

首页 >> 煤炭科技 >> 科技动态

## 淮北矿业集团应用沿空留巷技术试采成功

【字号 大 中 小】

发布时间: 2010-07-09

来源: 煤炭信息周刊

近日, 淮北矿业集团朱庄煤矿2646工作面回采应用沿空留巷技术试采成功。

该矿2646工作面是淮北矿业集团首个应用沿空留巷技术的试验工作面, 是淮北矿业集团改革、创新煤炭开采技术的有益探索和一项重要举措。

经过中国矿大等有关专家论证, 该工作面应用沿空留巷技术, 较好地实现了无煤柱护巷开采, 可以减少巷道布置, 缓解该矿综采工作面接续紧张的状况, 不但可以节约资金, 节省人力物力, 改善职工作业环境, 而且可以提高该矿原煤的整体质量。

该矿在2646工作面应用沿空留巷技术试采期间, 多次组织技术部门召开技术分析会, 针对工作面在施工中存在的问题, 提出了建设性的建议和意见, 强化技术管理, 狠抓现场管理, 积极探索, 勇于创新, 科技攻关, 确保了沿空留巷技术在该工作面试验成功, 并为在淮北矿区各生产矿井推广应用该项技术提供了宝贵的技术经验。截至6月1日, 该矿2646工作面应用沿空留巷技术已安全回采逾80m, 可多回收煤炭逾1000t/月, 创造效益近90万元。



资料中心

▶ 法律	▶ 行政法规
▶ 部门规章	▶ 政策解读
▶ 国家标准	▶ 行业标准

