

2024年江苏省研究生“岩土工程与结构防灾”学术创新论坛

1号通知（2024年10月 徐州）

各位专家和在读研究生：

为促进我省高校、科研院所土木工程相关学科之间的学术思想交流，提高研究生学术创新的热情，培养研究生的创新能力，拟定于**2024年10月12日-13日**在江苏省徐州市中国矿业大学举办**2024年江苏省研究生“岩土工程与结构防灾”学术创新论坛**，本次论坛主题为：岩土工程与结构防灾。该论坛由江苏省教育厅研究生教育指导委员会主办，中国矿业大学力学与土木工程学院承办，中国矿业大学研究生院、中国矿业大学深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室、江苏省岩土力学与工程学会等协办。

一、论坛背景

党的二十大报告，首次把教育、科技、人才一体部署。教育是国之大计、党之大计，事关国家发展和民族未来，对培养堪当民族复兴重任的时代新人具有重要作用。党和国家事业发展迫切需要培养造就大批德才兼备的高层次人才。

研究生教育肩负着国家高层次人才培养和创新创造的重要使命，是国家发展、社会进步的重要基石，是应对全球人才竞争的基础布局。为贯彻落实党的二十大关于教育、科技与人才的重要战略部署，进一步学习贯彻习近平总书记关于研究生教育工作重要指示精神 and 全国研究生教育会议精神，加快推进我校研究生教育高质量发展，培养德才兼备的高层次创新人才，服务国家重大战略需求，促进行业科技进步和区域经济社会发展，推动能源资源特色世界一流大学建设，组织召开**2024年江苏省研究生“岩土工程与结构防灾”学术创新论坛**。

二、论坛时间与地点

论坛时间：拟定于2024年10月12日--13日

论坛地点：中国矿业大学南湖校区力学与土木工程学院

三、参加人员

国内外知名专家学者，相关高校、科研院所土木工程学科青年学者、在读博士研究生、在读硕士研究生。

四、论坛议题

1. 地下空间精细化探测与识别
2. 大跨硐室及硐室群智能建造
3. 地下工程掘进技术与装备
4. 地下空间智能化低碳化健康运维
5. 工程结构防灾减灾与韧性提升

五、论坛时间安排

报名时间：2024年7月9日—2024年9月20日

活动时间：暂定2024年10月12日—10月13日

活动具体安排见后续通知。

六、大会学术委员会

名誉主席

叶继红 靖洪文

主 席：

李树忱

委员 (排名不分先后)：

马占国 杨维好 蔚立元 王衍森 张营营 王迎超 王文顺 姜 健 卢萌盟
崔振东 高蓬辉 刘书奎 杨卫明 乔亚宁

七、大会组织委员会

主 席：

王迎超 张营营

副主席：

李 智 周劲锋

委员 (排名不分先后)：

姜 健 卢萌盟 崔振东 苏海健 莫品强 沈洪垒 常鸿飞 刘书奎 王高新
杨卫明 张桂民 乔亚宁 倪国栋 高蓬辉 高祥骅

会议联系人：赵世森 袁孟 电话：18668972894 15763309110

会议邮箱：cmceyjsh@cumt.edu.cn

八、学术报告征集

1. 本次论坛学术报告征集要求围绕论坛议题展开，学术报告题目及摘要截止日期：2024年9月20日，请于截止日期前发送至会议邮箱：cmceyjsh@cumt.edu.cn。
2. 学术报告摘要要求300字以内，由论坛议题负责老师初评，结合会议现场报告情况评选论坛优秀报告奖若干名。
3. 论坛坚持学术的原创性，所有报告要严格遵守科研诚信与学术道德，杜绝抄袭剽窃、试验造假、篡改数据、代写论文等学术不端行为。学术报告摘要请提供 word 版文档，文档大小一般不超过10M。
4. 为保证审核工作顺利进行，请参会者提交回执时以“学校名称+专业+姓名+报告主题/参会”命名邮件主题。

九、其他

1. 本次会议不收取任何费用，与会人员食宿费用由论坛承担。
2. 请将参会回执于**2024年9月20日**前发送至联系人邮箱。
3. 其他后续通知会及时通过QQ群发布，请各位参会人员及时加入本次论坛的QQ群，群名称：2024年江苏省岩土工程与结构防灾学术创新论坛，群号：280597031；信息格式：姓名+学校学院+专业+硕士/博士研究生。



中国矿业大学力学与土木工程学院

2024年7月9日

2024年江苏省研究生“岩土工程与结构防灾”学术创新论坛回执

姓 名		性 别	
职务/职称/年级		电子邮箱	
手机号码			
所属学校及院系			
通讯地址			
是否做报告	<input type="checkbox"/> 仅出席会议 <input type="checkbox"/> 出席会议并作报告 学术报告题目：_____		
其他事项			
备注：请于2024年9月20日前将回执及报告摘要发至邮箱： cmceyjsh@cumt.edu.cn			