# 中国岩石力学软岩工程与深部灾害控制分会

软深会字[2016]第 03 号

# 中国矿业科学协同创新联盟 2016 年会 暨第十五次全国软岩工程与深部灾害控制学术大会 会议通知 (第2号)

#### 各常务理事单位、各位理事和会员、其它相关单位和个人:

为了加强我国软岩工程与深部灾害控制研究领域的学术交流,经研究决定,于 2016年11月7日~8日在北京西郊宾馆召开"中国矿业科学协同创新联盟 2016年会暨第十五次全国软岩工程与深部灾害控制学术大会"。现将会议有关事项通知如下:

#### 一、举办单位

#### 1. 主办单位

中国矿业科学协同创新联盟

中国岩石力学与工程学会软岩工程与深部灾害控制分会 中国煤炭工业协会煤炭工业技术委员会防热害专家委员会 深部岩土力学与地下工程国家重点实验室(北京)

#### 2. 协办单位

(协商确定中)

#### 二、会议主题

- 1、深部煤矿冲击地压、岩爆灾害机理及其控制;
- 2、软岩巷道大变形破坏机理及控制对策;
- 3、深部矿井高温热害控制及其资源化利用;
- 4、无煤柱自成巷开采技术;
- 5、软岩工程与深部灾害控制数值模拟分析技术;
- 6、地应力及岩石力学测试新技术;
- 7. 软岩工程与深部灾害控制新材料、新工艺和新装备。

#### 三、参会人员

- 软岩分会、创新联盟所属理事和会员;
- 防热害专家委员会成员;
- 其它从事与软岩工程和深部灾害控制相关的高校、科研、设计、生 产、设备制造等单位的技术和管理人员。

#### 四、会议论文专刊

会议拟在《煤矿支护》、《煤炭科技》出版论文专刊,目前已完成稿件征集工作。

#### 五、会议重要日程

- 2016年9月发出会议第2号通知
- 2016年10月15日预缴费截止
- 2016年11月6日全天: 代表报到
- 2016年11月6日19-20点: 软岩分会、创新联盟理事会会议
- 2016 年 11 月 6 日 20-21 点: 防热害专家委员会委员会议
- 2016年 11月7日全天-8日上午: 学术报告和技术交流

(大会将在7日上午和8日上午安排特邀报告,7日下午分三个分会

场安排主题报告。)

#### 六、费用及相关安排

#### ● 会务费

代表类型	提前注册(10月30日前)	会场注册
正式代表	1200 元/人	1500 元/人
学生或陪同人员	800 元/人	1000 元/人

• 食宿统一安排,宿费自理。

#### 七、会议参展

会议期间将展览软岩工程与深部热害、冲击地压等灾害控制相关的实验、测试仪器、支护材料与装备,欢迎各厂商踊跃报名。会场提供 2m×2m 展位,享有参会代表的相关权利。展位费用为 1 万/个,免 1 人注册费。

#### 八、特别提示

- 1. 由于参会代表多,宾馆房间数量有限,请参会人员务必于 10 月 30 日前发回回执,若未提前发回执参会人员将无法确保会议用房。
  - 2. 请各常务理事单位履行相关义务,组织本单位理事和会员参会。
- 3. 请相关人员按时参加大会报到当晚召开的防热害专家委员会、创新 联盟理事会和软岩分会理事会,因故不能到会的,请派代表参加。
- 4. 根据软岩分会章程,未缴纳 2016 年度及以前理事费、常务理事费、常务理事单位会费的各位理事、常务理事和各常务理事单位,请在报到时一并缴纳。也可提前汇款至:

户名:中国矿业大学(北京)

帐号: 318156031500

开户银行: 中国银行北京中关村科技园区支行

汇款时务必注明:深部国重实验室软岩分会理事费或会议费

#### 九、会议地点及重要联系方式

● 报到地点: 北京西郊宾馆,北京市海淀区王庄路 18号(酒店前台电话: 010-6232 2288)

#### • 乘车路线:

北京站: 离宾馆 19 公里, 出租车费 50 元左右。

飞机场: 离宾馆 35 公里, 出租车费 110 元左右。

地铁站:地铁站 13 号线五道口站,离酒店 0.8 公里。

#### • 会议网站

本届学术大会将在软岩分会网站发布最新的会议信息,有意参会者请留意网站上信息的更新。

软岩分会网站地址: www.cssrde.org

#### • 主办单位联系方式

联系人: 杨军 刘冬桥 王炯

电 话: 010-51733713

传 真: 010-51733557, 62339107

邮 箱: cssrde@163.com

网 址: <u>www.cssrde.org</u>



### 会议回执

单位	名称										
联系	人				邮	编					
电	话				传真/E	mail					
姓	名	性别	职务		手材	机/联系	电话/[	Emai	I		
住宿男间;	要求: 乌	单间(	)间;经	济标间	] ( ) [	司;标间	( )	间;	套间	( )	)
是否准备做大会技术交流报告: 是〇 否〇											
是否参加企业技术与产品推广展示: 是〇 否〇											

注: 此表复印有效。请将会议回执以 E-mail 或传真方式于 10 月 30 日前反馈给会务单位 (E-mail: cssrde@163.com; FAX: 010-51733557)。 提前传真或邮件回执享受会议费优惠。

