

2014 北京国际土地复垦与生态修复研讨会

矿山土地复垦的政策、技术与实践

2014年10月16日-20日

第三轮通知

矿产资源的开采给人类的生活提供了便利并带来了财富,然而在矿山建设和生产中随之而来的是土地的损毁与生态环境的损坏。土地复垦与生态修复不仅能使采矿损毁的土地实现再利用,而且能够改善生态环境。

为借鉴国外先进的土地复垦与生态修复技术,促进我国土地复垦与生态修复经验交流,推动我国土地复垦与生态修复工作的良性发展,中国煤炭学会主办,中国煤炭学会煤矿土地复垦与生态修复专业委员会、中国生态学会生态工程专业委员会、中国矿业大学(北京)、煤炭资源与安全开采国家重点实验室、煤矿生态环境保护国家工程实验室、中国生态修复网等共同承办“2014北京国际土地复垦与生态修复研讨会”,并将于2014年10月16日-20日在北京召开。

研讨会邀请国内外著名学术团体负责人、土地复垦与生态修复及相关领域的领衔专家、各级政府主管部门领导、知名企业精英和主流新闻媒体的代表出席,针对土地复垦与生态修复的政策法规、规划计划、理论研究、技术开发和实际应用等广泛的议题进行深入的研讨与交流。同时会议论文集收录98篇学术论文,并在International Journal of Coal Science & Mining Engineering 收录14篇学术论文,另特邀报告28个。届时将有来自15个国家的近50位外国学者参加本次研讨会。

一. 会议主题与主要议题

会议主题: 矿山土地复垦的政策、技术与实践

主要议题:

- 一: 土地复垦与生态修复的政策与管理
- 二: 土壤、植被与生物多样性
- 三: 采煤沉陷地复垦与生态修复
- 四: 固体废弃物与酸性水处理
- 五: 矿区土地与环境损伤的监测、预测与评价
- 六: 减轻土地与环境损伤的开采方法与措施
- 七: 污染土地修复
- 八: 露天矿复垦与生态修复
- 九: 矿山土地复垦与生态修复的案例研究

二、会议要素

报到时间：2014年10月16日全天

开会时间：2014年10月17日-19日

考察时间：2014年10月20日

会议地点：中国·北京·西郊宾馆

会议语言：英语、中文

会议网站：<http://islrer.er-china.com/>

三、组织机构

主办单位：

中国煤炭学会

承办单位：

中国煤炭学会煤矿土地复垦与生态修复专业委员会

中国生态学会生态工程专业委员会

中国矿业大学（北京）

煤炭资源与安全开采国家重点实验室

煤矿生态环境保护国家工程实验室

中国生态修复网

协办单位：

国际土地复垦家联合会

美国采矿与复垦学会

国际采矿、复垦与环境杂志

开滦（集团）有限责任公司

北京东方园林股份有限公司

支持单位：

澳大利亚昆士兰大学矿山土地复垦研究中心

中国国土资源部耕地保护司

中国科学院生态环境研究中心

中煤科工集团唐山研究院

中国地质大学（北京）

中国矿业大学

北京矿冶研究总院环境工程研究所

中国国土资源部土地整治中心

Petr Sklenicka	捷克布拉格生命科学大学	教授
Carsten Drebenstedt	德国弗莱伯格科技大学	教授
Peter J. Beckett	加拿大劳伦森大学	教授
David Mulligan	澳大利亚昆士兰大学矿山土地复垦研究中心	教授
M.Anne Naeth	加拿大阿尔伯塔大学	教授
Chrsitos Tsadilas	希腊国家农业科学研究院	高级研究员
Jeff Skousen	美国西弗吉尼亚大学	教授
Y. Paul Chugh	美国南伊利诺斯大学	教授
ToyoharuNawa	日本北海道大学	教授
MortezaOsanloo	伊朗 Amirkabir 科技大学	教授
顾大钊	神华集团科技发展部	总经理
高吉喜	环境保护部南京环境科学研究所	研究员
罗明	中国国土资源部土地整治中心	总工程师
李树志	中国煤炭学会煤矿土地复垦与生态修复专业委员会、 中煤科工集团唐山研究院	副主任委员、 研究员
卞正富	中国煤炭学会煤矿土地复垦与生态修复专业委员会、 中国矿业大学	副主任委员、 教授
白中科	中国煤炭学会煤矿土地复垦与生态修复专业委员会、 中国地质大学（北京）	副主任委员、 教授
周连碧	北京矿冶研究总院环境工程研究所	研究员
陈同斌	中国科学院地理科学与资源研究所	研究员
徐友宁	中国地质调查局西安地质调查中心	研究员
黄锦楼	中国生态学会生态工程专业委员会、中国科学院生态环 境研究中心	副秘书长、 副研究员
赵艳玲	中国煤炭学会煤矿土地复垦与生态修复专业委员会、 中国矿业大学（北京）	副秘书长、 教授

