

《 钻 探 工 程 》 编 辑 部
中国矿业大学资源与地球科学学院
自然资源部定向钻井工程技术创新中心
中国地质调查局深部探测钻探装备技术创新中心

关于召开第六届探矿工程学术论坛 (EEF China 2024) 的通知

探矿工程学术论坛是由《钻探工程》编辑部策划并组织召开的全局性学术交流活动，针对当前的行业热点问题展开研讨。自新一轮找矿突破战略行动实施以来，钻探工作者不断创新钻探理论方法，攻关先进技术装备，取得了大量技术突破，实施了大量典型钻探工程。为此，2024年8月26—29日在江苏徐州召开第六届探矿工程学术论坛（EEF China 2024），梳理新一轮找矿突破战略行动所取得的钻探成果和经验，找出存在的问题，探讨下一步需要研究和攻关的方向，推动钻探行业谋求新的发展机遇。

一、论坛名称及主题

论坛名称：第六届探矿工程学术论坛（EEF China 2024）

论坛主题：攻关先进适用钻探技术 支撑新一轮找矿突破战略行动

二、论坛组织机构

主办单位：《钻探工程》编辑部

中国矿业大学资源与地球科学学院

自然资源部定向钻井工程技术创新中心

中国地质调查局深部探测钻探装备技术创新中心

承办单位：廊坊聚力勘探科技有限公司

中泽国际会展（北京）有限公司

协办单位（排名不分先后）：

中国地质学会探矿工程专业委员会

中国地质科学院勘探技术研究所
北京探矿工程研究所
中国地质科学院探矿工艺研究所
中国地质大学（北京）工程技术学院
中国地质大学（武汉）工程学院
吉林大学建设工程学院
成都理工大学环境与土木工程学院
中南大学地球科学与信息物理学院
中煤科工集团西安研究院有限公司
中国地质装备集团有限公司
中国地质调查局廊坊自然资源综合调查中心
中国地质调查局军民融合地质调查中心
中国地质调查局西安矿产资源调查中心
中国地质调查局烟台海岸带地质调查中心
中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心
江苏东海大陆深孔地壳活动国家野外科学观测研究站
深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室
河北永明地质工程机械有限公司

学术委员会:

主任: 孙友宏

副主任: 谢文卫 蒋国盛 刘宝林 陈晨 宁伏龙 郭威

委员 (按汉语拼音排列):

蔡家品 曹卫华 陈礼仪 董青红 郭启锋 胡郁乐 胡远彪

黄中伟 姜德英 李晓昭 刘跃进 倪红坚 裴向军 皮金云

冉恒谦 宋刚 王贵玲 文国军 吴敏 于好善 岳文

张绍和

组织委员会:

主任: 张阳明

副主任: 马军 倪化勇 车延岗 李文平

委员 (按汉语拼音排列):

博 坤 蔡 灿 陈 莹 窦 斌 樊占龙 封占江 甘 心
郭如伦 和鹏飞 侯云龙 胡汉月 黄洪波 霍峰森 景 龙
郎学伟 李 冰 李海明 李维高 李小杰 李永卫 梁 健
廖麟祥 林希强 林中湘 刘 蓓 刘 力 刘 鹏 刘宝昌
刘凡柏 刘建林 刘天乐 刘维平 刘晓阳 路学忠 罗永江
牛明远 潘德元 阮海龙 宋继伟 孙平贺 谭现锋 王 强
王 胜 王 瑜 王海柱 王佳亮 王泽华 王志祥 韦 猛
吴炳华 吴进磊 解经宇 闫保永 杨 春 尹 飞 尹 浩
于彦江 曾祥芝 翟育峰 张所邦 张鑫鑫 赵洪波 赵远刚
朱迪斯

秘书处:

秘 书 长: 周红军

副 秘 书 长: 张卫强 李鑫森 梁 楠 薛倩冰 王 文

三、论坛内容及安排

论坛设高峰论坛、高端访谈、专题报告、学术交流、现场参观、装备展览等内容。

高峰论坛: 特邀行业知名专家, 针对当前行业热点技术做学术报告。

高端访谈: 专访相关领导或专家, 与参会嘉宾面对面交流当前行业热点。

专题报告: 行业代表性单位做专题学术报告。

学术交流: 设置不同分论坛, 参会代表进行广泛的学术交流。

第一分会场: 固体矿产钻探分论坛

第二分会场: 油气新能源钻探分论坛

第三分会场: 青年科技创新分论坛 (35 岁以下科研人员 and 在校学生)

现场参观: 参观江苏东海大陆深孔地壳活动国家野外科学观测研究站、深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室。

装备展览: 为装备制造企业及相关单位设置展台, 进行产品和服务展示。

四、论文征集及交流出版

征稿范围:

- (1) 钻探工程新理论、新方法、新技术、新装备;
- (2) 绿色钻探技术装备;

(3) 智能钻探技术装备;

(4) 新一轮找矿突破战略行动中实施的典型钻探工程。

截稿时间: 7月31日。

投稿方式: 登录《钻探工程》采编系统 www.tkgc.net → 作者登录 → 按提示注册登记和上传稿件 (投稿栏目请选择“第六届探矿工程学术论坛”)。

论文交流: 提交论文的参会代表可在不同的分论坛做报告,同时会议上提供电子版论文集供书面交流。

论文出版: 会上评选优秀论文 (10篇左右) 刊登于《钻探工程》2024年第5期 (9月出版); 其余论文刊登于《钻探工程》2024年增刊 (计划10月出版)。

详见征稿通知

(http://www.tkgc.net/ch/reader/view_news.aspx?id=20240511161243001)。

五、论坛时间及地点

时间: 2024年8月26—29日 (26日报到, 27—28日会议, 29日参观)。

地点: 江苏徐州博顿温德姆酒店 (江苏省徐州市经济技术开发区龙湖西路16号)。

六、报名注册

注册时间: 参会嘉宾请于8月16日前完成注册, 否则无法保障住宿安排。

注册费用: 8月6日前注册收取会务费1800元/人, 之后注册收取会务费2000元/人。

注册方式: 微信扫描二维码



中泽会议

或者微信搜索进入“中泽会议”小程序, 选择“第六届探矿工程学术论坛”, 进行注册, 报名参会、申请发言、缴纳注册费、填写发票信息、选择住宿。

食宿安排: 参会代表食宿统一安排, 费用自理。

住宿标准350~490元/晚, 不同房型请在报名注册系统中选择。

七、会议赞助及展览展示

会议期间设置装备展览展示区域，为装备制造企业及相关单位设置展台，进行产品和服务展示。欢迎相关单位赞助、协办会议，在会上进行产品展示。

八、联系方式

学术交流：

编辑部 周红军（13803220507）

矿业大学 董青红（13852431705）

创新中心 梁健（15903168517）

赞助参展：

编辑部 王文（13256787846）

创新中心 梁楠（13473622935）

中泽会展 李响娜（13473678506）

参会报名：

中泽会展 李响娜（13473678506）

赵密兰（15201014156）

编辑部 王文（13256787846）

欢迎技术人员踊跃投稿、参会交流

欢迎相关单位赞助、协办会议

欢迎装备制造企业进行产品宣传展示



钻探装备技术创新中心
(勘探技术所代章)

2024年6月3日