二〇一六年九月十日

## 附 1: 中国矿业科学协同创新联盟理事单位 (58家)

序号	创新联盟单位	序号	创新联盟单位
1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室	19	神华集团有限责任公司
2	国家能源深井安全开采及灾害防治重点 实验室	20	中国黄金集团公司
3	山东科技大学矿山灾害预防控制实验室	21	辽宁省有色地质局
4	郑州煤矿机械集团股份有限公司	22	四川省煤炭产业集团有限责任公司
5	茂名市茂港电力设备厂有限公司	23	沈阳煤业(集团)有限责任公司
6	巩义市宏建机械模板材料有限公司	24	开滦(集团)有限责任公司
7	山东科大中天安控科技有限公司	25	新汶矿业集团有限责任公司
8	威海市试验机制造有限公司	26	兖矿集团有限公司
9	山东兖煤黑豹矿业装备有限公司	27	徐州矿务集团有限公司
10	北京天地玛珂电液控制系统有限公司	28	黑龙江龙煤鹤岗矿业有限责任公司
11	上海启鹏工程材料科技有限公司	29	大同煤矿集团有限责任公司
12	山东宜美科节能服务有限责任公司	30	冀中能源集团有限责任公司
13	北京科技大学设计研究院有限公司	31	内蒙古平庄煤业(集团)有限责任 公司
14	沈阳鑫洪汇制冷设备有限公司	32	郑州煤炭工业(集团)有限责任公司
15	北京鑫源九鼎科技有限公司	33	西安煤矿机械有限公司
16	北京中矿博能节能科技有限公司	34	宁夏天地奔牛实业集团有限公司
17	大连力软科技有限公司	35	冀凯装备制造股份有限公司
18	中国中煤能源集团有限公司	36	安徽省煤炭科学研究院

37	北京中矿创新联盟能源环境科学研究院	48	河北同成科技股份有限公司
38	延安车村煤业集团有限责任公司	49	陕西煤业化工集团有限责任公司
39	廊坊景隆重工机械有限公司	50	龙口矿业集团有限公司
40	北京中矿万通建筑工程有限公司	51	神东天隆集团有限责任公司
41	陕西创元矿业有限公司	52	永城煤电控股集团有限公司
42	淮北市平远软岩支护工程技术有限公司	53	中煤张家口煤矿机械有限责任公司
43	沈阳墨琦科技有限公司	54	朔州汇永地质勘查有限公司
44	北京恒锚力科技有限公司	55	中煤科工天地(济源)电气传动有限公司
45	基伊埃冷冻技术(苏州)有限公司	56	张家口宣化华泰矿冶机械有限公司
46	克莱门特捷联制冷设备(上海)有限公司	57	沈阳安搜科技有限公司
47	北京亿美博科技有限公司	58	河北锐迅水射流技术开发有限公司

# 附 2: 软岩工程与深部灾害控制分会第二届理事会常务理事单位 (33 家,以入会先后为序)

序号	单位名称		单位名称
1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室(北京)	18	山西晋城无烟煤矿业集团有限责任 公司
2	河南理工大学	19	新汶矿业集团有限责任公司
3	黑龙江龙煤鹤岗矿业有限责任公司	20	大同煤矿集团有限责任公司
4	石家庄中煤装备制造股份有限公司	21	中国人民解放军总参谋部工程兵科 研三所
5	中国科学院计算地球动力学重点实验室	22	山东科大中天安控科技有限公司
6	辽宁铁法能源有限责任公司	23	中原工学院
7	淮北市平远软岩支护工程技术有限公司	24	徐州矿务集团有限公司
8	青岛理工大学	25	开滦(集团)有限责任公司
9	新疆煤炭设计研究院有限责任公司	26	河北联合大学
10	冀中能源集团有限责任公司	27	沈阳煤业(集团)有限责任公司
11	河北同城科技股份有限公司	28	内蒙古平庄煤业(集团)有限责任公 司
12	龙口矿业集团有限公司	29	中山大学
13	太原理工恒基岩土工程科技有限公司	30	四川芙蓉集团实业有限责任公司
14	山东科技大学	31	天地科技建井研究院
15	威海市试验机制造有限公司	32	兖州煤业股份有限公司
16	黑龙江科技大学	33	贵州省煤矿设计研究院
17	煤炭科学研究总院开采设计研究分院		

### 附 3: 中国煤炭工业协会煤炭工业技术委员会防热害专家委员会单位

序号	单位名称	序号	单位名称
1	深部岩土力学与地下工程国家重点实验室(北京)	13	辽宁工程技术大学
2	兖矿集团有限公司	14	开滦(集团)有限责任公司
3	河南理工大学	15	淮北矿业(集团)有限责任公司
4	山东能源集团	16	辽宁铁法能源有限责任公司
5	河南能源化工集团	17	中国矿业大学
6	中煤科工沈阳研究院	18	中国矿业大学(北京)
7	徐州矿务集团有限公司	19	山西约翰芬雷华能设计工程有限公 司
8	上海大屯能源公司	20	西安科技大学
9	天地科技建井研究院	21	抚顺矿业集团有限责任公司
10	山东能源新矿集团	22	北京昊华股份有限公司
11	山东科技大学	23	郑州煤炭工业(集团)有限责任公司
12	淮南集团安全开采管理研究总院		