

2000

中国纺织工业年鉴

中国纺织出版社

# 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

### **图书在版编目(CIP)数据**

中国纺织工业年鉴.2000 /《中国纺织工业年鉴》编辑委员会编.一北京:中国纺织出版社,2001.8

ISBN 7 - 5064 - 2045 - 7 /TS · 1509

I. 中… II. 中… III. 纺织工业 - 中国 - 2000 - 年鉴  
IV. F426.81 - 54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 039610 号

---

责任编辑:曹炳镝 责任校对:俞坚沁

责任设计:李然 责任印制:初全贵

---

中国纺织出版社出版发行

地址:北京东直门南大街 6 号

邮政编码:100027 电话:010—64168226

<http://www.c-textilep.com>

E-mail: faxing@ c - textilep. com

中国纺织出版社印刷厂印刷 各地新华书店经销

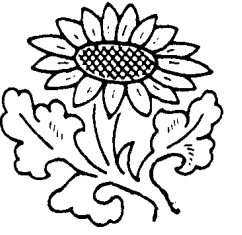
2001 年 8 月第一版第一次印刷

开本:787 × 1092 1/16 印张:14

字数:495 字 定价:180.00 元

---

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换



---

·中国纺织工业年鉴 2000 ·

《中国纺织工业年鉴》编辑委员会 编

## 《中国纺织工业年鉴》编辑委员会

主任委员：杜钰洲

副主任委员：陈树津 陈之善

委员：（按姓氏笔划为序）

王纪文 王海峰 王逸时 王培知 王 建  
甘庭德 龙 飞 申桂英 毕国典 刘连琏  
刘宝根 孙为伦 孙立新 朱匡宇 杜世弘  
李陵申 励鑫华 时呈山 宋冬菊 吴一微  
吴子波 杨永元 杨东辉 杨纪朝 杨 润  
张东桂 张树森 张望曙 张 莉 郑敬为  
郑值艺 周立文 赵大贤 高 勇 凌人才  
徐国营 黄承平 蒋衡杰 谢伟民 谢 明

## 编 辑 说 明

一、2000年《中国纺织工业年鉴》是本刊创刊以来的第十四册，也是最后一册。2000年国家进一步进行了机构改革，不再设立专业管理部门，国家纺织工业局已于2001年2月19日正式撤销，这样，中国纺织工业协会作为政府与纺织企业之间的纽带和桥梁，今后将发挥重要的作用。根据中国纺织工业协会的安排，协会每年要出版一册“中国纺织工业发展报告”，第一册是2000年/2001年度，与2000年《中国纺织工业年鉴》相衔接。《中国纺织工业年鉴》今后将不再出版。

二、本期年鉴内容以1999年的资料为主，包括综合篇、行业篇、地方篇、文献篇、大事记、成果篇、统计篇，共40余万字。

三、统计篇中，国内统计范围仍旧采用全部国有及年销售收入在500万元以上的非国有企业。其余各篇出现的数字如与统计篇有出入，以统计篇数字为准。

四、《中国纺织工业年鉴》从创刊以来，始终得到社会各界及纺织行业诸多单位和同志的支持，在此表示衷心的感谢。

## 《中国纺织工业年鉴》编辑出版人员

编辑主任：陈树津

编辑副主任：李陵申

编辑顾问：刘仲鑫

编    辑：（按姓氏笔划为序）

王化雪 吴同兴 张世昌 周永平 徐桂珍

蒋小波 穆 欣 魏 侃

责任编辑：曹炳楠

美术编辑：李 强

技术编辑：李 然

责任校对：俞坚沁

出 版：初全贵

发 行：王延丰

R

F426.81-54

5622

2000

# 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)	江苏省 .....	(29)
天津市 .....	(21)	福建省 .....	(30)
河北省 .....	(22)	江西省 .....	(31)
山西省 .....	(23)	山东省 .....	(33)
辽宁省 .....	(26)	河南省 .....	(34)
上海市 .....	(27)	湖北省 .....	(34)
		湖南省 .....	(36)

海南省	.....	(37)	青海省	.....	(42)
重庆市	.....	(37)	<b>丝 络</b>		
四川省	.....	(38)	浙江省	.....	(44)
云南省	.....	(40)	山东省	.....	(45)
陕西省	.....	(40)			

