

## ● 行业综述

# 2009 钢管行业运行情况 及 2010 年钢铁行业发展态势<sup>\*</sup>

罗冰生

(中国钢铁工业协会,北京 100711)

**摘要:**回顾了2009年我国钢管行业基本运行情况,分析了2010年钢铁行业的发展态势和国际市场钢材价格,指出了2010年我国钢铁行业运行的外部环境及行业存在的主要问题,预测了2010年我国钢铁行业的发展形势,提出了2010年我国钢铁行业应重点做好以下6方面的工作:①大力推进钢铁行业发展方式的转变;②大力推进钢铁行业的结构调整和优化;③大力推进钢铁行业的科技进步和节能减排;④加大降本增效工作力度,提高行业运行质量;⑤积极应对国际贸易保护主义对钢铁产品出口的不利影响;⑥积极维护国内钢材市场的基本稳定。

**关键词:**钢管行业;钢铁行业;市场价格;形势预测

中图分类号:TF-9 文献标志码:A 文章编号:1001-3938(2010)05-0005-07

## Operation Situation in 2009 and Development Status in 2010 of Steel Pipe Industry

LUO Bin-sheng

(China Iron &amp; Steel Association, Beijing 100711, China)

**Abstract:**This article reviewed basic operation situation of Chinese steel pipe industry in 2009, emphasized development status and steel prices in international market of steel pipe industry in 2010. It pointed external environment of operating steel industry and main problems, and predicated operation tendency of Chinese steel pipe industry in 2010, six aspect should be adopted were put forward:①Vigorously promote the development of steel industry to change the way;②Vigorously promote the steel industry restructuring and optimization;③Vigorously promote the steel industry's technological progress and energy savings;④Efforts to increase cost efficiency and improve the quality of the industry to run;⑤Actively respond to international trade protectionism is on the adverse effects of iron and steel exports;⑥Actively maintain the basic stability of the domestic steel market.

**Key words:**steel pipe industry;iron& steel industry;market price;tendency prediction

## 1 2009 年钢管行业运行基本情况

### 1.1 国内市场由需求不足转为需求高增长

由于受国际金融危机的冲击和影响,2008年下半年我国钢管需求明显不足,2009年在国家保增长、扩内需、调结构—揽子政策措施的推动下,国内市场无缝钢管表观消费量1 896.22万t,比2008年增长21.43%;焊接钢管表观消费量2 877.44万t,比2008年增长30.12%,由需求不足

转为需求高增长。在国内市场需求高增长的拉动下,2009年无缝钢管生产2 178.6万t,比2008年增加63.36万t,增长3.0%。2009年焊接钢管生产3 102.99万t,比2008年增加561.61万t,增长22.1%,其中,下半年生产1 902.79万t,比上半年增加702.59万t,增长58.54%。2009年11月生产焊接钢管286.52万t,平均日产9.5507万t,相当于年生产焊接钢管3 486万t的水平,生产总量呈现逐月提高的发展态势,如图1所示。

