

中国地质学会、中国煤炭学会煤炭地质专业委员会
中国煤炭工业安全科学技术学会水害防治专业委员会
煤炭工业技术委员会煤矿防治水专家委员会

2018 年煤炭安全高效绿色开采地质保障技术研讨会

(第 2 号通知)

中国地质学会—中国煤炭学会煤炭地质专业委员会、中国煤炭工业安全科学技术学会水害防治专业委员会、煤炭工业技术委员会煤矿防治水专家委员会，定于 2018 年 7 月 24-26 日在黑龙江省五大连池召开 2018 年度学术研讨会。会议由中煤科工集团西安研究院有限公司承办。现将学术研讨会有关事项通知如下：

一、会议内容：

会议邀请专家学者作煤炭综合勘探与精细探测、矿山水文地质与水害防治、煤层气勘探开发、煤矿钻探以及绿色矿山生态建设等方面的学术报告，报告题目如下：

序号	发言题目	发言人	职务/职称	单位
1	我国煤矿水害防治技术现状及发展趋势	董书宁	董事长/ 研究员	中煤科工集团西安研究院有限公司
2	煤系中金属矿床开发利用面临的机遇和挑战	代世峰	教 授	中国矿业大学（北京）
3	煤矿井下碎软低渗突出煤层长钻孔水力压裂增透技术	孙四清	副所长/ 副研究员	中煤科工集团西安研究院有限公司
4	关闭煤矿地质工作的思考—挑战与机遇	曹代勇	教 授	中国矿业大学（北京）教授
5	煤矿井下深孔定向复合高效钻进技术及装备	李泉新	副主任/ 副研究员	中煤科工集团西安研究院有限公司
6	煤矿环境地质问题及对策研究	翟丽娟	部长/教授 级高工	中国煤炭地质总局水文地质局
7	煤矿井下电磁波随钻测量技术开发及应用	汪凯斌	副研究员	中煤科工集团西安研究院有限公司
8	强含水层下采掘防治水工程措施探讨	陈占海	处长/高工	神华宁煤集团
9	底板水患区域超前治理技术及应用	郑士田	研究员	中煤科工集团西安研究院有限公司

10	干热岩电磁探测技术研究	岳建华	处长/教授	中国矿业大学
11	煤矿井下 3500JD 胶轮定向钻机研制及工业性试验	陈逢雷	副研究员	中煤科工集团西安研究院有限公司
12	全数字高密度三维地震勘探在淮北矿区的应用效果	王琦	主任工程师/教授级高工	淮北矿业(集团)有限责任公司
13	煤层分段压裂水平井高效开采煤层气技术与工程示范	许耀波	副研究员	中煤科工集团西安研究院有限公司
14	矿山突水水源判别方法及应用	董东林	教授	中国矿业大学(北京)
15	煤矿井下钻孔瞬变电磁探测技术及装备	范涛	副研究员	中煤科工集团西安研究院有限公司
16	煤层顶板砂岩富水性地震综合预测技术	陈同俊	教授	中国矿业大学
17	6500LF 分体履带钻机及应用	姚亚峰	研究员	中煤科工集团西安研究院有限公司
18	西部侏罗纪煤系弱胶结地层采动破坏特征及其对导水裂缝带的影响	魏久传	教授	山东科技大学
19	煤矿井下碎软煤层空气螺杆马达定向钻进技术及装备	张杰	副研究员	中煤科工集团西安研究院有限公司
20	矿井槽波探测技术应用的新模式和新方向	刘最亮	副处长/高工	阳煤集团
21	煤矿井下地震超前探测技术	王保利	副研究员	中煤科工集团西安研究院有限公司
22	煤矿突水灾害快速治理综合技术-以潘二矿为例	吴燕军	副研究员	中煤科工集团西安研究院有限公司

二、会议时间和地点:

- 1、时间: 2018 年 7 月 24 日-26 日, 24 日全天报到;
- 2、地点: 五大连池温都水城温泉国际酒店(五大连池迎宾路市政府对面)。

三、会议须知:

- 1、参会代表每人需交会务费 1500 元, 资料费另计, 交通、食宿费用自理;
- 2、请参会人员务必于 **7 月 10 日前将参会信息通过电子邮件或传真回执**, 以确保安排食宿;

- 3、会议 24 日 16:00 之前安排在哈尔滨机场、火车站接机（站），请务必注意抵达时间，保证会议代表如期抵达五大连池。
- 4、本次会议会务工作由黑龙江省德扬会议服务有限公司负责。

四、会议联络及回执联系地址：

中煤科工集团西安研究院有限公司 张 哲

E-Mail : zhangzhe@cctegxian.com

Tel : 029-81778018 ; 13991101620

Fax : 029-81778119

中煤科工集团西安研究院有限公司 何 渊

E-Mail : heyuan@cctegxian.com

Tel : 029-87862106 ; 13991894645

Fax : 029-87854391

附：会议回执表



附：会议回执表

2018 年煤炭安全高效开采地质保障技术研讨会回执

参会单位						
通讯地址					邮编	
姓名	性别	民族	职务/职称	电话	手机	Email
订 房	单间：_____间；标间：_____间。					
到达航班	日 期			航班号		
备 注	随从_____人					