

# 第五届探矿工程学术论坛(EEF China 2018)一号通知

## (征稿通知)

由中南大学地球科学与信息物理学院、《探矿工程(岩土钻掘工程)》编辑部和有色金属成矿预测与地质环境监测教育部重点实验室共同主办的第五届探矿工程学术论坛(EEF China 2018)拟定于2018年10月在长沙召开。会议的主题为:走进新时代,开启探矿工程新征程。

十九大报告提出了中国发展新的历史方位——中国特色社会主义进入了新时代。同时也提出了必须树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,坚持节约资源和保护环境的基本国策。2017年国土资源部发布《关于加强城市地质工作的指导意见》,提出了全面加强城市地质基础工作、主动服务城市开发建设、积极推动地质资源绿色开发利用、健全完善城市地质安全监测预警体系的目标。这一系列的信号表明,城市地质、环境保护、绿色能源等将是地勘单位未来的主要工作方向。

钻探技术(岩土钻掘技术)的服务领域将随之发生变化。为此,利用本届论坛,梳理以往在这些领域所取得的成果和经验,找出存在的问题,探讨下一步需要研究和攻关的课题,对于整个行业适应这种转变、谋求新的发展机遇有着积极的意义。

### 一、征稿内容

针对以下领域开展的理论研究、技术攻关、装备研制以及钻探施工实践等相关内容:

- 城市地质工作(地质调查、地质工程);
- 地热资源勘察(地热能、地热能、干热岩等);
- 环境污染调查与治理(土壤、地下水等);
- 绿色能源勘探(页岩气、油页岩、天然气水合物等);
- 地质灾害监测、预防与治理(滑坡、泥石流、地面沉降等);
- 矿山治理与修复;
- 绿色勘查技术方法;
- 探矿工程新技术新理论。

### 二、稿件要求

- (1)来稿必须是未公开发表过的原创性文稿;
- (2)论文请勿涉及保密内容,请作者确保论文内容的真实性、客观性,文责自负;
- (3)WORD文档,通栏排版,全文5000~10000字,必要的图表;
- (4)题目20字以内,摘要200~300字,关键词5~10个,尽量提供英文题目、作者、单位、摘要、关键词;
- (5)原则上作者人数不宜超过5人,必须征得本人同意后方可署名,署名作者必须是论文涉及课题或工程的参与

者;

(6)文后需附有参考文献,综述及研究类不少于15条,工程实践类不少于10条。

### 三、在线投稿指南

登录探矿工程在线 [www.tkgc.net](http://www.tkgc.net)→探矿工程稿件采编系统→作者登录→按提示注册登记和上传稿件(投稿栏目请选择“第五届探矿工程学术论坛”)→投稿后请将稿件信息发邮件至 [396981878@qq.com](mailto:396981878@qq.com)。

投稿截止时间:2018年7月31日。

### 四、稿件审核及交流发表

来稿经论坛学术委员会审核采用后,参会作者论文优先在《探矿工程(岩土钻掘工程)》杂志2018年第10期——第五届探矿工程学术论坛论文专辑上发表,在会上进行交流;不参会作者论文将在11期之后陆续发表。稿件一经录用,作者需缴纳600元/篇的论文版面费。论文中的图件如需彩印,需另外支付彩印费1000元/篇。

### 五、联系方式

秘书处:

(1)100037北京市百万庄26号探矿工程编辑部,电话:010-68320471(兼传真)

(2)065000河北省廊坊市金光道77号探矿工程编辑部,电话:0316-2096324(兼传真)

(3)410083湖南省长沙市麓山南路932号中南大学地信院,电话:0731-88879331(兼传真)

联系人:

约稿咨询:

李艺(617140994@qq.com,18515466615)

张绍和(zhangshaohe@163.com,18008415363)

投稿咨询:

王建华(396981878@qq.com,13903167926)

韩丽丽(879017787@qq.com,13473688373)

赞助咨询:

高冬梅(2742581577@qq.com,18631689330)

周红军(503581735@qq.com,13803220507)

论坛QQ群号:228954879

### 会议具体细节将在二号通知发布

中南大学地球科学与信息物理学院  
《探矿工程(岩土钻掘工程)》编辑部  
有色金属成矿预测与地质环境监测教育部重点实验室