

中国矿业大学

“驱动未来 科教报国”

2024 年国际学者前沿学术交流活动

报 名 指 导 手 册

目录

| | |
|--|---|
| 一、关于举办 2024 年“驱动未来 科教报国”国际青年学者前沿学术交流活动的通知（第一轮） | 2 |
| 二、活动报名指导 | 8 |

一、关于举办 2024 年“驱动未来 科教报国” 国际青年学者前沿学术交流活动 的通知（第 一轮）

根据《全国博士后管委会办公室关于印发 2024 年博士后学术交流计划的通知》（博管办〔2024〕31 号），由江苏省人力资源和社会保障厅主办、中国矿业大学承办的 2024 年“驱动未来 科教报国”国际青年学者前沿学术交流活动定于 5 月在江苏徐州召开。现将有关事项通知如下：

一、论坛主题

驱动未来 科教报国

二、组织单位

主办单位：江苏省人力资源和社会保障厅

承办单位：中国矿业大学

三、时间地点

会议时间：2024 年 5 月 16—19 日

会议地点：中国 江苏 徐州

四、参会人员

诚挚邀请在能源资源领域面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家“双碳”“深地科学与工程”“智慧矿山”“应急管理”等重大战略需求的专家学者、博士后合作导师（包括但不限于能源矿业、安全与管理、材料化工、地质测绘、土木与智能建造、信息与制造等领域），博士后

国际交流计划入选者，符合中国矿业大学行健博士后引进标准的青年学者、博士后、博士生，政府和高校博士后工作管理人员以及相关联合培养单位代表共计约 200 人参会。

五、活动内容

采取特邀报告、分组研讨及人才对接等多种形式开展。

（一）特邀报告：邀请两院院士、专家学者、领军人才作引领性专题报告。

（二）分组研讨：根据学科领域，围绕特定主题开展分组研究报告、自由研讨。

（三）学术交流：面向青年学者、博士后、博士生等征集优秀学术论文，进行学术成果展示与交流，择优在《中国矿业大学学报》、International Journal of Mining Science and Technology（《矿业科学技术学报》）、《中国矿业大学学报(社会科学版)》、Deep Underground Science and Engineering（《深地科学（英文）》）和《采矿与安全工程学报》等期刊发表。

（四）人才对接：组织青年学者、博士后、博士生代表等与联合培养单位开展技术和人才的展示、交流、对接、洽谈。

（五）联合培养单位以及创新实践基地考察：组织青年学者、博士后、博士生代表等到联合培养单位、博士后创新实践基地以及相关科研机构参观、考察。

六、活动安排

5月16日（周四）：全天报到，报到地点：徐州喜来登酒店；

5月17日（周五）上午：开幕式、特邀报告、政策宣讲；

5月17日（周五）下午：分组研讨、学术交流、博士后工作发展研讨；

5月18日（周六）上午：联合培养单位发布揭榜领题项目，参会青年学者、博士后、博士展示研究成果，开展交流对接；

5月18日（周六）下午：联合培养单位以及创新实践基地考察；

5月19日（周日）离会。

活动采取线上线下相结合的方式开展，详细日程安排以最终通知为准。

七、学术论文征集及评选

（一）征文范围和要求。征文应以“驱动未来 科教报国”为主题，坚持服务祖国、坚持科技创新，应具有创新性、应用性。论文要求详见附件1。

（二）鼓励参会代表提交学术论文，但不以提交论文为参会前提。论文征集截止时间为2024年4月30日，接收邮箱4772@cumt.edu.cn，邮件主题请注明：姓名-单位-论文名称，并附手机号码。

（三）论文评选和交流。组织单位将评选优秀学术论文，制作学术海报，颁发获奖证书并给予适当奖励。其中一等奖2人，奖金5000元/人；二等奖5人，奖金2000元/人；三等

奖 10 人，奖金 1000 元/人；优秀奖若干。

八、其它有关事项

（一）本次活动不收取注册费、会务费。

（二）参会专家差旅费、住宿费由承办单位承担。

（三）经报名并确认参会的青年学者、博士后、博士生，由承办单位按照国内参会学者 1000 元/人、海外参会学者 5000 元/人的额度标准，根据相关财务规定实报实销差旅费，并承担住宿费。

（四）其他人员差旅费、住宿费自行承担。

（五）参会人员参会期间的餐饮统一安排。

（六）请所有拟参会人员于 2024 年 4 月 26 日前完成报名。报名方式：通过扫描二维码填写个人基本信息，提交报名注册。4 月 30 日前中国矿业大学通过发送邀请函的方式，确定参会人员。



