

# 中国矿业大学安全工程学院

## 2026 年优秀大学生暑期学术交流活动活动通知

为让更多考生了解中国矿业大学安全工程学院的学科优势、研究生教育特色、培养条件和研究生招生政策，促进高校优秀大学生之间的交流，在学校的统一部署下，安全工程学院将于 2026 年 7 月 4 日举办 2026 年优秀大学生暑期学术交流活动活动。

中国矿业大学安全工程学院“安全科学与工程”为国家一级学科、国家“211 工程”“985 工程优势学科创新平台”重点建设学科、“长江学者奖励计划特聘教授”设岗学科，是国家首批和新一轮“双一流”建设学科，第三轮学科评估全国排名第一，第四、五轮学科评估 A+，连续 8 年在软科中国最好学科排名位列第一。依托学科设有安全科学与工程博士后科研流动站，具有博、硕士学位授予权。

学院下设通风防灭火与地下空间安全、瓦斯防控与双碳技术、安全监测与应急管理、工业安全与应急装备、消防与公共安全、职业健康与安全防护、新业态安全与风险防控等 7 个研究所，形成了火灾与爆炸、瓦斯防治与利用、地下空间通风与空气调节、煤岩动力灾害、煤矿安全监测与预警、粉尘防治与职业健康、城市公共安全、应急救援与安全管理、消防工程等特色研究方向。近年来，学院曾承担国家重点基础研究发展计划（973）、国家科技支撑计划、国家重点研发计划、国家杰出青年科学基金、国家自然科学基金研究仪器专项、国家自然科学基金重点项目等各类重大重点项目 120 余项；曾获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖等国家级奖励 10 项，省部级科研成果奖一等奖 50 余项。学科在国内外享有较高的学术影响，先后为国家和社会培养了一大批国家级行业科技精英、管理骨干和领军人才。

### 一、安全工程学院硕士研究生招生简介

2027 年拟接收推荐免试研究生专业代码和学位类别如下：

专业代码	专业名称	学位类别	备注
083700	安全科学与工程	学术型	

0837J2	应急技术与管理	学术型	
0837J6	职业安全健康	学术型	
085702	资源与环境（安全工程）	专业型	

注：我校 2027 年硕士研究生招生专业目录尚未编制完毕，最终招生专业以我校招生专业目录为准。

## 二、2026 年优秀大学生暑期学术交流活动申请条件

1. 具有良好的思想品德和政治素质，具有坚定的社会主义理想信念，拥护中国共产党的领导，遵纪守法，诚实守信，在校期间未受过任何违纪处分，身体健康；
2. 对安全有浓厚兴趣，有较强或潜在的研究能力，愿从事相关学科科学研究工作；
3. 英语水平须达到：CET-4 $\geq$ 425 分或 IELTS $\geq$ 5.0 或 TOEFL $\geq$ 60 或 PETS5 $\geq$ 60；
4. 学习成绩优秀，能获得本科所在学校推荐免试攻读硕士研究生资格的全日制普通高等院校三年级在校生（2027 届毕业生）。

## 三、2026 年优秀大学生暑期学术交流活动材料提交

1. 《中国矿业大学 2026 年优秀大学生暑期学术交流活动申请表》1 份（见附件 1）《中国矿业大学 2026 年优秀大学生暑期学术交流活动报名信息表》1 份（见附件 2）。
2. 本人身份证（正反面）、学生证（需完整注册，每一页均需提交）扫描 pdf 版 1 份。
3. 截止目前本科阶段成绩单扫描 pdf 版 1 份（学校教务部门签章并注明必修（学位）课平均成绩、专业排名和专业总人数）。
4. 外语水平证明材料，包括 CET-4、CET-6、IELTS、TOEFL、PETS5 等。
5. 其他证明材料（如：体现自身学术水平的代表性学术论文或其他原创性成果复印件；获奖证书复印件等）。

请申请者确保提交的材料和信息真实准确，并请以上材料电子版或扫描件按照顺序整合到一个文档中，以“姓名+所在学校+2026 年优秀大学生暑期学术交流活动申请”命名，发送至邮箱 4582@cumt.edu.cn，并请实名加入 QQ 群：296217425（矿大安全学院 2026 年优秀大学生暑期学术交流活动群）。

## 四、学术交流活动报名时间及报名方式

1. 报名时间：2026年6月1日—6月21日24点

2. 报名方式：报名以截止日期前，邮箱里实际收到的符合要求的材料为准，报名时间截止后，不再接收材料。

## 五、资格审核、参营通知及参营确认

报名时间截止后，我院将对申请者提交的申报信息进行审核并于6月26日前在学院网页上公布通过审核名单，并在QQ群里通知。

请各位同学务必按照要求填写和提交所有材料，并保证扫描件清晰可见。

## 六、学术交流活动活动具体安排

学术交流活动拟采取线下方式开展。

时间		基本内容		备注
6月1日—6月21日24点		学生报名 提交报名材料		邮箱：4582@cumt.edu.cn
7月4日	第一阶段	内容 学术交流活动开营仪式	主持人 院领导	博学大讲堂 博5-A407（暂定）
	第二阶段	各研究所交流	各所负责人	
7月4日	第三阶段	师生交流		具体要求见QQ通知
说明：如有变动以当天通知为准。				

## 七、注意事项

1. 本次学术交流活动采取线下举行，请各位同学合理安排好自己的出行。

2. 本次学术交流活动活动不收取任何费用。参加交流活动学生的交通费自理，我院提供学生参加活动期间的用餐和住宿。

3. 学术交流活动活动期间，所有学生必须遵守我院相关规定，全程参加学术交流的各项活动，无故缺席将取消学生资格。

4. 本次学术交流活动最终解释权归中国矿业大学安全工程学院。未尽事宜将在 QQ 群（296217425）通知。

5. 我校 2027 年硕士研究生招生专业目录尚未编制完毕，最终招生专业以我校招生专业目录为准。

## 八、其他

其他未尽事宜，由安全工程学院研究生招生委员会负责解释。

咨询电话：0516-83590533 咨询邮箱：4582@cumt.edu.cn

联系人：魏老师、许老师 监督电话：0516-83590598

安全工程学院

2026 年 5 月 28 日



矿大安全学院 2026 年学术交流活动二维码

附件 1. 中国矿业大学 2026 年优秀大学生暑期学术交流活动申请表

附件 2. 中国矿业大学 2026 年优秀大学生暑期学术交流活动报名信息表