

《环境影响评价》杂志社

关于召开“环境影响评价技术管理研讨会——页岩气开采环境管理与环评技术研究”的通知（第二轮）

各有关单位：

《环境影响评价》杂志社定于2016年10月25-26日在重庆市举办环境影响评价技术管理研讨会，内容包括页岩气开采环境管理和环评技术研究，会议将邀请该领域重要的专家、学者报告最新研究成果，意在推进环评学术研究向广度和深度开展。本次研讨会特邀环境保护部环境工程评估中心和重庆市环保局作为技术支撑单位。

有关事项通知如下：

一、时间及地点

报到时间：2016年10月24日

会议时间：2016年10月25日-26日

会议地点：重庆阳光五洲大酒店(重庆渝北区红锦大道

63号；电话：023-67676666)

二、主题及议程安排

10月25日 08:30-12:00 页岩气开采环境管理			
内容	报告人	主持人	
介绍到会领导、嘉宾，宣布会议注意事项等		《环境影响评价》杂志主办方代表 郭媛媛	
领导致辞			
页岩气开采的环境问题及对策建议	夏宏 教授 重庆地质矿产研究院	环境保护部环境工程评估中心 吕巍	
中石油页岩气开采现状与环保对策	熊军 总经理 四川天宇石油环保安全技术咨询有限公司		
中石化重庆辖区页岩气探井规划环评工作方案探讨	吴彪 副所长 重庆市环科院环境咨询研究所		
页岩气环境管理现状及思路	罗霖 项目负责人 环境保护部环境工程评估中心		
涪陵页岩气环境（环评）管理	喻元秀 副总工 重庆市环境工程评估中心		
页岩气开发项目环评案例剖析	王彦昌 高工 中国石油安全环保技术研究院		
岩溶地区页岩气开采	陈鸿汉 教授 中国地质大学		
页岩气开采的地下水环境影响	岳晓晶 博士 环境保护部环境工程评估中心		
10月25日 14:00-17:00 环评技术（大气、风险）			
大气环境影响评价与排污许可衔接的技术体系与指标体系设计	陈爱忠 副主任 环境保护部环境工程评估中心		环境保护部环境工程评估中心 杨晔
基于环境质量改善的大气环境影响评价方法	郑君瑜 教授 华南理工大学		

区域大气环境影响评价和 环境容量研究	王体健 教授 南京大学环境科学研究所	
环境风险防控管理对策 研究	毕军 教授 南京大学环境学院	
风险源辨析及风险表征	孔繁旭 教高 中国寰球工程公司	
环境风险评价技术探讨	杨晔 教高 环境保护部环境工程评估中心	
10月26日 8:30-12:00 环评技术（土壤）		
水文地质风险评估和污染 场地修复：欧洲案例分析	杨悦锁 教授 沈阳大学	环境保护 部环境工 程评估 中心 周俊
英国土壤与地下水环评案 例分析	陈梦舫 研究员 中科院南京土壤所	
我国土壤和地下水环境影 响评价体系研究	刘明柱 教授 中国地质大学(北京)	
地下水与土壤环境风险评 价问题探讨	黎明 副研究员 环境保护部环境工程评估中心	
土壤和地下水污染防渗技 术有效性评估技术体系构 建与案例分析	齐硕 博士 环境保护部环境工程评估中心	

三、征文要求

(1) 欢迎有关人员投稿，凡提交并通过评审的论文，将有机会刊发在《环境影响评价》杂志。(2) 论文应根据会议议题撰写，观点鲜明，资料翔实，数据真实，文献引注规范，并具有理论前瞻性、技术先进性和现实指导性。论文字数不超过 5000 字。(3) 提交论文邮箱：hp@acee.org.cn，邮件标题为：研讨会投稿-第一作者-论文题目。

四、相关事项

(1) 请各位参会代表自行前往会议地点，交通、住宿费用自理。(2) 本次会议不收取会议费，将控制会议规模。

五、联系方式

联系人：邱月明 王贵林

联系电话：010-65602334 传真：010-65602333

网址：www.hjyxpjzz.com

六、会议回执

请参会人员于 2016 年 10 月 15 日前将会议回执发送至 hjyxpjlt2013@sina.com (会议回执见附件)。

本次会议合作媒体：环境影响评价论坛
(www.eiabbs.cn)

合作微信公众号：

环境影响评价杂志(公众号: [hjyxpj](#))



环评互联网(公众号: [EiaNet](#))



《环境影响评价》杂志社

2016年9月26日



会议回执：环境影响评价技术管理研讨会——页岩气开采环境管理与环评技术研究

姓名		性别	
工作单位		职务/职称	
通信地址			
手机		电子邮箱	
住宿	<input type="checkbox"/> 预定	<input type="checkbox"/> 单间	
		<input type="checkbox"/> 合住	
	<input type="checkbox"/> 不预定		

说明：请将会议回执发送至 hjyxpjlt2013@sina.com.