

纵览要闻

国际油价走高 供应担忧推高布伦特原油

据华尔街日报报道,原油期货周一走高,全球供应相关担忧推动国际基准布伦特原油升至今年新高。

纽约商品交易所四月轻质低硫原油期货结算价涨 62 美分,至每桶 102.82 美元, 涨幅 0.6%.ICE 期货交易所布伦特原油涨 79 美分, 至每桶 110.64 美元, 涨幅 0.7%;结算价创去年 12 月 31 日以来最高水平。

法新社(AFP)援引利比亚国家石油公司(National Oil Corp.)数据报道称,周日利比亚原油产量从 1 月初的每日 57 万桶降至 23 万桶。最近数月的劳工骚乱令该国原油产量和出口量下降。

芝加哥 Price Futures Group 分析师 Phil Flynn 表示, 市场人士还

担心尼日利亚、委内瑞拉和南苏丹原油减产。

Flynn 表示, 地缘政治危机似乎正持续支撑油价。他补充道,全球经济增长的不确定性正把油价限定在较窄的波动区间内。

他表示,这是如何平衡新型市场增长放缓和美国股市走强两大关切因素的问题。

美国能源情报署(U.S. Energy Information Administration, 简称 EIA)周四将发布原油库存报告,市场人士预计俄克拉荷马州库欣的库存将连续第四个月下降。库欣是纽约商交所合约的定价地,因此纽商所合约价格容易受到当地库存水平影响。(国际石油网)

非洲供应削减北美严寒持续 原油高位持稳

非洲原油供应受阻,布伦特原油周五(2 月 21 日)持稳于 110 美元上方。因库欣(Cushing)交割中心原油供应减少,北美加热油需求强劲,NYMEX 原油震荡下行,触及日内低点 102.61 美元/桶,但人持稳于 102 美元上方。

因 NYMEX 原油交割地库欣中心的原油库存在一条新的输油管道投入运营后,Burent 原油对 NYMEX 原油的溢价下跌至四个月最低水平。溢价在周四收窄至 7.09 美元,自去年 10 月 9 日以来的最低水平。

新加坡 Phillips 期货分析师 Tan Chee Tat 表示,“在持续的利好消息推动下,NYMEX 原油的上行空间比布伦特原油大。”他指出,美国极度严寒的气候提升了加热油的需求。

位于新加坡的一位原油贸易商表示,天气将在未来一两周内保持严寒,这将支持 NYMEX 原油。美元兑欧元本周跌至七周低点,这提振了以美元计价的大宗商品的需求,因为以其他货币计价的价格走低。

美国能源信息署(EIA)周四公布的数据显

示,库欣中心原油库存在截至 2 月 14 日当周下跌 173 万桶,但全国原油库存上升近 100 万桶。

法国巴黎银行(BNP Paribas)分析师在报告中表示,库欣原油库存已经跌至五年平均水平下方,但美国原油产量上升,近期原油库存下跌的速度不大可能持续。分析师还表示,炼油厂将在 3~4 月进入维修期,需求也会因此下降。

EIA 数据显示,精馏油库存下降 34 万桶,远低于分析师预期值 200 万桶。

利比亚和南苏丹国内冲突持续,委内瑞拉抗议活动不断升级,这也在支撑布伦特原油。南苏丹石油部官员表示,在叛军进攻 Malakal(位于上尼罗州油田附近)前,南苏丹已再次削减原油产出至 17 万桶/天。在冲突中,政府早些时候暂停了邻近区域 4.5 万桶/天的原油产出。

安哥拉 Plutonio 油田 3 月份的维修也将减少供应 18 万桶/天。

Phillips 期货的 Tan 表示,“新的风险肯定会支持布伦特原油交投于 105~110 美元/桶。”(中国石油新闻)

俄罗斯和伊拉克增加对华石油供应

据路透社报道,俄罗斯和伊拉克正在增加对华石油供应,近 20 年来中国对“黑金”的需求以最缓慢的速度增长,致使拉美、非洲和一些中东国家的供应商不得不寻找新的消费者。

能源安全分析公司(Energy Security Analysis)分析师安德鲁·里德(Andrew Reed)说:“全球多家公司想向亚洲销售石油,但这一地区的需求不足以购买供应商提供的所有原料。”

去年中国石油消费量仅增长 1.6%,为 1992 年以来的最低增速,石油进口量增长 4%,为 2007 年以来的最低值。尽管中石油表示,2014 年中国石油进口量将增长 7.1%(约 37 万桶/天),但俄罗斯和伊朗提高供油量已经能够满足这一增长。