\* 中国钢结构协会钢管分会五届二次理事(扩大)会议报告摘选

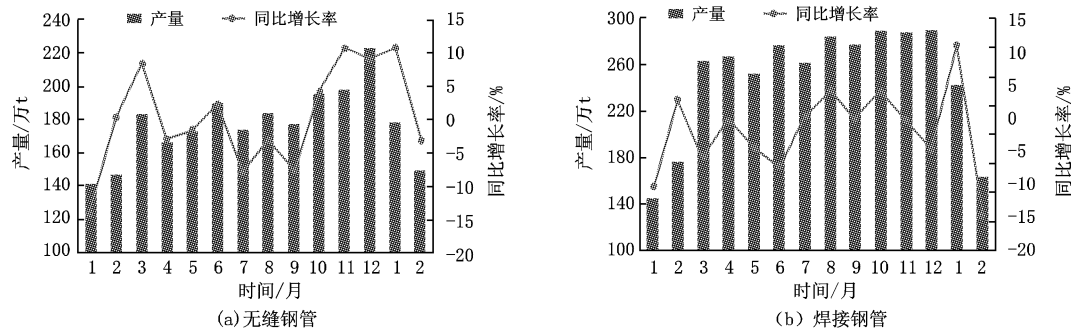


图 1 2009 年全年、2010 年 1~2 月我国钢管产量及同比增长率

应当指出,按 2009 年最高月产水平测算年产量,无缝钢管年产量达 2 612 万 t,焊接钢管达 3 486 万 t,呈现产能总体过剩的情况,加上当前还有新建生产线投产,预计无缝钢管年新增产能 500 多万 t,焊管年新增产能 300 多万 t,更将加剧总体产能过剩的矛盾。这种情况势必增加投资风险,全行业企业效益下降,应当引起大家的关注。

## 1.2 出口量和净出口量大幅度下降

2009 年我国无缝钢管出口 317.32 万 t,比

2008 年减少 291.81 万 t,下降 47.91%;焊接钢管出口 253.05 万 t,比 2008 年减少 127.55 万 t,下降 33.48%。无缝钢管进口 34.94 万 t,比 2008 年减少 20.47 万 t,下降 36.95%;焊接钢管进口 27.5 万 t,比 2008 年减少 22.9 万 t,下降 45.44%。无缝钢管净出口 282.38 万 t,比 2008 年减少 271.34 万 t,下降 49.0%;焊接钢管净出口 225.55 万 t,比 2008 年减少 104.45 万 t,下降 31.65%。如图 2 所示。

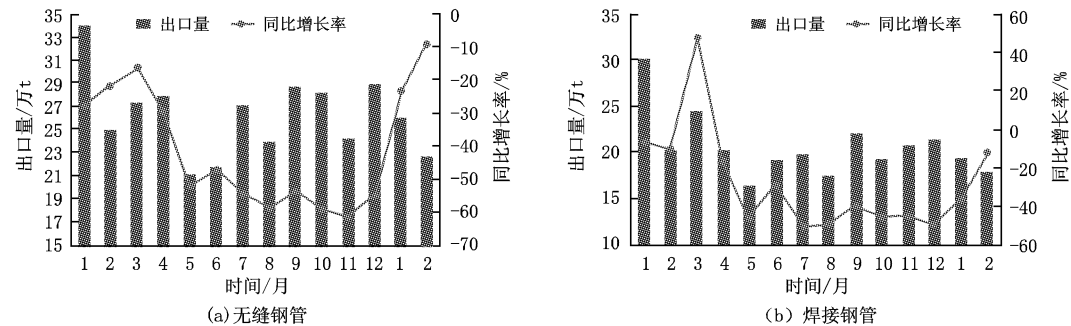


图 2 2009 年全年、2010 年 1~2 月我国钢管出口量及同比增长率

由图 2 可知,2010 年 1~2 月我国无缝钢管出口 48.76 万 t,进口 4.06 万 t,净出口 44.7 万 t;焊接钢管出口 37.69 万 t,进口 2.98 万 t,净出口 34.71 万 t,仍处于出口低水平。

2009 年由于国际钢管市场需求明显萎缩,我国钢管出口量大幅度下降,钢管出口量占生产量的比例:无缝钢管为 14.5%,焊接钢管 8.16%,分别比 2008 年下降 14.3% 和 6.81%,这部分减少的净出口量,由国际市场转为国内市场,加剧了国内市场供大于求的矛盾。

国际贸易中的保护主义不断上升是造成 2009 年钢管出口大幅度下降的一个重要原因。

如 2009 年 10 月欧盟对中国出口无缝钢管征收 17.7%~39.2% 反倾销税,美国征收 11.06%~12.97% 反补贴关税,11 月美国对中国出口油井管征收 99.14% 反倾销税等。

