



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、煤焦油分离提喹啉、针状焦等及其高附加值产品技术介绍
- 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、相关企业，科研院所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。

