

油价波动的影响因素及其对我国物价水平的影响

王 韬 (川北医学院, 四川 南充 637000)

摘要: 石油是一种关键的生产生活资料, 它对一个国家的经济发展有着重要的促进作用, 它的身影出现在各行各业。中国的发展在加快, 对石油的需求也在加剧, 而国内石油短缺使得中国的石油进口量不断增加, 若国际油价产生巨大波动, 则一定会对中国产生影响, 所以研究国际油价变化以及其对中国国内物价水平的影响有着重要的理论和现实意义。

关键词: 油价波动; 物价水平; 石油

1 引言

石油作为一个巨大的不可再生化石能源, 对一个国家的发展有着重要的促进作用, 它是一种关键的生产生活资料, 浸透在一个国家的各个方面, 所以一旦石油的价格发生巨大波动, 那么对于一个较为依赖石油的国家, 所产生的冲击是难以估量的。中国的发展步伐在加快, 对石油的需求也在加剧, 但是国内产出的石油不能满足国内的消费需求, 所以中国进口的石油也在增大。由于石油需求一直贯穿在中国国内的各行各业中, 一旦国际油价出现了重大变化, 则势必会对中国国内物价水平造成巨大冲击, 所以对国际油价变化以及对中国国内物价水平造成的巨大冲击, 加以深入研究是十分必要的。

2 国际油价波动的因素

2.1 供求因素

石油作为一类可交易的商品, 有着很重要的商品特性, 商品特性就决定了其价值与价格之间存在联系, 所以, 就石油而言, 价值变化会对供求关系造成影响, 反之供求关系也会导致价格出现波动。

从供给层面来说:

2.1.1 国际石油产出有限

由于石油开发和生产上的技术难度和成本较大, 需要大批的配套装备和技术人员, 加上石油作为一个不可再生能源, 已经将近二十多年未能找到大型的油田, 导致在相当长的时期内, 石油的生产水平会保持稳定, 很难扩产, 而随着老油田的逐步枯竭和新油田发现的速度逐渐减慢, 世界性的能源危机也将不可避免, 而世界经济的发展快速且迅猛, 国际石油消费需求不断增加, 供不应求的现象将会愈演愈烈, 这必然会导致价格出现波动。

2.1.2 对 OPEC 国家石油产出的不确定性

这个重要石油输出国集团, 其成员国家的石油出

口额最大时, 占据了世界总体石油出口额的 50% 以上, 使其在世界石油出口方面有着重要的影响力, 从而导致了 OPEC 产油国的产量变动计划和石油出口政策都会在国际石油市场中对油价产生巨大的影响。

从供需层面上来看, 由于世界经济高速发展, 对能源的依赖也愈来愈大, 但新的替代能源因技术上的不完善, 其产量还不大, 还没有彻底取代传统化石能源, 也未能占据能源需求的主导地位, 在较长时间内, 化石能源的主体地位难以被动摇, 而且对石油等化石能源的再利用技术虽然有了很大的进展, 但是也没有达到可以大幅提高油气产量的地步, 同时石油需求也与经济发展有较强的正相关性, 经济波动产生的石油需求, 同样会引起油价震荡。

2.2 政治因素

石油有着特定的政治属性, 这也意味着地缘政治是引起它价格变动的重要因素, 近百年来, 石油在经济、政治、军事和社会等方面的作用是无可替代的。传统意义上认为的不可再生性、稀缺性更使它成为当今世界各方竞争与渴望掌握的对象, 各种大国之间的政治矛盾及其权力分配, 也对全球石油价格的变动产生巨大的冲击。

目前世界已发现的石油储备分布极不均匀, 且大多集中于中东、美国和外高加索、西伯利亚等区域, 而这些地方的政治稳定程度直接影响着国际石油市场的供给, 并进而间接影响着全球油价。但是这些地区战争和恐怖袭击频繁, 动荡的局势使得石油供给成本增加, 甚至使石油生产陷入停滞, 加剧了国际油价的不稳定, 严重影响了世界石油市场的供应, 导致石油价格剧烈上涨。

由于我国经济正在从高速发展时期走向稳步增长阶段, 对包括石油在内的化石燃料的需求量在增大, 而且中国国内的不少成熟油田的开发也进入了中晚

期,所以尽管由于石油开发、炼制技术和工艺的提高,石油产量暂时还可以保持在一定的数量上,但石油短缺的事实并没有改观,严重依靠进口的中国石油贸易局面也没有改善,在我国经济增长中石油资源严重匮乏的情况已经变成了限制我国经济发展的重要难题,所以中国与其他石油消费国以及石油供应国之间的矛盾加剧将是不可避免的。

