



“煤矿深部开采典型动力灾害防治”国际学术会议、 “协同创新组织”成立四周年学术研讨及“海聚英才” 论坛

(2021年12月10日-12日，中国·淮南)

第一轮通知

主办单位：安徽理工大学

University of New South Wales

AGH University of Science and Technology

University of Queensland

Commonwealth Scientific and Industrial Research
Organization

深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室

煤炭安全精准开采国家地方联合工程研究中心

深部煤炭开采与环境保护国家重点实验室

协办单位：中国煤炭学会

中国矿业大学

中国矿业大学（北京）

国家能源投资集团有限责任公司

中国煤炭科工集团

中国中煤能源集团有限公司

淮河能源集团

淮北矿业（集团）有限责任公司

皖北煤电集团公司

煤炭开采国家工程技术研究院

安徽省院士专家联谊会

中国工程科技发展战略安徽研究院

“煤矿深部开采典型动力灾害防治”国际学术会议、 “协同创新组织”成立四周年学术研讨及“海聚英才” 论坛

一、大会背景

2017年，由中国工程院袁亮等院士发起的“煤炭安全智能精准开采协同创新组织”在安徽理工大学成立，四年来各组织成员单位聚焦目标、精诚合作、协同创新，在煤炭安全智能精准开采领域取得了诸多丰硕成果。

为及时总结国内外煤炭精准开采领域的新理论、新技术、新成果，探讨深部煤矿采动灾害防治新问题、新思想、新方法，安徽理工大学、The University of New South Wales、The University of Queensland、AGH University of Science and Technology 等单位拟联合主办的“煤矿深部开采典型动力灾害防治”国际学术会议、“协同创新组织”成立四周年学术研讨会、西部矿区院士行及“海聚英才”论坛将于2021年12月10日-12日在安徽理工大学召开，现将会议有关事项通知如下。

二、论坛主题与专题

论坛主题：探索煤矿深部采动防灾对策，助推矿山安全智能精准开采

主要专题（包括但不限于）：

- 透明矿山基础理论与关键技术
- 采动多场耦合及灾变基础理论
- 智能精准开采关键技术与装备
- 智能精准掘进关键技术与装备
- 智能感知与多网融合技术装备
- 动力灾害监控预警技术与装备
- 典型动力灾害的防治技术理论
- 智慧矿山建设标准与技术体系
- 废弃矿井抽水蓄能+ 技术理论
- 碳中和目标下科技创新与发展

三、论坛组织机构

论坛顾问： _____

李晓红、汪旭光、谢和平、谢克昌、张铁岗、彭苏萍、何满潮
蔡美峰、赵文智、顾大钊、武 强、金智新、李根生、李建刚
康红普、陈湘生、王双明、王国法、赵阳升、王运敏、彭 寿

论坛主席： _____

袁 亮 中国工程院、安徽理工大学

副 主 席： _____

Syd S.Peng	University of West Virginia
Ismet Canbulat	University of New South Wales
Marek Borowski	AGH University of Science and Technology
Peter Knights	University of Queensland
Guo Hua	Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization
刘 峰	中国煤炭学会

学术委员会 _____

主 任：彭苏萍 中国工程院、中国矿业大学（北京）

副主任（按照姓氏笔画排序）：

马世志、王卫军、王志根、王克全、王继仁、王 虹、王家臣
王德璋、邓 军、毛明仓、冯 涛、冯国瑞、伍永平、刘 剑
刘见中、刘泽功、任 辉、孙继平、李全生、李树刚、林柏泉
杨仁树、杨俊哲、来兴平、吴玉华、吴爱祥、吴群英、何学秋
张 农、张建国、张瑞新、张殿镇、范京道、尚建选、周福宝
郑明东、孟祥军、孟祥瑞、赵文革、胡千庭、侯水云、施式亮
郝传波、姜耀东、秦 勇、袁宏永、原德胜、邵嗣华、高有进
唐永志、唐春安、梁 冰、梁 樑、梁卫国、葛世荣、葛春贵
程 桦、虞宝桃、傅昆岚、翟德元、雷贵生、潘一山、薛 生

