山东省焦化行业协会山西汾渭能源信息服务有限公司

鲁焦协字 [2018] 12号

关于举办 2018 首届炼焦煤市场分析及配煤技术应用交流会的通知

各有关单位:

近年来,我国焦化行业在产业升级、节能减排、科技进步、管理创新等方面取得了重大突破,但在煤质的应用研究与评价、配煤技术基础理论研究及应用、煤炭大数据与企业信息化管理等方面仍存在较大的差距,还存在巨大的提升空间,如何在保证焦炭质量稳定提高的同时降低配煤与管理成本,成为焦化企业关注的焦点。

为更好地解决以上问题,山东省焦化行业协会、山西汾渭能源信息服务有限公司等单位将积极组织各单位,依托山西省智能配煤的重点科研成果及其研发单位在焦化行业的专业研究水平和影响力,组织煤质、选煤、配煤、炼焦、煤化工、市场以及企业管理专家,展开一系列系统深入的培训交流。希望通过培训交流能够促进国内外炼焦煤与焦化研究的最新成果在中国焦化行业的推广和应用,同时为企业提供更合理的炼焦煤配煤技术应用建议,为企业提高焦炭质量和降本增效提供支撑。有关事项通知如下:

一、会议组织机构

主办单位: 山东省焦化行业协会、山西汾渭能源信息服务有限公司

协办单位: 山东省科协新能源新材料学会群、山东省物流与交通运输协会、

山东煤炭学会、山东区域能源学会、济南煤炭流通行业协会

赞助单位: 辽宁翔舜科技有限公司

二、会议时间、地点

时间: 2018年11月30,会期1天,11月29日13:00-21:00会 议报到。

地点:山东省济南市舜耕山庄(酒店地址:山东省济南市舜耕路 28号,舜耕山庄主楼报到,酒店电话:0531-82951818)。

乘车路线: 酒店距离济南火车站 10 公里, 距离济南西火车站 15 公里, 距离济南萧蔷机场 27 公里。从济南火车站步行 300 米乘 K43 路到济大东校区下车 (14 站, 25 分钟), 步行 800 米到达; 从济南西火车站步行 450 米乘 K157 路到济大东校区下车 (29 站, 45 分钟), 步行 800 米到达。

三、参会人员

煤矿、焦化厂、贸易企业管理、采购、营销、配煤、生产、化验等人员。

四、会议费用

参会企业类型	11月27日前汇款	现场缴费	
协会/中国煤炭资源网会员企业	1200 元/人	1500 元/人	
非协会/中国煤炭资源网会员企业	1500 元/人	1800 元/人	

会议费用含会务费、资料费、会议期间午餐、晚宴费用,住宿费自理。请各参会单位尽早办理汇款,11月27号后不再接受汇款,请参会代表现场缴费。会务费请汇至"山东省焦化行业协会"账户,并将汇款凭证复印件发送至山东省焦化行业协会。

