

鼓励产品  
重点产业  
当前国家发展的产业、技术目录  
外商投资产业  
指导目录

法律出版社

当前国家重点鼓励发展的  
产业、产品和技术目录  
外商投资产业指导目录

法 律 出 版 社

## 图书在版编目(CIP)数据

当前国家重点鼓励发展的产业、产品和技术目录外商投资产业指导目录/中华人民共和国国家计划委员会. —北京:  
法律出版社, 1998. 2

ISBN 7-5036-2377-2

I. 当… II. 中… III. 工业项目-投资-中国-指南 IV.  
F424. 3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 04982 号

---

出版·发行/法律出版社

经销/新华书店

印刷/宏伟印务有限公司

开本/850×1168 毫米 1/32 印张/2.25 字数/350 千

---

版本/1998 年 4 月第 1 版 1998 年 4 月第 1 次印刷

印数/0,001—8,000

---

社址/北京市广安门外六里桥北里甲 1 号八一厂干休所(100073)

电话/63266794 63266796

出版声明/版权所有, 侵权必究

---

书号: ISBN 7-5036-2377-2/D · 1995

定价: 4.00 元

(如有缺页或倒装, 本社负责退换)

# **中华人民共和国国家 计划委员会令**

《当前国家重点鼓励发展的产业、产品和技术目录》已于 1997 年 12 月 29 日经国务院批准，现予发布，  
自 1998 年 1 月 1 日起试行。

**国家计划委员会主任 陈锦华**  
**一九九七年十二月三十一日**

## 目 录

中华人民共和国国家计划委员会令 .....	1
当前国家重点鼓励发展的产业、产品和技术目录 …	3
外商投资产业指导目录 .....	26
<b>附：</b>	
水利产业政策 .....	48
国家计委发布电力工业投资信息 .....	59
国家计委发布煤炭产业投资信息 .....	63

# **中华人民共和国国家 计划委员会令**

《当前国家重点鼓励发展的产业、产品和技术目录》已于 1997 年 12 月 29 日经国务院批准，现予发布，  
自 1998 年 1 月 1 日起试行。

国家计划委员会主任 陈锦华  
一九九七年十二月三十一日



## 当前国家重点鼓励发展的产业、 产品和技术目录

九十年代中期以来，随着我国宏观经济环境的改善和国内外市场需求的变化，我国产业结构也发生了深刻变化。产业结构调整的重点，从实现产业比例关系的协调转向全面提高产业素质和国际竞争力。为了适应这一重大变化，主动进行产业结构调整，完善国家产业政策体系，经国务院批准，特颁布当前国家重点鼓励发展的产业、产品和技术目录（外商投资按《外商投资产业指导目录》执行）。

确定当前国家重点鼓励发展的产业、产品和技术的原则是：①符合当前和今后一个时期的市场需求，有比较广阔的发展前景；②有比较高的技术含量，有利于企业设备更新，加快对传统产业的技术改造，促进产业结构的优化和升级，全面提高经济效益；③国内存在从研究开发到实现产业化的潜在技术基础，经过努力，可以填补国内产业和技术空白，有利于形成新的经济增长点；④符合可持续发展战略，有利于资源节约以及生态和环境保护；⑤供给能力相对滞后，提高其供给能力，有利于促进产业结构

的合理化,保持国民经济的持续快速健康发展。

本着上述原则,国家当前重点鼓励 29 个领域,共 440 种产品、技术及部分基础设施和服务的发展。

本目录是国家引导投资方向,改善投资结构以及审批基本建设和技术改造项目的主要依据之一。国内投资者投资于本目录内的项目,所需进口的自用设备和技术,在项目核算的设备和技术支出范围内,且不属于《国内投资项目不予免税的进口商品目录》之列的,经项目审批部门核准后,免征进口关税和进口环节增值税。

有关经济管理部门,要参照本目录,制定相应的支持措施,保证国家产业政策的有效实施。

各地区要根据本地的实际情况,认真分析国内外市场需求和供给体系的变化,从实际出发,量力而行,选择目录内有可能形成本地比较优势的领域进行建设,坚决避免盲目重复建设。

国家计划委员会将根据国民经济和社会发展的情况、国内外市场及产业技术的变动,按年度对本目录进行调整和修订。

## 一、农业

动植物优良品种改良及重大病虫害防治技术

脱毒种苗

蔬菜、花卉无土栽培

高产、高效模式化栽培  
先进农业技术开发和推广  
农产品储藏、保鲜、加工及综合利用  
中低产田综合治理  
宜农荒地、荒山、荒漠、滩涂开发  
商品粮、棉、油、糖等农产品基地建设  
旱作农业、节水农业及生态农业  
天然橡胶  
草业和草原建设  
名特优水产品养殖  
奶业  
生物农药  
高效低毒无公害农药  
新型农膜  
新型兽用疫苗和兽用化学药品  
牛羊胚胎移植  
渔船技术改造  
饲料添加剂及配套利用

