

首页 | 设为首页 | 用户登陆: 密码: 分站: [中国西部煤炭网](#) [华北站](#) [西北站](#) [西南站](#) [中东站](#) [东北站](#) | [校友录](#) | [回音壁](#)



首 页 新闻总揽 政策法规 新闻写作 技术论文 项目合作 文秘天地 矿山安全 事故案例 煤市分析 煤价行情 煤炭供求 物资调剂 矿山机电 设备展销 煤矿人才 博客

冀中能源完成两项国际先进水平科技成果

中国煤炭新闻网 2010-1-15 9:47:57 要闻

中工网讯 日前,冀中能源股份有限公司与中国矿业大学合作完成的“煤矿岩巷机械化高效掘进的关键应用集成技术研究”项目和“千米深井煤巷急剧变形失稳的多维主动控制技术研究”项目,通过专家鉴定委员会的科技鉴定。专家们认为这两个项目研究成果整体上都达到了国际先进水平,其岩巷快速掘进和深井爆破理论研究居国际领先地位。

这两个项目研究成果是继该公司2009年6月通过鉴定达国际领先水平的两项科技成果“邢台矿膏体充填采煤”、“东庞矿风源热泵技术”之后所取得的最新成果。这些成果对煤炭资源回收、打造绿色矿山、提高生产效率具有重大意义。

据了解,“煤矿岩巷机械化高效掘进的关键应用集成技术研究”项目能有效破解全断面中深孔爆破技术、支护设计优化技术、排矸系统正常衔接等关键技术难题,从而成为岩巷施工的技术创新、工艺创新和设备配套衔接的重大研究成果,对提升我国煤矿岩巷安全快速掘进技术水平具有重要的现实意义和指导价值。“千米深井煤巷急剧变形失稳的多维主动控制技术研究”项目通过开发利用新型高可靠性桁架锚索及相应多维主动控制技术,能够解决深井大变形巷道围岩控制难题,对千米深井高地应力煤巷变形失稳的生产地质条件下的煤巷支护具有重要的指导意义和良好的推广应用前景。

来源:中工网-《工人日报》 编辑:一帆

[在线投稿](#)

[记者档案](#)

[打印该页](#)

本网站新闻版权归中国煤炭新闻网与作者所有。任何网络媒体或个人转载,必须注明“来源:中国煤炭新闻网(www.cwestc.com)及其原作者”。违反上述声明者,本网将追究其相关法律责任。

[商务合作](#) | [关于我们](#) | [网站排行](#) | [政策法规](#) | [2004煤矿安全规程](#) | [矿山安全](#) | [报刊综览](#) | [加入收藏](#) | [设为首页](#)



中国煤炭新闻网 地址:重庆高新区陈家坪一城新界A栋3-2 邮编:400039

Email: gasover@263.net 备案序号:渝ICP备05006183号

本站实名:中国煤炭新闻网 中国西部煤炭网

编辑部电话:(023)023-68178115 61560944

广告部电话:(023)023-68178824 13996236963

市场部电话:(023)023-68178780

编辑部: [QQ留言](#) 市场部: [QQ留言](#) **QQ群: 73436514** 友情链接: [QQ留言](#) 站长统计: Loading...



冀中能源完成两项国际先进水平科技成果
让煤矿安监员轻装上阵

最新评论 [查看所有评论>>](#)

发表评论

评论人:

内容: