀正导致欧洲经济前景持续恶化。能源价格飙升给欧洲工业带来沉重打击,而随着利率上升和经济前景不确定性增强,投资预期也在不断减弱。欧盟委员会近日发布的2022年秋季经济预测报告称,欧盟、欧元区 and 大多数成员国经济预计在今年第四季度陷入衰退,明年第一季度经济活动将继续萎缩。

美国《华尔街日报》报道,相比天然气,石油市场全球化程度更高,若该市场重演欧洲天然气危机,则波及范围将更广泛。石油限价对俄罗斯的伤害越大,该机制的反噬风险就越大。

(新华社瓦莱塔12月5日电)

清扫落叶、暂停加密货币“挖矿”活动等措施。

按照英国《每日电讯报》的说法,瑞士“容易陷入能源短缺”,原因是该国所需电力大约60%来自本土水力发电,部分依赖进口;冬季水电产量减少,瑞士对进口能源依赖更深,而今年乌克兰危机导致欧洲各国普遍面临能源供应短缺问题。

俄罗斯2月对乌克兰发起特别军事行动后,西方国家对俄罗斯施加严厉制裁,试图打击俄石油和天然气出口,但同时导致欧洲国家能源供应紧张、价格飞涨。

(新华社电)

马来西亚新政府艰难出炉

改善民生任重道远

马来西亚新内阁成员3日在首都吉隆坡国家皇宫宣誓就职,最高元首阿卜杜拉和已经就任的总理安瓦尔出席仪式。安瓦尔此前一天在宣布内阁名单时表示,新政府将重点推动经济发展,专注于落实可减轻人民负担的举措。

分析人士指出,今年11月马来西亚国会下议院举行选举,但没有政党或政党联盟赢得简单多数席位,因此随后的总理人选和内阁成员产生过程一波三折。新政府以发展经济、改善民生为施政目标,各方需要弥合分歧,积极开展合作。

马来西亚国会下议院共有222个议席,通常在议院取得过半席位的政党或政党联盟可以单独组阁,该政党或政党联盟的领导人可以出任总理,也可以向最高元首建议总理人选。此次选举中,安瓦尔领导的希望联盟共拿下82个议席,数量最多,但距离单独组阁所需的至少112个议席仍差30席。

11月24日,最高元首阿卜杜拉召开马来西亚统治者会议,最终决定委任安瓦尔为新总理。随后,如何平衡各政党利益,与国民阵线、沙撈越政党联盟等合作组成团结政府,成为考验安瓦尔的难题。

从最终结果上看,安瓦尔12月2日公布的28人新内阁比上一届规模有所缩小,两个副总理分别是来自国民阵线

的马来民族统一机构(巫统)主席艾哈迈德·扎希德·哈米迪和来自沙撈越政党联盟的法迪拉·优素福。安瓦尔兼任财政部长,扎希德兼任乡村和地区发展部长,优素福兼任种植园企业和商品部长。赞布里·阿卜杜勒·卡迪尔担任外交部长,穆罕默德·哈桑担任国防部长。

安瓦尔1991年至1998年间曾担任财政部长。11月24日他得到总理任命后,马来西亚股市应声上涨,这被视为市场对他改革新政的期待。马来西亚经济评论员蔡兆源表示,新内阁成员组成多元化,相信新内阁可以恢复市场信心。

安瓦尔11月25日在宣誓就职总理的第二天,就表示政府的首要任务是降低生活成本,减轻民众负担。对此马来西亚太平洋研究中心首席顾问胡逸山表示,如何缓解民众越来越高的生活成本、保障粮食供应充足、制造更多就业机会、引进更多外资等,都是新政府的当务之急。

马来西亚《星洲日报》指出,马来西亚新政府没有“蜜月期”,必须尽快处理眼下的各项难题。安瓦尔领导的政府虽获多方支持,然而各阵营与党派之间仍存在矛盾,一些争议不会因为在同一屋檐下而立刻消失,各方需要相互磨合,要以理性问政和建设性合作为执政基础。(据新华社电)

