

多因素致国际油价下跌 9日收盘时重挫超10%

专业人士:若俄乌局势缓和,油价会进一步下降

由于多重因素促使投资者获利了结,国际原油期货价格3月9日大幅下跌,收盘时重挫10%以上。

截至当天收盘,纽约商品交易所4月交货的轻质原油期货价格下跌15美元,收于每桶108.7美元,跌幅为12.13%;5月交货的伦敦布伦特原油期货价格下跌16.84美元,收于每桶111.14美元,跌幅为13.16%。

美国普莱斯期货集团高级市场分析师菲尔·弗林表示,关于俄罗斯与乌克兰将进行新一轮谈判、国际能源署成员可能释放更多战略原油储备的消息让油价有所回落。

主要产油国阿拉伯联合酋长国驻美国大使优素福·奥泰巴9日表示,阿联酋倾向于增加石油产

量,并将鼓励石油输出国组织(欧佩克)考虑提高产量。

瑞穗证券美国公司能源期货业务负责人鲍勃·约杰认为,阿联酋有能力快速把每日原油产量提高80万桶左右。

伊拉克石油部长伊赫桑·伊斯梅尔当日表示,如果欧佩克与减产伙伴国要求,伊拉克可以提高产量。

美国“重新投资”资本管理公司创始合伙人约翰·基尔达夫指出,前几日油价突破每桶130美元反映了市场对俄罗斯石油供应完全中断、欧佩克坚持不额外增产,以及乌克兰局势继续恶化的担忧。现在看起来,对这几方面的担忧有所减少。

专业人士表示,目前市场石油

供应尚未大规模减少,而且高油价对需求产生了负面影响,如果今后几周乌克兰局势出现缓和,预计油价会进一步下降。

美国市场研究刊物《7点市场报告》联席编辑泰勒·里奇认为,当前纽约原油期货价格体现了“超买”,油价可能会向下作出修正。

瑞银集团则表示,尽管油价今年已出现大幅上涨,但一些大宗商品价格有进一步上涨空间,该集团已经提高了大宗商品板块的价格预期。

美国能源信息局9日公布的数据显示,美国上周商业原油库存量为4.12亿桶,环比下降190万桶;上周日均原油产量维持在1160万桶。
据新华社

俄乌外长在土耳其安塔利亚举行会晤



3月10日上午,在土耳其外长恰武什奥卢(中)参与下,俄罗斯外长拉夫罗夫(左一)、乌克兰外长库列巴(右一)在土耳其南部城市安塔利亚郊外举行会晤。
新华社发

在土耳其外长恰武什奥卢参与下,俄罗斯外长拉夫罗夫、乌克兰外长库列巴3月10日上午在土耳其南部城市安塔利亚郊外举行会晤。这是自2月24日俄罗斯在乌克兰开展特别军事行动以来,俄乌两国迄今举行的最高级别会晤。

会晤地点位于安塔利亚郊外小镇贝莱克。会晤结束后,俄乌两国外长将分别举行新闻发布会介绍会晤情况,恰武什奥卢也将举行新闻发布会。

恰武什奥卢7日说,他10日将同俄乌两国外长在安塔利亚举行会晤。他表示,希望此次会晤将成为一个“转折点”。

11日至13日,土耳其将举行第二届安塔利亚外交论坛,多国政要将出席本届论坛。土耳其曾多次表示愿做俄乌冲突调解人,并提出双方可到土耳其进行谈判。
据新华社

“美国生物实验室在乌克兰干什么,全世界都想知道” 俄敦促美国就在乌设生物实验室作出说明

俄罗斯方面3月9日敦促美国就美方在乌克兰所设生物实验室的活动作出说明。

“非常严肃地说,这是一个非常重要的话题。”俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫在记者会上说,“这个话题非常重要,可能对世界而言同样重要。我们希望能够讨论这些曾在乌克兰境内运转的机构以及它由美国专家实际操作的行动。全世界肯定想知道这些机构做过些什么。”

俄罗斯卫星通讯社报道,俄罗斯外交部发言人玛丽亚·扎哈罗娃9日在记者会上说:“我们发现了你们(美国)的研发成果、你们的生物材料。这些材料在乌克兰主要为军事目的研发。”

“美国国防部和总统办公厅有义务就美方在乌克兰的(生物)计划在近期正式对国际社会作出解释。”扎哈罗娃说,“我们需要了解详细情况,全世界都在等着。”

俄罗斯方面说,俄方在乌克兰发现30座生物实验室,并从一些实验室雇员处获得相关文件。这些实验室按照美国国防部的命令运行,可能涉及生物武器制造。美国对这些实验室活动的投入已超过2亿美元。美国国防部减少威胁局和博莱克·威奇国际公司等五角大楼承包商参与了这些实验室的建设。

