



# 每日能源情报

(第 216 期) 2014 年 5 月 22 日

## 国际油价 21 日上涨

- ◆ **宏观消息:** 美元 21 日对主要货币汇率普涨
- ◆ **能源市场:** 中俄签署 30 年天然气供应协议
- ◆ **企业动态:** 渤海钻探井下首创大斜度钻具完井工艺技术

## 要目提示

### 【宏观消息】

- ◆ 国际油价 21 日上涨
- ◆ 美元 21 日对主要货币汇率普涨
- ◆ 中国一季度失业率 4.08%

### 【能源市场】

- ◆ 中俄签署 30 年天然气供应协议
- ◆ 诺瓦泰克与中石油签署年供 300 万吨 LNG 合同
- ◆ 天然气进口实现多元化

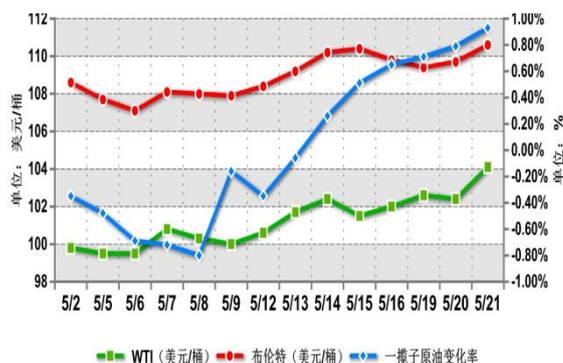
### 【企业动态】

- ◆ 渤海钻探井下首创大斜度钻具完井工艺技术
- ◆ 宁夏石化 93 号国 IV 标准乙醇组分汽油调和成功
- ◆ 西气东输二线输气量逾 800 亿立方米

## 国际市场

WTI 原油	\$104.1/桶	↑ 1.6
BRENT 原油	\$110.6/桶	↑ 0.9
一揽子油价变化率		0.93%

### 国际原油价格及一揽子油价变化率



## 宏观消息

### ◆ 国际油价 21 日上涨

受美国原油库存下降影响，国际油价 21 日上涨。

美国能源信息署（EIA）21 日公布上周原油库存报告，截至 5 月 16 日的一周，美国商业原油库存为 3.913 亿桶，减少 720 万桶，该库存水平较去年同期低 330 万桶。市场原本预期上周美国商业原油库存会小幅上升。

数据还显示，上周纽约原油期货主要交割地俄克拉何马州库欣地区的原油库存为 2320 万桶，下降 20 万桶。分析人士指出，随着新增的石油运输管道投入使用，将有更多的原油从美国中西部运往墨西哥湾地区。上周美国原油日均产量为 843.4 万桶，上升 6000 桶，为 1986 年以来最高水平。

利比亚局势动荡也对国际油价产生支撑。

截至 21 日收盘，纽约商品交易所 7 月交货的轻质原油期货价格上涨 1.74 美元，收于每桶 104.07 美元。7 月交货的伦敦布伦特原油期货价格上涨 0.86 美元，收于每桶 110.55 美元。

### ◆ 美元 21 日对主要货币汇率普涨

由于美国联邦储备委员会认为美国没有通胀风险，美元 21 日对主要货币汇率普遍上涨。美联储当天下午公布的 4 月份货币政策会议纪要显示，美联储认为实施刺激就业的货币

措施不会造成通胀大幅升高。

日本央行当天结束为期两天的货币政策会议后宣布，维持现有宽松货币政策规模。但部分分析人士预计，日本央行可能会在 7 月扩大货币刺激措施规模。

日本央行在会后发布的声明中说，日本经济温和复苏趋势将会持续，货币刺激措施产生了效果。为刺激经济增长并抗击通货紧缩，日本央行去年 4 月开始每月购买 7 万亿日元（约合 700 亿美元）的资产。

截至 21 日纽约汇市尾市，1 欧元兑换 1.3678 美元，低于前一交易日的 1.3698 美元；1 英镑兑换 1.6895 美元，高于前一交易日的 1.6840 美元；1 澳元兑换 0.9235 美元，低于前一交易日的 0.9256 美元。