2013 年每天向中国供应 30 万桶石油的俄罗斯石油公司今年计划每天多供应 18 万桶。之后日供应量还可能提高至 90 万桶。里德指出:“这是合乎逻辑的举措。俄罗斯只是想得到自家石油的长期买家。”

伊拉克在争夺亚洲市场的斗争中也没有失去自己的阵地,2014 年对华供应量将增加 68%至 88.2 万桶/天,致力于成为第二大对华供油商。

受俄罗斯和伊拉克提高对华供应量影响最大的是拉美国家出口商,他们在美国页岩气革命背景下已经丢失了许多客户。据路透社预测,到第一季度末拉美国家对华供油量或将较上年减少 10%,降至每天 50.43 万桶,较 2012 年 1 至 3 月减少 25%。(全球石化化工网)

欧盟未来二十年能源与气候目标通过

欧洲议会在近日全会上投票通过了面向 2030 年的能源与气候目标,即 CO2 减排 40%(相比 1990 年)、可再生能源在终端能源消费中占比达到 30%以及能效提高 40%。

这一结果的出炉并不容易。早先由于经济危机带来的冲击,一些成员国担心竞争力和成本问题而不愿意在气候目标问题方面采取果敢的行动。

议会同时认为,欧盟委员会于今年 1 月 22 日提出的至 2030 年欧盟气候和能源政策框架提案是目光短浅和不具有雄心的,特别是缺乏成员国可

再生能源目标以及任何有意义的激励能效的新行动。

实际上 40%的减排目标介于环保积极派与环保保守派各自的主张之间。据悉,欧洲相关产业和高耗能行业的主张是 35%,环保 NPO 等组织则主张减排 50%~60%,而德国提出的主张是 50%。

因此,有观点指出,虽然减排 40%看起来相当具有震撼力,但实际上对可再生能源而言,原本达到 40%的减排目标是必不可少的措施,因此这次定下的目标并不高,而且在节能方面

伊拉克拟建五座大型炼油厂 提高原油提炼能力

据卡塔尔半岛电视台网站 2 月 22 日报道,2 月 22 日伊拉克启动卡尔巴拉省(位于伊拉克中部地区)日产 14 万桶原油的大型炼油厂建设项目,该项目旨在满足伊拉克日益增长的石油衍生品需求。

伊拉克石油部发言人称,以韩国现代汽车公司为首的一家韩国财团将进行工程和建筑技术合作,在今后 54 个月内共同建设这家炼油厂,同时还有其他四家公司参与该项目。该发言人补充说,这一项目的

工程、建筑和设备总价值将超过 60 亿美元。

预计该炼油厂将生产汽油原料,瓦斯油, 气体燃料, 液化天然气, 喷气燃料和沥青。该炼油厂是巴格达计划建立的四家炼油厂之一,以提高伊拉克原油提炼能力, 达到日产原油 75 万桶。据 2013 年石油输出国组织统计的数据,伊拉克原油日产量达到 80 万 6000 桶,石油产品产量达到 58 万桶。

伊拉克总理马利基在炼油厂奠

基仪式上说,尽管伊拉克的政治和安

全问题拖延了炼油厂的建设,但他强调伊拉克政府将沉着应对挑战,积极实施伊拉克基础设施建设。

伊拉克石油部长阿卜杜勒·卡里姆 2 月 22 日称,伊拉克石油日出口量已超过 270 万桶。同时,基于伊拉克新油田将投入运转,卡里姆预计今年伊拉克原油产量和石油出口量都将增加。

与此前预测不同的是,欧洲用户对 LNG 的需求仍保持着上升势头。近日,由于担心天然气的过度开采会导致地震风险加大,荷兰政府已决定减少格罗宁根省北部地区的天然气开采量。这一决定为俄罗斯将更多天然气销往欧洲提供了契机。

液化天然气市场的走势充满变数,但就目前来看,全球消费需求不会在短期内缩水。

《中国科学报》

媒体聚焦

全球油气资讯网站 rigzone 2 月 19 日刊登了题为《液化天然气所面临的挑战》一文, 文章转述了全球能源投资银行 PPHB 分析师文伦·布鲁克的观点,认为就目前形势来看,至少有三项挑战会对未来液化天然气市场的活跃度造成冲击。

首先,尽管美国天然气储量丰富,但是其在液化天然气出口上仍缺少明确的政策。近日,美国桑普拉能源公司旗下子公司卡梅伦液化天然气公司获得美国能源部批准,可以向来与美国签订自由贸易协定的国家出口天然气。桑普拉能源公司同时被准许生产三列运送液化天然气的冷却列车。卡梅伦输送终端成为美政府批准的第六个液化天然气出口终端。国际能源署数据显示,一旦这一终端投入使用,6 个终端将拥有日输送 85 亿立方英尺天然气的能力,相当于美国每月天然气开采量的 11.2%。