2.3 金融投机因素

石油具有一定的金融属性,可用作金融工具,这就决定了它会受到金融投机的影响。金融投机主要是通过期货市场进行期货、期权交易,进而从中谋利。金融投机既可能造成石油价格飞涨,也会使油价暴跌。这是因为金融衍生工具的投资对象并非实体,从而具有门槛低、见效快、投资范围广、交易公开的优点,从而吸引了大批的投机性资本进入石油市场。由于巨额的石油期货交易量已经大大超出了正常的、基本的石油消费需要,因此大量投机性资金推高了全球的石油价格,同时也使得油价的震荡越来越严重。而且在突发事件出现后,人们往往很容易惊慌,而期货的重杠杆结构可能也会加剧人们的恐慌,同时在期货市场上出现的大批投机资金也推波助澜,进一步提高了期货市场恐慌的几率,从而造成了石油价格较大幅度的震荡。

3 全球油价变化及其对我国物价水平的影响

总的来说,国际油价波动会对各行业的产品价格造成影响。全球油价变动,对与石化工业直接有关的行业和制造业为代表的第二产业的冲击最大,涉及了工业生产、炼焦和核能加工业以及生化工业、各种金属材料采选业等工业部门。以食宿、餐饮、批发、零售、医疗、运动和娱乐业等为典型代表的第三产业,受国际油价变动的冲击相对较小。这也说明以促进服务业发展的新经济增长方式和经济结构调整,可以降低国际石油价格变动对中国物价水平的冲击。

具体来说:

3.1 国际油价波动会导致生产成本发生变化

在现代工业中,成品油是加工业、制造业、运输行业、以及农业、林业、渔业等几乎所有行业的重要的生产资料之一。全球油价的变化无疑将会导致这些领域的生产成本发生改变,进而向中下游行业蔓延,最终涉及到最终消费者。

3.2 国际油价波动会影响工业品出厂价格

这是因为,成品油作为生产要素其价值要转移到新产品当中去。国外进口的油价提高势必造成生产资

料价格上涨,工厂必须把涨价的影响消化到自己内部,不然就会提高产品生产成本。成品油价格波动对建筑、建材、化学产品、玻璃、汽车及机械制造业等行业的影响尽管是间接的,但也是同向的。而制造业成本的增加,也将推高各类产品价格,造成物价上涨,在工资增长缓慢的情况下,会直接导致人民生活水平的下降。

3.3 国际油价波动会导致农业产出发生变化

油价的波动导致了农机使用成本的上涨或下降;而化学化工原料价格的波动又会导致农药、化肥等农业生产资料价格的上涨或下降,这些都进一步影响了种植业的成本,食品价格的波动显然是无法避免的。沿海地区的渔业生产也会因油价的波动而影响其生产成本进而影响生活成本。

4 应对措施

4.1 加强国际合作,寻找新的能源供应伙伴,构建石油供应多元化格局

单一的石油供应来源将阻碍中国经济的发展,扩大石油供应网络将减少甚至消除这些消极影响。为了减少全球油价异常波动给中国经济社会发展带来的负面冲击,中国将同全球多国发展友好的外交关系,强化石油贸易,扩大中国石油进口的来源,改善国内对中东石油过分依赖的局面,从而减少因单一供油渠道的油价波动对中国石油市场造成的影响。

扩大石油进口渠道,可以减少中国相关行业对中东地区石油的依赖程度,进而消弭中东地区石油价格反常波动给中国经济造成的影响。提高诸如俄罗斯等临近大国的石油进口量,不但可以减少运输方面的相关费用,而且可以减少石油的运送时间,增加石油的进口效率,如此才可以保持中国石油供求平衡的稳定性,进而带动相关行业的平稳发展。

中国必须要把稳定石油供应多样化视为实现能源安全发展的主要目标,一方面要探索全球资源合作模式,与全球各资源合作方密切协同、加强合作,谋求共同利益最大化,努力形成安全稳定的全球性供应局面,另一方面要推动“一带一路”国际能源大通道建设,努力与沿线各国形成海陆连通的战略协调关系,促进世界石油基础建设的合作共享新模式。

4.2 完善石油定价体系,加快石油定价市场化进程

随着中国现代化建设步伐加快以及国际化经济大融合的推动,全球油价的震荡对中国的负面影响越来越大。尽管现阶段国家已开始实施石油价格的市场化改革,国内石油市场也在尽可能地与国际石油市场接

轨,不过由于国内石油价格的主要参考全球石油价格,目前国内油价仍处在被动接受国际石油价格负面影响的劣势地位,因此与国外石油市场比较,国内石油市场对于国际油价的变动不太敏感,既容易受到国际油价上涨带来的冲击,又不能使国内消费者从国际石油价格下降中获益。所以,必须健全石油价格管理体系,积极推进石油价格市场化进程,稳步做好同海外石油市场的有效连接。

