
产业结构调整 指导目录

(2011年本)



中国经济出版社
CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE

产业结构调整指导目录 (2011 年本)

 **中国经济出版社**
CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE

北京

图书在版编目 (CIP) 数据

产业结构调整指导目录 (2011 年本)

北京: 中国经济出版社, 2011. 8

ISBN 978 - 7 - 5136 - 0972 - 2

I. ①产... II. III. ①产业调整 - 目录 - 中国 - 2011 IV. ①F121. 3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 165474 号

责任编辑 聂无逸

责任审读 霍宏涛

责任印制 常毅

封面设计 华子图文设计

出版发行 中国经济出版社

印刷者 北京市人民文学印刷厂

经销者 各地新华书店

开本 880mm × 1230mm 1/32

印张 4.75

字数 50 千字

版次 2011 年 8 月第 1 版

印次 2011 年 8 月第 1 次

书号 ISBN 978 - 7 - 5136 - 0972 - 2/F · 8998

定价 15.00 元

中国经济出版社 网址 www.economyph.com 社址 北京市西城区百万庄北街 3 号 邮编 100037

本版图书如存在印装质量问题, 请与本社发行中心联系调换 (联系电话: 010 - 68319116)

版权所有 盗版必究 (举报电话: 010 - 68359418 010 - 68319282)

国家版权局反盗版举报中心 (举报电话: 12390)

服务热线: 010 - 68344225 88386794

前 言

根据《国务院关于发布实施〈促进产业结构调整暂行规定〉的决定》（国发〔2005〕40号），国家发展和改革委员会会同国务院有关部门对《产业结构调整指导目录（2005年本）》进行了修订，形成了《产业结构调整指导目录（2011年本）》，并以《国家发展和改革委员会令》第9号向社会发布。为便于指导工作，特编辑出版《产业结构调整指导目录（2011年本）》单行本，供工作中掌握。

国家发展改革委产业协调司
2011年8月

目 录

产业结构调整指导目录（2011年本）

第一类 鼓励类

- | | |
|------------------|-----------------------------|
| 一、农业 / 3 | 十七、船舶 / 39 |
| 二、水利 / 7 | 十八、航空航天 / 40 |
| 三、煤炭 / 9 | 十九、轻工 / 41 |
| 四、电力 / 10 | 二十、纺织 / 46 |
| 五、新能源 / 12 | 二十一、建筑 / 49 |
| 六、核能 / 13 | 二十二、城市基础设施 / 49 |
| 七、石油、天然气 / 13 | 二十三、铁路 / 51 |
| 八、钢铁 / 14 | 二十四、公路及道路运输（含城市
客运） / 52 |
| 九、有色金属 / 16 | 二十五、水运 / 53 |
| 十、黄金 / 17 | 二十六、航空运输 / 54 |
| 十一、石化化工 / 18 | 二十七、综合交通运输 / 54 |
| 十二、建材 / 21 | 二十八、信息产业 / 55 |
| 十三、医药 / 23 | 二十九、现代物流业 / 58 |
| 十四、机械 / 25 | 三十、金融服务业 / 59 |
| 十五、城市轨道交通装备 / 36 | 三十一、科技服务业 / 60 |
| 十六、汽车 / 37 | |

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 三十二、商务服务业 / 61 | 三十七、其他服务业 / 66 |
| 三十三、商贸服务业 / 62 | 三十八、环境保护与资源节约综合利用 / 67 |
| 三十四、旅游业 / 63 | 三十九、公共安全与应急产品 / 70 |
| 三十五、邮政业 / 63 | 四十、民爆产品 / 72 |
| 三十六、教育、文化、卫生、体育服务业 / 64 | |

第二类 限制类

- | | |
|-------------|--------------|
| 一、农林业 / 74 | 十、医药 / 84 |
| 二、煤炭 / 75 | 十一、机械 / 85 |
| 三、电力 / 75 | 十二、轻工 / 89 |
| 四、石化化工 / 76 | 十三、纺织 / 92 |
| 五、信息产业 / 79 | 十四、烟草 / 93 |
| 六、钢铁 / 79 | 十五、消防 / 93 |
| 七、有色金属 / 82 | 十六、民爆产品 / 93 |
| 八、黄金 / 82 | 十七、其他 / 94 |
| 九、建材 / 83 | |

第三类 淘汰类

- | | |
|-----------------|--------------|
| 一、落后生产工艺装备 / 95 | 二、落后产品 / 118 |
|-----------------|--------------|