不过,文章认为,过多的出口量可能导

LNG 三项挑战让市场充满变数

致美本土天然气价格上涨, 损害美国消费者利益。当美国政府意识到增加出口不能使利益最大化时,很可能叫停液化天然气工厂的建造。一旦出口受限,此前对液化天然气市场的种种预测都将不复存在。

第二个可能影响液化天然气市场的因素是巴拿马运河的扩建问题。为让更大的集装箱船顺利穿越运河, 减少从大西洋到太平洋所花费的时间, 巴拿马运河正在疏浚更深更宽的航道。对美国液化天然气出口业而言, 最省时而又获利的通道就是将天然气从墨西哥湾运向亚洲市场。目前, 欧洲市场和日本市场的天然气价差在 5 美元/千立方英尺左右。但是, 巴拿马运河在扩建中也面临诸多问题。这包括项目进程

落后于预期计划, 建造经费超出预期的 16 亿美元等。解决超支问题的谈判已持续了数月, 近来, 西班牙施工方 Sacyr 表示, 如果再不拿出解决办法, 项目只能停工。巴拿马运河扩建工程曾被预计于 2015 年完工, 但照目前来看, 项目最早也要到 2019 年才能完工。

日本是另一个可能左右液化天然气市场的因素。日本对液化天然气的需求量占全球出货量的 1/3。日本政府正努力减少对核能的依赖。从中长期来看, 日本会将目光投向可再生能源, 停止使用核能的倾向性也较大。与此同时, 日本政府正在减少对碳排放量的限制, 去年前 10 个月, 日本煤炭消耗量增长了 16%。鉴于日本计划建造火力发电

站, 煤炭的使用量可能会继续增加。有分析者预测, 煤炭所拥有的价格优势有可能使日本政府缩减未来对液化天然气的消费量。

综合上述三方面因素, 不难看出, 到 2020 年, 液化天然气市场的不确定性正在加大, 行业发展有可能受到一定阻力。与此预测不同的是, 欧洲用户对 LNG 的需求仍保持着上升势头。近日, 由于担心天然气的过度开采会导致地震风险加大, 荷兰政府已决定减少格罗宁根省北部地区的天然气开采量。这一决定为俄罗斯将更多天然气销往欧洲提供了契机。

液化天然气市场的走势充满变数, 但就目前来看, 全球消费需求不会在短期内缩水。

《中国石油报》

国际快讯

道达尔在北海中部初探井发现石油

据国外媒体 2 月 22 奥斯陆报道,挪威国家石油理事会(NPD)21 日在奥斯陆宣布, 法国道达尔公司日前在部署在北海中部 Heimdel 油田以东 7 英里处的一口初探井中发现了石油。

NPD 说, 发现井 25/5-9 井的目标是被称为 Trell 远景构造

的古老统储集岩中的石油和天然气。初探井钻遇了 69 英尺厚的油柱,其中 62 英尺具有良好的油藏性质。

NPD 补充说,初步估计,这个发现的规模在 310 万至 630 万桶石油。许可证持有者将与邻近的远景构造一起评估这个发现。

沙特 2018 年前能源投资达 1730 亿美元

据 Arabian Business 网站 2 月 22 日利雅得报道, 沙特阿拉伯 2018 年前用于能源项目的投资将达到大约 1730 亿美元, 这个投资数将使沙特阿拉伯成为阿拉伯世界中的最大能源项目投资国。

阿拉伯石油投资公司 21 日在一份报告中表示, 中东和北非地区国家 2018 年前用于能源项目的开支总数将达到 7650 亿美元。

报告说, 成本上涨仍然是驱使能源投资增加的最重要因素之一。

日本需求增加刺激阿拉伯海湾石油装载量飙升

据道琼斯 2 月 24 日消息, 驻新加坡的船舶经纪人和贸易商表示, 预定 2 月份离开阿拉伯海湾的超级油轮或巨型油轮(VLCC) 数量已出现大幅增加, 主要是由于日本对原油的需求强劲增长, 但未来几个月将逐渐减少。

船舶经纪人表示, 预定离开

阿拉伯海湾地区现货市场的超级油轮数量较去年增长约 20%为 130 至 133 艘。一艘巨型油轮装载约 210 万桶原油进行长途航运, 航线如中东至远东。

贸易商表示, 2 月份石油船期增长是因为日本消费税自 4 月 1 日起从 5%上调至 8%, 而且中国出口一些储备库存。

新加坡 LNG 终端年再气化能力增至 6 百万吨

据海外媒体 2 月 24 日报道, 新加坡液化天然气公司(SLNG)的一名官员 24 日在接受媒体记者采访时表示, 该公司日前完成了新加坡液化天然气(LNG) 终端的第 3 个储罐和额外再气化设施的建造。

