

# 中国纺织工业年鉴

ALMANAC OF CHINA'S  
TEXTILE INDUSTRY

2000

《中国纺织工业年鉴》编辑委员会 编

The Editorial Board of the Almanac of  
China's Textile Industry

中国纺织出版社

Textile Press of China

中国北京

Beijing China

# 目 录

## CONTENTS

### 综 合 篇

#### The Summary of China's Textile Industry

综述 .....	(1)	国内贸易和居民衣着消费 .....	(6)
纺织突破口工作 .....	(2)	科学技术 .....	(6)
基本建设与技术改造 .....	(4)	教育 .....	(7)
对外贸易 .....	(5)		

### 行 业 篇

#### The Survey of Major Textile Sectors

棉纺织 .....	(9)	服装 .....	(15)
毛纺织 .....	(10)	纺织机械 .....	(16)
丝绸 .....	(11)	流行色 .....	(17)
化学纤维 .....	(13)		

### 地 方 篇

#### The Survey of Textile Industry in Some Areas

纺 织			
北京市 .....	(19)	福建省 .....	(30)
天津市 .....	(21)	江西省 .....	(31)
河北省 .....	(22)	山东省 .....	(33)
山西省 .....	(23)	河南省 .....	(34)
辽宁省 .....	(26)	湖北省 .....	(34)
上海市 .....	(27)	湖南省 .....	(36)
江苏省 .....	(29)	海南省 .....	(37)
		重庆市 .....	(37)

四川省 .....	( 38 )
云南省 .....	( 40 )
陕西省 .....	( 40 )
青海省 .....	( 42 )

丝 绸

浙江省 .....	( 44 )
山东省 .....	( 45 )

文 献 篇

Documents

领导同志重要批示与讲话 .....	( 47 )
朱镕基总理于 2000 年 1 月 23 日在石万鹏、 杜钰洲同志《关于纺织突破口工作情况 的报告》上的重要批示 .....	( 47 )
吴邦国副总理在 2000 年 1 月召开的全国 纺织工作会议上的书面讲话 .....	( 47 )
石万鹏副主任在全国纺织工作会议上的讲 话( 1999 年 1 月 26 日) .....	( 48 )
坚定信心 再接再厉 全面完成纺织突破 口攻坚战任务 ——杜钰洲局长在全国纺织工作会议上 的讲话( 1999 年 1 月 26 日) .....	( 54 )
许坤元副局长在全国纺织工作会议上的总 结讲话( 1999 年 1 月 28 日) .....	( 59 )
学习贯彻中央纪委三次全会精神 突出重 点 狠抓落实 努力取得反腐败斗争的 新成效 ——祝新民同志在国家纺织工业局第一 次纪检监察工作会议上的讲话( 1999 年 2 月 2 日) .....	( 62 )
许坤元副局长在纺机协会第三届第二次	

理事会全体会议上的讲话( 1999 年 3 月 9 日) .....	( 65 )
王天凯副局长在全国纺织国有企业下岗 职工基本生活保障和再就业工作会 议上的讲话( 1999 年 3 月 23 日) .....	( 70 )
许坤元副局长在全国棉花工作会议上的讲 话( 1999 年 6 月 3 日) .....	( 73 )
杜钰洲局长在全国纺织企业规范破产工 作座谈会上的讲话( 1999 年 10 月 7 日) .....	( 75 )
王天凯副局长在全国纺织企业规范破产工 作座谈会上的总结讲话( 1999 年 10 月 8 日) .....	( 79 )
杜钰洲局长在纺织工业部建部 50 周年 座谈会上的讲话( 1999 年 11 月 1 日) .....	( 81 )
石万鹏副主任在全国纺织工作会议上的讲 话( 2000 年 1 月 25 日) .....	( 84 )
抓住历史机遇 加快产业升级 为早日建 成纺织强国而奋斗 ——杜钰洲局长在全国纺织工作会议上 的讲话( 2000 年 1 月 26 日) .....	( 89 )

大 事 记

Chronicle of Events

1999 年纺织工业大事记 .....	( 97 )
1999 年地方纺织工业大事记 .....	( 98 )
天津市 .....	( 98 )
河北省 .....	( 99 )
辽宁省 .....	( 100 )
上海市 .....	( 101 )

福建省 .....	( 102 )
江西省 .....	( 102 )
河南省 .....	( 103 )
四川省 .....	( 103 )
青海省 .....	( 103 )

## 成果篇

### Outcomes

国家纺织工业局关于表彰 1998 年纺织 突破口工作先进工作者和先进集体 的决定 .....	( 105 )	全国纺织突破口工作先进工作者名单 .....	( 109 )
国家纺织工业局关于表彰全国纺织突 破口工作先进工作者和先进集体的 决定 .....	( 105 )	全国纺织突破口工作先进集体名单 .....	( 115 )
1998 年纺织突破口工作先进工作者名单 .....	( 106 )	1999 年度国家科学技术进步奖获奖 项目名称 .....	( 115 )
1998 年纺织突破口工作先进集体名单 .....	( 109 )	1999 年度国家纺织工业局部级科技进步奖 获奖项目名称 .....	( 116 )
		1999 年新颁发的纺织产品标准目录 .....	( 118 )

## 统计篇

### Statistical Data

一、我国纺织工业的基本情况		纺织工业主要专业设备	
<b>The Textile Industry in China</b> .....	( 123 )	Principal Specialized Equipment in the Textile Industry .....	( 140 )
1995~1999 年全国纺织工业基本情况		1994~1999 年纺织各行业主要技 术经济指标	
The Textile Industry in China in 1995~1999 .....	( 123 )	Major Techno-economic Indices of the Textile Sectors in 1994~1999 .....	( 141 )
纺织工业在国民经济中的地位		纺织机械工业主要指标	
Share of Textile Industry in National Economy .....	( 125 )	Main Indices of the Textile Machinery Industry .....	( 145 )
纺织工业主要行业总产值、增加值、利税、 职工人数及构成		纺织工业主要农牧业原料生产量、收购量	
Main Indicators of Textile Industry by Textile Industrial Branch .....	( 126 )	Output and Purchase of Principal Agricultural and Animal Husbandry Raw Materials by the Textile Industry .....	( 145 )
1999 年全国纺织工业主要经济指标——乡 及乡以上独立核算企业		主要纺织品按人口平均分得量	
Major Economic Indices of the National Textile Industry in China in 1999—— Including Township and above with Inde- pendent Accounting Systeme Enterprises .....	( 128 )	Per Capita Allocation of Principal Textile Products .....	( 146 )
1996~1999 年全国纺织工业主要经济指标—— 乡及乡以上独立核算国有企业		1998~1999 年纺织品、服装出口创汇	
Main Indicators of All State-Owned Textile Industrial Enterprises 1996~1999 .....	( 130 )	The Value of Textile and Apparel Export in 1998~1999 .....	( 147 )
历年纺织工业主要产品产量(一)		1998~1999 年纺织品、服装出口分国别、 地区情况	
Output of Major Textile Products ( 1949~1999 Ⅹ1 ) .....	( 132 )	The Value of Textile and Apparel Export by Country and Region of Destination in 1998~1999 .....	( 147 )
历年纺织工业主要产品产量(二)		台湾省和香港地区统计资料	
Output of Major Textile Products ( 1949~1999 Ⅹ2 ) .....	( 134 )	<b>Textile Statistics of Taiwan Province and Hong Kong</b> .....	( 148 )
1999 年各省、自治区、直辖市纺织工业基本情况		台湾省纺织工业概况	
The Textile Industry in Provinces ,Autonomous Regions and Municipalities under the Central Government in 1999 .....	( 136 )	Textile Statistics of Taiwan Province .....	( 148 )
		台湾省纺织工业设备情况	
		Textile Equipment of Taiwan Province .....	( 149 )