## **二、林业**

林业良种选育与遗传改良  
经济林树种、花卉良种繁育及储藏  
森林灾害防治  
生态环境脆弱地区特殊困难立地造林

速生丰产林  
防护林工程  
恢复森林资源工程  
荒漠化防治  
附带原料林基地的木浆造纸  
木材及人工林、小径木材和林区剩余物的深度加工及系列产品

竹质工程材料和植物纤维工程材料  
林化工产品深加工  
树木生理活性物质  
固沙、保水、改土新材料

### 三、水利

大江、大河、大湖的防洪控制性治理工程  
跨流域调水工程  
水资源短缺地区的水源工程  
干旱地区的人畜饮水和改水工程  
蓄滞洪区安全建设  
海堤防维护和建设  
江河湖库清淤  
病险水库和堤防的除险加固  
综合利用水利枢纽工程  
水土保持技术及设施建设  
微咸水、劣质水、海水的开发利用及海水淡化

水能资源保护和开发  
水利工程中土工合成材料  
高效输配水及节水灌溉技术、设备和方法  
高效耐磨及低扬程大流量水泵  
水情自动测报及防洪调度自动化系统  
水利工程勘测设计(CAD)系列软件  
水文数据采集仪器及设备

#### **四、气象**

自动气象站系统技术及设备  
特种气象观测及分析设备  
多普勒雷达技术及设备

#### **五、煤炭**

矿井地质及地球物理勘探  
大中型、高效露天煤矿  
大中型高效选煤厂  
瓦斯、煤尘、矿井水、井下火灾的防治  
工业型煤  
水煤浆  
煤炭气化、液化  
煤层气勘探及开发利用  
低热值燃料及煤矿伴生资源的开发利用  
管道输煤

#### **六、电力**

水力发电  
大型煤矿坑口电站  
热电联产  
太阳能、地热能、海洋能、垃圾、生物质能发电及大  
型风力发电

燃气联合循环发电

洁净煤发电

远距离超高压输变电

电网改造和建设

## 七、核能

百万千瓦级压水堆核电站

低温核供热堆、快中子增殖堆、聚变堆

先进的铀矿采冶

高性能核燃料元件

乏燃料后处理

核分析、核探测仪器仪表

同位素及辐照应用

## 八、石油天然气

石油、天然气勘探

石油、天然气开采

原油管道输送

天然气管道输送

液化天然气

石油储备

油气及伴生资源综合利用

## **九、铁路**

铁路干线网

既有线路提速

高速铁路系统

25 吨轴重货运重载

铁路行车安全技术保障系统

重型优质钢轨及新型轨枕

编组站自动化、装卸作业机械化及货场设备

铁路客货运装备

铁路客货运信息系统

铁路集装箱运输

## **十、公路**

国道主干线公路网

智能公路运输系统

公路快速客货运运输

公路工程新材料

公路新型机械设备设计与制造

公路集装箱运输

## **十一、水运**

沿海主枢纽港口

内河干线航道及码头

船舶运输的标准化、系列化和现代化

大型港口装卸自动化

远洋运输电子数据交换系统

水上交通管制系统

港口新型机械设备设计与制造

水上集装箱运输

集装箱多式联运

## **十二、航空运输**

民用机场

高性能机场安检设备

空中交通管制系统

## **十三、邮电通信**

同温同层通信系统关键技术及设备

622Mb/s 以上数字同步系列光纤通信系统及设备

155Mb/s 以上数字同步系列微波通信系统及设备

数字移动通信(GSM、CDMA、DCS1800 等)系统

及设备

综合业务数字网络(ISDN)系统及设备

支撑通讯网的新技术设备

卫星通信系统及地球站设备

广播卫星及地球站设备

卫星移动通信系统设备

有线及无线用户接入网系统设备

异步转移模式宽带光电传输系统设备

智能网络及其应用设备

数字集群通信系统设备

邮政信函、包裹等自动化处理系统

#### **十四、钢铁**

高效选矿及矿产资源综合利用

直接还原

小球烧结及球团烧结

配型煤炼焦及捣固炼焦

干法熄焦

高风温长寿热风炉

高炉富氧喷煤

高炉高效长寿综合技术

超高功率电炉及综合节能技术

转炉溅渣护炉技术

高效连铸

连铸坯热装热送

熔融还原

薄板坯、薄带坯等近终型连铸连轧

冶金综合自动化

控制轧制及控制冷却

板型控制

表面涂镀层

低合金钢及微合金钢

50 吨及以上转炉炼钢

不锈钢冶炼

冷轧硅钢片

热、冷轧不锈钢板

石油钢管

废钢加工和处理

高铝矾土、硬质粘土矿开采及熟料生产

冶金环境保护及冶金废弃物综合利用

## **十五、有色金属**

深部及难采矿床开采

有色金属复合材料、新型合金材料

一水硬铝石型铝土矿生产氧化铝

有色金属强化冶炼、湿法冶炼

非晶合金薄带

超临界萃取

高效节能选矿和电化学控制浮选

大型预焙槽电解铝

铝及铝合金快速铸轧

8 英寸及以上单晶硅片、多晶硅

高效选矿药剂

高性能、高精度硬质合金、锡化合物、锑化合物及

陶瓷材料