1 美元兑换 101.40 日元，高于前一交易日的 101.27 日元；1 美元兑换 0.8938 瑞士法郎，高于前一交易日的 0.8923 瑞士法郎；1 美元兑换 1.0917 加元，高于前一交易日的 1.0895 加元。

#### ◆ 中国一季度失业率 4.08%

人力资源和社会保障部副部长信长星 21 日在介绍中国就业工作最新进展时表示，数据显示中国就业形势保持近几年来总体平稳的态势。中国基于经济增长和就业增长之间的关系，完成既定的就业目标，实现一种比较充分的就业，把失业率控制在一个较低的水平。

信长星说，现在已经不需要像前些年那样经济增速必须保“8”甚至需要两位数以上的增速。以往总是先确定经济增长速度，然后再根据经济增长速度来确定就业目标，今年则本着“保就业是经济增长的下限”的思路，先确定就业目标，再以此为依据来制定经济增长目标。

今年前 4 个月，城镇新增就业 473 万人，同比多增 3 万人。一季度失业率 4.08%，仍处于较低水平。国家统计局的数字显示，一季度外出农民工 1.6933 亿人，同比增长 288 万人，增幅 1.7%。

## 能源市场

#### ◆ 中俄签署 30 年天然气供应协议

中国和俄罗斯 21 日在上海签署两国政府东线天然气合作项目备忘录、中俄东线供气购销合同两份能源领域重要合作文件。

根据合同，从 2018 年起，俄罗斯开始通过中俄天然气管道东线向中国供气，输气量逐年增长，最终达到每年 380 亿立方米，累计合同期 30 年。

合同约定,主供气源地为俄罗斯东西伯利亚的伊尔库茨克州科维克金气田和萨哈共和国恰扬金气田,俄罗斯天然气工业股份公司负责气田开发、天然气处理厂和俄罗斯境内管道的建设。中石油负责中国境内输气管道和储气库等配套设施建设。

分析师认为,此次 380 亿立方米天然气实现供气后,将会极大优化中国能源消费结构。天然气在一次能源消费中占比将从 2013 年的 5.7% 提升到 8%,有助于改善大气环境。

另外,由于当前尚未有长输管网通至东北地区,东北地区气源多来自中石油大连接收站以及西北、东北 LNG 工厂。此次管线贯通有利于东北地区油改气、煤改气等进程,并对管道设备企业及燃气公司构成重大利好。

据分析,中俄双方实现供气先决条件必须是管道通达,因此首先受益的是提供管道建设、维护等服务的企业;其次是气源供应企业中石油,中石油掌握气源比例会进一步提升;再次是城市燃气企业,尤其是东北等天然气欠缺地区,未来居民、工业用户或实现煤改气、油改气等项目,当地城市燃气公司将会异军突起。但另一方面,替代产品中的煤炭、成品油消费占比预计将受挤压,相关企业会受到一定的影响。

#### ◆ 诺瓦泰克与中石油签署年供 300 万吨 LNG 合同

据俄新网消息,俄罗斯第一大独立天然气生产商“诺瓦泰克”公司与中石油签署了在“亚马尔液化天然气”项目框架下每年对华供应 300 万吨液化天然气合同。

诺瓦泰克公司总裁列昂尼德·米赫里松表示,去年签署了基本条款,现在签署 300 万吨液化天然气的最终合同。

合同计划在“亚马尔液化天然气”项目框架下履行,该项目包括对南坦别伊天然气田的开发以及建设年产能为 1650 万吨液化天然气和 100 万吨凝析气的工厂。计划分三期建成,每期年产能为 550 万吨,一期工程将于 2017 年启动。

诺瓦泰克公司持有“亚马尔液化天然气”项目 60% 股份,法国道达尔和中石油各持有 20% 股份。

#### ◆ 天然气进口实现多元化

中国社会科学院俄罗斯东欧中亚研究所专家李中海说,中俄东线天然气管道最终瓜熟蒂落,是中俄关系合乎逻辑的发展。

中俄东线天然气项目将把来自俄罗斯远东地区的天然气资源输送至我国东北入境。这条管线将与已经投运的中俄原油管道一起,构成我国油气进口东北战略要道上的天然气进口大动脉。

“中俄东线天然气项目的最终落实，意味着我国天然气进口多元化的战略布局基本完成。”中国石油大学教授刘毅军说，我国天然气进口东北、西北、西南及海上四大通道的布局最终敲定，有助于实现天然气进口的多渠道、多来源与多品种，对于保障我国能源安全意义重大。

