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