委 员（按照姓氏笔画排序）：

丁恩杰、于 庆、马芹永、马衍坤、王 凯、王 磊、王开松
王玉怀、王传礼、王兆丰、王恩元、王海桥、文 虎、文光才
方贤文、方贤进、尹尚先、尹升华、邓存宝、石必明、卢义玉
卢新明、田胜利、朱红青、朱栓成、朱真才、华心祝、刘 健

刘泉声、严建文、李红臣、李忠华、李首滨、李振华、李新旺
何刚、陆伟、杨科、杨彦群、肖福坤、吴强、余伟健
余国锋、陈绍杰、闵凡飞、张平松、张东升、张吉雄、张向阳
张宏伟、张保勇、周宏伟、周孟然、庞建勇、郑昌陆、单亚飞
经来旺、金龙哲、赵光明、赵旭生、赵前进、赵毅鑫、柏建彪
姜福兴、姜德义、贺安民、秦波涛、秦汝祥、袁树杰、柴敬
徐颖、徐良骥、高建良、郭文兵、涂敏、刘启蒙、刘银
常聚才、屠世浩、韩军、程卫民、程远平、谢军、窦林名
谭云亮、谭克龙、翟成、戴广龙

组织委员会

主任：郭永存 安徽理工大学

副主任：王振海 中国工程院一局

宗玉生 中国工程院一局能源与矿业工程学部办公室

王先江 安徽理工大学

何刚 安徽理工大学

张平松 安徽理工大学

华心祝 安徽理工大学

薛生 安徽理工大学

杨科 安徽理工大学

徐颖 安徽理工大学

马芹永 安徽理工大学

徐良骥 安徽理工大学

委员：刘启蒙、庞建勇、王开松、周孟然、赵前进、方贤进、赵光明

常聚才、刘健、刘银、马衍坤、张向阳

秘书处：胡彪、江丙友、张庆贺、张通、刘钦节、秦汝祥、陈登红

四、会议日程

2021年12月10日，与会代表报到

2021年12月11日，上午8:30-10:00，“煤矿深部开采典型动力灾害防治”国际学术会议、“煤炭安全智能精准开采协同创新组织”成立四周年及英才引育总结交流

2021年12月11日，上午10:00-12:00，院士特邀报告

2021年12月11日，下午14:30-17:30，院士及专家特邀报告

2021年12月12日，上午8:30-12:00，专家特邀报告及校园考察

2021年12月12日，下午，与会代表返程

五、会议语言

大会语言为中文和英语，用中文发言的PPT须为中英文对照或英文。

六、论坛费用

论坛拟邀请煤炭精准开采研究、煤矿深部开采典型动力灾害防治领域的院士、国际知名学者、英才及专家做大会特邀报告，特邀专家费用由会务组承担，其他代表统一收取论坛注册费，正式与会代表注册费1800元/人，学生代表注册费1000元/人（学生代表报到时请出示学生证），海外代表300美元/人。注册费采用现场注册的方式缴纳。大会代表可参加会议期间的学术讨论、交流等活动，参会回执见附表。注册费含资料费、租车费等。食宿由会务组统一安排，住宿费用自理。

七、会议地点及接送站

报到及住宿地点：淮南市新锦江大酒店，地址：淮南市田家庵区洞山中路12号（近陈洞路），电话：0554-6679999，0554-6679104

会议地点：安徽理工大学舜耕会堂

接送站：会务组提供合肥新桥机场、淮南东站（高铁站）、淮南南站（高铁站）、淮南站（普通火车站）的接送站服务。

八、会务联系

胡彪 电话：13855424168 江丙友 电话：15955413831

吴幼华 电话：13905545758 常聚才 电话：13966486835

九、参会回执

请参会人员将参会回执（见附表）于2021年11月25日前反馈给会务组（E-mail: kyc@aust.edu.cn）。



附表：

“煤炭深部开采典型动力灾害防治”国际学术会议暨“协同创新组织”成立四周年学术研讨会回执

序号	姓名	性别	工作单位	职务/职称	手机	邮箱	住房要求 (套间/单间/标间)
1							
2							
...							
是否报告			报告人、报告题目 (中英文)				
到达日期与时间			到达站点		车次/航班		
离开日期与时间			离开站点		车次/航班		

注：请出席会议代表认真填写会议回执，并于2021年11月25日前发送至 kyc@aust.edu.cn 邮箱。如出席会议人员临时有变化，请及时与会议联系人联系。