

煤炭工业发展“十一五”规划 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E7_85_A4_E7_82_AD_E5_B7_A5_E4_c80_311656.htm 煤炭工业发展“十一五”规划（国家发展和改革委员会二〇〇七年一月）前言我国是世界第一产煤大国，煤炭产量占世界的37%。煤炭是我国的主要能源，分别占一次能源生产和消费总量的76%和69%，在未来相当长的时期内，我国仍将是煤为主的能源结构。随着煤炭工业经济增长方式的转变、煤炭用途的扩展，煤炭的战略地位仍然十分重要。根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》和《国务院关于促进煤炭工业健康发展的若干意见》，国家发改委组织有关研究单位和大型煤炭企业编制了《煤炭工业“十一五”发展规划》（以下简称《规划》）。在总结分析煤炭工业发展状况、存在问题和面临形势的基础上，提出了“十一五”时期煤炭工业的发展方针、目标、主要任务和政策措施。《规划》以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，提出了以煤炭整合、有序开发为重点，完善体制、创新机制，强化管理、保障安全，改小建大、优化结构，依靠科技、促进升级，深度加工、洁净利用，节约资源、保护环境，构建与社会主义市场经济体制相适应的新型煤炭工业体系。《规划》提出了煤炭工业发展的主要任务，即优化煤炭布局，调控煤炭总量，建设大型煤炭基地，培育大型煤炭企业集团，整合改造中小型煤矿，淘汰资源回收率低、安全隐患大的小煤矿，加快煤炭科技创新，提高煤矿安全生产水平，建设资源节约型和环境友好型矿区。为建设与社会主义市场经济

体制相适应的新型煤炭工业体系，必须贯彻科学发展观，健全和完善煤炭宏观调控体系，加强大型煤炭基地建设，加快煤炭企业重组，促进煤炭与相关产业协调发展，优先发展煤炭科技教育，加强煤矿安全综合治理，发展循环经济，保护矿区环境，提高矿工劳动保障和生活水平，解决煤矿历史遗留问题。《规划》是指导未来五年煤炭工业发展、加强和改善宏观调控、引导市场主体行为的重要依据。

目录

一、基本情况和“十五”回顾

（一）煤炭资源相对丰富，但分布不均衡

（二）煤炭生产建设加快，保障了国民经济发展

（三）大型煤炭基地建设取得阶段性成果，大型煤炭企业集团发展加快

（四）科技进步步伐加快，技术面貌进一步改善

（五）安全基础工作得到加强，安全生产形势有所好转

（六）煤层气（瓦斯）规模化开发起步，资源综合利用取得进展

二、煤炭工业面临的形势

（一）煤炭需求持续增长

（二）发展环境进一步改善

（三）煤炭布局矛盾更加突出

（四）可持续发展压力增大

（五）协调发展任务艰巨

三、煤炭工业发展方针和目标

（一）发展方针

（二）发展目标

四、煤炭工业发展的主要任务

（一）优化煤炭布局

（二）调控煤炭总量

（三）建设大型煤炭基地

（四）培育大型煤炭企业集团

（五）整合改造中小型煤矿

（六）加快煤炭科技创新

（七）提高煤矿安全生产水平

（八）建设资源节约型和环境友好型矿区

五、环境影响评价

（一）煤炭生产对环境的影响

（二）预防和减轻对环境影响的对策

（三）环境治理的预期效果

六、政策措施

（一）健全宏观调控体系

（二）推进大型煤炭基地建设和煤炭企业整合

（三）促进煤炭与相关产业协调发展

（四）优先发展煤炭科技教育

（五）加强煤矿安全综合

治理（六）发展循环经济和保护矿区环境（七）提高矿工劳动保障和生活水平（八）解决煤矿历史遗留问题 附表一 分省（区、市）煤炭产量规划 附表二 分省（区、市）煤矿建设规模规划 附表三 小型煤矿产量控制目标

一、基本情况和“十五”回顾 “十五”期间，煤炭产量持续增长，科技进步步伐加快，投资主体趋于多元化，大型煤炭基地建设取得阶段性成果，大型煤炭企业集团发展加快。国家确立了以煤为主的能源发展战略，《国务院关于促进煤炭工业健康发展的若干意见》（以下简称《若干意见》）为煤炭工业持续稳定协调发展指明了方向。

（一）煤炭资源相对丰富，但分布不均衡 已查明资源储量1万亿吨，居世界第三位。在查明资源储量中，晋陕蒙宁占67%；新甘青、云贵川渝占20%；其他地区仅占13%。与国外主要采煤国家相比，我国煤炭资源开采条件属中等偏下水平，可供露天矿开采的资源极少，除晋陕蒙宁和新疆等省区部分煤田开采条件较好外，其他煤田开采条件较复杂。

（二）煤炭生产建设加快，保障了国民经济发展 “十五”期间，在市场的强劲拉动和国家政策的支持下，扭转了“九五”期间建设规模严重不足的局面，煤炭产量年均增速达11%，保障了国民经济发展。2005年，煤炭产量22亿吨，比2000年增长69.7%；在建规模4.4亿吨/年，是“九五”末期的10倍；煤炭占我国一次能源生产总量的76.3%，比2000年提高4.3个百分点；占消费总量的68.7%，比2000年提高0.9个百分点。

（三）大型煤炭基地建设取得阶段性成果，大型煤炭企业集团发展加快 “十五”期间建设的大中型煤矿，主要分布在大型煤炭基地内。2005年，大中型煤矿产量占54%，比2000年上升7个百分点；原煤入选率32%，比2000年提高6个

百分点；在建煤矿中，大中型煤矿规模占82%。目前，已形成3000万吨级以上的煤炭企业10家。其中，亿吨级特大型企业集团2个，5000万吨级的大型企业3个。煤炭企业与电力、化工等企业合作步伐加快，向区域化、多元化发展，23家煤炭企业跨入全国500强。（四）科技进步步伐加快，技术面貌进一步改善以煤炭企业为主体的技术创新体系初步建立，攻克了一批行业共性的关键技术难题。年产400~600万吨煤炭的综采技术装备实现了国产化。开发了具有自主知识产权的煤炭液化技术，年产百万吨级煤炭液化产业化工程启动。2005年，国有重点煤矿采煤机械化程度达到82.7%，比2000年提高8.3个百分点。“十五”期间，安全高效煤矿数量由2000年的82个，增加到2005年的197个。其中，建成投产10个千万吨级煤矿。一批煤炭企业的生产和安全指标达到世界先进水平。（五）安全基础工作得到加强，安全生产形势有所好转

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com