从出口、进口的品种结构看,我国管材总体处于大量净出口的状态。但锅炉管这一品种仍保持净进口,2008 年出口 9.92 万 t,进口 22.7 万 t,净进口 12.78 万 t;2009 年出口 5.62 万 t,进口 14.22 万 t,净进口 8.6 万 t;2010 年 1~2 月净进口 0.12 万 t。这种情况说明,锅炉管生产的品种、质量尚不能满足国内市场的需求,应当通过技术改造、技术进步,实现钢管各主要品种全面满足下游

行业的需求。

### 1.3 国内市场供大于求,钢管价格低位运行

2009年国内市场无缝钢管表观消费量1 896.22万t,比2008年增加334.69万t。其中,全年生产无缝钢管比2008年增加63.36万t,占表观消费增量的18.93%;全年净出口比2008年减少271.34万t,由国际市场转为国内市场,占表观消费增量的81.07%,这两方面的因素是造成国内市场无缝钢管供大于求的根本原因。2009年国内市场焊接钢管表观消费2 877.44万t,比2008年增加666.05万t。其中,全年生产焊接钢管比2008年增加561.61万t,占表观消费增量的84.32%;全年净出口比2008年减少104.45万t,由国际市场转为国内市场,占表观消费增量的15.68%,是造成国内市场焊接钢管供大于求的根本原因。

综上所述,2009年无缝钢管净出口282.38万t,比2008年减少271.34万t,下降49.0%,净出口下降占无缝钢管国内市场表观消费增量的81.07%;而焊接钢管情况不同,2009年生产量3 102.99万t,比2008年增加561.61万t,增长22.1%,生产增量占表观消费增量的84.32%,这种差别表明两个品种造成国内市场供大于求的主要原因不同,应当引起关注。

## 2 2010年钢铁行业发展态势

### 2.1 2010年全球钢铁需求不足,粗钢产量上升

世界钢铁协会对2010年全球钢材需求的预测见表1。在2009年全球钢材需求比2008年下降8.6%的情况下,2010年将比2009年增长9.2%(近期预测增长10%),需求总量上升到12.06亿t,接近2008年的实际需求。从分地区预测,中国除

表1 世界钢铁协会对2010年全球钢材需求的预测

国家、地区	钢材需求量/亿t			同比增长率/%		
	2008年	2009年	2010年(预测)	2008年	2009年	2010年(预测)
全球	12.07	11.037	12.0558	-1.4	-8.6	9.2
全球(不计中国)	7.64	5.775	6.53	-3.7	-24.4	13.1
欧盟27国	1.813	1.223	1.374	-8.2	-32.6	12.4
北美	1.289	0.828	0.969	-8.2	-35.8	17.1
独联体	0.489	0.338	0.366	-13.5	-30.8	8.2
中东国家	0.43	0.388	0.429	6.9	-9.8	10.6
亚洲、大洋洲	7.09	7.454	8.018	1.8	5.1	7.6
中南美	0.443	0.334	0.367	6.5	-24.4	9.7

外,2010年全球钢材需求增长13.1%,北美增长17.1%,欧盟27国增长12.4%。

2010年1~2月全球粗钢产量22 098.3万t,比2009年同期增加4 781.2万t,增长27.61%;不计中国,2010年1~2月全球粗钢产量11 809.1万t,比2009年同期增加2 697.3万t,增长29.6%,明显大于市场实际需求,呈现需求不足,供给上升的特征,应当引起关注。

### 2.2 国际市场钢材价格处于低位波动调整状态

2009年初,国际市场钢材综合价格指数155.2点,比2008年7月的高点下降46.05%,处于低价位。进入2009年后连续3个月下降,5月份后连续4个月小幅上升,10月、11月下降,12月又有所上升,2009年末钢材价格指数149.9点,比2008年末下降3.41%,其中扁平材下降2.88%,长材下降4.24%。进入2010年以来,国际市场钢材价格有所上升,3月末钢材综合价格指数上升到174.6点,比2009年末提高24.7点,涨幅16.48%,其中板材涨19.73%,长材涨10.83%。由于国际市场总体处于供大于求的状态,钢材价格上涨缺乏有力的支撑,总的来看,2010年国际市场钢材价格仍处在波动向上但不稳定状态,见图3。