六、论文集出版

本次研讨会已经收录会议论文 98 篇，论文集由国际著名出版集团 Taylor & Francis 出版正式论文集，并送 EI、ISI、Scopus 收录检索。另有 14 篇会议论文收录于 International Journal of Coal Science & Mining Engineering。被收录论文集的作者及购买论文集的参会代表请于会议注册现场领取英文版《全文论文集》。会议还编辑印刷中文摘要集将在会场随

会议资料发到参会代表手中。

七、研讨会注册

本次研讨会采取网上注册形式报名，登录研讨会官网填写报名信息，注册并缴费后即报名成功，缴费后组委会将与您电话沟通相关事宜。

注册费用：

注册费用分两种类型：

1) 含论文集的费用：国外一般代表 \$ 470，学生代表 \$ 340。

国内一般代表 RMB2800，学生代表 RMB2000。

2) 不含论文集的费用：国外一般代表 \$ 400，学生代表 \$ 270。

国内一般代表 RMB2400，学生代表 RMB1600。

注册费用包括会议场地、会务、资料、会议论文中文摘要集、会议论文集（可选）、餐费、茶歇等，住宿及交通费用自理。

注册网站： <http://islrer.er-china.com/>。

八、酒店预订

参会代表自行解决住宿，可预订会场周边酒店或研讨会协议酒店。研讨会协议住宿酒店为西郊宾馆，参会代表利用研讨会用户名密码登录预订享受协议价。房型与价格如下：

预订方式:登录西郊宾馆官方网站 (http://www.xijiao-hotel.com.cn/index_cn.html) 进行预订，登录名:LRER2014， 密码：123456。会场及房间均有无线上网服务。

房类	床型	门市价	协议价 (含早餐)
经济间 (2#楼)	单床	580	360
商务间 (3#楼)	单床	780	390
	双床	880	450
商务标准间 (4#、5#、6#)	双床	1180	530
行政豪华间 (9#楼)	大床	1880	650

地址：北京海淀区王庄路 18 号

邮编：100083

电话：8610-6232-2288

传真：8610-6231-1142

网址：www.xijiao-hotel.com.cn

九、展览

组委会在会场外设置展示区，为大型企业、个人提供展示成果的平台，详细介绍请查看研讨会官网 (<http://islrer.er-china.com/index.php?m=content&c=index&a=lists&catid=33>) 赞助合作展示的赞助方案，或与组委会联系。

十、会后考察

本次研讨会安排有会后实地考察。

考察时间：10月19日下午2:00至10月20日下午6:00

考察路线：北京-唐山-北京

考察项目：开滦国家矿山公园、南湖生态示范修复项目。

考察名额：100人

考察费用：600元/人（费用包含车费、住宿费、餐饮等相关费用），以自愿报名为原则，由组委会统一安排行程、住宿、餐饮等。

开滦国家矿山公园坐落在有着136年开采历史、被誉为“中国第一佳矿”的开滦唐山矿业公司，是一座集工业遗迹保护、煤炭文化、近代工业文明展示于一体的近代工业主题的国家级矿山公园。

南湖生态修复示范区，改造前是经过开滦130多年开采形成的采煤沉降区，曾是垃圾成山，污水横流、杂草丛生、人迹罕至的城市疮疤和废墟地，经过近几年的治理和改造，成为树木成荫、草坪翠绿、湖水清澈的集休闲、娱乐、教育为一体的独具特色景观的森林公园，对于采煤沉陷地的复垦具有很好的参考与学习价值。

十一、相关事宜

(1) 关于联合承办、专场协办、展览等具体事宜请与组委会联系。

(2) 有关会议的其他内容及日程安排, 请登录 <http://islrer.er-china.com> 关注组委会发布的及时信息。

(3) 中国生态修复网主办的《生态修复》杂志持续火热征稿, 杂志设有行业专题、人物专访、专业聚焦、企业之窗、政策观察、微观点等栏目, 欢迎各届人士踊跃投稿。稿件为与生态修复相关的内容。征稿详情可以咨询中国生态修复网。

(4) 中国生态修复网、中国生态修复网新浪、腾讯官方微博、中国生态修复网微信平台将持续报道。

十二、组委会联系方式

付艳华

中国矿业大学(北京)

北京市海淀区学院路丁11号

电话: 010-62339045

传真: 010-62339045

E-mail: lrer2014@163.com

阴志远

中国生态修复网(www.er-china.com)

北京市海淀区世纪科贸大厦C座704

电话: 010-62670766/13522642612

传真: 010-62672355

E-mail: Paper@er-china.com

2014 北京国际土地复垦与生态修复研讨会组委会

2014年9月