联系人：张老师；联系电话：0516-83590200；

中国矿业大学

2024 年 03 月 19 日

附件 1

2024 年度“驱动未来 科教报国”国际青年学者前沿科学论坛学术论文征集要求

1. 征稿范围：

会议拟征集以下领域最新研究与应用成果的论文，具体领域包括（但不限于）：能源矿业、安全与管理、材料化工、地质测绘、土木与智能建造、信息与制造等。

2. 征稿要求：

会议面向参会的全国博士后征集与会议议题相关且未公开发表过的论文。来稿要求选题新颖、观点鲜明、资料准确详实，具有较强的学术价值和交流价值，或反映所研究领域的先进水平及发展趋势，或反映最新科研成果的研究进展与实施情况。

优秀会议论文经组委会评选后有机会推荐至中国矿业大学主办的学术期刊，包括 *International Journal of Mining Science and Technology*, *Deep Underground Science and Engineering*, 《中国矿业大学学报》，《采矿与安全工程学报》，通过期刊处理流程后以正刊或专刊的形式出版。

期刊简介

1. International Journal of Mining Science and Technology

International Journal of Mining Science and Technology（《矿业科学技术学报》，缩写 IJMST）是由中华人民共和国教育部主管、中国矿业大学与爱思唯尔出版集团合作出版的英文期刊，主要刊登矿业科学与技术领域的最新研究进展，包括采矿工程、安全工程、矿物加工、岩石力学与岩土工程、地质工程、矿业环境与可持续发展等研

究方向。IJMST 为 SCIE、EI 等数据库收录期刊，中国科技期刊卓越行动计划入选期刊；2023 年科睿唯安 Journal Citation Reports 影响因子 IF 为 11.8，位列 Mining & Mineral Processing 学科 Q1 区（第 1/20 名）；2023 年 Scopus 数据库 CiteScore 指标为 15.3；2023 年中科院分区同时位列工程技术大类、采矿与矿物加工小类一区+TOP 期刊；位列地学和煤炭领域高质量科技期刊分级目录 T1 行列。

期刊网址：

<https://www.sciencedirect.com/journal/international-journal-of-mining-science-and-technology>

2. Deep Underground Science and Engineering

Deep Underground Science and Engineering（《深地科学（英文）》，缩写 DUSE）是由中华人民共和国教育部主管，中国矿业大学主办的“深地科学”领域的第一本国际期刊，成功入选 2020 年度“中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目”。与国际知名出版商 Wiley 合作，进行全球出版发行。已被 CNKI、DOAJ、Scopus 等数据库收录。DUSE 以创办高起点国际期刊，构建世界领先的专注于深地科学前沿研究的学术交流主流平台，建设成为世界一流科技期刊为目标，为打造“深地科学”联盟奠定基础，致力于引领“深地科学”研究。刊登范围包括：地质资源勘探与开采、能源物质地下储存和提取、地下空间基础设施、地质环境和废弃物地质处置、深地空间科学实验、地下空间或地下工程规划、设计和施工技术。

期刊网址： <https://duse.cumt.edu.cn/>

3. 中国矿业大学学报

《中国矿业大学学报》1955 年创刊，由教育部主管、中国矿业大学主办，是我国唯一一所矿业特色突出的全国重点高校的学报，现已成为我国矿业领域具有较大影响力的学术期刊，主要刊登采矿工程、安全工程、岩石力学、岩土工程、能源地质、矿物加工工程等领域的最新研究成果。学报已被《工程索引》(EI Compendex)、Scopus、CA、AJ、CH、《中国科学引文数据库》(CSCD) 等国内外 20 多种数据库或文摘收录；是全国中文核心期刊；先后荣获中国最具国际影响力学

术期刊、全国“百强报刊”、百种中国杰出学术期刊、中国高校杰出科技期刊、中国精品科技期刊、江苏省新闻出版政府奖等称号；入选中国科技期刊卓越行动计划，中国科协地学领域、煤炭领域高质量科技期刊分级目录 T1 行列。

期刊网址：<https://kdxb.cumt.edu.cn/>

4. 采矿与安全工程学报

《采矿与安全工程学报》是由中国矿业大学和中国矿山安全学会联合主办的一级学术期刊，原名《矿山压力与顶板管理》，创办于1984年。该刊是全国中文核心期刊，《中国科技论文在线》优秀期刊，美国《工程索引》收录期刊，中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊），被国内外多家数据库或文摘收录。刊登的主要内容有：采动岩体力学理论；采场岩层控制理论与技术；巷道岩层控制理论与技术；煤炭资源绿色开采技术；矿井充填开采与沉陷控制技术；深井开采与冲击地压防治技术；由开采引起的矿井瓦斯及水灾防治技术等方向有较高学术水平和实用价值的最新研究成果。