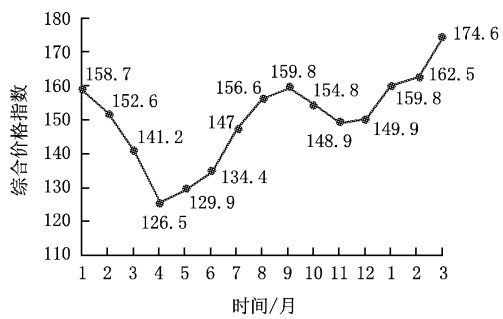


图3 2009年、2010年1~3月国际市场钢材综合价格指数

### 2.3 2010年全球钢铁行业的运行态势预测

(1)2010年世界经济将步入复苏的进程,但总体来看,全球经济复苏仍是一个缓慢曲折的过程。从全球钢铁行业来看,2010年国际市场需求有所回升,但需求增长不应过于乐观,市场需求不足依然存在,加上粗钢生产量明显上升,全球市场总体呈现供大于求的态势。

(2)进入2010年以来,国际市场钢材价格有所反弹,但上涨乏力,市场价格总体处于低位向上

和不稳定状态；近期受原料上升、成本增加的影响，钢材价格上升趋势明显，但由于供大于求，钢铁企业经营生产仍面临较大的压力。

(3) 在国际市场需求不足的情况下，各国钢铁企业争夺有限的外需市场份额将进一步加剧，国际贸易保护主义进一步抬头，2010 年我国出口将面临更大的阻力和困难。

### 3 2010 年钢铁行业运行的外部环境及行业存在的主要问题

#### 3.1 外部环境对钢铁行业的影响

(1) 2009 年全社会固定资产投资 224 846 亿元，比 2008 年增长 30.1%。其中 2010 年年末新开工项目计划总投资 151 942 亿元，比 2009 年增长 67.2%，比 2009 年计划总投资增加 61 055 亿元，增长率提高 61.8%，说明 2009 年新开工项目数量多，计划投资额大，大量工程建设项目已经铺开，在 2010 年必须继续施工，对国内市场钢铁产品的需求将继续发挥较强的拉动作用。

(2) 党中央、国务院明确 2010 年继续执行积极的财政政策和适度宽松的货币政策，保持政策的稳定性、连续性。2009 年金融机构各项贷款余额 40.0 万亿元，比年初增加 9.6 万亿元，保证了国内市场货币流动性的充足，对推动经济增长发挥了重要的作用。2010 年 1~2 月，金融机构贷款比 2009 年同期增加 2.09 万亿元，全年计划比 2009 年增加 7.5 万亿元左右，将继续保持货币的流动性，发挥促进经济稳定增长的重要作用。

(3) 2009 年我国钢材、钢坯折合粗钢出口 2 620.96 万 t，比 2008 年下降 59.2%；机电产品出口 7131 亿美元，比 2008 年下降 13.4%，钢铁产品直接出口、间接出口双双下降。从 2010 年的情况看，国际货币基金组织预测 2010 年世界经济增长 3.9%，世界钢协预测全球钢材需求增长 9.2%，考虑 2009 年我国直接出口、间接出口均处于低水平的状态，2010 年全球经济企稳回升，需求逐步提高，对我国钢铁产品出口将带来积极的影响。

(4) 从国家宏观调控方面来看，国家正在制定加快钢铁企业联合重组、淘汰落后产能、规范进口铁矿石贸易秩序、严格行业准入标准等一系列政策措施，加大全面贯彻落实《钢铁工业调整和振兴规划》的工作力度，对钢铁行业的稳定健康

