

世界金融危机对中国化肥行业的影响

曲文祥

(青海盐湖钾肥销售公司,青海格尔木 816000)

摘要:介绍了中国化肥工业的现状,从两个方面分析了世界金融危机对中国化肥行业的影响,提出一些措施来应对金融危机:树立信心;拓展融资渠道;促进产业技术升级,压缩成本;重新评估在建和扩建项目;搞好企业的兼并与重组等。

关键词:金融危机;化肥;生产;成本;措施

中图分类号:TQ44

文献标识码:C

文章编号:0253-4320(2009)04-0010-03

Impact on China's fertilizer industry by the global economic financial crisis

QU Wen-xiang

(Qinhai Salt Lake Potash Fertilizer Sales Co., Golmud 816000, China)

Abstract: The present situation of China's fertilizer industry is introduced. And the impact on China's fertilizer industry by the global economic crisis is analyzed from two aspects. Some suggestions are put forward to deal with the crisis: set up confidence; expand the financing ways; reduce the cost and promote the level-up of industrial technology; reevaluate the projects under construction and scale-ups; do well in mergence and recombination of enterprises, etc.

Key words: economic crisis; fertilizer; production; cost; measures

2008年下半年,一场席卷整个世界的、由美国次贷危机引发的世界金融风暴铺天盖地、汹涌而至。随之而来的是世界经济陷入困境、股市下跌、银行倒闭、失业率急剧上升。虽然各国纷纷出台各种救市措施和金融刺激方案,然而这场危机如“瘟疫”一般仍在蔓延。

有人说“金融风暴这把火是从美国而起,美国顺势把火引向全世界。目前来看,美国只是受了轻伤,欧洲受了重伤,中国受了内伤”。城门失火,殃及池鱼。中国没有在这场金融风暴中独善其身,中国的化肥行业也因为是关联工业原料和农业的纽带而深受其害。

1 中国化肥行业的现状

国家统计局数据显示,2008年中国化肥生产总量(折纯,下同)5 867.55万t,比2007年的5 785.12万t增长1.42%。其中氮肥4 331.18万t,同比增长2.75%;磷肥1 258.88万t,同比下降3.27%;钾肥277.84万t,同比增长3.4%。中国氮肥和磷肥产量仍居世界首位,但因种种原因,2008年中国化肥及各品种生产增速均明显回落,磷肥产品甚至出现了多年没有过的下降局面。

国家海关统计表明,2008年中国的进出口量也出现了较大幅度的下滑势头。2008年中国共进口

化肥610.97万t,同比下降47.56%;出口化肥1 380.66万t,同比下降30.11%。进口量的下降说明中国国产化肥生产实力的增强,但出口的下降主要是政策调控所致。2008年中国先后调整多次出口关税,而且关税一次比一次提高,一个目的就是限制出口,保证国内资源供应,平抑肥料价格。

总的来说,2008年中国化肥市场剧烈动荡,企业面临着前所未有的巨大压力、原料价格先扬后抑,生产成本升降无序,农业需求严重萎缩,产品出口不畅,化肥行业整合加剧,化肥企业生存艰难,行业经济效益大幅下滑。

2 世界金融危机对中国化肥行业的影响

随着世界金融危机对实体经济影响的加深,中国化肥行业也已经受到了波及。

2.1 直接影响——资金链拉紧

第一是银行信贷的紧缩。金融危机到来后,随着股市暴跌和信贷收缩,银行业对于资金流向的引导将起重要作用,银行也需要在这一过程中寻找新的利润增长点,优化贷款和收入结构。银行业对于风险的重新思考,也有可能使其对于综合化经营模式的中小化肥生产企业和流通企业的贷款更为慎重,对新上化肥项目资金审查将更加严格。

第二是企业流动性资金的直接缩水。化肥是石

油和煤化工行业的中间或终端产品,国际煤炭、石油、天然气、硫磺等原材料价格的下跌直接导致了化肥价格的下滑,化肥生产和流通企业库存商品价值缩水。自2008年7月份以来各种化肥价格都出现了不同程度的下降,其中2008年7—12月中旬尿素价格下降31.25%,64%国产磷酸二铵价格下降22.22%,55%磷酸一铵价格下降53.25%,进口氯化钾价格下降14.89%。

2.2 间接影响

2.2.1 产量增长率和需求量均出现不同程度的下降

自2008年9月世界金融危机波及中国实体经济以后,对中国化肥行业产生了较大的影响,化肥价格大幅下降,市场形势低迷。9月以后中国各种化肥单月产量都出现了不同程度的下滑。图1显示了近年来中国化肥生产变化趋势(数据来源于国家统计局)。