台湾省纺织品、服装和化纤产量	世界主要国家(地区)原棉产量
Production of Textiles, Apparels and Man-Made Fiber of Taiwan Province ..... (150)	Worldwide Raw Cotton Production by Producing Countries( Areas) ..... (162)
台湾省纤维品贸易额	世界合成纤维(不含烯烃类)分国别(地区) 生产量和生产能力(1996~2001)
Fiber Goods Trade of Taiwan Province ..... (152)	Worldwide Synthetic Fiber Production & Producing Capacity by Country Except Olefin(1996 to 2001)..... (166)
台湾省纤维品主要出口市场	世界人造纤维分国别(地区)产量 和生产能力(1996~2001)
Taiwan Fiber Goods Exports by Main Destination ..... (153)	Worldwide Cellulosic Fiber Production & Producing Capacity by Country Except Lyocel(1996 to 2001) ..... (170)
台湾省纤维品主要进口来源	世界烯烃类纤维产量和生产能力(1996~2001)
Taiwan Fiber Goods Imports by Main Supplier ..... (153)	Worldwide Olefin Fibers Production & Producing Capacity by Product Type (1996 to 2001) ..... (172)
香港地区纺织企业数及职工人数	世界主要国家(地区) 棉纺锭安装数
Textile Enterprises and Employment of Hong Kong ..... (154)	Installed Capacity of Short Staple Spindles by Region and Selected Country( Area)..... (174)
香港工业生产指数	世界主要国家(地区) OE 纺安装数
Indices of Industrial Production of Hong Kong ..... (155)	Installed Capacity of Open end Rotors by Region and Selected Country( Area) ..... (175)
按行业大组别划分的 1996~1998 年所有 制造业机构单位选定主要统计数字	世界主要国家(地区) 毛纺锭安装数
Selected Principal Statistics for All Manufacturing Establishments by Broad Industry Group 1996~1998 ..... (155)	Installed Capacity of Long Staple Spindles by Region and Selected Country( Area) ..... (176)
按主要货品类别划分的港产品出口单位 价格指数及货量指数	世界主要国家(地区) 无梭织机安装数
Unit Value Indices and Quantum Indices of Domestic Exports by Principal Commodity ..... (155)	Installed Capacity of Shuttle-Less Looms by Region and Selected Country( Area)..... (177)
香港按主要货品类别及主要供应地划分的 进口货值	世界主要国家(地区) 有梭织机安装数
Imports of Hong Kong by Principal Commodity and Main Supplier ..... (156)	Installed Capacity of Shuttle Looms by Region and Selected Country( Area) ..... (178)
香港按主要货品及主要目的地划分的转口货值	部分国家、地区棉纱产量(月平均)
Re-Exports of Hong Kong by Principal Commodity by Main Destination ..... (157)	Monthly Average Cotton Yarn Production of Some Countries or Areas ..... (179)
香港港产服装出口	部分国家、地区棉布产量(月平均)
Domestic Clothing Exports of Hong Kong ... (158)	Monthly Average Cotton Fabrics Production of Some Countries or Areas ..... (180)
香港港产服装分类别出口	世界主要经济体纺织品出口
Domestic Clothing Exports of Hong Kong by Types ..... (158)	Textile Exports of Selected Economies ..... (181)
香港贸易总额	世界主要经济体纺织品进口
Hong Kong Trade Grand Total ..... (159)	Textile Imports of Selected Economies ..... (182)
二、世界纺织工业主要情况	世界主要经济体服装出口
<b>The Situation of World Textile Industry</b>	Clothing Exports of Selected Economies ..... (183)
世界纤维需求量(1995~1999)	世界主要经济体服装进口
Worldwide Demand For Certain Fibers (1995 to 1999) ..... (160)	Clothing Imports of Selected Economies ..... (184)
世界主要国家(地区)原毛产量	1998 年世界主要地区(国家) 纺织品 出口市场
Worldwide Raw Wool Production by the Principal Producing Country( Area) ..... (161)	Exports of Textiles by Principal Region ,

1998 .....	( 185 )	部分国家(地区)涤纶短纤维进出口量	
1998 年世界主要地区服装出口市场		Polyester Staple Fiber Export and Import	
Exports of Clothing by Principal Region ,		of Selected Countries( Areas ).....	( 192 )
1998 .....	( 186 )	部分国家(地区)涤纶长丝进出口量	
棉花供需状况		Nylon Filament Export and Import of	
Supply And Distribution of Cotton .....	( 187 )	Selected Countries( Areas ) .....	( 193 )
1998 年加拿大和美国服装进口来源		部分国家(地区)腈纶短纤维进出口量	
Clothing Imports into Canada and the		Acrylic Fiber Export and Import of	
USA from Selected Regions and Countries ,		Selected Countries( Areas ) .....	( 193 )
1998 .....	( 188 )	美国国内纤维消费量	
1998 年加拿大和美国纺织品进口来源		US Apparent Domestic Fiber Consumption .....	( 194 )
Textile Imports into Canada and the		美国人均纤维消费量	
USA from Selected Regions and Countries ,		US Per Capita Fiber Apparent	
1998 .....	( 189 )	Consumption .....	( 195 )
1998 年欧盟和日本纺织品进口来源		日本、西欧、美国不同生产方式的非织	
Textile Imports into the EU and Japan from		造布生产量	
Selected Regions and Countries ,1998 .....	( 190 )	Non-woven Production of Japan ,West	
1998 年欧盟和日本服装进口来源		Europe and USA by Different Method .....	( 195 )
Clothing Imports into the EU and Japan from		西欧最终用途纤维消费量	
Selected Regions and Countries ,1998 .....	( 191 )	End-Use Fiber Consumption of	
部分国家(地区)涤纶长丝进出口量		West Europe .....	( 196 )
Polyester Filament Export and Import of		美国最终用途纤维消费量	
Selected Countries( Areas ) .....	( 192 )	End-Use Fiber Consumption of USA .....	( 197 )

## 综 述

[概况] 建国五十多年来,我国纺织工业不断发展壮大,取得了巨大的成就,现已成为世界最大的纺织生产国和出口国。建国初期,我国工业基础薄弱,财力有限,用较少的投入获得最大的产出是当时国家确定经济先导型产业的一个重要要求。纺织工业具有装备系数低、投资少、建设周期短、资金效益高、投资回收期短等特点,自然成为我国工业化过程中的先导型产业。同时,逐步解决人民的穿衣问题也是新中国面临的一个重要课题。因此,国家大力支持纺织工业的发展,1953~1983年间全民所有制纺织工业企业基本建设投资220亿元,占全国全民所有制工业企业基本建设投资总额4700亿元的4.7%,全国纺织工业经济年平均增长速度为8%。1983年全国取消布票,标志着我国已基本解决了国内人民的穿衣问题,在这样一个人口大国以这么快的速度解决这个问题是举世瞩目的。其后,我国纺织工业的发展从满足国内人民消费为主转向以两个市场并举。我国纺织产品逐步取消了统购包销制度,除棉花外,其他纺织原料逐步放开经营,我国纺织工业的市场竞争型产业特征日趋显著。在国家实行改革开放政策的大环境下,20世纪80年代中期提出了纺织工业“出口导向型”发展战略,外向依存度不断提高。同时,随着纺织行业投资项目审批权限下放,投资主体多元化,纺织乡镇企业和三资企业发展迅猛,逐步形成国有、乡镇和三资企业三分天下的局面。这一时期,纺织工业经济增长速度进一步提高,1983~1990年年均增长率为11%。

由于我国处于计划经济体制向市场经济体制转变过程中,纺织产业进入障碍很小,而退出障碍大,难以形成优胜劣汰机制,造成纺织产业日益膨胀,纺织产品由供不应求变为供大于求。到20世纪80年代末90年代初,纺织行业总量过剩和结构不合理的矛盾日益显现出来,经济效益下降,特别是国有纺织企业逐步陷入严重困境。从此,我国纺织工业进入艰难的结构调整时期,纺织工业经济增长速度减缓。这一时期,纺织行业积极进行改革、调整和重组,控制总量,优化存量,转换机制,减员增效,下岗分流,努力遏制纺织经济效益下滑的局面,促进纺织工业逐步摆脱困境。特别是1997年中央确定把纺织行业作为国有企业改革解困突破口,出台了一系列支持政策,加快了纺织行业深化改革、调整结构的步伐,国有纺织企业经济效益提高,到1999年国有纺织企业实现了整体扭亏为盈,纺织行业逐步走出困境,进入了产业升级的新阶段。

1999年全国乡及乡以上独立核算纺织工业企业(包括国有企业和销售收入在500万元以上的非国有企业)18868个,工业总产值(90年不变价)7424.78亿元,占全国工业总产值的11.5%;工业增加值(当年价)1910.27亿元,占全国工业的8.9%;利税总额398.70亿元,占全国工业的5.95%;利润总额136.04亿元,占全国工业的5.9%;资产总额9660亿元,占全国工业的8.3%;从业人员777.18万人,占全国工业的13.4%。纺织品和服装出口430.6亿美元,比上年增长0.4%,其中纺织品出口130亿美元,服装出口300.6亿美元,纺织品和服装出口占全国商品出口总额的22.1%。

1999年全国纺织工业主要产品产量:化纤602万吨,纱570万吨,布250亿米,印染布160亿米,呢绒27548万米,丝7万吨,丝织品70亿米,针棉织品折用纱线量87万吨,服装161亿件(其中梭织服装95亿件,针织服装65亿件,其他服装1亿件)。

1999年纺织工业主要生产能力:化纤657万吨,棉细纱机3383万锭,棉布织机70万台(其中无梭织机5.9万台),棉印染生产能力119亿米,毛纺锭382万锭,毛织机2.5万台,桑蚕缂丝机378万绪,丝织机19.7万台(其中无梭织机3万台)。

[纺织工业地位] 纺织工业作为传统支柱产业,在我国国民经济中占有重要地位,对积累建设资金,出口创汇,保障人民衣着消费和解决劳动力就业等都发挥着十分重要的作用。到20世纪80年代末,纺织工业一直是国家积累建设资金的支柱产业,纺织工业利税占全国工业利税的15%左右,20世纪90年代仍保持在11%以上。1978~1999年间纺织工业共实现利税4800多亿元。1995年以前,纺织工业一直是我国最大的出口创汇产业,目前仍然是最大的净创汇产业,1978~1999年纺织品和服装出口年均增长14.7%,累计出口创汇4200亿美元,净创汇2000多亿美元。

我国是世界最大的纺织生产国。20世纪80年代我国纺织纤维加工总量年均增长6.3%,由1980年的341万吨增长到1990年的630万吨,占世界的比重由11.4%提高到16.6%,已成为世界最大的纺织生产国。20世纪90年代我国纺织生产仍保持高于世界平均水平的速度发展,到1999年我国纤维加工总量已超过1000万吨,占世界的1/5左右。在主要纺织产品中,我国棉纱、棉布、丝织品、针织品、服装、化纤等产品产量均居世界第一位。

在世界纺织品服装贸易中,我国占有重要地位。20世纪90年代以来,我国已发展为世界最大的服装出口国和第三大纺织品出口国,成为影响国际纺织品服装贸易的重要力量。1998年我国纺织品服装出口占世界纺织贸易总额的13%,居世界第一位,其中纺织品出口占世界的8.5%,服装出口占世界的16.7%。