发展提供有力的政策支持，这对 2010 年钢铁行业运行发展是十分有利的。

#### 3.2 行业存在的主要问题

##### 3.2.1 国内市场供大于求的矛盾突出

2009 年我国生产粗钢 56 784.24 万 t，比 2008 年增加 6 753.09 万 t，增长 13.5%，9 月份月平均日产粗钢 169.04 万 t，相当于年产粗钢 6.17 亿 t 的水平。2009 年我国钢材、钢坯，出口折合粗钢 2 620.96 万 t，比 2008 年下降 59.2%；进口折合粗钢进口 2 334.25 万 t，比 2008 年上升 40.49%；净出口粗钢 287.71 万 t，比 2008 年减少 4 476.45 万 t，下降 93.98%。减少的出口量，由国际市场转为国内市场，增加了国内市场供大于求的矛盾。

2009 年国内粗钢表观消费量 56 497.53 万 t，比 2008 年增加 11 229.54 万 t，其中粗钢生产比 2008 年增加 6 753.09 万 t，占粗钢表观消费增量的 60.14%；2009 年粗钢净出口比 2008 年减少 4 476.45 万 t 转入国内市场，占消费增量的 39.86%，这是造成国内市场供大于求的根本原因。当前全社会钢材、钢坯库存明显上升，国内市场风险增大。

2009 年 12 月 24 日，中国钢铁工业协会召开钢铁企业 2010 年生产经营预期目标座谈会，对 37 家大中型钢铁企业（集团）进行统计，企业计划安排 2010 年粗钢生产量比 2009 年增长 16.1%；2010 年 1~2 月全行业生产粗钢 10 289.2 万 t，比 2009 年同期增加 2 083.9 万 t，增长 25.4%。当期生产总量和全年预期目标产量均大于国内市场消费需求增长的要求，这种情况应当引起关注。

##### 3.2.2 外需不足，钢铁产品出口面临较大困难

在国际市场总体供大于求的情况下，各国钢铁生产企业从自身的利益出发，将会努力争夺有限的国际市场份额，国际市场的竞争将更加激烈。另一方面，贸易保护主义不断升级，对我国钢铁产品出口带来不利的影响。从当前国内市场钢材销售价格与出口价格比较看，价格差处于逐步缩小的状态，2010 年 1 月份价格差与 2009 年 12 月比较，长材价格差缩小 88 元/t，板材缩小 148 元/t，管材缩小 1 131 元/t，对钢材出口不利。加上国家有关部门继续执行限制“两高一资”产品出口的政策，对钢铁产品出口关税税率不会有大的调整，2010 年钢铁产品出口将面临较大的困难，我们对

此应有充分的估计和准备。

### 3.2.3 钢铁生产成本上升带来巨大压力

2009年大中型钢铁企业具有代表性的炼钢生产综合平均制造成本比2008年下降28.46%,对全行业实现扭亏为盈、效益提高发挥了重大的作用。分析成本下降的原因,2009年综合平均炼焦煤采购成本下降24.66%,喷吹煤下降16.68%,冶金焦下降25.21%,国产精矿粉下降47.11%,进口矿下降34.19%,对钢铁生产成本下降、效益增加发挥了重大的作用。另一方面,2009年大中型钢铁企业生产粗钢46 453.13万t,比2008年增长11.27%。由于2009年国内市场钢材综合价格指数年平均103.12点,比2008年年平均136.66点,下降33.54点,降幅24.54%;大中型钢铁企业2009年实现利润553.88亿元(含投资收益,资产减值损失转回167.52亿元在内),比2009年下降31.43%,属于典型的增产减收;2009年大中型钢铁企业年产品销售利润率仅为2.46%,处于效益低水平状态。

从2010年的形势看,煤、焦、电、水、运等价格上涨已成定局,2010年1月1日开始执行。下一步进口铁矿石的价格也将上涨,并带动国产矿的价格上升,钢铁生产成本上升带来巨大的压力,这种情况说明资源、能源、环境对钢铁工业发展的制约增强,同时由于钢铁生产成本上升的影响,也将推动2010年国内市场钢材价格波动向上调整。