期刊网址：<http://ckxb.cumt.edu.cn/CN/1673-3363/home.shtml>

二、活动报名指导

“博创中国” 网址：<http://www.bochuangwang.com/>

1. 活动报名

“博创中国” 点击首页的活动图片，将跳转到报名界面，或者点击下

方网址：<http://www.bochuangwang.com/huodong/detail/id/8.html>

点击“立即报名”之后将显示报名流程，点击“立即登录”

2、登陆/注册，并完善简历

点击“立即登陆”，输入您的手机号码完成注册。（推荐使用国内的

手机号码，方便接收二维码)

登录博士账户

手机号码

+86

手机验证码

获取验证码

立即登录

还没账号? [点此注册](#)

博创网 BOCHUANG

首页 热招职位 博士人才 资讯中心 关于我们

博士用户中心

暂无图片
18641116301

个人简历
编辑简历
投递记录
修改手机
推广链接
推广记录
退出登录

个人基本信息

*真实姓名 简历中不会显示您的姓名

*手机号码 如需修改手机号码点此修改
18641116301

*出生日期
1990-01-01

*性别
男

*邮箱

*国籍

*所在城市
省份 城市 区县

*研究领域 (方向) 可填多个, 请以顿号隔开, 示例: "机器学习、数据挖掘、数据分析"

屏蔽企业 可填多个, 请以顿号隔开, 示例: "中国银行股份有限公司、中国能源建设股份有限公司"

如果您是第一次注册，需完善简历。请重点填写学术成果和项目经验，包括教育及工作经历，审核报名资格时会参考以上信息。

3、确定报名，等待审核。



点击“前往查看职位”，确定自己参与分论坛的学院。

博创网 BOCHUANG

首页 热招职位 博士人才 资讯中心 关于我们

1、博士注册 注册登录,完善简历
2、投递简历 挑选活动职位,至少投递一份简历
3、报名活动 点击报名按钮,确认报名
4、平台审核 工作人员审核,协调行程

活动热招职位

全部行业 全职/在职皆可 请输入职位或课题相关关键词 搜索职位

| | |
|---|---|
| 中国矿业大学-矿业工程学院 工作地点: 江苏省徐州市 入职方式: 全职 招聘人数: 10人 查看职位 | 中国矿业大学-安全工程学院、... 工作地点: 江苏省徐州市 入职方式: 全职 招聘人数: 10人 年薪: 面议 查看职位 |
| 中国矿业大学-力学与土木工程学 工作地点: 江苏省徐州市 入职方式: 全职 招聘人数: 10人 年薪: 面议 查看职位 | 中国矿业大学-机电工程学院 工作地点: 江苏省徐州市 入职方式: 全职 招聘人数: 10人 年薪: 面议 查看职位 |
| 中国矿业大学-信息与控制工程... 工作地点: 江苏省徐州市 入职方式: 全职 年薪: 面议 查看职位 | 中国矿业大学-资源与地球科学... 工作地点: 江苏省徐州市 入职方式: 全职 年薪: 面议 查看职位 |

博创网 BOCHUANG

首页 热招职位 博士人才 资讯中心

职位详情

首页 / 职位列表 / 职位详情

中国矿业大学-信息与控制工程学院

工作地点: 江苏省徐州市
入职方式: 全职
招聘人数: 10人
所属行业: 其他行业
专业方向: 信息与通信工程、控制科学与工程
更新日期: 2024-03-21

[投递简历](#)

年薪: 面议

项目课题介绍

招聘条件

活动报名

我已投递简历至1个活动职位
我要继续投递 → [点击此处投递更多职位](#)

- 活动报名流程 -

- ☑ 1、博士注册（注册登录，完善简历）；
- ☑ 2、投递简历（挑选活动中的职位，至少投递一份简历）；
- ⊙ 3、报名活动（点击报名按钮，确认报名）；
- ⊙ 4、平台审核（工作人员审核，协调行程）。

我已完成投递 → [点击此处立即报名](#)

活动报名



您已提交报名，请等待平台工作人员审核！

- 活动报名流程 -

- ☑ 1、博士注册（注册登录，完善简历）；
- ☑ 2、投递简历（挑选活动中的职位，至少投递一份简历）；
- ☑ 3、报名活动（点击报名按钮，确认报名）；
- ⊙ 4、平台审核（工作人员审核，协调行程）。

报名成功，等待审核。（审核成功与否，您都将收到短信通知）。后续会有工作人员逐一电话确认，请耐心等待。