



## 2016 ( 第二届 ) 中国新型煤化工国际研讨会

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

2016 ( 第二届 ) 中国新型煤化工国际研讨会将于2016年05月在青岛召开。

### 会议通知

2016年是“十三五”规划的开局之年，也是煤化工产业转型升级的关键之年。国际原油价格持续走低、国内环保形势日益严峻、水资源配置与环境压力大、产品同质化、技术可靠性及装备稳定性等因素严重制约着中国煤化工产业的可持续发展，随着《现代煤化工建设项目环境准入条件》颁布实施，无疑对现代煤化工工程技术工程化和产业化升级示范提出了更高的要求。

为充分探讨我国“十三五”煤化工产业发展政策与前景，总结“十二五”煤化工产业发展经验，推动新型煤化工技术创新与应用，促进新型煤化工产业优化升级，中国能源学会经研究决定，将于2016年5月21-22日在山东青岛召开“2016 ( 第二届 ) 中国新型煤化工国际研讨会”。

**会议名称：2016 ( 第二届 ) 中国新型煤化工国际研讨会**

指导单位：国家能源局中国工程院

主办单位：中国能源学会

协办单位：青岛联信催化材料有限公司

支持单位：山东三维石化工程股份有限公司 低阶煤清洁利用专业委员会

时间：2016年5月21-22日

地点：青岛市府新大厦（市政府后楼）

规模：300-500人

主要议题：

- 1、“十三五”煤化工产业发展政策分析
- 2、煤化工环保政策解析及《现代煤化工建设项目环境准入条件》解读
- 3、新型煤化工产业技术经济性分析及煤制油消费税政策解析
- 4、大型煤化工装备国产化进展及创新应用
- 5、新型煤化工关键工艺技术最新进展
- 6、低阶煤热解提质技术进展及项目介绍
- 7、大型煤气化技术研发发展及工业化示范
- 8、煤制化学品技术创新进展及产业化升级示范
- 9、大型新型煤化工示范项目的环保经验介绍
- 10、新型煤化工废水处理技术研究进展及案例分析
- 11、脱硫脱硝技术在煤化工企业中的应用及其发展方向
- 12、碳排放、碳捕集、碳转化技术及碳税对新型煤化工的影响

**参会单位**

各地方政府能源主管部门，煤炭资源主管部门，煤化工园区（基地），研究院所及大专院校，煤炭、煤化工、冶金、石化、电力等企业，国内外煤化工相关技术、装备、设计、建设、咨询、金融投资机构等相关单位。

## 会议日程

2016年5月21日，星期六 上午

08:30-12:00 大会开幕式/欢迎辞/嘉宾介绍

2016煤炭工业经济运行形势分析及十三五展望

中国煤炭工业协会

我国新型煤化工产业“十三五”发展分析

顾宗勤 石油和化学工业规划院院长

煤化工环保政策解析及《现代煤化工建设项目环境准入条件》解读

环保部环境工程评估中心

茶歇交流

新型煤化工产业技术经济性分析及煤制油消费税政策解析

安福 中国石化集团经济技术研究院副总工程师

青岛联信耐硫变换新工艺及煤制气新技术开发与应用

纵秋云 青岛联信催化材料有限公司总工程师

三维工程硫回收技术在煤化工领域的应用与展望

高炬 山东三维石化工程股份有限公司副总工程师

2016年5月21日，星期六 下午

13:30-15:55

华福无循环甲烷化新工艺专题/乙炔法煤化工新工艺技术进展及工业化应用/无热载体旋转床煤热解技术

15:55-16:20

煤化工氧阀国产化的技术突破及应用情况

盖玉龙 北京航天长征机械设备制造有限公司市场部部长

16:20-16:30

茶歇交流

16:30-17:00

燃煤锅炉烟气超低除尘技术及煤化工三高废水处理技术

杨积志 上海安赐环保科技股份有限公司总经理

17:00-17:30

煤化工废水处理集成技术和应用示范

曹宏斌 中科院过程工程研究所研究员、博导、北京市过程污染控制环境工程研究中心主任

17:30-18:00

煤化工行业无组织排放粉尘治理专家

石洪利 秦皇岛首创思泰意达环保科技有限公司总经理

18:00-18:30

450吨/时煤化工高盐水零排放减量化系统一年运行经验

张建飞 倍杰特国际环境技术股份有限公司总经理

2016年5月22日，星期日 上午

08:30-08:55

“十三五”煤化工在创新中稳步发展

汪寿建 中国化学工程股份有限公司总工程师

08:55-09:20

甲醇制烯烃技术（DMTO）产业化进展及经济性分析

马行美 中科院大连化物所研究员

09:20-09:45

WHB煤制聚合级乙二醇新技术工业化进展

孔渝华 华烁科技股份有限公司研究员

09:45-10:10

赛鼎碎煤加压气化技术进展及水处理技术

赵焰飞 赛鼎工程有限公司副总工程师

10:10-10:20 茶歇交流

10:20-10:45

清华炉煤气化技术发展介绍

张建胜 清华大学教授

10:45-11:10

泽玛克(ZEMAG) 熔渣气化技术进展及工业化应用

傅敏燕 德国泽玛克清洁能源技术有限公司总经理

11:10-11:35

两段式E-Gas气化技术-提高石油焦/煤制氢装置能效及环保竞争力

张英素 西比埃鲁姆斯技术公司气化部业务发展总监

**11:35-12:00**

科达洁净煤气化技术介绍  
毕大鹏 安徽科达洁能股份有限公司研发经理、博士

2016年5月22日，星期日 下午

**13:30-14:00**

加快煤炭分质分级利用 切实推动我国能源生产革命  
李维明 国务院发展研究中心资源与环境研究所副研究员、博士

**14:00-14:30**

现代煤化工项目建设中的煤质问题探讨  
白向飞 煤科院煤化工分院煤质技术与标准化研究所所长

**14:30-15:00**

东狮DXY选择性催化氧化法脱除酸性气体硫化氢新技术  
毕宝宽 长春东狮科贸实业有限公司副总工程师

**15:00-15:20**

长青中美非蒸发式K-燃料技术及改性褐煤特点  
王少华 长青中美（北京）能源技术有限公司总经理

**15:20-15:45**

清华大学甲醇制聚甲氧基二甲醚及煤化工环保节能技术  
王金福 清华大学教授

**15:45-16:00** 茶歇交流

**16:00-16:20**

煤化工废水零排放关键技术：ED离子膜浓缩+分质结晶工艺包介绍  
陈业钢 上海东硕环保科技股份有限公司董事长、博士

**16:20-16:40**

环流式旋风分离器简介及其在煤化工领域的应用  
陈光辉 青岛科技大学副教授

**16:40-17:00**

题目待定  
张永亮 浙江永盛科技股份有限公司董事长

**17:00-17:20**

华能煤气化技术及工业化应用进展  
李广宇 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司所长

**17:20-17:40**

MVR蒸发器在煤化工废水处理行业的应用  
王一飞 深圳瑞升华科技股份有限公司市场部经理

**17:40-18:00**

煤化工污水污泥处理厂的恶臭异味VOC废气收集净化工艺

王永仪 青岛金海晟环保设备有限公司总经理、博士

## 会议嘉宾

## 会议门票

会议费3200元/人（包括会务费、资料费、餐费等），住宿统一安排，费用自理。