卫星通讯社援引俄罗斯军方发布的消息报道,美国军方在乌克兰等多个原苏联加盟共和国开展军事生物项目,实验室从事的活动包括收集并向美国转运危险微生物毒株和针对特定地区研究可能的生物武器制剂。美方曾收集多种传染病菌株和毒株样本以及4000名乌克兰军人的生物样本,并运往美国沃尔特·里德陆军研究所。

俄军辐射、化学和生物防护部队司令伊戈尔·基里洛夫7日在记者会上说,2021年以来,美军投入

1180万美元在乌克兰军队中开展一项传染病研究。

俄方说,获取的生物实验室文件显示,2月24日、即俄罗斯发起特别军事行动当天,实验室“紧急销毁”鼠疫、炭疽、兔热病、霍乱及其他致命性疾病的病原体。

扎哈罗娃说,销毁病原体的做法旨在掩盖违反《禁止生物武器公约》的事实。

美国副国务卿维多利亚·纽兰8日在国会听证会上承认,“乌克兰有生物研究设施”,“美方正同乌方合作,防止那些研究材料落入俄罗斯军队手中”。

路透社报道,针对俄方说美军在乌克兰军队中开展传染病研究,美国国防部一名发言人8日称,俄方的说法“显然不实”“荒谬”。一名乌克兰总统发言人表示:“乌克兰坚决否认任何这类指控。”
据新华社

首列商用磁浮3.0列车完成相关试验

系我国自主研发,适用于50至200公里的城际与市域线路

记者3月10日从中车株洲电力机车有限公司获悉,由该公司研制的我国拥有完全自主知识产权的首列商用磁浮3.0列车在同济大学高速磁浮试验线上完成了相关动态试验和系统联调联试。

这款商用磁浮列车设计时速为200公里,是我国科研人员自主打造的商用磁浮新产品,填补了全球该速度等级磁浮交通系统空白,标志着我国掌握了中速磁浮关键技术,磁浮技术创新及产业发展继续保持世界前列。

据中车株机公司磁浮研究所副

所长张文跃介绍,商用磁浮3.0列车在无人驾驶、非接触感应供电、抱轨运行等多项技术上实现突破,适用于50公里至200公里的城际与市域线路。

该列车由地面运行控制系统控制,可实现无人驾驶,并通过5G高频段毫米波车地无线通信、在线状态监测、大数据分析等技术,可对车辆、轨道、供电等多方面的故障实时智能诊断,确保无人驾驶安全可靠。

相比商用磁浮2.0和1.0列车,商用磁浮3.0列车的牵引电机从车身底部被“挪”到了地面,突破

了传统轨道交通牵引设备安装列车上的限制,在牵引效率、爬坡能力和加速性能等方面均明显提升,可实现高密度、小编组、公文化、快启快停运营。

“当前,我国正在加速城市都市圈和市域铁路建设,磁浮列车可为城际与市域间‘绿色智能’交通提供又一选择。”中国中车首席科学家杨颖说,未来,通过气密性提升、气动外形进一步优化、加大地面牵引功率等技术升级,商用磁浮3.0列车还能满足高速运行的需求。
据新华社

出租

泰安市泰山城建热电厂位于泰山区南关博城路6号(原南关热电厂),东邻南关中学,北靠天悦府小区,南接南外环路,地理位置优越,周边交通食宿购物方便。因公司目前已停止供热生产,拟对厂区及厂内建筑对外出租,面积约45000多平方米,其中,办公楼两座,厂房三座,仓库、大会议室、宿舍等其他各类建筑若干。公司是泰安市“花园式单位”,厂区植被丰富、环境优美,建筑物内水电暖设施齐全,厂区内空闲场地近20000平方米,车辆停放极为方便。适于宾馆、写字楼、教学培训、仓储、停车场等多种用途。

厂区及建筑物既可整体租赁,也可根据需要分区域、分部分、分楼层租赁,还可根据租户租赁要求灵活出租,有意者可前来实地考察面谈。

地址:泰山区南关博城路6号泰安市泰山城建热电厂院内(南关加油站东侧)

联系人:徐先生
联系电话:0538-6276016

拍卖公告

受委托,定于2022年3月18日10时,通过中国拍卖行业协会网络拍卖平台(https://paimai.caa123.org.cn),对R22(二氟一氯甲烷)、R32(二氟甲烷)、R600a(异丁烷)、R290(丙烷)一宗进行公开拍卖,参考价:14073元。

有意参加竞买者,请于2022年3月17日16时前将竞买保证金3000元缴至本公司指定账号,持汇款凭证、个人有效身份证件等相关资料到繁荣大街205号(省庄镇政府东临)中企党建活动中心二楼办公室办理竞买登记手续,不成交者竞买保证金在拍卖会后3个工作日内无息返还。

咨询电话:13365319316
展示时间及地点:2022年3月15日—3月17日,标的物所在地
山东鲁岳君益拍卖有限公司
2022年3月11日