账户名称: 山东省焦化行业协会

开户行: 齐鲁银行济南浆水泉支行

帐号: 000000703003800005594

五、会议议程

09:00-09:20	领导致辞					
09:20-09:50	中国炼焦煤资源分布与评价 ● 中国煤炭及炼焦煤资源分布情况 ● 成煤年代与成煤物质对炼焦煤应用的影响 ● 变质过程与变质动力对煤炭应用的影响 ● 不同地区焦煤资源评价	汾渭能源国际煤炭评价与对比项目经理、 澳大拉西亚矿治学会 会员 武志平				
09:50-10:20	国内外炼焦配煤理论与方法的对比研究 ● 澳大利亚煤炭评价与应用方法介绍 ● 美国煤炭评价与应用方法介绍 ● 日本煤炭评价与应用方法介绍 ● 中国煤炭应用评价与配煤方法对比研究	汾渭能源首席资源与 应用研究专家 常毅军				
10:20-10:50	 山西焦煤、进口焦煤与山东焦煤的对比与互补 ● 山西、山东、进口焦煤代表产品煤质介绍 ● 山西、山东煤质分布规律与特征研究 ● 山西焦煤、进口焦煤、山东焦煤的互补性 ● 利用区域煤质互补性促进炼焦煤贸易优化 	汾渭能源煤炭沉积环 境对煤炭应用影响课 题组组长 庞起发				
10:50-11:30	大数据下的炼焦配煤新理论——全要素智能配煤系统 ● 传统炼焦配煤的局限 ● 炼焦配煤理论新参数的引入 ● 新的配煤理论研究方法与关键突破 ● 案例分析	太钢技术中心首席配 煤师、教授级高级工 程师 齐洪涛				
11:30-12:00	全要素智能配煤系统操作演示	煤化工高级工程师、 汾渭能源总经理技术 助理 张媛				
12:00-14:00	午餐					
14:00-14:30	煤灰成分对焦炭热强度的影响分析● 焦炭热强度的评价指标及影响因素● 成焦过程中的矿物演化● 矿物催化指数与焦炭反应性的关系● 焦炭碳微晶结构参数对焦炭反应性的影响	中科院山西煤化所研 究员、博士 白宗庆				

14:30-15:00	 硫转换率是如何形成的? ● 各形态硫的分解温度及转化率分析 ● 固硫参数及固硫组分分解温度分析 ● 配煤炼焦过程中硫分的定向调控 ● 挥发份与焦炉温度对固硫率的影响 ● 硫转化率的综合分析与预测 	太原理工大学副教授、博士王美君
15:00-15:30	 炼焦煤粘结性能及炼焦工艺参数对焦炭热强度的影响 ● G值、Y值对焦炭热强度的影响分析 ● 挥发份对焦炭热强度的影响分析 ● 不同炼焦工艺及炉型对焦炭热强度的影响分析 ● 焦炭热强度的综合影响及热强度分析 	汾渭能源焦化部总经 理 姜卫民
15:30-16:00	影响化产品收率的关键因素有哪些?● 炼焦煤质量及岩相组分对化产品收率影响● 炼焦工艺及其生产控制对化产品收率影响	太钢焦化专家 崔宏林
16:00-16:30	炼焦煤市场现状分析与预测现阶段市场运行情况政策解读与走向供需分析与预测价格分析与预测	汾渭能源价格中心主 任 刘燕君
16:30-17:00	 大数据助力企业智能决策 ● 智能配煤系统 ● 动态资源库系统 ● 生产管控系统 ● 价格预测系统 ● 库存管理系统 	汾渭能源总经理 罗安
17:00-17:30	参会企业交流答疑	
18:00-20:00	晚宴	

六、会议报名

请各有关单位接到通知后填写参会回执表(见附件),并于 11 月 22 日前以电子邮件或传真方式发送至会务组。会议回执为安排住 宿(房间紧张,请尽早确定)、开发票、编制代表名录的依据,请认 真填写。(电子版会议通知及参会回执表可到中国煤炭资源网首页下

载, 网址: www.sxcoal.com)。

联系人: 胡 莉

电话: 0351-8214333 13834149459

传 真: 0351-4728543

邮箱: sales@fwenergy.com

附件:参会回执表



山西汾渭能源信息服务有限公司

中国煤炭资源网

2018年11月13日

附件:

参会回执表

单 位						
联系人		电话			电子邮件	
参会姓名	职务	性别	3	手 机	微信号	
住宿需求	大床房()间,420元/天; 标 间()间,420元/天; 入住时间:11月 日 时,退房时间:11月 日 时。					
开票信息	单位名称					
	纳税人识别号					
	地址					
	电话					
	开户行					
	银行账号					
	开票项目	业务培训费□ 技术推广费□(请在□内打√)				

本次交流会征集会议协办、宣传等赞助单位,如有意向请标注,具体方案与协会秘书处沟通。