附件

国务院关于发布实施《促进产业结构调整暂行规定》的决定

(国发[2005]40号) / 131

产业

结构调整指导目录

2011年本

第一类 鼓励类

一、农林业

1. 中低产田综合治理与稳产高产基本农田建设
2. 农产品基地建设
3. 蔬菜、瓜果、花卉设施栽培（含无土栽培）先进技术开发与应用
4. 优质、高产、高效标准化栽培技术开发与应用
5. 畜禽标准化规模养殖技术开发与应用
6. 重大病虫害及动物疫病防治
7. 农作物、家畜、家禽及水生动植物、野生动植物遗传工程及基因库建设
8. 动植物（含野生）优良品种选育、繁育、保种和开发；生物育种；种子生产、加工、贮藏及鉴定
9. 种（苗）脱毒技术开发与应用
10. 旱作节水农业、保护性耕作、生态农业建设、耕地质量建设及新开耕地快速培肥技术开发与应用

11. 生态种(养)技术开发与应用
12. 农用薄膜无污染降解技术及农田土壤重金属降解技术开发与应用
13. 绿色无公害饲料及添加剂开发
14. 内陆流域性大湖资源增殖保护工程
15. 远洋渔业、渔政渔港工程
16. 牛羊胚胎(体内)及精液工厂化生产
17. 农业生物技术开发与应用
18. 耕地保养管理与土、肥、水速测技术开发与应用
19. 农、林作物和渔业种质资源保护地、保护区建设;动植物种质资源收集、保存、鉴定、开发与应用
20. 农作物秸秆还田与综合利用(青贮饲料, 秸秆氨化养牛、还田, 秸秆沼气及热解、气化, 培育食用菌, 固化成型燃料, 秸秆人造板, 秸秆纤维素燃料乙醇、非粮饲料资源开发利用等)
21. 农村可再生资源综合利用开发工程(沼气工程、“三沼”综合利用、沼气灌装提纯等)
22. 平垸行洪退田还湖恢复工程
23. 食(药)用菌菌种培育
24. 草原、森林灾害综合治理工程
25. 利用非耕地的退耕(牧)还林(草)及天然草原植被恢复工程

26. 动物疫病新型诊断试剂、疫苗及低毒低残留兽药（含兽用生物制品）新工艺、新技术开发与应用
27. 优质高产牧草人工种植与加工
28. 天然橡胶及杜仲种植生产
29. 无公害农产品及其产地环境的有害元素监测技术开发与应用
30. 有机废弃物无害化处理及有机肥料产业化技术开发与应用
31. 农牧渔产品无公害、绿色生产技术开发与应用
32. 农林牧渔产品储运、保鲜、加工与综合利用
33. 天然林等自然资源保护工程
34. 碳汇林建设、植树种草工程及林木种苗工程
35. 水土流失综合治理技术开发与应用
36. 生态系统恢复与重建工程
37. 海洋、森林、野生动植物、湿地、荒漠、草原等自然保护区建设及生态示范工程
38. 防护林工程
39. 石漠化防治及防沙治沙工程
40. 固沙、保水、改土新材料生产
41. 抗盐与耐旱植物培植
42. 速生丰产林工程、工业原料林工程、珍贵树种培育及名特优新经济林建设

43. 竹藤基地建设、竹藤精深加工产品及竹副产品开发
44. 森林抚育、低产林改造工程
45. 野生经济林树种保护、改良及开发利用
46. 珍稀濒危野生动植物保护工程
47. 林业基因资源保护工程
48. 次小薪材、沙生灌木及三剩物深加工与产品开发
49. 野生动植物培植、驯养繁育基地及疫源疫病监测预警体系建设
50. 道地中药材及优质、丰产、濒危或紧缺动植物药材的种植(养殖)
51. 香料、野生花卉等林下资源人工培育与开发
52. 木基复合材料及结构用人造板技术开发
53. 木质复合材料、竹质工程材料生产及综合利用
54. 松脂林建设、林产化学品深加工
55. 人工增雨防雹等人工影响天气技术开发与应用
56. 数字(信息)农业技术开发与应用
57. 农业环境与治理保护技术开发与应用
58. 海水养殖及产品深加工,海洋渔业资源增殖与保护
59. 生态清洁型小流域建设及面源污染防治
60. 农田主要机耕道(桥)建设
61. 油茶、油棕等木本粮油基地建设
62. 生物质能源林定向培育与产业化