2010年1~2月生产粗钢10 289.2万t,比2009年同期增长25.4%;3月份20个城市、5类钢材社会库存1 073.75万t,比2009年12月增加275.0万t,增长34.43%,供大于求的矛盾继续存在和延伸;1~2月份76家大中型钢铁企业实现利润123.61亿元,产品销售利润率只有3%,钢铁企业面临生产经营困难的局面,应当引起全行业的关注。

### 3.2.4 行业长期发展中存在的深层次结构性矛盾

从钢铁行业发展的全局来看,要重视行业长期发展中存在的深层次结构性矛盾,主要表现是:

#### (1) 钢铁产能总量过剩,低水平产能比例过高

中国钢协年报统计2008年末钢铁行业粗钢生产能力6.44亿t,2009年新增产能5 500万t左右。按此预测,2009年末全行业产能应在7亿t以上,明显存在总体产能过剩的情况。从产能结构上来

看,2008年末大中型钢铁企业拥有1 000 m<sup>3</sup>及以下小高炉的低水平产能占总产能的43.1%,可见,低水平产能所占比例过大。

#### (2) 企业规模小而散,产业集中度低

2008年年报统计,钢铁行业企业总数8 012个(含铁合金、耐火等企业),当年完成现价工业总产值44 727.96亿元,平均每个企业年完成现价工业总产值只有5.58亿元,同世界钢铁工业向大型化、自动化、现代化的发展方向差距很大。

#### (3) 钢铁行业生产力布局不合理

多年来钢铁生产力的布局,主要是依托原料、焦煤的供应而建设,随着城市的发展,当前有18家大中型企业建在省会城市,有30多家企业建在100万人口以上的大城市;水资源短缺地区的生产能力占全行业总产能的60%以上;我国进口铁矿石生产的生铁产量占全国总产量的60%左右,而我国沿海、沿江的钢铁产量不足20%。表2为我国粗钢生产与市场消费的地区结构。

表2 2009年我国粗钢生产与市场消费的地区结构比较 %

地区	地区产量占 总产量比率	地区消费量占 总产量比率	产量与消费 量比率差
华北	35.3	15.5	+19.8
东北	10.8	7.9	+2.9
华东	30.9	39.2	-8.3
中南	13.9	22.6	-8.7
西南	5.7	9.2	-3.5
西北	3.3	5.6	-2.3

#### (4) 能源、资源、环境制约钢铁工业发展,全行业节能减排的任务重

国家环保部、统计局公布《第一次全国污染源普查公报》,2007年钢铁(含铁合金、炭素)行业SO<sub>2</sub>排放量220.67万t,占工业排放总量的10.41%;烟尘排放量97.73万t,占9.95%;氮氧化物排放量81.74万t,占6.88%;粉尘排放量193.92万t,占25.36%,是工业行业中的能源、资源消耗及污染物排放的重点行业。

#### (5) 全行业科技创新能力不强

2008年大中型企业科技活动经费支出总额649.26亿元,占当年主营业务收入的2.4%;全年新产品销售收入4 782.38亿元,占当年主营业务收入的17.69%;2008年大中型企业专利申请数3 976件,其中发明专利1 521件;拥有发明专利

1 718 件。总的来看,全行业科技创新能力不强。

#### (6) 资源控制力弱,保障体系建设滞后

2008 年末,我国钢铁企业通过在海外投资办矿,参股控股取得的海外铁矿石权益 4 000 万 t 左右,只相当于当年进口铁矿石总量的 9.02%;近年海外投资办矿的力度明显加大,但铁矿石供应保障体系的建设仍明显滞后。

## 4 2010 年钢铁行业形势预测和工作要求

2010 年我国经济发展的总体态势好于 2009 年,国内市场对钢铁产品的需求仍将保持稳定增长,这种态势对我国钢铁行业的健康发展和稳定运行是有利的。另一方面,外需恢复艰难,出口形势依然严峻,扩大内需的政策效应有所减弱,经济增长的内动力不强,发展方式转变明显滞后,经济结构调整压力进一步加大。总的来看,2010 年我国经济发展的不确定性和不可预料因素增多。