## 文 献 篇

### Documents

<b>领导同志重要批示与讲话</b>	.....	(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

<b>1999 年纺织工业大事记</b>	.....	(97)
<b>1999 年地方纺织工业大事记</b>	.....	(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单 .....	(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单 .....	(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

The Textile Industry in China .....	(123)
1995~1999 年全国纺织工业基本情况	
The Textile Industry in China in 1995~1999 .....	(123)
纺织工业在国民经济中的地位	
Share of Textile Industry in National Economy .....	(125)
纺织工业主要行业总产值、增加值、利税、职工人数及构成	
Main Indicators of Textile Industry by Textile Industrial Branch .....	(126)
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	
Major Economic Indices of the National Textile Industry in China in 1999——Including Township and above with Independent Accounting Systeme Enterprises .....	(128)
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	
Main Indicators of All State - Owned Textile Industrial Enterprises 1996~1999 .....	(130)
历年纺织工业主要产品产量(一)	
Output of Major Textile Products (1949~1999)(1) .....	(132)
历年纺织工业主要产品产量(二)	
Output of Major Textile Products (1949~1999)(2) .....	(134)
1999 年各省、自治区、直辖市纺织工业基本情况	
The Textile Industry in Provinces, Autonomous Regions and Municipalities under the Central Government in 1999 .....	(136)

#### 纺织工业主要专业设备

Principal Specialized Equipment in the Textile Industry .....	(140)
1994~1999 年纺织各行业主要技术经济指标	
Major Techno-economic Indices of the Textile Sectors in 1994~1999 .....	(141)
纺织机械工业主要指标	
Main Indices of the Textile Machinery Industry .....	(145)
纺织工业主要农牧业原料生产量、收购量	
Output and Purchase of Principal Agricultural and Animal Husbandry Raw Materials by the Textile Industry .....	(145)
主要纺织品按人口平均分得量	
Per Capita Allocation of Principal Textile Products .....	(146)
1998~1999 年纺织品、服装出口创汇	
The Value of Textile and Apparel Export in 1998~1999 .....	(147)
1998~1999 年纺织品、服装出口分国别、地区情况	
The Value of Textile and Apparel Export by Country and Region of Destination in 1998~1999 .....	(147)
台湾省和香港地区统计资料	
Textile Statistics of Taiwan Province and Hong Kong .....	(148)
台湾省纺织工业概况	
Textile Statistics of Taiwan Province .....	(148)
台湾省纺织工业设备情况	
Textile Equipment of Taiwan Province .....	(149)

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

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 of Selected Countries(Areas) ..... (192)
Exports of Clothing by Principal Region, 1998 .....	(186)	部分国家(地区)锦纶长丝进出口量
棉花供需状况		Nylon Filament Export and Import of Selected Countries(Areas) ..... (193)
Supply And Distribution of Cotton .....	(187)	部分国家(地区)腈纶短纤维进出口量
1998年加拿大和美国服装进口来源		Acrylic Fiber Export and Import of Selected Countries(Areas) ..... (193)
Clothing Imports into Canada and the USA from Selected Regions and Countries, 1998 .....	(188)	美国内纤维消费量
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 USA from Selected Regions and Countries, 1998 .....	(189)	美国人均纤维消费量
1998年欧盟和日本纺织品进口来源		US Per Capita Fiber Apparent Consumption ..... (195)
Textile Imports into the EU and Japan from Selected Regions and Countries,1998 .....	(190)	日本、西欧、美国不同生产方式的非织 造布生产量
1998年欧盟和日本服装进口来源		Non-woven Production of Japan, West Europe and USA by Different Method ..... (195)
Clothing Imports into the EU and Japan from Selected Regions and Countries,1998 .....	(191)	西欧最终用途纤维消费量
部分国家(地区)涤纶长丝进出口量		End Use Fiber Consumption of West Europe ..... (196)
Polyester Filament Export and Import of Selected Countries(Areas) .....	(192)	美国最终用途纤维消费量
		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,桑蚕缫丝机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，增强企业活力和市场竞争力。”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,实现产业结构调整和产业升级,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)

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

## 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