



中国矿业大学安全工程学院

“ 2025 年优秀大学生暑期学术交流活动 ”

会
务
手
册

2025 年 7 月 6 日 ~ 7 月 7 日

中国 · 徐州

中国矿业大学安全工程学院简介

中国矿业大学安全工程学院的前身是始建于1952年的北京矿业学院采煤系矿山通风与安全教研室。2007年11月，经学校研究决定，依托安全技术及工程国家重点学科组建安全工程学院。目前，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等6个研究所；设立有学科建设、本科教学、学位点与科创、国际交流合作、校友中心等5个业务中心，拥有矿业工程国家级实验教学示范中心（安全分中心）、江苏省省级实验教学示范中心。学院入选全国教育系统先进集体、教育部第三批“全国党建工作标杆院系”培育创建单位、全国煤炭工业文明单位、江苏省教育工作先进集体、校先进基层党组织，1个党支部通过“首批全国党建工作样板支部”验收，1个党支部获得江苏省高校先进基层党组织，2个党支部入选“全省党建工作样板支部”培育创建单位。

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7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。依托学科优势获批地下煤火防治与利用111学科创新引智基地，建设有煤矿灾害防控全国重点实验室、煤炭精细勘探与智能开发全国重点实验室、煤矿瓦斯治理国家工程研究中心、煤矿瓦斯与火灾防治教育部重点实验室、煤岩动力灾害防控理论与技术国家矿山安全监察局重点实验室、城市火灾防控江苏省高校重点实验室、江苏省粉尘治理与职业防护工程研究中心、中国矿业大学安全生产检测检验中心（国家甲级资质）等高水平教学科研平台。2020年新获批应急技术与管理交叉学科（安全科学与工程交叉融合管理科学与工程、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术一级学科），2021年获批职业安全健康交叉学科（安全科学与工程交叉融合环境科学与工程、机械工程、管理科学与工程、化学工程与技术一级学科）。学院倡议成立了全国安全学科博士点联盟，现为国务院安全学科评议组联合召集单位，是中国矿山安全学会矿井通风专业委员会、中国职业安全健康协会瓦斯灾害防治与利用专业委员会和城市轨道交通消防安全专业委员会的挂靠学科及创建单位。

学院现有安全工程、消防工程、职业卫生工程、应急技术与管理4个本科专业。安全工程专业源于1982年创立的全国第一个“矿山通风与安全”本科专业，1994年更名为“安全工程”，2007年入选“国家特色专业建设点”，2012年入选江苏省“安全科学与工程”重点专业，2013年入选“卓越工程师教育培养计划”试点专业，2015年入选江苏省首批“省级品牌专业”（A类），2015和2018年两次通过教育部工程教育专业认证，2019年入选国家首批一流本科专业，在国内权威机构专业评价排名中名列第一；消防工程专业始创于2000年，我校是除部队院校外、教育部批准的国内最早开设该专业的高校，2009年入选“江苏省特色专业”，2012年入选江苏省“安全科学与工程”重点专业，2022年入选国家一流本科专业，在国内权威机构专业评价排名中名列第一；职业卫生工程专业是“医工”结合、学科交叉融合的新兴专业，设立于2020年，并于当年正式招生，我院现为教育部教指委指定的全国职业卫生工程专业培养方案制定牵头单位，软科中国大学专业排名为A+。应急技术与管理为“工管”结合特色专业，设立于2024年，聚焦突发事件的系统性防范和全过程应急管理，为国家应急和安全领域培养兼具技术与管理的复合型专门人才。

学院现有各类教职工 142 名（含专任教师 95 名），其中教授 43 名、兼职和特聘教授 10 名、副教授 48 名，博士生导师 53 人、硕士生导师 86 人。拥有以周世宁院士为学术带头人，以王德明、林柏泉、程远平、周福宝、王恩元、秦波涛、翟成等一批在安全领域的知名教授和一批年轻博士组成的高水平创新学术团队。教师队伍中有国家安全生产专家组专家 6 名、应急管理部消防局特聘研究员 1 名、国家核电消防安全专家 1 名；全国五一劳动奖章获得者 1 人，全国模范教师获得者 1 人，全国优秀教师获得者 2 人，拥有杰青、长江等“四高四青”国家级人才 34 人次，省部级人才 70 人次。1 个团队入选教育部第三批“全国高校黄大年式教师团队”。

学院在办学过程中，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。学院整体科学研究水平达到国际先进，在部分研究领域达到国际领先水平。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，省部级科研成果一等奖 50 余项；获授权国家发明专利 930 余项，中国专利优秀奖 6 项；发表高水平学术论文 2600 余篇。出版专著与教材 46 部，煤与瓦斯共采、矿井瓦斯防治 2 部教材获国家级规划教材奖；曾获国家级教学成果一等奖 1 项、江苏省教学成果一等奖 2 项等。

