

全国煤化工信息站

《煤化工》编辑部文件

中国化工学会煤化工利用专业委员会

2016中国煤化工产业“怎么办”研讨交流大会邀请函

各相关单位：

当前，油价暴跌，现代煤化工项目在经济性方面已无明显优势；新《环保法》开始实施，新上项目的环评报告通不过的案例时有发生，现有生产企业的达标排放困难重重；经济下行和油价重挫使得许多煤化工产品价格也出现暴跌，生产企业大都承受着经营困难、产能过剩、环保难达标的多重压力。在上述背景下，煤化工全行业，包括有关管理决策部门、欲上新项目的单位、研发单位（高校）、生产企业、工程公司（设计单位）、设备供货商都在思考一个问题——“怎么办”？

为此，兹定于2016年6月21日—24日在宁波召开2016中国煤化工产业“怎么办”研讨交流大会，就行业广泛关注的相关热点问题组织研讨交流。

●主办单位： 全国煤化工信息站 《煤化工》编辑部

中国化工学会煤化工利用专业委员会

●联合主办单位： 赛鼎工程有限公司 中国化学赛鼎宁波工程有限公司

中石化宁波工程有限公司 宁波石化经济技术开发区

《水处理技术》编辑部

●大会日程安排

——2016年6月22日上午主题：当前行业热点问题研讨

组织、邀请如下交流内容：

- (1) 低油价时期，煤化工发展的影响因素和新的研发方向开辟；
- (2) “十三五”规划中，煤化工相关政策的调整与解读；
- (3) 有些煤化工项目的环评为何通不过？煤化工示范项目开车、运营期间暴露出来哪些技术难题、有何攻关效果？
- (4) 煤化工与炼油工业、石油化工下游产品链（有机合成、新型材料、精细化工产品）的对接互补、技术互鉴，两大行业的融合发展；
- (5) 目前来看，煤（甲醇）制烯烃，煤制乙二醇仍有一定竞争力，新（拟）建项目也较多，因此需要对其现状、动态、前景、技术路线的客观评述与选择等进行再讨论。

——2016年6月22日下午主题：生产企业的环保节能、结构调整组织、邀请如下交流内容：

- (1) 焦化烟气低温脱硫脱硝：各种技术评述，示范装置建设运行情况；
- (2) 煤化工废（污）水的处理技术（尤其是可提高生化性的预处理关键技术、浓盐水处理关键技术）、回用技术、生化污泥的处理技术；
- (3) 焦化、氮肥（甲醇）企业结构调整的技术改造方案、

——2016年6月23日上午主题：新技术、新工艺研发动态、成果及应用组织、邀请中科院山西煤化所、中科院大连化物所、煤科总院北京煤化工研究分院、西南化工研究院、华烁科技有限公司、中科院成都有机化学研究所、华东理工大学、清华大学、太原理工大学、大连理工大学等国内知名的科研单位、高等院校、工程公司，介绍其煤化工新技术研发及应用动态。

——2016年6月23日下午主题：工程公司新技术开发与工程实践交流本次会议联合主办

单位“赛鼎工程有限公司”、“中国化学赛鼎宁波工程有限公司”、“中石化宁波工程有限公司”、“《水处理技术》”杂志等介绍其优势技术、工程实践经验、目前的技术研发动态及成果、正在实施的工程项目建设信息。

——2016年6月24日：参观中国化学赛鼎宁波工程有限公司、宁波石化经济技术开发区。

●交流与合作

(1) 会议《论文集》的征文工作正在进行中，欢迎有关单位和个人围绕大会的研讨主题，踊跃投稿，稿件截止日期为2016年6月5日。

(2) 本次大会还将安排有部分技术、产品、设备配套与推广单位的交流发言(3500元/20分钟)；对此有意向的单位，请尽快与会务组联系，以便协调安排。

●会议时间、地点、收费、报名及联系：

报到时间：2016年6月21日；

会议时间：6月22日—6月24日；

会议地点：浙江省宁波市（具体酒店请见第二轮会议通知）

会务费：2800元/人；会议统一安排食宿，费用自理。

●会议报名及联系方式：

联系人：曹佳佳 栗鸿强

电 话：0571-88935348 13858118948

E-mail: xh@chinawatetech.com

报名QQ: 3073818277