

11月29-30日，由中国矿业大学主办的“第九届绿色开采国际研讨会”在澳大利亚卧龙岗大学召开。本届研讨会由澳大利亚卧龙岗大学、中国矿业大学煤炭资源与安全开采国家重点实验室共同承办，新南威尔士政府、中国矿业大学矿业工程学院、河南理工大学、辽宁工程技术大学、重庆大学煤矿灾害动力学与控制国家重点实验室、中澳联合矿业技术发展有限公司、澳大利亚 CIS 公司等单位协办。来自中国、澳大利亚、捷克等国家的大学、研究院、公司和企业、政府的专家学者共计约 150 余人参加了研讨会。

卧龙岗大学副校长 Judy Raper 教授在研讨会开幕式上致辞。中国矿业大学校长葛世荣教授采用视频方式对参会的各国代表表示欢迎。袁亮院士在会上作了题为“Precision Mining of Coal-Science Vision”的特邀报告，许家林教授作了题为“New Advances of Green Mining”的特邀报告，受到与会代表的广泛认可。

在本届会议上 8 个单元的学术报告与研讨中，共有 37 位会议代表作了大会学术报告，涉及的内容主要包括绿色开采理论与实践、采动岩层破坏规律、充填开采与地表沉陷控制、瓦斯抽采与减排、矿井水保护与利用、智能采矿等。这些学术报告充分展示了当前绿色开采理论与技术研究的学术前沿和最新进展。与会代表进行了热烈的讨论和广泛的学术交流，促进了绿色开采研究的国际交流与合作。

为了科学解决煤炭资源开采中的采动损害与环境问题，本世纪初中国工程院院士钱鸣高教授提出了煤矿绿色开采理念，得到了学术界和煤炭企业的积极响应。为了交流国内外绿色开采研究的最新进展，从 2008 年开始，由中国矿业大学煤炭资源与安全开采国家重点实验室每年组织举办一届“绿色开采国际研讨会”。