[产业结构] 1999年纺织工业中,纺织业产值

4295.70 亿元、占 58% , 利税 196.10 亿元、占 49% ; 服装业产值 1839.40 亿元、占 25% , 利税 113.41 亿元、占 29% ; 化纤业产值 1142.14 亿元、占 15% , 利税 81.10 亿元、占 20% ; 纺机业产值 147.54 亿元、占 2% , 利税 8.09 亿元、占 2% 。其中在纺织业中,棉纺织业是主体,1999 年棉纺织业产值 2114.03 亿元,占纺织业产值的 49% , 利税 110.09 亿元,占纺织业的 56% 。

从纺织产品最终用途来看,20 世纪 90 年代以来,装饰用和产业用纺织品的比重有所提高,1990 年我国衣着用、装饰用和产业用纺织品结构为 77:15:8,目前已变为 65:25:10。但与发达国家相比仍有相当差距。

[所有制结构] 1999 年全国纺织工业中,国有及国有控股企业产值 2235.26 亿元、占 29.7% , 增加值 621.96 亿元、占 32.6% , 利税 109.67 亿元、占 27.5% , 其中利润 -3.73 亿元;集体企业产值 1971.63 亿元、占 26.6% , 增加值 474.14 亿元、占 24.8% , 利税 97.66 亿元、占 24.5% , 其中利润 41.81 亿元;三资企业产值 2134.53 亿元、占 28.7% , 增加值 584.19 亿元、占 30.6% , 利税 117.09 亿元、占 29.4% , 其中利润 55.53 亿元。根据国家统计局统计,1999 年末,全国外商投资和港澳台投资纺织企业共有 5156 家,投资总额 640 亿元(其中纺织业企业 2032 家,投资总额 328.52 亿元,占 51.3% ;服装业企业 2864 家,投资总额 197.90 亿元,占 30.9% ;化纤业企业 200 家,投资总额 101.42 亿元,占 15.9% ;纺机业企业 60 家,投资总额 12.34 亿元,占 21.9% )。

[区域结构] 1999 年纺织工业中沿海地区企业产值占 83% , 增加值占 80.2% , 利税占 90.8% ;中部地区产值占 12.4% , 增加值占 14.6% , 利税占 8% ;西部地区产值占 4.6% , 增加值占 5.2% , 利税占 1.2% 。可见,纺织工业仍主要集中于东部地区,特别是服装工业和化纤工业更是主要集中于江苏、浙江、广东、上海、山东 5 省市,这 5 省市服装工业和化纤工业产值分别占全国的 76.4% 和 70.1% 。

[企业结构] 在 1999 年全国乡及乡以上独立核算纺织工业企业(包括国有企业和销售收入在 500 万元以上的非国有企业)中,大中型企业 2796 个,总产值 3446 亿元、占 46% , 利税 69 亿元、占 17% 。

(吴同兴)

## 纺织突破口工作

[概况] 在 1998 年压缩淘汰落后棉纺锭 512 万锭,分流安置下岗职工 66 万人,减亏 26 亿元,取得纺织突破口工作首战告捷的基础上,1999 年国家有关政策继续

向纺织行业倾斜,为完成突破口任务发挥着重要作用。1999 年全国企业兼并破产计划第一、第二批项目共安排纺织企业核呆规模 76 亿元,加上 1998 年结转项目,共计 120 多亿元。分配给纺织自营出口生产企业的被动配额占总量的 20% 。纺织出口退税率在 1998 年 1 月 1 日由 9% 提高到 11% 的基础上,1999 年 1 月再提高到 13% ,1999 年 7 月起纺织出口退税率进一步提高,其中纺织品提高到 15% ,服装提高到 17% 。纺织行业再接再厉,到 1999 年末累计完成棉纺压锭 906 万锭,分流安置下岗职工 116 万人,大中型国有纺织企业实现扭亏为盈,赢利 9.5 亿元,提前一年基本完成了突破口任务,为实现“十五大”提出的国有企业改革解困目标发挥了重要的示范作用,标志着国有企业改革和解困已经突破。纺织突破口的实践表明,中央选择纺织工业作为国有企业改革解困突破口的决策非常英明,确定纺织行业扭亏解困的政策措施是完全正确的。下决心淘汰落后过剩的生产能力,坚决制止重复建设;加大兼并破产的力度,适当收缩战线,突出重点,把下岗分流、减员增效作为改革的主攻方向,是搞好国有企业的必由之路。只要坚决贯彻党中央、国务院关于深化国有企业改革的方针、政策,用 3 年左右的时间,使大多数国有大中型亏损企业摆脱困境,大多数国有大中型骨干企业初步建立现代企业制度的目标,是完全能够实现的。

[棉纺压锭] 从 1998 年初到 1999 年末,两年共压缩淘汰落后棉纺锭 906 万锭,基本完成三年压 1000 万锭的任务。其中 1998 年压了 512 万锭,1999 年压了 394 万锭。从地区来看,沿海 10 个省市共压了 500 万锭,占全国的 55% 。北京、天津、石家庄、邯郸、沈阳、大连、上海、南通、常州、无锡、盐城、杭州、宁波、济南、青岛、郑州、南阳、武汉、荆州、重庆、成都、广州、重庆、成都、西安和咸阳等 26 个中心城市压缩了 365.2 万锭,占 906 万锭的 40.3% 。从企业来看,国有大中型企业压了 784 万锭,占 906 万锭的 86.5% 。

压锭主要成效:一是制止了重复建设。1999 年压锭重心由沿海地区转向中西部地区,被压锭子绝大多数为运转中的“热锭”,西部地区财政较为困难,下岗职工再就业渠道窄,又面临棉纺织品市场出现回升,使压锭工作难度进一步加大。对此,各地政府进一步加大了工作力度,纺织行业广大职工从大局出发,局部利益服从整体利益,全国绝大多数省市都按期完成了国家下达的压锭任务。与此同时,坚决控制了纺机源头,终于初步扭转了多年来棉纺行业重复建设难以控制的局面。全国棉纺锭由 1996 年的 4171 万锭,减少到 1999 年的 3383 万锭。二是棉纺织企业装备水平得到了显著的提高。1996 年末,全国 20 世纪 70 年代及以前的落后锭比重为 30.2% ,通过两年压锭,这一比重已下降到 12.8% ,其中国有企业落后锭比重从 36.1% 降到 8.2% 。目前,棉纺细纱机技术装备水平达到 20 世纪

90年代的生产设备占到29.5%，20世纪80年代的占到44.12%。三是纺织初加工能力向产棉区转移，有利于提高我国棉纺工业的国际竞争力。棉纺行业原料占成本比重在70%~80%，用工占成本10%。沿海省市加工成本比内地高，中心城市比产棉地区高。近两年通过棉纺压锭，26个中心城市棉纺锭占全国比重从31.36%降到27.17%。四是加快了棉纺企业的调整、重组，消号了一批特困企业，涌现出一批优势骨干企业。压缩906万锭，涉及527户企业，其中有39户企业进行了重组，压掉103万锭；有50户企业进行了兼并，压掉86万锭；破产消号了78户特困企业，压掉152万锭；改制企业37户，压掉44万锭。经过调整重组，无锡庆丰集团、石家庄常山集团、山东德棉集团等一批企业已经显现出良好的发展势头。五是促进了国有企业减员增效的进程。通过压锭裁员，一些企业万锭用工从过去的500~600人减少到现在的200~300人，大大增强了企业的竞争力。（穆欣）

[分流安置下岗职工] 1998年和1999年，国有纺织企业共分流安置下岗职工116万人。作为国有纺织企业实施“突破口”的三大任务之一，经过各地政府和纺织主管部门的共同努力，到2000年4月底，提前8个月超额完成了国务院下达的3年分流安置120万人的任务，达到121万人。

两年来，纺织全行业的广大干部职工认真贯彻党中央、国务院的战略部署，在经贸委和有关部门及地方政府的支持配合下，克服种种困难，知难而进，创造性地开展下岗再就业工作。各地认真贯彻一个“中心”两个“确保”精神，凡是有下岗职工的纺织国有企业，都建立了再就业中心或类似机构，并按国家有关要求，基本上做到了机构健全、运作规范，专人负责，积极筹集“三三制”资金，组织下岗职工参加再就业培训，进行再就业指导。对进入再就业服务中心的纺织下岗职工，基本做到了确保按时足额发放基本生活费，对离退休职工的退休金，1998年7月以后基本能够按时足额发放。

不少地区为妥善安置好下岗职工，积极向当地政府争取政策支持，四川、山东、重庆、大连、上海、宁波等省市都制定一系列保障下岗职工基本生活和鼓励下岗职工再就业的政策，这些政策对纺织行业做好下岗职工分流安置工作起到了非常重要的作用。

各地纺织主管部门加强监督，积极做好思想政治和宣传工作，多方引导下岗职工再就业，使他们积极转变择业观念，多形式、多渠道进行再就业，涌现出一大批再就业的典型。

据对10个中心城市的统计，“突破口”战役实施两年来，共裁减冗员22万人，裁减率39%，其中棉纺织企业裁减冗员10万人，裁减率39%，压缩淘汰落后棉纺锭253万锭、压缩率51%；而按增加值计算的全员劳动生产率增加了70个百分点，其中棉纺织企业增加