4.3 建立健全石油储备体系,扩大石油储备量

通过建立健全战略油气储备系统,逐步扩大战略油气储备量,可以在一定程度上发挥缓冲功能,从而降低供给逆冲风险,对于应付突发状况、解决石油危机、维护国家安全、推动经济与社会发展,有着非常重大的实际和长远意义。但中国目前没有真正建设起严格意义上的战略油气储备,因此应对突发状况能力还比较弱,无法很好地保证国家相应行业发展,对国际石油价格波动的独立性也会减弱,当国外石油价格出现异常上涨时,国家各行业的生产成本便会迅速上升,进而钳制各行各业的稳定发展,这必将使我国经济受到巨大冲击。所以,应当切实建立健全的石油储备体系,以应对国外突发状况所造成的不良影响。

4.4 加大科研创新力度,推动新型能源和节能技术的发展

中国存在着经济社会的快速增长与能源供给偏少、能源利用率低的矛盾,要克服这一问题,就必须积极构建资源节约型社会,以最努力实现最少的能耗,获得最高的社会发展经济效益。这就要求我们必须大力促进新型石油与环保科技的开发,从根本上避免全球石油价格变化造成的影响。

在推动新型再生能源发展方面,国家必须集聚多种力量推进新能源开发的步伐,以及确保实现有关保障举措的平稳落地,同时需要进一步加大政府资金投入,加强对清洁、绿色可替代能源的研发力度,进一步加强对诸如太阳能、潮汐能、地热能等新兴再生能源的开发力度,并积极引导企业利用新型或清洁能源,逐步增加新型再生能源的应用比例,以便企业逐渐减少对石油等不可再生能源资源的依赖,从而改变能源市场上长期以化石能源为主体能源的局面,实现国内能源供给的多样化和可持续化。

在节能科技的运用方面,重点在于提升能源开发利用的综合效率,这应该成为中国在今后一段时期内的主要任务。国家应出台相应的政策,将节能技术的开发和应用列为重点科技攻关项目,投入专项资金开

展研发工作。因此,应制定和进一步完善有利于科技进步和节能技术发展的优惠政策,提高石油利用率,有效降低石油在能源市场中的比例。这样,中国既能适应国际石油价格的中长期发展趋势,同时又能增强国家在国际油价波动方面的抗冲击能力,还能通过减少化石能源的消耗,加强环境保护。

5 结语

石油是为保障各行各业生产生活顺利开展所需要的重要物品,国际石油价格变化能引发国内各宏观经济指标的联动反应,并进而冲击国家整体物价,严重危害国家宏观经济稳定性,尤其是在当前中国石油市场对外部进口石油依赖达到极高水平的前提下。国外石油价格一旦产生严重震荡,将对国内物价水平和宏观经济稳定造成很大程度的冲击。因此,对国际油价波动及其对中国物价水平造成的影响进行研究,能使我们在更透彻地理解国际油价波动和中国物价水平之间的联系,更有针对性地提出解决措施,为政策制定者作出各项决策提供理论借鉴。

参考文献:

- [1] 侯佳美. 国际原油价格波动对中国宏观经济的影响[J]. 中国经贸, 2016(20):86-88.
- [2] 刘建, 蒋殿春. 国际原油价格波动对我国工业品出厂价格的影响——基于行业层面的实证分析[J]. 经济评论, 2010, 36(2):110-119.
- [3] 王娜. 国际原油价格与中国基础工业的影响关系研究[D]. 天津: 天津大学, 2016.
- [4] 赵丹婷, 刘园. 国际原油价格波动对中国物价水平影响的传导机制研究——基于全球向量自回归模型[J]. 宏观经济研究, 2016(10):155-166.
- [5] 闫吉祥. 国际原油价格与中国股票市场的关联性研究[D]. 长春: 吉林大学, 2018.
- [6] 郑燕, 马骥. 国际原油价格对中国粮食价格的动态冲击效应分析——基于 TVP-VAR 模型[J]. 经济问题探索, 2018.
- [7] 高建, 杨丹, 董秀成. 我国成品油定价机制改革与趋势分析[J]. 改革与战略, 2010(5):62-65.
- [8] 崔琪琪, 李昊源. 国际原油价格对国内汽油价格动态传导效应研究[J]. 产业经济评论, 2015(25):104-111.
- [9] 王曦. 国际石油价格波动分析及对我国的影响[J]. 产业经济, 2017(1):27-28.
- [10] 田利辉, 谭德凯. 原油价格的影响因素分析: 金融投机还是中国需求[J]. 经济学(季刊), 2015(3):963.