



第四届全国煤炭深加工暨焦化产业 绿色发展交流会

尊敬的_____先生/女士，您好！

第四届全国煤炭深加工暨焦化产业绿色发展交流会将于2017年10月在吕梁召开。

会议内容

随着近年来我国煤炭和钢铁行业压减产能及环保压力，焦化行业面临着前所未有的困难，为进一步探讨我国焦化产业绿色发展及产业链的延伸、提升焦化行业的产业质量，中国煤炭加工利用协会与山西省吕梁市人民政府联合，定于2017年10月12日—14日在山西孝义联合举办“**第四届全国煤炭深加工暨焦化产业绿色发展交流会**”。

论坛将围绕我国焦化产业上下游，邀请相关知名专家、学者；相关政府部门领导、科研技术机构，相关行业技术商、协会，相关生产企业的管理者、技术人员等各路专家到会。将紧密结合我国当前焦化行业的形势及国家相关产业政策，探讨和研究当前我国焦化行业热点、难点；下一步的发展出路，包括焦化深加工、下游产品的技术经济分析；焦化行业的环保问题等，为我国焦化行业发展出谋划策，推动全行业的可持续发展。

现将有关事宜通知如下：

组织机构：

主 办：中国煤炭加工利用协会

吕梁市人民政府

承 办：孝义市人民政府

北京泛地能源咨询中心

主要内容：

■焦化产业——综合专题：

- 1.我国焦化产业绿色发展模式探讨及相关案例交流；
- 2.我国焦化产业链延伸方案及主要技术路线探讨与市场分析；

■焦化深加工——下游主要产品的技术经济分析专题：

- 1.煤焦化与清洁能源产业的耦合 - 焦炉气制LNG、CNG、SNG的技术经济分析；
- 2.煤焦化与纺织产业的耦合 - 焦炉气制合纤单体乙二醇的技术经济分析；
- 3.煤焦化与塑料加工产业的耦合 - 焦化萘制苯酐与增塑剂的技术经济分析；
- 4.煤焦化与高端炭材料的耦合 - (煤焦油制针状焦、制中间相沥青电池材料、制碳纤维)的技术经济分析；
- 5.焦化苯与高端新材料的耦合 - 焦化苯制己内酰胺、己二酸、环己酮及尼龙材料的技术经济分析；
- 6.煤焦化与CO₂耦合多产化学品的技术经济分析；

7. 焦末气化替代回炉气多产化学品的技术经济分析；
8. 煤焦化与高端聚烯烃的耦合 - 焦炉气制甲醇延伸高端聚烯烃的技术经济分析；
9. 煤焦油制高附加精细与专用化学品的技术经济分析。
10. 焦炉气制甲醇生产工艺技术及下游产品链介绍；
11. 焦炉尾气制乙二醇技术经济案例分析；
12. 中低温煤焦油全馏分预处理-固定床加氢裂化技术；
13. 焦炉煤气制合成氨技术分析。

■**焦化产业——环保与节能技术专题：**

1. 焦化行业废水处理技术及近零排放技术；
2. 脱硫脱硝技术在焦化行业的应用与发展；
3. VOC处理技术在焦化行业的应用案例；
4. 焦化行业节能减排降耗解决方案；
5. 焦化行业脱硫废液处理解决方案；
6. 氨回收工艺在焦化中的应用；
7. 焦炉荒煤气余热回收利用技术。

其他相关技术介绍。

时间地点及接站事宜：

1. 时间：2017年10月12日—14日。12日报到。
2. 地点：孝义市帝豪酒店，孝义市崇文大街181号。电话：0358-7839999。

报到当天，在太原机场、太原火车南站、介休火车东站有接站班车。需要乘坐的代表，请将乘车人姓名、人数、电话、航班车次及预计到达时间，返回会务组，以便安排车辆。

会议日程

会议嘉宾

会议门票

论坛其他事宜：

1. 会议费：参会代表2800元/人；住宿及交通费用自理。10月1日前办理汇款赠送价值1680元的《中国煤炭深加工产业发展报告（2015版）》一部。
2. 会议论坛将编辑《第四届中国焦化产业绿色发展论坛报告集》，并择优安排会议宣讲或刊载在《煤炭加工与综合利用》期刊杂志上（国内刊号CN11-2627/TD）欢迎专家、技术管理人员提交与上述议题有关的论文。
3. 论坛同期将召开“吕梁市招商推介会”，敬请各界关注。
4. 论坛期间将组织参考孝义经济开发区。
5. 请于2017年9月30日前办理汇款，会前一周开具发票，报到时领取。