了86个百分点，实现利润增加了79个百分点，其中棉纺织企业增加了75个百分点。通过裁减企业冗员，调整产业结构，企业的经济实力得到显著的加强，提高了市场竞争力。

两年来的经验告诉我们，下岗职工的基本生活保障和再就业问题解决得好坏，直接影响到国有纺织企业改革的成败，直接影响到突破口工作能否顺利进行，直接影响社会稳定的大局。最近，国务院总理朱镕基在辽宁考察工作时强调：“一个独立于企业事业单位之外的社会保障体系，是社会主义市场经济体制的重要支柱。加快建设这个体系，是深化改革、稳定社会、治国安邦的根本大计，一定要把这件关系全局的大事办好。推动改革的前提是要有一个完善而规范的社会保障体系，并要对这个体系建立一个全国性的社会性的保障基金。这样，才能保证企业真正做到下岗分流、减员增效，增强企业活力和竞争力。”一个完善的社会保障体系即将呈现在我们的面前，下岗职工的基本生活将得到根本的保障。（潘忠祥）

[经济效益] 据国家统计局统计，1999年全国18287户纺织企业实现工业总产值（不变价）7228亿元，同比增长11.4%；实现销售收入6900亿元，同比增长11.5%；实现利润132.3亿元，同比增盈112.1亿元，其中盈利企业盈利额增加65.4亿元，亏损企业亏损额减少46.7亿元。随着全行业盈利大幅提高，主要经济指标也显著改善。资产负债率68.6%，同比下降0.9个百分点；亏损面28.5%，同比下降6.1个百分点；产成品资金同比下降2.9%；成本费用利润率同比提高1.6个百分点。

国有纺织企业自1993年陷入亏损，最高时1996年净亏损83亿元，1997年亏损45亿元，1998年亏损20亿元，1999年全行业紧紧抓住压锭调整的机遇，经过艰苦努力，国有纺织企业终于扭转了连续6年亏损的局面，实现利润9.5亿元。

外部环境好转为国有企业扭亏解困创造了良好条件。核呆政策继续向纺织倾斜使国有企业财务费用同比减少4%左右；外贸出口体制改革，有力推动了企业的产品结构调整。国内、国际市场需求转旺是国有企业扭亏的另一个重要因素。据国际货币基金组织（IMF）推算，1999年世界经济增长率达3%，其中美国增长3.7%，遭受金融危机冲击的亚洲国家自1999年二季度以来，经济复苏比预想的要快，包括日本在内，亚洲经济1999年增长率可达3.2%，其中韩国增长5.9%，日本增长1.3%。

压锭调整和加强企业基础管理为行业扭亏奠定了较好基础。到1999年底，压锭906万，下岗分流116万人，扭转了多年来重复建设难以控制的局面，加速了企业的资产重组和优胜劣汰，提高了行业整体素质。在全行业推广了安庆纺织厂、无锡庆丰集团、吉林化纤集团的先进管理经验，提高了行业的管理水平和竞

争力。

国有纺织经济的运行特点主要表现为：

(1)经济运行质量和盈利水平明显改善。经过两年的压缩总量、资产重组、调整结构和减员分流工作，国有企业经济运行质量和盈利能力明显提高。1999年系统内国有纺织企业工业总产值(不变价)同比增长8.3%；工业增加值(不变价)增长14.4%；产品销售收入增长9%。国有企业亏损面46.5%，同比下降7.1个百分点；产品产销率98.9%，同比提高3.5个百分点；产成品资金减少14.5%；流动比率提高2.6个百分点；流动资产周转次数提高0.1次。

1999年国有纺织企业全员劳动生产率同比上升26.7%，成本费用利润率由1998年的-1.13%提高到0.52%，总资产贡献率同比提高0.9个百分点，经济效益综合指数由53.3上升到65.2。主营利润对扭亏的贡献大大增强。上半年，产品销售利润同比增加6.8亿元，占减亏额的31.1%；年底，产品销售利润同比增加29.7亿元，占减亏额的104.3%。

(2)棉纺行业效益大幅提高。棉纺行业经过两年大幅度的压锭、调整、减员，行业整体素质提高，原料价格下降进一步增强了棉纺产品竞争力。据对19个地区的统计，1999年棉纺行业同比减亏额占国有企业减亏额的74%，极大地推动了纺织行业整体扭亏为盈；产品产销率99.3%，同比提高了3.9个百分点；亏损面29.6%，为各行业最低，比整个行业亏损面低15.7个百分点；全员劳动生产率同比上升了约30%，棉纺行业已基本走出困境。毛纺、丝绸、印染等行业将是下一步改革解困的重点。由于羊毛价格持续上涨，1999年毛纺行业亏损额同比增加7%，丝绸和印染行业亏损额虽有所减少，但亏损还比较严重。

(3)一批中心城市通过整体调整率先步入良性循环的发展轨道。中心城市国有企业集中，积累的历史问题和矛盾更为突出，因此改革调整的难度相对更大。从对38个中心城市的统计看，相当一部分中心城市通过整体调整已走出困境，走上良性循环的发展道路。上海、无锡、宁波、石家庄和保定的盈利额已超过1亿元，鞍山、常州、绍兴、成都、安庆等城市盈利也在4000万元以上。无锡国有纺织企业的亏损面和资产负债率分别为10%和58.6%，均大大低于全国水平。安庆、石家庄、成都等城市的成本费用利润率已达到6%左右。绍兴、杭州、保定等城市的全员劳动生产率超过了3万元。通过整体重组、调整，一批具有国际竞争力的大型企业集团正在这些城市形成，如宁波维科集团、无锡庆丰集团等。

(4)东部、中西部地区扭亏进展还不平衡。在全国30个地区中，1999年盈利地区17个，占57%，其中，江苏、浙江和山东盈利额超过3亿元，四川、内蒙、上海和河北超过1亿元，安徽接近1亿元。除个别地区外，11个沿海省市基本都扭亏为盈。19个中西部地区中，

目前仍然亏损的12个，占70.6%，亏损企业亏损额占全国亏损额的59.2%。中西部主要经济指标也明显低于东部，产品销售利润率低0.8个百分点，资产负债率高8.8个百分点，两费比重高3个百分点，流动比率低13.1个百分点，这表明，中西部地区国有纺织结构调整任务还十分繁重。

(5)尽管国有纺织企业经济运行质量已显著改善，但与非国有纺织企业比较，还有不小差距。1999年非国有纺织企业亏损面仅为27.7%，比国有企业低18.8个百分点，资产负债率64.5%，比国有企业低9.2个百分点，两费占销售收入比重6.9%，比国有企业低5.6个百分点，成本费用利润率比国有企业高1.6个百分点，流动资产周转次数比国有企业高0.9次。因此，和非国有企业相比，国有纺织企业在债务负担、资金运行效率等方面仍处于劣势，今后要继续抓好“三改一加强”工作，不断提高市场竞争力。(周永平)

## 基本建设与 技术改造

[概况] 纺织行业固定资产投资从20世纪80年代就呈现了持续下降的趋势。根据国家统计局和中国纺织信息中心统计，1999年全国纺织工业固定资产投资总额为235.64亿元，比上年减少了11.4%，其中基本建设投资53.68亿元，比上年减少57.7%，技术改造投资106.69亿元，比上年减少23.2%。从行业结构分析，纺织业投资126.65亿元，其中棉纺织69.68亿元，占55.0%，纤维原料初加工9.25亿元，占7.3%，毛纺织14.78亿元，占11.7%，针织品业14.44亿元，占11.4%；从经济类型分析，国有经济77.94亿元，占33.1%，集体经济27.08亿元，占11.5%，港澳台和外商投资68.46亿元，占29.0%；其他62.16亿元，占26.4%。

[基本建设] 1999年纺织工业作为结构调整时期，其基本建设投资53.68亿元，比1998年投资减少74亿元。随着国家投融资体制改革的不断推进，纺织作为竞争性行业，投资主体已趋于多元化。1999年，国家对纺织行业已没有基本建设投资。地方经济中国有企业基建投资23.96亿元，占44.6%。投资重点是棉纺织业13.73亿元，化纤行业15.17亿元，服装制造业11.31亿元。

[技术改造] 纺织工业技术改造指导思想是结合纺织工业现状，紧紧围绕“质量、品种、效益”和替代进口，坚持择优扶强，积极采用高新技术，并应用高新技术改造传统产业，集中力量对重点行业、重点产品进行改造，

提高质量,增强企业市场竞争力,并推动高新技术产业化、设备国产化,进一步实现产品结构调整和产业升级。为此,技术改造项目主要是以纺织面料整理为龙头,对棉纺、毛纺、麻纺、丝绸和化纤面料以及差别化纤维重点企业的关键技术及设备进行改造。

1999年全国纺织技术改造规模是106.6亿元,比上年减少了32亿元。纺织作为国家拉动经济,扩大内需重点扶持的行业,国家技术改造国债专项资金加大对纺织的安排力度,在确定了纺织工业3年顶替进口,扩大出口纺织品30亿米,顶替进口差别化纤维20万吨的标志性目标的基础上,国家共安排国债技术改造项目115个,总投资147.1亿元,总贷款97.7亿元,同时围绕着采用高新技术,用高新技术改造传统产业,国家又在“双高一优”项目中安排纺织技改项目70项,总投资55.6亿元,贷款38.5亿元。

1999年,经贸委已审批了90个项目,下达总投资55.7亿元,下达贷款计划36亿元,其中已开工项目54项,待开工项目36项,在已开工的54个项目中,有近1/3的项目完成投产。

