

关于加快实施科教兴煤战略的决定

(煤炭工业部党组 1995 年 6 月 19 日发布)

为全面贯彻落实《中共中央、国务院关于加速科学技术进步的决定》，切实把煤炭工业的发展转入依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道，推进煤炭工业现代化建设，煤炭工业部党组特作如下决定。

一、坚持科学技术是第一生产力的思想，坚定不移地实施科教兴煤战略

十一届三中全会以来，在党中央、国务院制定的一系列科技、教育工作方针、政策的指导下，煤炭科技、教育工作取得了较大的发展。依靠科技进步，使煤炭工业技术经济面貌发生较大变化，一批较高水平的科技成果已经和正在转化为现实生产力，为促进煤炭工业发展做出了很大贡献。但是，从总体上看，煤炭科技与经济的结合还不够紧密，技术创新机制尚未形成，企业依靠科技进步的动力和实力不足，以粗放经营为主的经济增长方式还没有根本改观。这些都直接影响和制约科技与经济的发展。

当前，煤炭工业正处于向社会主义市场经济体制转变的重要历史时期，面对国际和国内市场的挑战，要实现煤炭工业持续、

快速、健康发展，就必须依靠科技进步，解决好煤炭企业普遍存在的管理粗放、用人多、效率低、效益差等问题，提高经济增长的质量和效益。为此，要坚定不移地加快实施科教兴煤战略。科教兴煤，是指全面落实科学技术是第一生产力的思想，坚持教育为本，把科技和教育摆在煤炭工业发展的重要位置，增强煤炭行业的科技实力及向现实生产力转化的能力，提高职工队伍的科技文化素质，依靠科技进步，振兴煤炭工业。

二、坚持科技工作的基本方针，努力提高煤炭工业增长的质量和效益

要认真落实党中央确定的“坚持科学技术是第一生产力的思想，经济建设必须依靠科学技术，科学技术工作必须面向经济建设，努力攀登科学技术高峰”的基本方针，切实把煤炭工业的发展转入依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道，推动煤炭工业向高产、高效、安全、优质、洁净和煤炭合理、综合利用的方向转变。“九五”期间，煤炭科技工作要以解决好综采放顶煤技术、锚杆支护技术、防治重大瓦斯、煤尘、火灾事故技术、洁净煤技术以及建设高产高效矿井的综合配套技术为主攻方向，取得突破性进展。技术进步的发展目标是：

1. 科技进步对煤炭工业发展的贡献率有显著提高，国有重点煤矿达到 35%以上；

2. 围绕建设 100 个高产高效矿井，努力开发综采放顶煤、锚杆支护等急需、配套的关键技术和装备。国有重点煤矿采煤掘进机械化程度分别达到 80%，全员效率 2 吨 / 工。

3. 积极研制开发煤矿防治重大瓦斯、煤尘、火灾事故的可靠技术与装备，全面改善煤矿安全状况。确保国有重点煤矿百万吨死亡率降到 1 以下，国有地方煤矿和乡镇煤矿百万吨死亡率有较大幅度降低。

4. 积极开展洁净煤技术的开发利用。发展先进的选煤、型煤技术，抓好煤层气、管道输煤、煤的地下气化技术及生产过程中污染控制和环保技术，改善矿区环境。

5. 加强煤炭综合利用及多种经营的技术开发，促进产业结构的调整。

6. 强化行业技术基础工作，尽快建立基本满足煤炭工业发展需要的标准体系，加快与国际接轨。

7. 加快科技成果的转化，因地制宜地搞好“100 推”（续编）和“100 革”项目的推广工作。

8. 初步建立适应社会主义市场经济体制和科技自身发展规律的新型体制框架，煤炭企业成为技术开发、成果转化和科技投入的主体，拥有独立解决科技问题的精干、高水平科技队伍和较先进的试验手段。

9. 煤炭工业干部队伍的文化素质达到中专或高中以上文化程度，矿处级以上单位的主要领导干部达到大专以上文化程度，主要技术工种工人达到技校同工种毕业生以上的水平。

三、大力推进企业科技进步，使企业逐步成为技术开发和成果转化的主体

煤炭企业要积极采用新技术成果对现有矿井进行挖潜、改造，走以技术进步为主的内涵扩大再生产道路，特别是地方煤矿和乡镇煤矿更要重视和加强技术改造。要把增强企业应用先进技术的活力，提高技术创新能力作为现代企业制度建设的重要内容，激励企业广泛吸纳国内外先进技术，采用先进的管理方式，科学地组织生产、销售和服务。

煤炭企业要积极开展与科研院所和高校的联合、协作，推动产、学、研三结合；大中型煤炭企业要逐步建立健全技术开发机

构，增强自身的技术开发能力；要加强职工的在职技术培训，广泛开展群众性技术革新活动。

为进一步引导和推动煤炭企业的技术进步，决定建立煤炭企业技术进步评价指标体系，首先在国有重点煤矿开展企业技术进步的综合评价工作。每年进行测评，并把测评结果作为考核企业主要领导干部的重要依据之一。

四、深化科技体制改革，促进科技与经济的紧密结合

实施科教兴煤战略必须先兴科技与教育。要以改革为动力，推进煤炭科研院所、高等院校的科技力量与煤炭企业的有机结合，逐步建立适应社会主义市场经济体制和科技自身发展规律、有利于科技与生产建设紧密结合的新型科技体制。大力开拓和培育煤炭技术市场，鼓励和支持煤炭企业开展技术难题招标，大力推行科技项目合同制。对于技术开发性项目实行“公开招标、平等竞争、专家评审、择优支持”的机制；对煤炭科学基金项目继续完

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11_3168