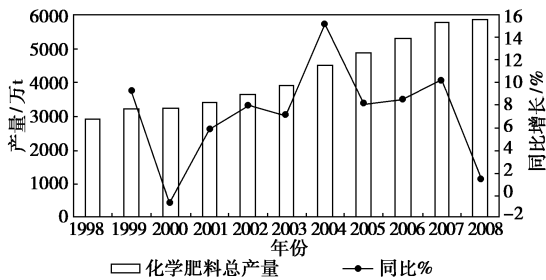


图1 1998—2008年中国化肥生产变化趋势

从图1可以看出,中国自2000年以后化肥产量连年快速增长,2000年化肥总产量3207.17万t,2008年达到5867.55万t,平均年增长率7.84%,受

金融危机的影响,2008年增长率仅为1.42%。

2008年下半年受金融危机影响,中国粮食加工业、养殖业、生物能源、农副产品的出口等都出现了不同程度的下滑,这都将间接地导致化肥施用量的下降。依据美国农业部预计,2008/2009年度世界粮食库存-消费比率将降至创纪录的低水平,略高于15%,世界粮食库存量将随着消费增量的下降而上升。

2.2.2 化肥生产成本回落

2008年9月以后,化肥的主要原料煤炭、天然气、原油、硫磺、磷矿石等均出现了不同程度的回落。从2008年9月初到2009年1月,进口硫磺到岸价从750~800美元/t降至55美元/t,降价幅度达92.90%,这不仅使硫磺和成品库存较大的磷铵生产企业流动资产严重缩水,也使得每吨磷酸二铵和磷酸一铵成本大幅回落。

2.2.3 化肥出口量减少

2008年中国化肥出口量较上年出现了较大幅度的下降,其中主要出口品种都出现了下滑,见表1。出口下降除关税上调之外的第2个重要因素就是国际市场需求萎缩,国际价格下滑引起的。

表1 2007—2008年中国主要化肥品种出口对比

年份	万t(实物)				
	尿素	磷酸二铵	磷酸一铵	重钙	硫酸铵
2007年	525.70	197.14	193.43	110.55	105.19
2008年	435.97	81.69	101.61	98.24	67.48
增幅/%	-17.07	-58.56	-47.47	-11.14	-35.85

注:数据来源于国家海关。

(上接第9页)

尽管催化研究仍主要以实验研究为主,科学计算与理论的作用变得越来越重要。20世纪的催化研究是多学科的、以顺序的方式来进行,那么21世纪的催化将以交叉学科为主。催化化学及其应用的巨大进步将依赖于多个领域,不同学科间的协同作用和共同努力。重大成就依赖于工业界、学术界和公众组织之间不间断的紧密合作。可以预见,未来将不断涌现出过程的创新、技术的进步,从而使催化跃升到一个新的高度。

参考文献

[1] Diercks R, Arndt J D, Freyer S, *et al.* Raw material changes in the chem-

ical industry[J]. Chem Eng Technol, 2008, 31(5): 631-637.

[2] Muffler K, Ulber R. Use of renewable raw materials in the chemical industry-beyond sugar and starch[J]. Chem Eng Technol, 2008, 31(5): 638-646.

[3] Claus P, Vogel H. The roll of chemocatalysis in establishment of the technology platform "renewable resources"[J]. Chem Eng Technol, 2008, 31(5): 678-699.

[4] Bechthold I, Bretz K, Kabasci S, *et al.* Succinic acid: A new platform chemical for biobased polymers from renewable resources[J]. Chem Eng Technol, 2008, 31(5): 647-654.

[5] Maki-Arvela P, Holmbom B, Salmi T, *et al.* Recent progress in synthesis of fine and specialty chemicals from wood and other biomass by heterogeneous catalytic processes[J]. Catalysis Reviews, 2007, 49(3): 197-340.

[6] Derouane E G. Catalysis in the 21st century: Lessons from the past, challenges for the future[J]. CATTECH, 2001, 5(4): 214-225. ■

2.2.4 行业整合加剧

随着国际金融环境的巨变,出口订单的减少,人民币的升值,库存商品的贬值,企业亏损加剧,中国化肥行业正遭受着 1998 年以来最冷的“寒冬”,整个产业链都进入了整合期。自 2008 年上半年以来,以能源为龙头的化肥行业整合进入新的阶段,中海油、晋城煤业集团、永城煤电集团和刚刚成立的河南煤业化工集团有限责任公司都对化肥企业展开兼并与重组。宜化集团依托管理和资金优势从延伸产业链方面考虑已经展开了大规模的收购行动,中国化肥行业整合大戏正在愈演愈烈。