通过以上国债技术改造项目的实施,可实现每年顶替进口面料14亿米,其中高档棉纺面料10.9亿米,高档毛纺面料0.24亿米,高档麻纺面料0.54亿米,高档丝绸面料0.9亿米,高档纤维仿真面料1.4亿米,增加替代进口差别化纤维14万吨,化纤差别化率提高3个百分点。通过实施技改项目,产品结构调整,将使一批企业依靠技术进步,实现产业结构调整 and 产业升级,增强创汇和市场竞争能力,使纺织工业实现整体水平提升。(肖晶)

## 对外贸易

[ 纺织品和服装出口 ] 改革开放以来,我国纺织工业实施了出口导向型发展战略,纺织品和服装出口持续快速增长,1978~1995年的17年间年平均增长速度为16.2%。1996~1999年的3年间则出现了较大波动。1996年因美国实行新的原产地规则和国内棉花价格连续上涨,我国纺织品和服装出口370.95亿美元,比上年下降了2.3%,这是改革开放以来的首次下降。1997年亚洲金融危机国家经济动荡,出口受到影响,为我国纺织品出口提供了一定机会,加上国家调整出口退税率等原因,我国纺织品和服装出口获得较快增长,达到455.77亿美元,创历史最高水平。由于亚洲金融危机对我国经济的影响逐步显现等因素,1998年纺织品和服装出口出现了下降,为428.82亿美元,比上年下降5.9%。由于国家采取的相应政策措施发

挥了重要作用,1999年遏制了纺织品和服装出口下滑的局面,比1998年增长0.4%,出口额达430.62亿美元,其中纺织品出口130.04亿美元,比1998年增长1.4%,服装出口300.58亿美元,与1998年基本持平。[ 出口产品结构 ] 近几年来,纺织出口产品结构有了新的变化。一是服装出口比重进一步提高,1995年服装出口占纺织品和服装出口总额的63.3%,1996年为67.3%,1997年为69.7%,1998年为70.1%,1999年为69.8%,1999年比1995年提高了6.5个百分点。二是在纺织品出口中,棉纺织品比重下降,化纤纺织品比重上升。1998年棉纱和棉织物出口31.06亿美元,比1995年的38.01亿美元减少了18.3%,占纺织品出口额比重由1995年的27.3%下降到1998年的24.2%。1998年化纤长丝和短纤纱线、机织物出口41.43亿美元,比1995年的32.53亿美元增长了27.4%,占纺织品出口额比重由1995年的23.4%提高到1998年的32.3%,表明我国化纤和化纤纺织品产品国际竞争力有所提高。三是加工贸易出口比重经过持续提高后,1999年转而下降。1998年纺织品和服装出口中,加工贸易出口206.3亿美元,比1995年的167.5亿美元增长23.2%。1999年加工贸易出口203.3亿美元,比1998年下降了1.5%,加工贸易比重由1995年的44.1%上升至1998年的48.1%,1999年降至47.2%。

[ 出口主要市场 ] 香港、日本、美国、欧盟一直是我国纺织品服装出口主要市场。1998年我国纺织品和服装出口香港137亿美元,比1995年的120亿美元增长了13.4%,但1999年出现大幅度的下降,比1998年下降了18.5%,所占比重由原来的32%降为26%,1998年对日本出口87亿美元,比1995年的90亿美元下降了3.3%,比重由1995年的24%降到1998年的20%,1999年出现较大增长,比1998年增长16.7%,达102.9亿美元,所占比重基本恢复到1995年24%的水平;1998年对美国出口38亿美元,比1995年的39亿美元下降2.6%,比重由1995年的10%降为1998年的9%,1999年则比1998年增长了29.7%,达到49.3亿美元,比重提高到11%;对欧盟出口,在1998年比1995年增长了22.8%的基础上,1999年略有下降,下降了0.3%,出口额为41.5亿美元,所占比重由1995年的9%提高到1998年的10%,1999年降为9.6%。按配额和非配额地区来分,1995~1997年我国纺织品和服装对非配额地区出口获得较快增长,1997年出口配额地区90.3亿美元,比1995年的80.2亿美元增长12.6%,出口非配额地区365.2亿美元,比1995年的299.5亿美元增长21.9%。出口非配额地区比重由1995年的83.1%提高到1997年的84.1%。1998~1999年由于亚洲金融危机,我国纺织品和服装对亚洲地区出口大幅度下降,使对非配额地区出口下降,1998年下降8.9%,1999年下降0.3%;而对配额地区出口

增长,1998年增长了6.4%,1999年增长3.5%。1999年出口配额地区97.3亿美元,占出口总额的23%;出口非配额地区333.32亿美元,占77%。

[纺织原料和产品进口] 1999年我国进口纺织纤维原料19.38亿美元,纺织品110.81亿美元,服装11.02亿美元,合计141.21亿美元,比1995年减少了11.7%。我国纺织产品进口绝大部分是加工贸易进口,1999年占90%,一般贸易进口仅占6%,因此用于国内居民消费的较少。我国进口纺织纤维原料主要来自澳大利亚(占23.0%)、韩国(占18.0%)、日本(占11.9%)、台湾省(占10.6%)、美国(占2.0%),进口纺织品主要来自台湾省(占26.1%)、日本(占21.3%)、韩国(占19.9%)和香港(占11.1%),进口服装主要来源于香港(占49.8%)和日本(占28.1%)。1999年进口纺织机械14.8亿美元,比上年增长10.0%。

(吴同兴)

## 国内贸易和居民 衣着消费

[国内纺织服装贸易] 长期以来,我国衣着类商品零售额占全国商品零售总额的1/6左右。近年来这一比例持续下降,目前占10%左右,1999年衣着类商品零售额约3100亿元。从总体供求形势看,纺织品和服装呈供大于求的态势。国内贸易局统计的主要消费品中,供不应求的商品已经基本消失,纺织品和服装商品全部供大于求或供求基本平衡。

据全国商业信息中心统计,1999年全国大型百货商场主要针对纺织品销售统计,商品销售总额1143.26亿元,比1998年增长10.0%,其中纺织品类12.0亿元,比1998年下降15.7%,针织品类40.0亿元,比1998年增长0.6%,服装类202.3亿元,比1998年增长19.1%。从数量看,布1682万米,比1998年减少19.1%,其中棉布708万米,比1998年减少了20.9%,呢绒506万米,比1998年减少11.4%,绸缎536万米,比1998年减少1.8%,服装1.2亿件,比1998年增加23.0%,针织内衣裤2801万件,比1998年增加16.6%。

[城乡居民衣着消费] 20世纪90年代中期以来,我国城乡居民消费结构发生了较大变化,消费重心由吃、穿、用明显转向住、行,衣着类消费开始由数量型转向质量型。1995~1999年间,城乡居民衣着消费比重呈下降态势。1999年与1995年按可比口径计算,城镇居民人均可支配收入增长了24.2%,农村居民人均纯收入增长了23.4%。城镇居民人均衣着消费支出

1995年479.20元、1996年527.95元、1997年520.91元、1998年480.86元、1999年482.37元,占其消费性支出比重由1995年的13.5%、1996年的13.5%降低到1997年的12.4%、1998年的11.1%、1999年的10.5%。农村居民人均衣着消费支出1995年89.79元、1996年113.77元、1997年109.41元、1998年98.06元、1999年90.04元,占其生活消费支出比重由1995年的6.8%上升到1996年的7.2%,后降低到1997年的6.8%、1998年的6.2%、1999年的5.7%。按可比价格计算,城镇居民衣着消费1999年比1995年下降了6.1%。农村居民衣着消费1999年比1995年下降了5.8%。随着人民收入水平和生活水平的不断提高,我国居民人均衣着消费出现下降。这是由于受收入预期较低、支出预期发生重大变化(如一些福利和社会保障相继由政府承担转向自己全部或部分承担)以及价格预期不断走低的影响,使居民即期消费有所顾虑,消费行为谨慎而趋低。

[纺织产品价格] 1996~1999年间纺织原料和产品价格均呈下降势头。1996年纺织原料价格指数为94.5(以上年为100,下同),1997年为94.7,1998年为94.3,1999年为96.8。纺织业产品出厂价格指数,1996年为96,1997年为98,1998年为94.1,1999年为96。也就是说,1999年与1995年相比,纺织原料价格下降了18.3%,纺织品出厂价格下降了15.0%。作为后道加工的服装业产品价格变化相对滞后,1996~1997年价格保持增长,1996年出厂价格指数为108.2,1997年为103.9,1998年转而下降,价格指数为97.7,1999年为98。衣着类消费价格在1996~1997年继续上升,价格指数分别为107.4和103,1998年则转而下降,价格指数为99.2,1999年为97.3。这表明纺织原料价格下降带动中间产品价格下降,但最终消费品价格变化相对滞后,而且下降幅度明显较低,有利于提高纺织行业经济效益。

(吴同兴)

## 科学技术

[科技进步] 纺织科技进步工作围绕“九五”科技发展规划确定的重点,在化纤、染整、棉纺技术装备及新产品开发方面获得了可喜成果。粘胶短纤生产设备、锦纶长丝高速纺丝设备、涤纶长丝高速纺丝设备、复合纺丝设备、氨纶纺丝生产设备与技术的开发生产取得重大进展,基本上实现了国产化。棉纺用自动落筒机、清梳联合机、无梭织机在引进、消化吸收的基础上,产品质量显著提高,市场竞争力增强。印染开发的高速高效短流程前处理设备、直经丝光机、印花机、经轴染色

