



搜索

工作邮箱登陆

- 首页
- 协会概况 ▾
- 组织机构 ▾
- 协会动态
- 行业资讯
- 党群建设
- 会员服务 ▾
- 通

首页 >> 专业新闻 > 科技进步 > 正文

### 西安研究院两项科技成果通过中国煤炭工业协会鉴定

字号:[ 大 中 小 ] 发布时间:2021-03-26 09:18:52 来源:中煤科工集团西安研究院 发布人:刘一鸣

3月19日,中国煤炭工业协会组织召开科技成果鉴定会,对西安研究院牵头完成的“矿井水害防控与远程诊断云平台”和“地面钻孔煤层密闭取心与气含量快速测定技术及装备”两项成果进行鉴定,两项科技成果均达到国际领先水平。

“矿井水害防控与远程诊断云平台”依托于国家安全生产监管监察技术支撑能力建设项目“煤矿水灾事故分析鉴定实验室建设项目”,基于推动煤矿水害防治工作数字化转型的思路,创建了煤矿水害“超前防控-应急响应-事故鉴定”远程决策支持云平台,对推动矿山水害防治技术进步具有重要意义。该项成果在宁夏红柳煤矿进行了应用。

“地面钻孔煤层密闭取心与气含量快速测定技术及装备”来源于“十三五”国家科技重大专项课题“碎软低渗煤层地面煤层气抽采技术与装备”,项目从剖析煤层气含量测试不准的原因入手,采用钻孔密闭取心减少煤心提升过程中煤层气解吸逸散量的解决途径,有效提高煤层气含量测试精度,对推动煤层气资源评价与开发、矿井瓦斯灾害防治技术进步具有重要意义。该项目成果在淮北芦岭矿、淮南潘三矿、彬长文家坡煤矿、晋城寺河矿等进行了应用。

分享到 新浪微博 0

网站声明:凡本网转载自其它媒体的各类新闻,转载目的在于传递更多信息,并不代表本网赞同其观点和对其真实性负责。

国家煤炭工业网  
旧版  
页面  
点击进入 >>

相关链接:

- 政府机构 ▾
- 协会网站 ▾
- 相关协会 ▾
- 煤炭企业

- 网站地图
- | 版权声明
- | 设置首页
- | 关于我们
- | 宣传服务

主办:中国煤炭工业协会 承办:中国煤炭工业协会统计与信息部

技术支持:北京中煤时代科技发展有限公司

copyright 2008 国家煤炭工业网 京icp备020447号 京公网安备 11010602005268号



国家煤炭工业网  
微信公众号



国家煤炭工业网  
官方微博



国家煤炭工业网  
官方网站