我国钢铁工业发展存在国内市场需求拉动的明显特征,特别是 2010 年我国经济发展存在不确定性和不可预料因素增多的特点,表 3 为 2009 年、2010 年钢铁行业协会对钢材消费量预测。

**表 3 2009 年、2010 年钢铁行业协会对钢材消费量预测**

行业	2009 年消费量/万 t	2010 年消费量/万 t	同比增减量/万 t	同比增减率/%
建筑	26 320	28 500	+2 100	8.28
公路交通	1 900	1 900	0	0
铁路	1 900	2 200	+300	+15.79
机械	9 200	9 800	+600	+6.52
汽车	3 300	3 800	+500	+15.15
家电	780	750	-30	-3.85
造船	1 330	1 700	+370	+37.82
集装箱	65	170	+105	+161.54
五金制造	1 700	1 800	+100	+5.88
石油化工	1 020	1 270	+250	+24.51
合计	47 515	51 890	+4 375	+9.2

(1) 如果 2010 年全社会固定资产投资增长 20%,社会消费品零售总额增长 16%,外贸出口总额增长 8%,钢铁产品进出口保持 2009 年的水平,2010 年预测国内市场粗钢表观消费量将达到 6.1~6.2 亿 t,比 2009 年增长 8%~10%。

(2) 2010 年中国钢铁生产应按国内市场供需

基本平衡安排,同时考虑 2010 年外部条件能够满足钢铁生产适度增长的需求,2010 年粗钢产量可达到 6.1~6.2 亿 t,比 2009 年增加 4 200~5 200 万 t,增长 7.4%~9.2%。

(3) 考虑 2010 年钢铁生产受资源、能源、环境的制约进一步增强,受国际市场需求萎缩和贸易保护主义的影响,钢铁产品出口比 2009 年下降,加上国内市场社会库存高位状态下,有可能降低库存等各种因素的影响,2010 年粗钢产量也可能在 6 亿 t 左右,比 2009 年增长 6.2% 左右。

从实现钢铁行业的总体发展要求出发,2010 年钢铁行业应做好以下重点工作:

#### (1) 大力推进钢铁行业发展方式的转变

钢铁行业转变发展方式,是当前工作的重点,首先是各级领导要转变发展观念,行业和企业的发展应当由粗放型转变为集约型,当前规模扩张的发展道路已经走不通了,必须转变为科技创新,节能减排,扩大品种,提高质量,增强企业在市场中的竞争力,走可持续发展的道路;二是转变发展方式要同优化调整结构结合起来,适应需求结构的变化,加快全行业的技术改造和升级,下大力量提高全行业发展的质量和效益;三是要下大力量研究并建立推进全行业和企业转变发展方式的体制、机制,全面提升产业技术水平和国际竞争力,谋求全行业长远发展的主动权,形成长期竞争优势;四是以节能减排为突破口,大力降低全行业对资源、能源的消耗量和废弃物排放量,切实推动发展方式的转变,特别是按照国务院提出的要求,抓紧建立钢铁行业碳排放考核指标体系;五是实现上述转变是一个艰巨的过程,国家有关部门应围绕这些变化,出台有利于推动全行业转变发展方式的具体政策和措施。

#### (2) 大力推进钢铁行业的结构调整和优化

钢铁行业结构调整的重点是全行业组织结构的调整和优化,大力推进全行业企业兼并联合重组,提高行业的产业集中度。同时,还要全面推进全行业产品结构、生产力结构、工艺装备结构(淘汰落后)、能源和资源需求结构等多方面的调整和优化。