医护人力告急

英国拟修改养老金政策留人

新华社电 英国媒体5日报道,英国政府打算改革公立医疗系统医护人员养老金领取规则,以挽留资深医护人员,鼓励返聘退休人员,缓解医疗体系人手短缺状况。

英国卫生大臣史蒂夫·巴克利在一份声明中说,政府建议调整本国公立医疗系统的医护人员养老金领取规则,针对退休人员返岗工作、半退休人员增加工作时长这两类情况,其国民保健制度继续全额支付养老金,不中断或扣减。

巴克利说,这项改革意在让那些最有经验的临床医护人员能继续工作而没有养老金受损之忧,鼓励退休医护人员重返工作岗位。

英国政府准备就这一改革征求民众意见,公示期为8周,计划明年正式实施该新规。

据路透社报道,英国国民保健制度下属医疗机构因新冠疫情负担加重,加剧人手不足问题。英格兰和威尔士地区大批护士和急救人员打算本月罢工,要求提高薪酬和改善工作环境,这可能恶化医疗机构人力短缺状况。

英国执政党保守党主席纳齐姆·扎哈维4日接受英国天空新闻频道采访时说,如果不能阻止上述罢工,政府考虑动用军人填补救护车驾驶员等急救人员岗位空缺。

变电站遭枪击受损

美国北卡州一县实施宵禁

据新华社电 位于美国东南部北卡罗来纳州穆尔县的两座变电站周末遭到枪击后受损,导致3万多用户停电。现场发现疑似“故意破坏”痕迹,此案被定性为“犯罪行为”。该县4日宣布进入紧急状态并实施宵禁,联邦调查局介入调查。

穆尔县治安官伦尼·菲尔兹4日对媒体说,人数不明的袭击者3日晚对两座变电站多次开枪射击,“袭击针对特定目标,并非随机”。县治安官办公室在社交媒体上通报,此案现场“证据显示有多处发生故意破坏财产行为”。

菲尔兹说,由于变电站受损导致“当晚及今后几晚可能停电……情况非常严重”,为给本县居民和企业提供保护,决定4日21时至5日5时(北京时间5日10时至18时)实施强制宵禁。该县当天16时已进入紧急状态,所辖各地方政府、执法和能源部门官员正协力调查枪击事件并提供安全保障,以便尽快恢复变电站运行。

代表选区包括穆尔县的联邦众议员理查德·赫德森5日发表声明称,至少两座变电站受到“带有犯罪意图”的故意破坏,目前“动机未明”,北卡罗来纳州调查局和联邦调查局均已介入调查。

但他澄清了社交媒体上一则声称“袭击变电站是为了破坏当地一场变装秀活动”传言,称执法部门迄今未发现此案“有任何关联变装秀的线索”。由一家剧院举办的变装秀计划3日19时于南派恩斯镇开始,而部分社区停电始于当天19时刚过。

受损变电站所属杜克能源公司的信息显示,截至4日晚,穆尔县内超过3.7万用户停电。而据美国“停电网”报道,邻县霍克县也有部分居民用电受影响。

在4日的新闻发布会上,杜克能源公司代表杰夫·布鲁克斯说,枪击导致变电站多个设备受损且需要更换,无法通过变换线路恢复供电。修复工作可能到8日才能全部完成。公司将投入所有可用人力全天候抢修,以便尽快恢复供电,同时继续配合执法部门调查。

据美国有线电视新闻网报道,南派恩斯镇警察局已开放一处社区中心,供居民为电子设备充电。县政府也在4日下午开放县体育馆作为临时安置中心,靠发电机供电,提供暖气、医疗急救和洗浴服务。县教育部门宣布县内所有学校5日停课,6日是否继续停课有待通知。



