

2013

原油期货问答系列3



国际石油战略格局

1. 与原油相关的国际组织有哪些? 在原油市场起什么作用?

答:(1)原油输出国组织—欧佩克(Organization of the Petroleum Exporting Countries; OPEC)

欧佩克于 1960 年 9 月成立,目前共有 12 个成员国。欧佩克组织有能力通过增加或减少产量,平衡世界原油市场供需,影响石油价格,在世界原油市场中有不可小觑的作用。

2012 年 OPEC 的产量为 17.8 亿吨, 占全球总量的 43.2%, 储量为 1699 亿吨, 占全球总量的 72.6%。

(2) 国际能源署 (International Energy Agency; IEA)

IEA 是在 1973 年原油危机发生后,由经济合作与发展组织 (0ECD) 发起建立的,总部设在巴黎,有 26 个成员国。它的成员 国共同控制着大量原油库存以应付紧急情况,这些原油存储在美国、欧洲、日本和韩国。最近几年 IEA 成员政府所控制原油战略储备已达 13 亿桶,此外还有 25 亿桶商业原油储备,这些储备油可以满足成员国 114 天的原油进口需求。由于 IEA 每天可以释放 1200 万桶原油,因此 IEA 的表态对稳定原油市场,缓解油价上涨



起到了积极的作用。IEA的消费占全球的51.5%。

而且由于 OPEC 控制着全球剩余石油产能的绝大部分,而 IEA 则拥有大量的石油储备,他们能在短时期内改变市场供求格局,从而改变人们对石油价格走势的预期。

2. OPEC 成员国有哪些?

答: OPEC 是石油输出国组织,简称"欧佩克",总部设在奥地利首都维也纳。现共有会员 12 个,成立初期的 5 个会员(伊朗、伊拉克、科威特、沙特阿拉伯和委内瑞拉)是奠基会员,其他陆续加盟的 7 名会员为:卡塔尔(1961),利比亚(1962年),阿拉伯联合酋长国(1967年),阿尔及利亚(1969年),尼日利亚(1971年),厄瓜多尔(1973年),安哥拉(2007年)。另外 2 个过往会员为:印度尼西亚(1962年-2008年),加蓬(1975年-1995年)。



图表 1 欧佩克组织成员国分布图

(来源: OPEC)



3. OPEC参考的一揽子原油是什么?什么是OPEC一揽子原油价格体系?

答: OPEC 参考的一揽子原油包括 12 种原油,分别为: 阿尔及利亚撒哈拉混合油、安哥拉 Girassol 原油、厄瓜多尔 Oriente 原油、伊朗重油、巴士拉轻油、科威特出口原油、利比亚 Es Sider、尼日利亚邦尼轻油、卡塔尔海洋油、阿拉伯轻油、穆尔本原油和委内瑞拉 Merey 原油。

一揽子原油价格体系主要讲欧佩克的宗旨是,协调和统一各成员国的石油政策,并确定以最适宜的手段来维护它们各自和共同的利益。为使石油生产者与消费者的利益都得到保证,欧佩克实行石油生产配额制。为防止石油价格飚升,欧佩克可依据市场形势增加其石油产量;为阻止石油价格下滑,欧佩克则可依据市场形势减少其石油产量。

4. 为什么中东地区趋势动荡对原油市场影响那么大?

答:中东地区动荡对原油市场的影响大,主要是因为:

首先,中东地区的原油储量巨大。沙特阿拉伯的原油储量高达 2640 亿桶,占世界总储量的比例高达近五分之一,其日均产量目前接近 1000 万桶。其次,伊拉克、伊朗和科威特的储量也分别高达 1430 亿桶、1380 亿桶和 1020 亿桶。



其次,该地区的原油产量和出口量也很大,全球各大原油消费国对其依赖程度很高。据欧佩克 2012 年 6 月份月报的数据显示,欧佩克成员中 8 个中东产油国的日均产量为 2485 万桶,占欧佩克产量的近 78.7%,占世界总供应量的 28%以上。

第三,该地区剩余产能很大,因此对油价调控能力很强。沙特阿拉伯是目前拥有剩余生产能力最大的国家,拥有对世界市场进行调控的能力,因此有人将沙特誉为"世界油市的中央银行"。

正因为如此,中东产油国国内局势一旦发生动荡和出现社会动乱,对世界原油市场就会产生立竿见影的影响。例如 2012 年初欧盟宣布将对伊朗实施制裁,立即导致国际原油价格出现大幅飙升。再如,2011 年利比亚战乱导致利比亚原来日产 160 万桶的原油供应一度几近停止,给世界油市带来冲击并导致油价飙升。为此,沙特迅速提高产量以弥补利比亚供应中断造成的空缺,对遏制世界油价进一步飙升起到了重要作用。

5. 美国对原油市场的影响为什么那么大?

答:美国对原油市场影响大主要因为以下几个方面:一是美国原油消耗量十分庞大,2012年达到1855.5万桶/日即67.73亿桶/年,位居世界第一。二是美国进口量很大,日进口达849.1万桶,对全球原油市场的供需影响格局很强。三是美国综合国力强,有能力且有需要通过各种方式影响油价,在世界能源政治中的地位举足轻重。四是北美近期的页岩气技术发展有望飞速增加美国本



土能源供给,实现美国能源的自给自足,甚至到 2020 年取代沙特阿拉伯,成为能源生产及出口大国。