会后，12月1日，会议代表分别参观了澳大利亚新南威尔士州矿井救护站的虚拟现实中心和 Peabody 能源公司的 Metropolitan 煤矿。



中国矿业大学校长葛世荣教授致辞（视频截图）



Wollongong 大学副校长 Judy Raper 教授致辞



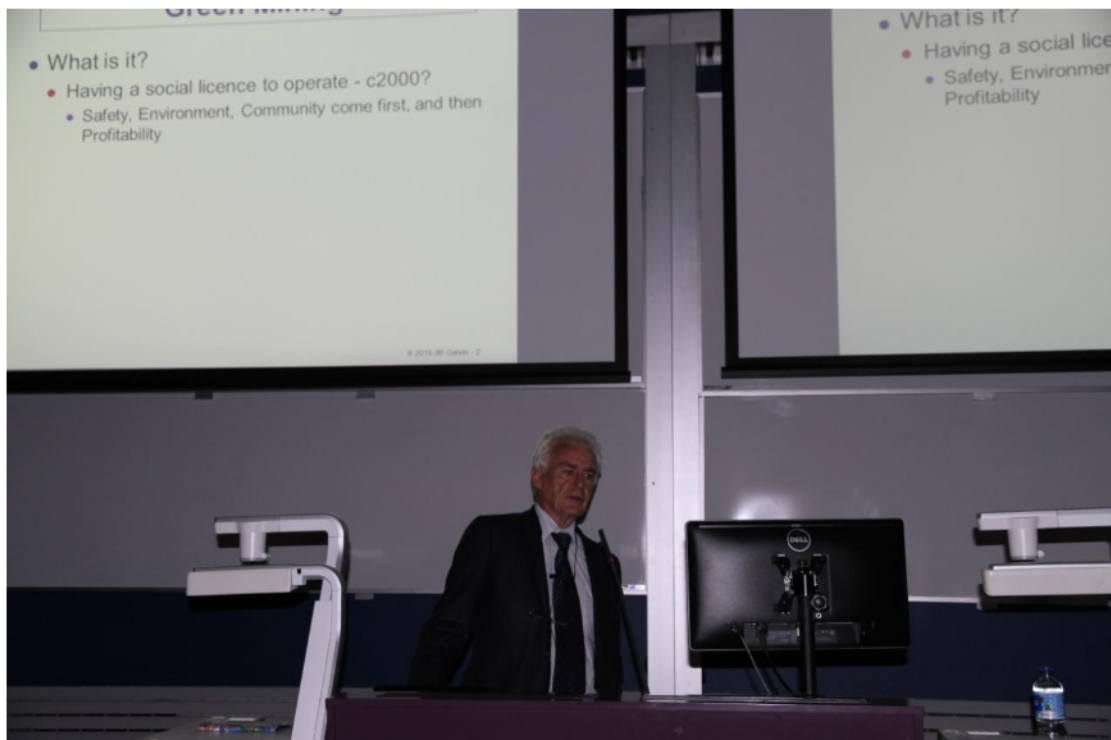
卧龙岗大学任廷祥教授主持会议开幕式



袁亮院士作特邀报告



我室许家林教授作特邀报告

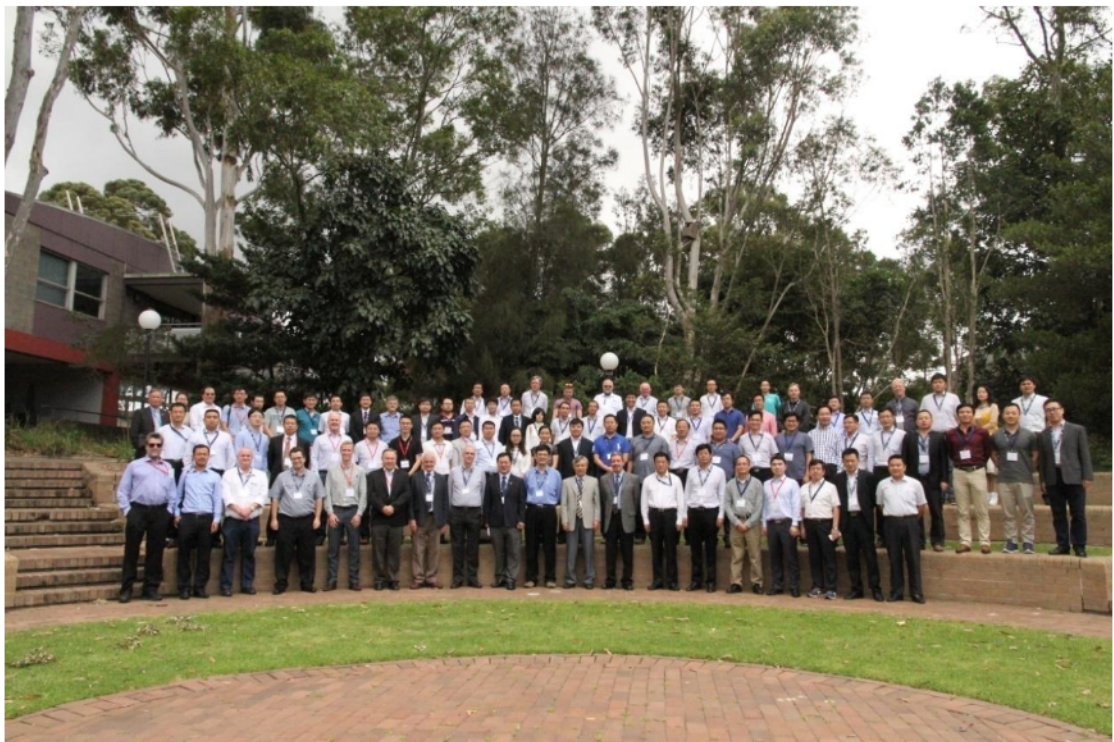


新南威尔士大学 Jim Galvin 教授作特邀报告

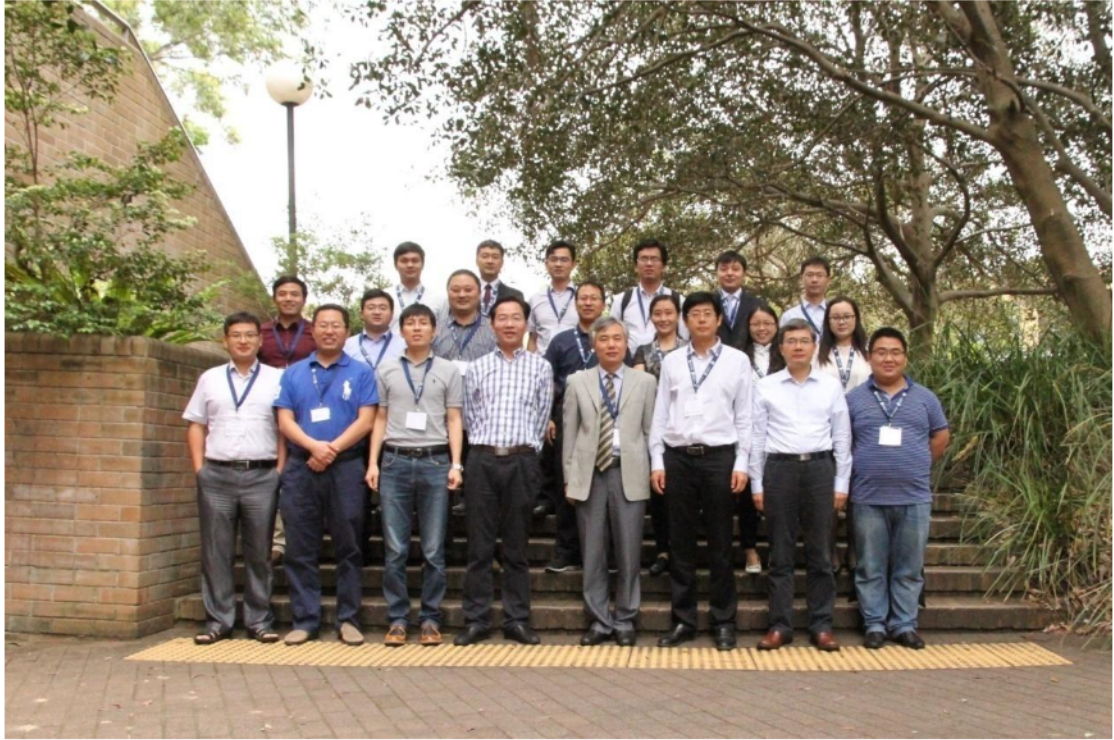




会议现场



参会代表合影



我校参会代表合影