机等 均达到相当水平 ,占领了国内绝大部分市场。

应用计算机、生物技术等先进技术改造传统纺织产业方面 取得突破性进展 纺织行业自主开发的计算机辅助设计系统 ,包括纺织 CAD 系统、服装设计排版 CAD 系统、纺织机械 CAD 设计系统、染色测色配色 CAD 系统、印花分色描稿 CAD 系统等 ,已得到普遍应用 ,占领了国内绝大部分市场 ,在国内和东南亚地区 ,有较强的市场竞争力。其他如粘胶、涤纶、腈纶、间歇染色等生产过程自动控制系统的开发也达到国外同类产品水平 ,在部分企业已开始应用。应用蛋白酶处理羊毛 ,使其达到光泽好、柔软如羊绒的效果 ,该技术达到了国际先进水平 ,并实现了产业化生产 ,取得了非常显著的经济效益和社会效益。

细旦纤维、超细旦复合纤维、抗菌纤维、导电纤维、远红外、麦饭石等保健纤维已实现工业化生产 ,再生蛹蛋白纤维、大豆蛋白纤维的纺丝技术已经突破 ,完成了中试产品生产试验 ,产品具有优异的服用性能 ,通过后道产品的开发 ,一定能带动新型纤维的快速发展。

丝绸产品经过几年的攻关 ,开发了重磅真丝绸、强捻乔其纱、各种复合包缠丝等产品 ,使丝绸产品的穿着性能得到极大改善。

1999 年纺织科技工作主要围绕建立以企业为主体的技术创新体系 ,解决行业重点关键技术进行。国家经贸委对自 1996 年以来认定的国家级企业技术中心进行了考核 ,目前已认定 7 批国家级企业技术中心 ,纺织系统有神马帘子布集团公司、无锡太极实业集团公司、营口化纤厂、黑龙江龙涤集团公司、广东新会彩艳色母粒公司、湖北美尔雅纺织服装实业集团、山东如意毛纺集团、内蒙古鹿苑羊绒纺织集团、哈尔滨亚麻纺织厂、吉林化纤集团、保定天鹅化纤集团、湖南华升集团、江苏阳光集团等 13 家公司的企业技术中心确认为国家级技术中心。

为实施科教兴贸战略 ,落实科教兴贸行动计划 ,扩大我国高新技术产品出口 ,科技部、财政部、国家税务总局、海关总署共同组织编制了《中国高新技术产品出口目录》,共有 1900 项产品条目列入目录 ,自动化纺织机械、纺织新型材料、特种纤维被列入目录。

[ 科技成果 ] 1999 年纺织行业共有 7 项成果获国家科技进步奖 ,其中二等奖 2 项 ,三等奖 5 项。获国家纺织工业局科技进步奖 37 项 ,其中二等奖 2 项 ,三等奖 17 项 ,四等奖 18 项。

[ 纺织标准 ] 1999 年纺织行业发布标准 178 项 ,其中国家标准(GB)6 项 ,行业标准(FZ)172 项。行业标准中包括纺织部颁(FZ)标准、纺织专业(ZBW)转化为纺织行业(FZ)标准的 90 项 ,清理整顿国家标准(GB)转化为纺织行业标准(FZ)的 44 项。(曹学军)

## 教 育

[ 全国纺织教育学会 ] 1999 年进行重新登记 ,梁善同志任会长并担任法定代表人。根据民政部的要求 ,对学会的章程按全国的统一要求和学会的实际情况进行了重新修改。10 月在昆明市召开了学会第二届第三次常务理事会会议 ,对学会的重大问题进行了研讨 ,明确了学会下一步工作。

受教育部高教司的委托 ,6 月份 ,学会组建了全国纺织工程和服装设计与工程两个本专科专业教学指导委员会。专业委员会将对各自专业教育改革 ,教学计划和教学内容及教材等进行深入研究。

经教育部职成司同意批准 ,学会于 1999 年 10 月成立了纺织职业教育教学指导委员会。其职责为认真分析经济社会发展和科技进步对本行业职业岗位变化和人才需求的影响 ,提出本行业中等职业教育人才培养的知识与能力要求 ,提出本行业中等职业学校的专业设置标准、培养目标和教学基本要求 ,组织力量开发本行业有关专业的教学改革方案 ,指导本行业教学改革试验 ,推进中等职业学校实施两种证书制度等。

7 月学会与教育部职成司和中国服装设计师协会在广州共同组织了全国大中专院校师生服装设计作品大赛 ,参加的学校共 136 所 ,参赛作品 1800 多个系列 ,共评选出一、二、三等奖 47 人 ,优秀奖 40 人。一等奖的人员去新加坡学校考察两周 ,在社会上产生了很好的影响 ,中国教育台等媒体作了广泛报道。

11 月学会与中国纺织出版社共同组建了全国纺织教育学会教材编辑出版部 ,对新一轮教材编写出版工作进行了研讨。

[ 表彰先进 ] 1999 年纺织行业评选出职工教育先进工作者 59 人和优秀中等职业学校校长 29 人。教师节前夕 ,在北京举行了部分代表颁奖和座谈会 ,杜钰洲局长到会发奖并讲话。

[ 体制改革 ] 1998 年 ,根据党中央和国务院部署 ,中国纺织总会直属 7 所院校中国纺织大学、天津纺织工学院、西北纺织工学院、北京服装学院、武汉纺织工学院、郑州纺织工学院、浙江丝绸学院领导管理体制发生转变 ,其中中国纺织大学交国家教育部管理 ,由教育部和上海市共建 ,以教育部为主 ,其他 6 所院校交地方管理 ,由中央和地方共建 ,以地方为主。1998 年 9 月 ,7 所院校均按新的管理体制运行。(贾成文)

## 棉 纺 织

[概况] 1999年乡及乡以上独立核算棉纺织企业工业总产值(90年不变价,不包括印染、棉制品业)1500.22亿元,占当年纺织工业总产值7424.78亿元的20.1%,其中国有及国有控股棉纺织企业工业总产值709.82亿元,只占当年纺织工业总产值的9.56%;乡及乡以上独立核算纺织工业企业销售收入1560.57亿元,占当年纺织工业销售收入7071.79亿元的22.07%,其中国有及国有控股企业销售收入889.16亿元,占当年纺织工业销售收入12.57%;乡及乡以上独立核算棉纺织企业利税总额82.36亿元,占当年纺织工业利税总额398.7亿元的20.57%,其中国有及国有控股棉纺织企业利税总额42.74亿元,占纺织工业当年利税总额的10.27%。乡及乡以上独立核算棉纺织企业3132户,亏损企业866户,亏损面27.65%,亏损额29.71亿元,占全部亏损额的21.72%,其中国有及国有控股棉纺织企业1098户,亏损企业416户,亏损面37.89%,亏损额22.29亿元,占全部亏损额16.30%;乡及乡以上独立核算棉纺织企业产销率为98.43%、资金利税率为4.31%、劳动生产率为18319元/人·年、资产负债率为76.67%、流动速比为75.25%,其中国有及国有控股棉纺织企业产销率为100.28%、资金利税率为3.29%、劳动生产率为15323.4元/人·年、资产负债率为79.37%、流动速比为72.55%。

1999年乡及乡以上独立核算棉纺织企业棉纺锭3382.5万枚,气流纺55.11万头,织机69.6万台,其中无梭织机5.86万台,占8.42%;从业人员240.19万人,其中国有及国有控股棉纺织企业从业人员167.58万人。乡及乡以上独立核算棉纺织企业固定资产原值1401.39亿元,净值949.89亿元,设备新度系数0.68,其中国有及国有控股棉纺织企业固定资产原值984.69亿元,净值650.59亿元,设备新度系数0.66。

[纱布生产] 1999年乡及乡以上独立核算棉纺织企业生产棉及混纺化纤纱线570.48万吨,其中棉纱290.06万吨,混纺纱158.08万吨,化纤纱122.34万吨。

1999年乡及乡以上独立核算棉纺织企业生产棉、混纺及化纤机织物250亿米,其中棉布118.46亿米,混纺布80.30亿米,化纤布51.24亿米。

[出口创汇] 据海关统计,1999年纺织工业出口创汇430.62亿美元,比上年增长0.4%,其中纺织纱线及制品出口创汇130.04亿美元。

棉纺织行业1999年出口棉及混纺、化纤纱线31.44万吨,比去年增长19.98%,出口创汇8.38亿美元,比去年增长11.23%;出口棉及混纺、化纤机织物55.84亿米,比去年增长12.2%,出口创汇38.91亿美元,比去年增长0.58%。1999年纱布合计总出口创汇为47.29亿美元,占纺织纱线及制品出口创汇的36.37%,占纺织全部创汇的10.98%。

[棉纺压锭] 1999年是国务院决策把纺织工业作为国有企业改革解困突破口的第二年,经过全行业广大职工、干部的努力,在1998年压缩淘汰落后棉纺锭512万枚、分流安置下岗职工66万人、实现减亏26亿元的基础上,继续压缩落后棉纺锭394万枚、分流安置下岗职工50万人,提前一年实现全行业扭亏为盈,基本实现3年脱困目标。

[中国棉纺织行业协会] 为适应当前机构改革,行政职能转变的需求,中棉协对其领导职务进行了改选,并根据社团组织规定进行清理整顿,办理了变更法人等手续;1999年5月,中棉协主管部门国家纺织局同意中棉协常务理事的选举程序及意见,由徐文英担任理事长。

1999年在各位常务理事、理事、省棉协的支持及共同努力下,中棉协分别受到中国工经联合会及中国纺织工业协会的表彰,被授予奖杯和奖状。

1999年组织编制了棉纺织行业“十五”调整发展的意见,意见中提出进行三大调整(地区结构调整、所有制结构调整、产品结构调整)和提高三个水平(技术装备水平、高档次产品的比重和水平、供求水平)等的设想,已被有关地区接受。

