
“第四届煤矿动力灾害国际学术研讨会”在我校成功举办

6月22-23日，由中国矿业大学、澳大利亚伍伦贡大学、波兰AGH科技大学联合主办，我校深部煤炭资源开采教育部重点实验室、江苏省矿山地震监测工程实验室、矿业工程学院、煤炭资源与安全开采国家重点实验室联合承办的“第四届煤矿动力灾害国际学术研讨会（Fourth International Symposium on Dynamic Hazards in Underground Coal Mines）”在我校顺利召开。

来自中国矿业大学、中国矿业大学（北京）、北京科技大学、重庆大学、辽宁工程技术大学、山东科技大学、安徽理工大学、西安科技大学、河南理工大学、华北科技学院、中国煤炭科工集团、《国际煤炭科学技术学报》编辑部、兖矿集团、山东能源集团、中煤集团、波兰AGH科技大学、波兰EXME Berger Group公司、澳大利亚伍伦贡大学和澳大利亚联邦科学院等国内外科研单位和高校的130余名专家、学者、师生代表参加会议。

研讨会开幕式由矿业学院曹安业教授主持。深部煤炭资源开采教育部重点实验室主任、会议主席窦林名教授宣布会议开幕。矿业工程学院院长张吉雄出席会议并致欢迎辞。波兰AGH科技大学Piotr MAŁKOWSKI教授、伍伦贡大学Ting REN教授作为国际主办方代表分别致辞。

煤岩动力灾害已成为我国及世界各国煤矿开采的重大灾害，近年来事故频发，给煤矿安全生产造成了巨大威胁，已引起国家应急管理部、煤监局、各省市政府部门及煤炭企业的广泛关注。学术界和工程界都投入了大量人力物力，致力于破解煤岩动力灾害防治的基础理论难题、掌握核心技术，本次国际研讨会的召开，十分及时、非常必要。会议学术报告环节共分四个单元，共有来自10个单位的14位专家、学者围绕冲击地压致灾机理、煤与瓦斯突出实验研究、冲击地压防治方法与技术、电磁辐射预警效果、应力在线监测设备等作了精彩的报告，对煤矿动力灾害预警的新技术和新成果进行了学术交流，每一个主题报告既有专家的精准点评，又有与会学者的深度交流。与会代表共同认为，煤岩动力灾害依旧是世界性难题，其发生机理、前兆信息、监测技术指标等都待深入研究，还需要我们大家共同努力，携手攻克！

会议决定第五届煤矿动力灾害国际学术研讨会将于2020年11月在重庆大学举办。卢义玉教授代表重庆大学诚挚邀请国内外专家学者赴渝参观交流。



参会人员集体合影



会议主席窦林名教授宣布会议开幕



张吉雄院长致辞



Piotr MAŁKOWSKI 教授致辞



Ting REN 教授致辞



曹安业教授主持会议



会议现场



会议现场

新闻来源：深部煤炭资源开采教育部重点实验室 曹安业

摄影：孙璐

责任编辑：曹安业

审核：窦林名