63. 粮油干燥节能设备、农户绿色储粮生物技术、驱鼠技术、农户新型储粮仓（彩钢板组合仓、钢骨架矩形仓、钢网式干燥仓、热浸镀锌钢板仓等）推广应用

64. 农作物、林木害虫密度自动监测技术开发与应用

65. 森林、草原火灾自动监测报警技术开发与应用

66. 气象卫星工程（卫星研制、生产及配套软件系统、地面接收处理设备）和气象信息服务

二、水利

1. 江河堤防建设及河道、水库治理工程

2. 跨流域调水工程

3. 城乡供水水源工程

4. 农村饮水安全工程

5. 蓄滞洪区建设

6. 海堤建设

7. 江河湖库清淤疏浚工程

8. 病险水库、水闸除险加固工程

9. 堤坝隐患监测与修复技术开发与应用

10. 城市积涝预警和防洪工程

11. 出海口门整治工程

12. 综合利用水利枢纽工程

13. 牧区水利工程
14. 淤地坝工程
15. 水利工程用土工合成材料及新型材料开发制造
16. 灌区改造及配套设施建设
17. 防洪抗旱应急设施建设
18. 高效输配水、节水灌溉技术推广应用
19. 水情水质自动监测及防洪调度自动化系统开发
20. 水文应急测报、旱情监测基础设施建设
21. 灌溉排水泵站更新改造工程
22. 水利血吸虫病防治工程（采用护坡、吹填、隔离沟、涵闸改造、设置沉螺池、抬洲降滩等防螺灭螺工程措施和疫情监测、防治宣教等措施）
23. 农田水利设施建设工程（灌排渠道、涵闸、泵站建设等）
24. 防汛抗旱新技术新产品开发与应用
25. 山洪地质灾害防治工程（山洪地质灾害防治区监测预报预警体系建设及山洪沟、泥石流沟和滑坡治理等）
26. 水生态系统及地下水保护与修复工程
27. 水源地保护工程（水源地保护区划分、隔离防护、水土保持、水资源保护、水生态环境修复及有关技术开发推广）
28. 水土流失监测预报自动化系统（水土流失数据采集

存储、智能传输、数据分析处理、科学预测预报、数据库管理一体化) 开发与应用

29. 洪水风险图编制技术及应用(大江大河中下游及重点防洪区、防洪保护区等特定地区洪涝灾害信息专题地图)

30. 水资源管理信息系统建设(以水源、取水、输水、供水、用水、耗水和排水等水资源开发利用主要环节的监测及大江大河行政边界控制断面、地下水超采区监测为基础,以国家电子政务外网和国家防汛指挥系统骨干网为依托,以水资源业务应用系统为核心的综合管理信息系统)

31. 水文站网基础设施建设及其仪器设备开发与应用

三、煤炭

1. 煤田地质及地球物理勘探

2. 120万吨/年及以上高产高效煤矿(含矿井、露天)、高效选煤厂建设

3. 矿井灾害(瓦斯、煤尘、矿井水、火、围岩、地温、冲击地压等)防治

4. 型煤及水煤浆技术开发与应用

5. 煤炭共伴生资源加工与综合利用

6. 煤层气勘探、开发、利用和煤矿瓦斯抽采、利用

7. 煤矸石、煤泥、洗中煤等低热值燃料综合利用

8. 管道输煤
9. 煤炭高效洗选脱硫技术开发与应用
10. 选煤工程技术开发与应用
11. 地面沉陷区治理、矿井水资源保护与利用
12. 煤电一体化建设
13. 提高资源回收率的采煤方法、工艺开发与应用
14. 矿井采空区矸石回填技术开发与应用
15. 井下救援技术及特种装备开发与应用
16. 煤矿生产过程综合监控技术、装备开发与应用
17. 大型煤炭储运中心、煤炭交易市场建设
18. 矿井进出人员自动监控记录系统开发与应用
19. 新型矿工避险自救器材开发与应用
20. 建筑物下、铁路等基础设施下、水体下采用煤矸石等物质充填采煤技术开发与应用

四、电力

1. 水力发电
2. 单机 60 万千瓦及以上超临界、超超临界机组电站建设
3. 采用 30 万千瓦及以上集中供热机组的热电联产，以及热、电、冷多联产

4. 缺水地区单机 60 万千瓦及以上大型空冷机组电站建设
5. 重要用电负荷中心且天然气充足地区天然气调峰发电项目
6. 30 万千瓦及以上循环流化床、增压流化床、整体煤气化联合循环发电等洁净煤发电
7. 单机 30 万千瓦及以上采用流化床锅炉并利用煤矸石、中煤、煤泥等发电
8. 500 千伏及以上交、直流输变电
9. 在役发电机组脱硫、脱硝改造
10. 电网改造与建设
11. 继电保护技术、电网运行安全监控信息技术开发与应用
12. 大型电站及大电网变电站集约化设计和自动化技术开发与应用
13. 跨区电网互联工程技术开发与应用
14. 输变电节能、环保技术推广应用
15. 降低输、变、配电损耗技术开发与应用
16. 分布式供电及并网技术推广应用
17. 燃煤发电机组脱硫、脱硝及复合污染物治理
18. 火力发电脱硝催化剂开发生产
19. 水力发电中低温水恢复措施工程、过鱼措施工程技术