发布了棉纺织行业1998年经济效益四项指标“排头兵企业”名单,并为其84家企业颁发了荣誉证书,号召其他企业向先进的企业学习,促进了棉纺织全行业1999年经济效益的提高。

1999年向有关棉纺织行业印发了每旬一期的棉纺织通讯,传递了国家有关政策、方针、法规、法令及有关国内外新的信息等,给予企业以帮助并促使提高。

针对棉纺织行业的产业升级、技术进步、开发新产品、扩大国际影响的需要,1999年5月18~19日,在青岛召开了由中国纺织工业协会主办,我会与纺织国际交流中心承办的国际棉纺织发展战略研讨会,国家纺织工业局王天凯副局长到会讲话并表示祝贺,出席会议的中外代表260余人,出版论文集二册,其中16篇在大会上演讲,各位专家及学者就国内外棉纺织产业的现状及发展趋势、产品结构调整方向、改革进程及企业对策、纺织高新技术与实用装备、贸工农一体化方向以及开拓国际国内市场的典型经验做了主题报告。

1999年联合召开了全国新型棉纺设备应用推广现场交流会。1999年9月2~5日由中国纺织机械器材工业协会、中国棉纺织行业协会、无锡纺织机械试验中心共同主办的全国新型棉纺设备应用推广现场交流

会在无锡马山试验中心召开,在这次现场交流会上通过纺机厂介绍各自在棉纺设备方面开发的新设备、新器材、仪器并参观无锡纺试中心生产现场和排位展示,使各棉纺企业对近年来我国棉纺设备发展情况有了了解,对企业在技术改造中进行设备的选型起到了非常好的作用。

1999年11月22~25日在河南洛阳召开了由中国棉纺织行业协会和全国棉纺印染产品调研中心主办,上海纺织新产品开发中心承办的全国棉纺织印染新产品开发研讨会。会议分析了当前棉纺织行业现状和结构调整方向及国内外纺织产品发展趋势,探讨了世界染整工业发展趋势和绿色产品绿色纤维以及国际棉制品发展方向。会议还组织了行业间的产品评比,通过专家组认真细致地评比,从总参评产品194块中,评出优秀产品奖51个,优良设计产品奖53个,会议还展示了国外小样250块,大样32段,使与会代表了解了国内外产品开发趋势和我们的发展方向。对全国棉纺织印染企业产品占领市场,为企业带来更高的经济效益起到了促进作用。通过各地区交流开发新产品取得成绩的做法和新产品开发工作上的一些心得,受到了与会代表的欢迎。

1999年召开了浆料浆纱年会,在会上推出了(二高一低)上浆新工艺,以全面提高棉织技术水平。(二高一低)上浆新工艺是应用高压浆力结合高浓低粘浆料和浆纱工艺,三者相应地有机配合的新工艺。采用(二高一低)上浆新工艺不但降低压车回潮率,节约能源,提高车速,而且通过高压加强浸透,改善浆膜,提高浆纱质量,使浆膜完整,增加耐磨,增强减伸,使纱身光洁,手感清爽,分织容易,降低毛羽,提高可织性,提高织机效率。会议认为推广(二高一低)上浆新工艺可充分发挥高压浆纱机和无梭织机效能,适应产品结构高支高密织物的生产,此上浆原理同样可适用于中低压上浆,全面提高棉织物的生产技术水平。这是一项具有先进性、科学性和实用性的有效措施,是今后技术工作方向。

## 毛 纺 织

[概况] 1999年全国纺织工业改革解困取得决定性的胜利,全行业提前一年基本完成突破口的三大任务,对国民经济健康稳定发展起到积极的促进作用。在纺织主业良性发展影响下,全国毛纺行业经济运行状况进一步改善,生产经营状况较上年有所好转,出口回升,效益增加,整体走势已从近几年的低谷向好的方向发展。截止1999年底,全国毛纺加工能力为382万

锭,毛织机2.5万台。国有毛纺企业及年销售收入500万元以上的非国有毛纺企业(含同口径毛针织企业,以下数据均为该口径)共计1735户,职工68万人。全年完成工业总产值689亿元,同比增加4.08%,占同口径纺织工业总产值的9.27%;实现利税31亿元,同比增长22.38%,占同口径纺织工业利税总额的7.81%,其中利润9.1亿元(其中毛纺织业4.96亿元,毛针织业4.14亿元),同比增长103.58%,占同口径纺织工业利润总额的6.68%。全年生产呢绒2.75亿米,毛线39.61万吨,毛毯1563万条。全年出口创汇28.8亿美元,约占全国纺织工业出口创汇总额的7%,为纺织工业整体扭亏做出了积极的贡献。

[生产与市场] 1999年毛纺行业生产经营虽有好转,但大类产销并不平衡。由于我国通货紧缩的经济形势并未得到根本扭转,毛纺产品供求结构性矛盾在短时期内也不可能得到缓解,1999年国内毛纺织品市场总体呈温和趋暖态势,毛线、毛毯销售下降。1999年毛纺织产品产销率为96.57%,同比增加1.36个百分点;毛针织产品产销率为94.91%,同比减少0.38个百分点。全年生产呢绒2.75亿米,同比增长2.61%;毛线39.61万吨,同比减少10.3%;毛毯1563万条,同比减少40.28%。毛纺产品市场价格总体平稳,多数大路产品价格稳中有降,一些品牌好、款式新、质量佳、功能优的名优产品价格上扬。据对华东、西南等地纺织品市场调查,1999年纯毛粗纺麦尔登每米50~60元,比1998年下降20%~30%;纯毛中粗毛线,低档每千克40~60元,中高档每千克80~100元,与1998年基本持平。混纺和杂牌毛线销量和价格均有下降,价格下降15%左右;2.5千克纯毛毛毯每条230元左右,价格稳中有降;大部分款式陈旧的羊毛衫、牛绒衫价格一再下跌,而市场需求渐旺的精梳薄型呢绒、名牌羊绒衫、羊绒服装等产品价格见涨,给厂家带来较好的效益。

亚洲金融危机之后,1999年国际经济形势出现好转,国际纺织品市场开始复苏,与1998年毛纺产品出口全面下滑的严峻形势相比,1999年各大类毛纺产品出口呈现恢复性增长,特别是毛针织服装和毛梭织服装出口增幅较大。全年羊毛及其制品出口28.85亿美元,同比增加17.76%。其中,无毛绒出口3588吨,出口额1.88亿美元,同比增长203.68%;毛纱线出口4.75万吨,出口额4.7亿美元,同比增长17.19%;毛织物出口2616万米,出口额1.39亿美元,与上年基本持平;毛针织服装出口2亿件,出口额9.76亿美元,同比增长13.52%,其中羊绒衫出口885万件,出口额2.09亿美元,同比增长56.3%;毛梭织服装出口4139万件,出口额8.46亿美元,同比增长16.1%;毛毯出口17万条,同比增长22.02%;合纤毯出口1359万条,出口额1.2亿美元,同比增长2.1%。

1999年毛纺工业原料及其制品的进口仍然以羊

毛为主。羊毛(含毛条)进口额约占羊毛及其制品进口总额的50%,年进口数量为19.86万吨,比上年增加17.8%,其中一般贸易进口羊毛8.95万吨,占当年羊毛进口总量的45%,比上年增长32%,进一步说明国家打击走私活动的成果得到巩固。1999年毛织物进口4804万米,数量同比增加15%;用汇近4亿美元,同比增加15%。毛织物进口数量仍然大于出口数量,进口毛织物平均单价比出口毛织物平均单价高出56%,毛纺产品进一步提高档次和附加值还有潜力和空间。

[ 国企状况 ] 据统计1999年全国国有毛纺企业共有402户,占全行业企业总数的23%,实现工业总产值(不变价格)181亿元,同比增长11%,占全行业实现工业总产值的26.27%;产品销售收入150亿元,同比增加13.64%,占全行业产品销售收入的24.19%。国有的生产能力约占全部生产能力的35%,职工27万人,占全行业职工总数的40%。1999年在毛纺全行业经营状况有所改善的形势下,国有毛纺企业生产经营仍困难重重,持续亏损的局面没有得到根本扭转。国有毛纺工业从1992年以来已连续8年亏损,1999年国有毛纺织企业亏损势头虽然有所遏制,但亏损企业亏损额仍达到11亿元,占毛纺全行业亏损企业亏损总额的62%,净亏损4.2亿元。国有毛纺企业的困难已严重影响全行业的整体效益。

[ 加快结构调整步伐 ] 针对毛纺行业存在的问题,国家将毛纺行业列为改革调整的重点,这对毛纺行业发展是个有利时机。1999年无锡协新毛纺织染有限公司、内蒙古仕奇集团等12家毛纺企业列入国家财政技改的项目得到落实,赤峰二毛等10户毛纺企业列入国家兼并破产项目计划。中国毛纺织行业协会针对行业发展的重点组织了一系列的技术交流和技术咨询活动,深受企业欢迎。广大毛纺企业紧紧围绕“压锭、调整、减员、增效、升级”的调整方针,充分利用兼并破产、债转股和技术改造政策,改组改造,提高技术创新能力,提高毛纺织行业的国际竞争能力。

