

秉承光辉历史

弘扬学术道德

- 首页
- 工作动态
- 学术科学
- 科普教育
- 科技评价
- 党建强会
- 期刊出版
- 会员之家
- 资料下载

首页 > 学会动态

重庆市煤炭学会联合主办国际学术研讨会议

发布时间:2014-12-30

12月12-13日,经过近一年的筹备,“煤矿动力灾害防治国际学术研讨会”在重庆大学A区设备处国际会议厅举行。本次国际学术研讨会是由煤矿灾害与控制国家重点实验室(重庆大学)、重庆市科学技术协会、市煤炭学会、复杂煤层瓦斯抽采国家地方联合工程实验室(重庆大学)和煤矿重大动力灾害防控协同创新中心联合主办,并由重庆能源投资集团、中煤科工集团重庆研究院和重庆工程职业技术学院协办召开的。

本次研讨会的主题是:煤矿动力灾害与控制研究的前沿及进展。

参加研讨会的主要专家和领导有:重庆大学鲜学福院士、中国矿业大学彭苏萍院士、市科协副主席王勇教授、重庆大学副校长杨丹教授、中国矿业大学副校长姜耀东教授、辽宁工程技术大学校长王继仁教授、重庆煤监局、市煤管局田洪副局长、中煤科工集团重庆研究院副院长胡千庭研究员、意大利都灵理工大学教授GiovanniBaria、澳大利亚联邦科学与工业研究院HuaGuo及重庆市煤炭学会理事长杨晓峰教授。

杨丹副校长、鲜学福院士、王勇副主席和田洪副局长先后向大会致辞。研讨会由重庆大学资环学院院长姜德义主持。

来自中国矿业大学、辽宁工程技术大学、湖南科技大学、太原理工大学、大同煤矿、华北科技学院、重庆工程职业技术学院、重庆煤监局、中煤科工集团重庆研究院、重庆能投集团本部及所属各矿业和煤电气公司、重庆136队等单位的总工、安全技术负责人等专家、学术论文作者共200余人参加了研讨会。

会议分为上午的特邀报告和下午的大会报告组成。中国矿业大学彭苏萍院士作了《煤矿安全高效开采保障技术》报告;澳大利亚联邦科学与工业研究组织HuaGuo教授作了《CSIROCoalMiningResearch》报告;中煤科工集团重庆研究院胡千庭研究员作了《煤矿瓦斯防治技术新进展》报告;中国矿业大学副校长姜耀东教授作了《中国煤矿的冲击地压机理与防治研究进展》报告;大同煤矿总工程师于斌作了《石炭系特厚煤层综放开采强矿压开采显现机理》报告;GiovanniBaria教授、日本东京大学KimihiroHASHIBA教授等共13位中外专家学者作了学术交流报告。

据悉,此次研讨会的意义在于:煤矿动力灾害是煤矿井工开采中发生的一种极其复杂动力现象,到目前为止,对其防治仍是世界性难题,预防难度大,危险程度高,其防治水平直接关系到煤矿安全发展的整体水平,对于夯实煤矿本质安全水平具有十分重要的作用,通过海内外学者的深入研究探讨,汇集顶尖学者最新学术研究成果,对于推动我国特别是西南地区煤矿灾害治理、遏制煤矿特重大事故十分必要。

交流研讨会上,与会代表和报告学者进行了有益互动,圆满达到了本次学术活动的目的。

(稿件来源:重庆市煤炭学会秘书处)2014.12.16

推荐新闻 更多

图片新闻 更多



王显政到云南煤



2012煤炭行业两







来源:中国煤炭学会

0

上一篇: 中国煤炭工业协会召开全体干部大会

下一篇: 《煤炭学报》编辑部作为典型经验介绍单位参加中国科协精品科技期刊工程第三期项目总结交流会

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。

相关新闻:

- 第十九届中国煤炭经济管理论坛在广州举办
- 2018年全国矿山建设学术年会暨纪念首届全国高等学校中国煤炭学会土地复垦与生态修复专业委员会第七届第四届煤炭科技创新高峰论坛圆满召开
- 中国煤炭学会携煤炭科技创新成果助力2018全国双创周

友情链接

政府 ▼

分支机构 ▼

省级煤炭学会 ▼

[联系我们](#) | [网站地图](#)

京ICP备13008678号

电话: 010-84262776/84262778 传真: 010-84264526

电子信箱: mtxh@chinacs.org.cn 