

多重因素致国际油价重挫超10%

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。

新华社纽约3月9日电 由于多重因素促使投资者获利了结,国际原油期货价格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。

国际能源署: 6000万桶若不够 或可释放更多原油储备

国际能源署署长法提赫·比罗尔9日说,如有必要,国际能源署成员可释放更多原油储备,以减轻油价上行压力。

国际能源署总部所在地法国巴黎当天举行一场能源会议。比罗尔在会上说,国际能源署此前宣布释放6000万桶原油储备,是对当前形势的“初步回应”。“这只占我们库存的4%。如果有必要且各成员国政府也决定这么做,我们可以向市场提供更多原油。”

比罗尔还说,国际能源署下周将就如何快速减少石油消耗发布一份“十点行动方案”,着重于交通运输领域。“在原油市场上,最为困难的月份在夏季,就是六七月份的所谓‘驾车季’,届时需求会增加。”

国际能源署有31个成员国,不包括俄罗斯。本月1日,国际能源署成员决定联合释放6000万桶原油储备,包括美国承诺释放的3000万桶原油储备。这一规模不及市场预期。

据估算,6000万桶原油相当于俄罗斯6天的原油产量或12天的原油出口

量。分析人士认为,在石油输出国组织(欧佩克)不改变产量政策的情况下,国际能源署这一动作对市场的影响很小。

随着乌克兰危机持续,市场对能源供应的担忧加剧,伦敦布伦特原油期货7日盘中价格一度达到每桶139美元,为近14年来最高,约为去年12月低点的两倍。

法国经济与财政部长布鲁诺·勒梅尔9日警告,当前能源形势堪比1973年石油危机。当年危机造成滞胀,“这是我们在2022年要避免的”。

俄罗斯是世界主要产油国之一,也出口大量天然气和煤炭。美国总统约瑟夫·拜登8日宣布将对俄罗斯实施能源禁运,欧盟当天也宣布将寻求大幅减少从俄罗斯进口油气。

欧佩克秘书长穆罕默德·巴尔金多8日在美国剑桥能源周会议上发表讲话,再次强调当前全球产能无法填补剔除俄罗斯出口石油份额后的空白,呼吁不要将能源问题“政治化”。

据新华社

虚拟仿真从业者余斗红:

用数字化虚拟仿真技术 切入新工科教育的痛点

成都创客

华西都市报-封面新闻记者 刘旭强

在新兴产业的快速发展下,当今社会对高技能人才的需求愈加迫切,对其基础知识和操作细节把控的标准也越来越严格。

然而,职业院校的人才培养教材与快速迭代的工业技术标准间的差异客观存在。长期和工厂打交道的成都虚拟仿真从业者余斗红发现了这一现象,从2020年开始创业,专注于用虚拟仿真技术为院校提供实训教学的“新课件”。3月9日,华西都市报、封面新闻记者采访了余斗红的创业故事。

从工厂业务中 发现新工科教育的痛点

时间回溯到2016年,当年VR(虚拟现实)发展如火如荼,软件开发专业出身的余斗红随着浪潮进入这一行业。在后续从业过程中,他敏锐地发现,工厂在引领工科学生步入实践时普遍存在痛点。

“最近几年,电力、高铁、智慧医疗等行业的技术标准可以说是日新月异、快速迭代,但工科院校还是沿用的几年前的教材。当学生们步入生产实践,往往还需要进行基础知识和操作细节的再学习,增加了企业的用工成本。”余斗红说。

他认为,虚拟仿真技术可以成为工科学生实训教学的“新课件”。他说:“用虚拟仿真技术连接高校计算机和VR设备,实现对工厂的动态仿真。学生们不就能通过仿真模拟加深对实验原理和操作的理解,提高动手能力和实验效果了吗?”



成都鑫毅智达科技有限公司创始人余斗红

沿着上述思路,2020年初,余斗红从上一家公司辞职,组建一支年轻化的团队,创立成都鑫毅智达科技有限公司,从事虚拟仿真技术、数字孪生可视化平台、高校虚拟仿真实验室建设等业务。

创业之初,由于积极、踏实加上技术能力达标,余斗红团队获得各行业信息化整体解决方案提供商中科院成都信息技术股份有限公司(以下简称“中科信息”)的认可,并进入后者的供应商库。余斗红表示,这在公司的发展中起到了重要作用。

在后续的合作中,中科信息为创业公司嫁接了很多资源。借助这家上市公司的助力,鑫毅智达得以快速发展。近年来,先后为高校、研究院、政府和企业提供了定制化服务,过程中打磨了团队的技术能力、凝聚力,

也为公司积累了宝贵的项目资源。

突破技术“直男”的短板 帮助团队培养客户思维

作为一支技术创业团队的领头人,余斗红认为,创业最重要的是态度。“创业每天都会遇到很多突发事情,让你备受打击,这种情况下,心态就显得尤为重要。”

另一方面,让“直男”技术团队理解和接受客户思维,也非常需要“态度”发挥作用。

余斗红回忆,一次采购方和公司技术人员的矛盾让他很伤脑筋。当时公司技术人员按客户要求定制了一款产品,交付时客户却不认可,指明要更换另一款产品,得重新定制。“技术人员嘛,都是直线思维。实际上,第一款产品的功能完全能胜任客户要求,他认为推翻重做没道理,就‘罢工’了。”

经过沟通,余斗红才知道,原来客户看重的是产品品牌,希望能以另一款自己更熟悉的品牌来定制。余斗红耐心地解释,两款产品功能各有优劣,而目前已经定制成功的产品性价比更高,更有利于客户后期做批量推广。经过一番沟通,客户欣然接受了原来那款产品。

“即使我们是技术团队,阻拦我们的也并不都是技术难题。如何去提高沟通能力,也需要我们团队不断去学习。”余斗红感慨。

让他欣慰的是,创业以来,团队的技术水平成长远超他的预期,团队也通过一次次硬仗积累下项目资源。在此基础上,他适时调整了公司发展的计划,决定接下来整合手头的行业资源,建成多类型专业主要知识点的虚拟仿真教学系统,进一步提高公司的市场竞争力。

白杰品股

估值修复

问:周四沪指高开,盘中高位震荡,收盘上涨,你怎么看?

答:受外围市场大涨刺激,两市股指均大幅高开,最终创业板指收涨2.67%领涨其他各股指,盘面上锂电、光伏、医疗板块表现抢眼,北上资金净卖出约34亿元。截至收盘,两市涨停84只,跌停3只。技术上看,沪深股指仍失守5日均线,两市合计成交10787亿元环比减少;60分钟图显示,各股指均收于5小时均线之上,60分钟MACD指标均出金叉;从形态来看,市场各股指均收复了周三的失地,且留下了一个未补跳空缺口,创业板指最强,不仅率先收复了5日均线,且还多收复了周二的失地,短期来看,由于技术形态均出现修复,后市有望延续反弹。期指市场,各期指合约累计成交、持仓均减少,各合约负溢价水平整体继续增加。综合来看,尽管市场随外围市场扰动仍会出现一定波动,但短期恐慌已经过去,市场理应出现估值修复。

资产:周四按计划以166.8元均价买入五粮液2.8万股,之后以172元均价卖出2.8万股。目前持有泽达易盛(688555)8万股,华创阳安(600155)88万股,徐工机械(000425)70万股,复旦复华(600624)42万股,五粮液(000858)2.8万股。资金余额5206654.47元,总净值26044454.47元,盈利12922.23%。

周五操作计划:五粮液、复旦复华、华创阳安、徐工机械、泽达易盛拟持股待涨。胡俊杰