[ 国际交流合作 ] 1999年5月由中国毛纺织行业协会理事长毛金凤为团长的中国代表团出席了在意大利佛罗伦萨举行的第68届国际毛纺会议。本届会议的议题和内容十分广泛,包括羊毛、纱线、织物及服装加工生产,产品的流行趋势及市场营销,以及羊毛检测、包装等。毛金凤理事长在会上介绍了中国毛纺行业近况,并参加了主会场的研讨活动。本届会议上中国代表团提出了2001年由我国承办第70届国际毛纺会议的申请并获得大会批准。会议期间中国代表团广泛了解了国际毛纺行业的情况,与各国代表团进行了友好交流,增进了相互间的了解和友谊。

1999年12月为执行原国家科委“中国—拉美98~99科技合作项目”计划,以国家纺织工业局外事司阎永顺司长为团长的中国毛纺代表团一行6人,赴

乌拉圭进行了羊毛市场考察。代表团参观了5家乌拉圭毛条生产企业,参观了国家技术实验室,并同乌拉圭全国产品商会、乌中商会官员及部分羊毛出口商进行了座谈。双方就进一步促进羊毛贸易发展,稳定中乌经贸关系进行了有益的探讨。

为进一步规范进口羊毛贸易,由中国、澳大利亚、新西兰三国有关方面组成的“中澳新羊毛标准合同工作小组”经过3年的努力,共同起草了“中国、澳大利亚、新西兰羊毛交易标准合同”,并于1999年3月完成了制定工作。羊毛交易标准合同是依据中、澳、新三国现行的法律和三国共同加入的国际公约制定的,并且采纳吸收了相关的国际贸易惯例,照顾到三国羊毛贸易的特殊性和实际情况。羊毛交易标准合同将为减少羊毛贸易纠纷,促进羊毛贸易发展起到积极作用。

(彭燕丽)

## 丝 绸

[ 概况 ] 1999年在中央“以纺织为突破口实现国企三年脱困”方针的指导和政策的支持下,我国丝绸行业结束了长达5年之久的亏损局面,实现了全行业扭亏为盈。这一成绩的取得是来之不易的,是丝绸战线广大干部职工知难而上、不屈不挠、共同努力的结果。

[ 生产与销售 ] 主要产品产量增加,产品销售有所增长。据国家统计局对1656家丝绸企业统计,1999年全国丝绸行业实现工业总产值(不变价)690亿元,比上年增长1.47%。1999年全国丝产量为7.11万吨,比上年增长5.02%,其中桑蚕丝为5.6万吨,比上年增长2.61%;丝织品为69.56亿米,比上年增长8.93%,其中桑蚕丝及其交织品为3.09亿米,比上年增长47.26%(纯桑蚕丝织品为1.64亿米,比上年增长69.23%);印染丝织品为20.9亿米,与上年持平。1999年产品销售收入558亿元,比上年增长6.2%,产销率达96.14%。

尤其是从1999年下半年起,连续下降一年多的厂丝价格止跌回升,3A级厂丝价格从6月份的15.5万元/吨左右上升到年底的20万元/吨,上涨了29%;针织产品销售势头不断上升,各种复合、交织、混纺丝绸产品销售不断增加;“沉寂”多年的丝绸市场开始显现出“复苏”的迹象。

[ 经济效益 ] 全行业实现扭亏,但国有企业依然亏损严重。随着兼并破产减员增效、提高出口退税和纺织品被动配额直接分配到企业等有关“纺织突破口”政策逐步落实到位,丝绸行业实现了全行业扭亏。1999年丝绸行业利润总额为1.78亿元,企业亏损面下降到

32.37%。除缫丝外,绢纺、丝织、印染等行业均实现了扭亏。1999年丝绸行业资产负债率为75.34%,比上年下降0.46个百分点;亏损企业亏损额为15.39亿元,比上年下降16.4%。

但是,国有企业亏损仍然十分严重。据统计,1999年国有及国有控股丝绸企业376家,利润总额亏损6.38亿元,亏损企业亏损额达7.89亿元,企业亏损面达54.38%,资产负债率高达83.62%。

[出口] 经过多年来的锤炼,丝绸自营出口企业出口能力不断增强,特别是1999年丝绸行业有27家自营出口企业直接分配到纺织品被动配额,不仅拓宽了配额产品出口渠道,带动了非配额产品出口的扩大,而且促进了企业依据市场开发新产品,进一步提高产品创汇水平。

但丝绸产品整体出口依然下降。据海关统计,1999年我国丝绸产品出口创汇为27.39亿美元,比上年下降16.26%。1999年我国生丝出口数量和金额为12089吨和2.39亿美元,分别比上年增长32%和12.53%;绸缎出口数量和金额为1.15亿米和3.77亿美元,分别比上年下降5.32%和16%;头巾出口数量和金额为1.19亿条和1.81亿美元,分别比上年增长21.57%和28.27%;梭织丝绸服装出口数量和金额为0.81亿件和6.86亿美元,分别比上年下降17.23%和18.67%。

[结构调整] 经过近几年市场风雨的洗礼,一批技术先进、管理好、产品有销路的企业得到生存和发展,并在调整中不断壮大。尤其是浙江万事利集团等一批非国有企业的崛起,成为中国丝绸业发展新的生力军。与此同时,一批优秀品牌如江苏省丝绸集团公司的“苏豪”、苏州东吴丝织厂的“东吴”、浙江省丝绸集团公司的“凯西雅”、浙江万事利集团的“万事利”、金达丝绸股份公司的“臣臣”等纷纷“拔地而起”,为中国丝绸品牌迈向国际市场而努力。1999年先后有南充、苏州、湖州、四川、上海、安徽等地的6家丝绸企业兼并破产项目获得批准,核呆10亿多元。还有8家丝绸企业被批准实行债转股,债转股达12亿元左右,这对全行业调整和减亏扭亏具有重要的促进作用。

[产品开发] 1999年是丝绸行业“品种质量年”,许多丝绸企业比以往更加重视新产品开发,把开发新品作为企业扭亏振兴的一条重要途径,以新产品开拓市场,扩大丝绸消费,在全行业已形成了开发新品促销售的市场氛围。一批系列新产品脱颖而出,以新的面目展示世人面前。真丝绸产品高档化、防缩、抗皱产品的开发与生产,极大地改善了真丝绸产品服用性能,蚕丝纤维与其他纤维的混纺、交织、交并,更是发挥多种纤维各自优势,克服丝绸产品原有弱点,大大提高了产品竞争能力,成为既能适应现代高速织机又符合中国特色,具有国际比较优势的一大系列产品。丝绸内衣产品特别是丝针织产品快速发展,使蚕丝纤维舒适、保健的独

特功能得到充分的发挥,形成了丝绸产品在与其他纤维产品竞争中所体现的独特优势。另外,食用和药用产品的开发和生产,使丝绸产品不断向高附加值、高技术含量进军,让中国的丝绸业更加充满发展前景。苏州东吴丝织总厂、无锡绸星集团、湖州梅月丝针织集团、杭州喜得宝集团、浙江金鹰股份公司等企业都在新产品开发上取得了较好的成效。

[技术进步] 1999年先后有8家丝绸企业列入了今年国家财政贴息专项,累计投资金额达7.36亿元。1999年国家“九五”科技攻关丝绸项目取得较好成效,真丝重磅织物的织造、染色、印花以及拔染印花、涂料印花等生产工艺和技术难点基本得到解决。真丝织物厚密增弹加工技术、真丝绸特阔幅织物透气防钻绒和防水整理技术、真丝绸防缩抗皱整理等真丝织物功能性整理研究也都取得了重大进展。精细印花达到了当代国际水准,继1997年凯地丝绸股份公司推出世界上第一张彩色报纸后,又先后推出“香港回归”彩色报纸、世界及各地地图、世界名画,并应用现代丝织技术织出了中国历史名著《孙子兵法》、《论语》和《清明上河图》等,把丝绸高科技印染技术与丝绸不易退化特点相结合应用到高档艺术品印制中,使丝绸产品不仅具有较高的观赏性,而且具有很高的收藏价值。同时,具有食用性和防病、治病的丝素、丝素肽技术,具有绿色之称的丝素化妆品技术,能够治疗糖尿病雄蚕宝胶囊的技术等已日趋成熟,使中国丝绸业不断由劳动密集型向技术密集型转变。

[存在问题] 尽管1999年丝绸行业实现了扭亏,但仅仅是制止了下滑和萎缩,全行业仍然没有走出困境。主要体现在:第一,主要经济技术指标依然处于低水平状态。按国家统计局数据计算,目前我国丝绸行业全员劳动生产率(增加值)为2.02万元/人,而全国工业平均为3.71万元/人,销售利润率仅为0.3%,而全国为3.27%,资产负债率为75.46%,而全国为61.8%。企业装备先进程度低,自动缫丝机的比重只有20.47%,无梭织机的比例仅占14.72%。这些情况表明,我国丝绸行业依然在低水平格局中运行。第二,丝绸国有企业困难更为突出,加之企业退休职工多、债务负担重、机制不活,使国有丝绸身陷困境而不能自拔。第三,市场销路没有完全打开,生产和销售水平离行业最好时期还有相当大差距,特别是在多种纤维竞争中,丝绸产品还没有达到应有的市场优越地位,继续在劣势状态下徘徊。

当前,影响我国丝绸业发展的因素很多,但问题症结主要在于:

一是对市场不适应,没有形成以市场为主的资源配置机制。长期以来,由于丝绸行业实行高度计划的垄断经营和管理,生产企业依赖于外贸公司,外贸公司依赖于国外客商,企业往往处于被动状态,缺乏市场开拓和开发能力,对市场反映钝化。应该看到,世界丝绸