新加坡 LNG 终端位于新加坡裕廊岛的最南端。SLNG 在给 Rigzone 的电子

邮件答复中说, 建造第 3 个储罐和额外再气化设施已经完成, 从而使得那个终端的年再气化能力增加到了 600 万吨。

新加坡 LNG 终端在 2013 年 5 月开始运营, 该终端具有两个 LNG 储罐和 350 万吨/年的再气化能力。第 3 个储罐和额外再气化能力原计划在去年年底建成。

印尼石油工业计划今年钻取 206 口探井

据国外媒体 2 月 21 日雅加达报道, 本周早些时候, 印度尼西亚上游油气业务活动监管机构 SKK Migas 代理主席 J.Widjonarko 在议会举行的一次听证会上表示, 印尼石油工业今年打算钻取 206 口勘探井。

说, 相对于去年只完成 130 口

勘探井的钻井作业, 今年计划钻取的所有勘探井预计全部完钻。

除了勘探钻井以外, 印尼石油工业计划今年进行 49 个地震测量, 其中包括 9020 公里的二维地震数据采集和 11633 平方公里的三维地震数据采集。

美墨西哥湾深水 Na Kika 三期产油

据悉, 英国石油公司(BP)周一表示, 公司已经开启了美国墨西哥湾深水区域 Na Kika 三期石油项目。首个 Na Kika 油井于 2 月 19 日开始产油, 另一个预计在二季度投产。

BP 新闻发言人 Brett Clanton

在一份电子邮件中称, Na Kika 三期项目的油气生产能力为 4 万桶标油/天。他表示, Na Kika 项目的油气生产能力为 13 万桶标油/天。

Na Kika 石油项目的出口是通过壳牌公司 Delta 低硫原油管线系统。

油田关停致利比亚石油产量降至 23 万桶/日

据巴基斯坦《商业纪事报》2 月 23 日的黎波里报道, 利比亚国家石油公司(NOC)周日表示, 沙拉拉油田因抗议活动关停, 导致该国石油产量下挫至 23 万桶/天。

NOC 发言人 Mohammed El Harari 说: “今天的产量为 23 万桶。”他没有在话语中透露油田关停的事实。

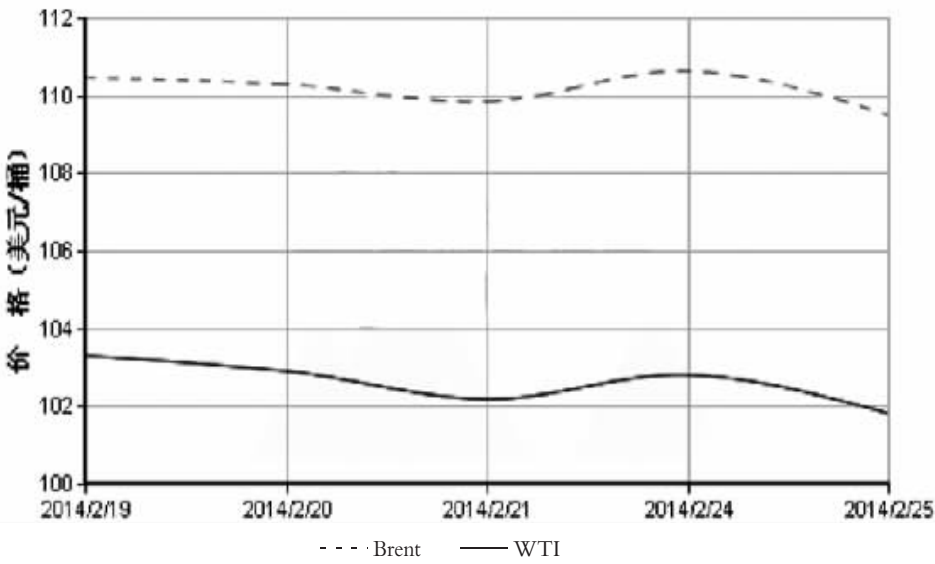
去年埃克森美孚油气储量替代率达到 103%

据悉, 2013 年埃克森美孚的石油和天然气储量替代率达到 103%, 多数是原油和其他液体。截至 2013 年底, 埃克森美孚的油气储量达到 252 亿桶石油当量, 其

中 53%是液体。

据最新公告称, 2013 年埃克森美孚新增 12 亿桶液体储量, 是当年产量的 153%; 新增天然气储量 4 亿桶石油当量, 是当年产量的 52%。

国际原油-期货价格



(中国行业研究网)