3 化肥行业应对金融危机的措施和办法

对于陷入困境的化肥行业而言,金融危机并不可怕,可怕的是不能冷静下来认真地思考,而一味地等待政府的宏观调控,甚至妄想政府出手直接援助。树立信心,积极寻找正确的应对措施才是化肥企业的唯一出路。

3.1 树立信心,共渡难关

外部形势的变化是企业无法控制的,只能被动接受,我们要面对现实,积极应对。目前最重要的是信心问题,形势越是困难,越要树立信心,调整好心态,沉着应战。1998—1999 年亚洲经济危机的时候,化肥行业出现历史上少有的困难,很多企业停产,职工下岗,很多企业应付危机都有过经验。这次世界金融危机来势凶猛,大有比上次更为严重之势,产品价格下降速度和幅度是历史上没有过的。目前可能是企业最困难的时期,部分企业生产的原材料还是原来高价采购的,但目前产品价格却很低,形成“高进低出”的局面。

3.2 拓展融资渠道,防止资金链断裂

资金是企业的血液,现在企业之所以有的停产、倒闭,就是资金链断裂,这是最致命的。所以一切的一切都要为资金链着想。要压缩库存,促销产品,提高营销手段,抓资金回笼。

3.3 加大企业科研投入力度,促进产业升级,压缩生产成本

作为企业自身必须要加强管理、降低消耗、提高生产率,增强企业内部核算,搞好内部挖潜,减少一切非生产性开支,处处精打细算,由过去以增加产量提高效率为主,转变为现在靠降低生产成本增加效益。

3.4 重新评估在建和扩建项目

经济形势发生了重大变化,企业的扩建、新建项目要统一排一下队,新建、扩建项目经济效益都要重新测算,有些新上项目在新形势下要慎重决策。不着急上的项目可以放一放,但前期工作还是要做,一旦时机成熟,可以马上启动。

3.5 整合产业链条,提高产业集中度,整合渠道,提高企业综合竞争力

适当搞好企业的兼并与重组。在产品市场不利的情况下,有利于企业的兼并与重组。基础比较好的企业应到国外去找原油、天然气、硫磺、磷钾矿等原料;或在国内兼并同类企业或上下游的企业,延伸产业链条,扩大规模,以达到做大做强目的。

尽管当前全球经济面临着百年罕见的寒冬,尽管中国的化肥企业在这场寒流中遭受重创,但中国有 9 亿农民和 18 亿亩耕地,有着巨大的消费市场和潜力。2009 年中央 1 号文件为中国农业的再次腾飞奠定了坚实的政策基础,只要我们树立信心,正确调整和制定企业发展战略,风雨之后必将是一片彩虹! ■

陶氏化学公司达成协议以完成罗门哈斯收购

陶氏化学公司日前宣布,已经与罗门哈斯公司以及其部分股东达成协议,准许陶氏于 2009 年 4 月 1 日之前按照大幅更改后的财务条款完成收购交易。这项协议解决了罗门哈斯在 2009 年 1 月 26 日对陶氏提出的诉讼案。

本次收购交易将结合两家公司一流的技术、广泛的地域影响力和强大的行业渠道,创造一个有显著而长期增长机会的优秀业务组合。一家世界领先的特种化学品和高新材料公司将由此产生。

陶氏化学公司董事长兼首席执行官利伟诚(Andrew Liveris)表示:“尽管全球仍面临金融和经济不确定性,陶氏仍然采取了必要的步骤和准备,达成对于公司来说实质改进的财务条款来完成本次收购。我们从未质疑收购罗门哈斯的战略性利益,只是对完成交易的途径有不同的看法”。

作为今日所达成的协议的一部分,罗门哈斯最大的两家股东同意按照面值购买陶氏发行的 25 亿美元永久优先股。此外,两家股东之一的 Haas Family Trusts 同意在陶氏选择时,对陶氏的股票做出 5 亿美元的额外投资。这些股权投资大幅度减少了收购所需的债务融资,陶氏在做出交易调整后,将大致支付相当于每股 63 美元的现金,以及每股面值 15 美元的优先股。为了提供收购罗门哈斯所需的资金,陶氏将使用股本发行所得的收益,以减少使用其原本总额 125 亿美元的过渡性贷款的使用额。同时,经过重新谈判,过渡性贷款中有 80 亿美元的偿还期限将延长一年。收购融资还包括伯克希尔哈撒韦公司(Berkshire Hathaway)的 30 亿美元股本投资以及科威特投资管理局(KIA)以可转换优先股形式投资的 10 亿美元。(章萍)