△ 图为12月5日,在印度尼西亚东爪哇省卢马姜,受灾居民从家中转移物品。

印尼火山持续喷发

印度尼西亚爪哇岛东部塞梅鲁火山4日凌晨开始喷发,5日喷发剧烈程度有所减弱,但是火山灰遇雨水形成泥石流的威胁较大,已有2400多人紧急疏散。印尼火山警戒级别共分4级,第4级为最高。这座火山本月4日喷发后,印尼政府部门将其警戒级别上调到第4级。

图为12月4日正在喷发的塞梅鲁火山。

(图文均据新华社)



浙江省安吉县自然资源和规划局国有建设用地使用权拍卖出让公告

安土让公字[2022]37号

经安吉县人民政府批准,安吉县自然资源和规划局决定以拍卖方式出让以下地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求

序号	地块名称	土地位置	出让面积(平方米)	土地用途	出让年限	竞买保证金(万元)	起始价(万元)	规划要求		
								容积率	建筑密度	绿地率
AJ2022J-71	胜利路南侧、天目路东侧1号地块	昌硕街道递二社区,胜利路南侧、天目路东侧	23356	商住用地(商业部分计容面积占比不超过10%)	住宅70年 商业40年	9476	47380	2.5—2.8(社区用房、配电房、垃圾房不计入核算容积率的建筑面积)	不大于25%	不低于35%

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加,法律另有规定的除外。以上地块只能单独申请竞买,不可以联合申请竞买,若该地块由非具备房地产开发资质的竞买人(含自然人)受让的须成立房地产开发公司开发建设。此外,在安吉欠缴土地出让金的不得参与上述所有地块的竞买。

三、以上地块国有建设用地使用权采用“限地价+竞配建”的方式拍卖出让,设定最高限价,在最高限价内按照

价高者得原则确定竞得人,当有两个或两个以上竞买人报价达到最高限价时,转入竞报配套房建设面积阶段,并以竞报配套房建设面积最多者为最终竞得人。溢价仅为土地溢价,建筑物不溢价。

四、本次国有建设用地使用权拍卖出让通过浙江省自然资源网上交易系统(https://td.zjgtjy.cn/view/trade/index)进行。申请人可通过浙江省自然资源厅门户网站进入浙江省自然资

源网上交易系统。

五、本次拍卖报名时间:2022年12月15日9时至2022年12月26日16时
保证金缴纳截止时间:2022年12月26日16时

拍卖时间:AJ2022J-71:2022年12月27日9时

六、本次拍卖出让的详细资料请参阅《拍卖出让文件》。《拍卖出让文件》及地块相关资料,可以登录浙江省自然资源网上交易系统浏览或下载。

七、申请人须按照拍卖须知要求办理数字证书,符合竞买要求,并按要求足额交纳竞买保证金,方可参加网上拍卖出让活动。

八、本次公开出让地块成交价即为该幅地块的总价款,不包括城市基础设施配套费和土地契税。根据《安吉县土地出让领域生态产品价值实现与生态保护补偿实施方案(试行)》(安吉办发[2022]61号)文件精神,AJ2022J-71地块生态环境增值为2369万元(若有

溢价按相应比例计提)。若地块带建筑物出让,在办理不动产权证过程中涉及其他相关税费的,由竞得人自行承担。此外,竞得人应当严格执行人防工程建设与管理方面的法律法规,切实履行相关义务,具体参照《安吉县人民防空工程管理办法》(安吉办发[2020]51号)执行。

九、现场咨询
联系地址:安吉县自然资源和规划局储备中心或安吉县公共资源交易中心
联系电话:安吉县自然资源和规

划局(0572-5021600)

安吉县公共资源交易中心(0572-5129118)

联系人:安吉县自然资源和规划局钱先生 吴小姐
安吉县公共资源交易中心魏女士 李小姐

安吉县自然资源和规划局
安吉县公共资源交易中心
2022年12月5日