李中海认为，这标志着俄罗斯天然气出口多元化战略从构想向现实迈出重要一步。进入中国这一庞大、稳定的市场，对俄罗斯经济持续增长，特别是拉动远东地区经济发展意义重大。

“这条管线目前设计输气量不算大，但对国际天然气市场的影响是潜移默化的。”中国现代国际关系研究院俄罗斯研究所所长冯玉军说，在中亚天然气既向东方又向西方供应的基础上，俄罗斯气源也实现了同时对欧洲和亚太市场的供应。这将使欧亚大陆天然气市场更加均衡，消费者和供应者利益也趋于均衡。

刘毅军认为，这条管线的落实，将使我国天然气市场与欧洲市场连接。在全球天然气市场中，以中国为中心的亚太市场重要性进一步提升。

每年 380 亿方进口天然气资源将进一步满足我国对于清洁资源的渴求。此次俄罗斯进口天然气目标市场主要是我国东北、京津冀和长三角地区，并将通过管道联网，平衡全国供气格局。这条管线的建成，将加快全国基础性骨干管网的建成，并拉动天然气管道沿线的民生就业和经济发展。“这必将对我国加快推进天然气产业市场化改革进程，推动实施具有竞争性的结构性改革提出更高要求。”刘毅军说。

## 企业动态

### ◆ 渤海钻探井下首创大斜度钻具完井工艺技术

5 月 14 日，经过近半个月的连续施工，渤海钻探井下作业公司在甘肃玉门圆满完成重点探井墩 1H 井连续油完井作业施工。首创大斜度钻杆完井复杂井况下的连续油管替浆、通刮井、测井、水力喷砂射孔及气举的复合工艺技术，对准确录取花海地区各项地质资料、地层储量及周围布井的决策具有重要意义。

墩 1H 井是部署在玉门油田花海地区的一口重点探井，存在井眼轨迹多变、钻杆接箍内径小、易卡钻等问题。为准确录取地层资料数据和参数，为下一步工作提供相应依据，甲方决定对这口井采用大直径连续油管进行完井作业施工。接到施工任务后，井下公司周密部署，多次召开技术研讨会和施工准备会，反复商讨工程技术方案，对人员、设备配备、各工序工具的选型到施工中可能遇到的各种困难和风险都做到了充分准备。

#### ◆ 宁夏石化 93 号国 IV 标准乙醇组分汽油调和成功

5 月 19 日 13 时，宁夏石化公司首罐 6399 吨 93 号国 IV 标准车用乙醇汽油组分油产品经化验分析，各项指标达到设计要求，标志着这个公司炼油生产又添新产品。

车用乙醇汽油是在不含 MTBE 等含氧添加剂的专用汽油组分油中，按体积比加入一定比例的燃料乙醇，通过调和工艺混配形成的新一代清洁环保车用燃料。车用乙醇汽油组分油主要用于调和车用乙醇汽油，产品质量要求比高清汽油更为严格。通过多次小调试验，这个公司成功调和 93 号组分汽油，经采样分析，产品抗爆指数、蒸汽压、诱导期和有机含氧化合物等指标达标。

#### ◆ 西气东输二线输气量逾 800 亿立方米

5 月 21 日，从西气东输二线霍尔果斯压气首站获悉，西二线累计向下游输气逾 800 亿立方米。

霍尔果斯压气首站作为西二线向国内供气的第一站，具有承上启下的作用。连日来，这个站 2 台机组满负荷运行，日输量达到 8800 万立方米，今年年初以来累计输气 103 亿立方米。为确保安全平稳供气，这个站严格执行调度指令，密切关注生产运行参数变化，细致分析运行工况，及时优化站场设备运行，加强压缩机等关键设备的管理维护，加大压缩机等高压部位密封点巡检频次，进一步提高输气能力。

内部资料  
严禁转载

公司网址：<http://www.ineng.org>

官方微博：新浪@新华能网 腾讯@新华能网

联系电话：+86-10-88052742（北京总部）

+86-21-51555427（上海总部）

+86-459-6810060（大庆本部）

新浪微博



腾讯微博



微信

