促进产业结构调整暂行规定准则第二章 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/84/2021\_2022\_\_E4\_BF\_83\_E 8 BF 9B E4 BA A7 E4 c51 84772.htm 第二章 产业结构调整 的方向和重点 第四条 巩固和加强农业基础地位,加快传统农 业向现代农业转变。加快农业科技进步,加强农业设施建设 ,调整农业生产结构,转变农业增长方式,提高农业综合生 产能力。稳定发展粮食生产,加快实施优质粮食产业工程, 建设大型商品粮生产基地,确保粮食安全。优化农业生产布 局,推进农业产业化经营,加快农业标准化,促进农产品加 工转化增值,发展高产、优质、高效、生态、安全农业。大 力发展畜牧业,提高规模化、集约化、标准化水平,保护天 然草场,建设饲料草场基地。积极发展水产业,保护和合理 利用渔业资源,推广绿色渔业养殖方式,发展高效生态养殖 业。因地制宜发展原料林、用材林基地,提高木材综合利用 率。加强农田水利建设,改造中低产田,搞好土地整理。提 高农业机械化水平,健全农业技术推广、农产品市场、农产 品质量安全和动植物病虫害防控体系。 积极推行节水灌溉 , 科学使用肥料、农药,促进农业可持续发展。 第五条 加强能 源、交通、水利和信息等基础设施建设,增强对经济社会发 展的保障能力。 坚持节约优先、立足国内、煤为基础、多元 发展,优化能源结构,构筑稳定、经济、清洁的能源供应体 系。以大型高效机组为重点优化发展煤电,在生态保护基础 上有序开发水电,积极发展核电,加强电网建设,优化电网 结构,扩大西电东送规模。建设大型煤炭基地,调整改造中 小煤矿,坚决淘汰不具备安全生产条件和浪费破坏资源的小

煤矿,加快实施煤矸石、煤层气、矿井水等资源综合利用, 鼓励煤电联营。实行油气并举,加大石油、天然气资源勘探 和开发利用力度,扩大境外合作开发,加快油气领域基础设 施建设。积极扶持和发展新能源和可再生能源产业,鼓励石 油替代资源和清洁能源的开发利用,积极推进洁净煤技术产 业化,加快发展风能、太阳能、生物质能等。 以扩大网络为 重点,形成便捷、通畅、高效、安全的综合交通运输体系。 坚持统筹规划、合理布局,实现铁路、公路、水运、民航、 管道等运输方式优势互补,相互衔接,发挥组合效率和整体 优势。加快发展铁路、城市轨道交通,重点建设客运专线、 运煤通道、区域通道和西部地区铁路。完善国道主干线、西 部地区公路干线,建设国家高速公路网,大力推进农村公路 建设。优先发展城市公共交通。加强集装箱、能源物资、矿 石深水码头建设,发展内河航运。扩充大型机场,完善中型 机场,增加小型机场,构建布局合理、规模适当、功能完备 、协调发展的机场体系。加强管道运输建设。 加强水利建设 ,优化水资源配置。统筹上下游、地表地下水资源调配、控 制地下水开采,积极开展海水淡化。加强防洪抗旱工程建设 , 以堤防加固和控制性水利枢纽等防洪体系为重点, 强化防 洪减灾薄弱环节建设,继续加强大江大河干流堤防、行蓄洪 区、病险水库除险加固和城市防洪骨干工程建设,建设南水 北调工程。加大人畜饮水工程和灌区配套工程建设改造力度 加强宽带通信网、数字电视网和下一代互联网等信息基础 设施建设,推进"三网融合",健全信息安全保障体系。第 六条 以振兴装备制造业为重点发展先进制造业,发挥其对经 济发展的重要支撑作用。 装备制造业要依托重点建设工程 ,

通过自主创新、引进技术、合作开发、联合制造等方式,提 高重大技术装备国产化水平,特别是在高效清洁发电和输变 电、大型石油化工、先进适用运输装备、高档数控机床、自 动化控制、集成电路设备、先进动力装备、节能降耗装备等 领域实现突破,提高研发设计、核心元器件配套、加工制造 和系统集成的整体水平。 坚持以信息化带动工业化, 鼓励运 用高技术和先进适用技术改造提升制造业,提高自主知识产 权、自主品牌和高端产品比重。根据能源、资源条件和环境 容量,着力调整原材料工业的产品结构、企业组织结构和产 业布局,提高产品质量和技术含量。支持发展冷轧薄板、冷 轧硅钢片、高浓度磷肥、高效低毒低残留农药、乙烯、精细 化工、高性能差别化纤维。促进炼油、乙烯、钢铁、水泥、 造纸向基地化和大型化发展。加强铁、铜、铝等重要资源的 地质勘查,增加资源地质储量,实行合理开采和综合利用。 第七条 加快发展高技术产业,进一步增强高技术产业对经济 增长的带动作用。 增强自主创新能力,努力掌握核心技术和 关键技术,大力开发对经济社会发展具有重大带动作用的高 新技术,支持开发重大产业技术,制定重要技术标准,构建 自主创新的技术基础,加快高技术产业从加工装配为主向自 主研发制造延伸。按照产业聚集、规模化发展和扩大国际合 作的要求,大力发展信息、生物、新材料、新能源、航空航 天等产业,培育更多新的经济增长点。优先发展信息产业, 大力发展集成电路、软件等核心产业,重点培育数字化音视 频、新一代移动通信、高性能计算机及网络设备等信息产业 群,加强信息资源开发和共享,推进信息技术的普及和应用 。充分发挥我国特有的资源优势和技术优势,重点发展生物

农业、生物医药、生物能源和生物化工等生物产业。加快发展民用航空、航天产业,推进民用飞机、航空发动机及机载系统的开发和产业化,进一步发展民用航天技术和卫星技术。积极发展新材料产业,支持开发具有技术特色以及可发挥我国比较优势的光电子材料、高性能结构和新型特种功能材料等产品。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