推进钢铁企业联合重组应坚持以下基本要求:一是坚持以企业行为为主,减少各级政府部门的行政干预,充分发挥市场机制的作用;二是大力

支持以特大型企业集团为核心,实行广泛的现有企业联合重组,充分发挥大集团、大企业的综合优势。同时,要同全行业淘汰落后和低水平产能、推进技术改造、产业升级等密切结合起来;三是要鼓励和支持实行跨地区、跨省市、跨所有制联合重组,在更大范围内更好地发挥优化资源配置和实行生产力优化组合的综合优势,提高重组企业的国际、国内竞争能力;四是对企业联合重组过程中,企业职工就业、社会保障、地方税收、国土资源及解决企业历史遗留问题等方面,给予明确的政策支持措施,尽可能减少企业兼并联合重组的成本负担。

#### (3) 大力推进钢铁行业的科技进步和节能减排

要大力开发新工艺、新技术、新产品,着力突破钢铁行业转型和升级的关键技术;实施绿色战略,大力开展绿色钢铁、低碳冶金的技术创新和技术升级,形成自主知识产权的、适应未来国际市场竞争的工艺技术和产品;要大力开发国家重点建设急需的产品,对标准升级有带动作用的产品,满足下游产业扩大出口和替代进口的产品;建立共性、关键性技术推广平台,加快先进适用技术的推广力度,实现全行业的技术升级。

#### (4) 加大降本增效工作力度,提高行业运行质量

2010年钢铁行业面临巨大的成本上升压力,要通过调研、经验交流等深入开展降本增效活动;要采取有力措施大力降低采购成本,改善技术经济指标,节能降耗;通过品种结构调整,稳定出厂价格,努力增产增收;要进一步加强企业管理,资金管理,控制投资风险,降低负债水平,提高资金有效利用率。

2010年4月2日中国钢铁工业协会、中国化工进出口商会联合召开了有关进口铁矿石企业参加的整顿进口铁矿石市场、加强行业自律、规范市场秩序大会,会议通过了《2010年铁矿石进口企业资质标准》、《关于进口铁矿石代理制实施细则》、《进口铁矿石合同信息上报登记及其流向登记备案规定》等三个行业自律文件,通过认真贯彻执行,对规范进口铁矿石贸易秩序将发挥积极有效的作用。

#### (5) 积极应对国际贸易保护主义对钢铁产品出口的不利影响

通过已经建立的双边对话交流机制,加强与出口国家、地区钢铁组织的沟通和对话,及时妥善解决相关的贸易摩擦;对我方的反倾销、反补贴诉讼,要及时组织企业积极进行应诉,以法律手段维护我方的权益;同时要加强对进出口钢材的预警工作,及时组织企业进行维护国内市场秩序的反倾销起诉工作。

#### (6) 积极维护国内钢材市场的基本稳定

要密切关注国内市场钢材需求总量和品种结构的变化,企业要按市场需求组织生产,实现国内市场供需基本平衡;要密切关注并保持我国钢材出口的市场份额,有条件的企业要积极扩大出口,开拓新的出口市场;要密切关注钢材进口对国内市场带来的影响,实施替代进口战略,使2010年进出口总量稳定在2009年的水平。

## 5 结语

2010年我国经济发展的总体态势好于2009年,国内市场对钢铁产品的需求仍将保持稳定增长,这种态势对我国钢铁行业的健康发展和稳定运行是有利的。另一方面,外需恢复艰难,出口形势依然严峻,扩大内需的政策效应有所减弱,经济增长的内生动力不强,发展方式转变明显滞后,经济结构调整压力进一步加大。总的来看,2010年我国经济发展的不确定性和不可预料因素增多。因此,转变钢铁行业发展方式,大力推进全行业企业兼并联合重组,提高行业的产业集中度,大力开发新工艺、新技术、新产品,着力突破钢铁行业转型和全行业的技术升级,加大降本增效工作力度,提高行业运行质量,积极应对国际贸易保护主义对钢铁产品出口的不利影响,维护国内钢材市场的基本稳定是当前钢铁行业应做好的重点工作。

---

作者简介:罗冰生(1940-),男,高级经济师,教授级高级工程师,中国钢铁工业协会常务副会长兼秘书长。

收稿日期:2010-04-12

编辑:刘志军