

2016全国煤焦油深加工及加氢技术 产业化论坛

尊敬的 先生/女士,您好

2016全国煤焦油深加工及加氢技术产业化论坛将于2016年11月在北京召开。

会议通知

2016年,十三五规划的开局之年。煤焦油作为煤化工下游的主要副产品,其深加工路线以清洁柴油、汽油等为主,随着国家对煤焦油市场的宏观调控政策加强,设立行业准入条件、优化产业结构、提高环保要求、限制出口等,促使煤焦油深加工行业规模、技术和精细化程度不断升级,煤焦油的高附加值和潜在发展空间,顺应节能减排及清洁化能源发展方向,煤焦油深加工行业未来发展潜力巨大。

2016年上半年国内煤焦油深加工产能约达2450万吨,淘汰产能约达50-70万吨,近年来,中低温煤焦油加氢工艺被广泛采用,高温煤焦油加氢工艺日趋成熟,通过深加工技术的不断完善和进步,加速工艺技术向节能、高效和清洁转化,促进煤焦油深加工行业趋向加工集中化、装置大型化、精细多元化、市场高端化方向协调发展。

由北京煤化客信息科技有限公司(简称"煤化客")主办的"2016全国煤焦油深加工及加氢技术产业化论坛"将于2016年11月24-25日在北京召开,届时将针对煤焦油深加工行业的热点问题展开深入探讨。现将会议事宜通知如下:

一、组织机构

主办单位:北京煤化客信息科技有限公司

协办单位:淄博齐茂催化剂有限公司

二、时间及地点

时间: 2016年11月24-25日, 会期一天半, 23日全天报到

地点:北京(具体时间及地点见正式通知)

三、主要议题

- 1、我国煤焦油深加工产业发展现状及未来趋势
- 2、煤焦油副产品综合利用现状及增值路线探析
- 3、煤热解(干馏)及煤焦油深加工技术经济分析
- 4、煤焦油加氢项目工艺方案比选及前景分析
- 5、煤焦油加氢工艺路线选择及技术进展
- 6、煤焦油加氢运行装置的原料适应性和操作平稳性分析及工业实践
- 7、煤焦油加氢精制系列催化剂的开发及工业应用
- 8、改质沥青质量技术研究及途径分析

- 9、化学品提取与清洁燃料生产相结合的煤焦油深加工技术路线
- 10、煤焦油分离提咔唑、针状焦等及其高附价值产品技术介绍
- 11、焦炉煤气制LNG技术与项目进展及工业化应用
- 12、兰炭干熄焦与余热利用技术进展
- 13、半焦(兰炭)产业清洁生产技术方案研究
- 14、煤焦油深加工废水处理新技术及案例分析

四、参会对象

煤焦油深加工及煤化工企业领导及技术负责人,煤焦化企业领导及技术负责人,煤焦油加氢工艺技术商、相关设备企业,科研院校相关技术负责人和科研人员,煤焦油深加工产品贸易商、咨询机构等。

会议门票

收费标准

2800元/人(包括:会务费、资料费、场地设备费、餐费等)。住宿统一安排,费用自理。