学院积极开展国内外学术交流与合作，不断推进国际化办学，80%的专任教师具有海外经历。学院已与澳大利亚昆士兰大学、伍伦贡大学、俄罗斯莫斯科国立矿业大学等国际知名高校和科研院所开展了广泛的学术交流与合作，举办了国际矿山通风大会（IMVC）、国际矿山通风高峰论坛（IMVF）等一批具有国际学术品牌的行业盛会，尤其在矿业安全工程领域研究的深度方面具有世界级声誉。学科现有来自亚非拉美十余个国家的本、硕、博留学生 30 余名，同时每年通过国家、省、校级各级层面渠道选派 50 余名同学赴国外高水平大学进行联合培养及学术交流。学院现有本科生 864 人，全日制硕士研究生 649 人，博士研究生 374 人。学院高度重视人才培养工作，形成了“学生社区+书院制”学生社区育人模式、“行政+学术”双班主任制、优才培育计划（本-硕-博一贯制培养）等为支撑的创新人才培养工作体系。学院毕业生就业率保持在 98%以上，2022 年本科生升学（出国）率达 56.7%，两项指标均位居学校前列。学院自成立以来，获全国百篇优秀博士论文 2 人，省级优博论文 8 篇、优硕论文 9 篇，在全国“互联网+”、“挑战杯”“创青春”等高水平学科竞赛中获特等奖（金奖）等奖项 20 余项，在各类省级比赛中累计获奖 120 余项。五年来，入选中国青少年科技创新奖、教育部“百名研究生标兵”、中国大学生年度人物提名奖、中国大学生自强之星等 8 人次，30 余人次先后获得江苏省高校大学生年度人物，江苏省三好学生等荣誉称号。

新时代，学院以“双一流”建设为起点，高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，构建一流人才、一流师资、一流科教、一流平台、一流基地的“五个一流”学科建设目标，汇聚起创建“安全特色、世界一流”的高水平研究型学院的磅礴力量，推动学院事业发展再上新台阶、再创新辉煌，为加快推进能源资源特色世界一流大学建设，实现中华民族伟大复兴的中国梦做出安全人新的更大贡献！

一、会务安排

(一) 会议

序号	时间	内容	地点
1	7月6日 14:00-20:00	报到	宝信君澜酒店 一层大厅
2	7月7日 8:30-12:00	开幕式、主题报告、学术交流	博5-A407
3	7月7日 13:30-18:00	参观	博物馆、校史馆等

(二) 住宿

时间	地点	联系人/电话
7月6日-7月7日	宝信君澜酒店	魏老师 13776785115 许老师 15895224624
特别说明: 入住时间7月6日下午-7月7日上午12:00前		

(三) 用餐

序号	时间	安排	用餐地点	用餐形式	说明
1	7月6日	晚餐	宝信君澜酒店	桌餐	二楼彭氏厅
2	7月7日	早餐	宝信君澜酒店	自助餐	报房号用餐
		中餐	学校教工餐厅	自助餐	凭餐券就餐

(四) 车辆

序号	发车时间	安排	车号	发车地点	说明
1	7月7日 上午8:00	前往博5	会议群 内通知	宝信君澜酒店大堂	整点发车 过时不候 (关注微信群消息)
2	7月7日 上午12:00	前往教工餐厅		随车	
联系人：崔老师 15713631592					

(五) 交通

宝信君澜酒店地址：徐州市铜山新区华山路8号久隆凤凰城西门对过

交通路线：

- 1、徐州火车站：市内火车站乘坐11路、11附线至中央百大站转坐63路至久隆凤凰城西门即到宝信君澜度假酒店（投币约四元）；打的约30元，行程约30分钟。
- 2、徐州东站：徐州东站高铁站乘坐72路车至终点站（铜山新区总站）步行至久隆凤凰城西门即到或从终点站（铜山新区总站）乘坐63路两站路即到宝信君澜度假酒店。
- 3、观音机场：观音机场乘坐机场大巴至中汇国际会议中心至矿大西门乘坐11路或11附线至铜山新区总站步行至久隆凤凰城西门即到。（或从终点站乘坐63路两站路即到久隆凤凰城西门宝信君澜度假酒店）；打的约100元，行程约50分钟
- 4、自驾要点：自驾可直接开车进宝信君澜酒店停车场。

(六) 天气

请各位参会人员注意天气变化，及时增减衣物，保持身体健康。

7月6日	晴，29-39℃
7月7日	晴，28-38℃

(七) 友情提醒

1、请参会人员妥善保管会议材料并仔细阅读会务手册，以便在您需要时与工作人员联系；

2、请参会人员及时扫码加入会议临时群聊和会议图片直播链接，方便会议交流。二维码如下：

群聊: 2025 学术交流活动群



该二维码7天内(7月10日前)有效，重新进入将更新

二、2025 年优秀大学生暑期学术交流活动总体日程

日期	时间	活动内容	负责人	地点
7月 7日	8:30~8:50	学术交流启动仪式	院领导	博5- A407
	8:50~9:00	通风防灭火与地下空间研究所介绍	所负责人	
	9:00~9:10	瓦斯防控与双碳技术研究所介绍	所负责人	
	9:10~9:20	安全监测与应急管理研究所介绍	所负责人	
	9:20~9:30	工业安全与应急装备研究所介绍	所负责人	
	9:30~9:40	消防与公共安全研究所介绍	所负责人	
	9:40~9:50	职业健康与安全防护研究所介绍	所负责人	
	10:00~12:00	学术交流		
	13:30	参观		
备注：学术交流分组进行，详细地点见群内通知				