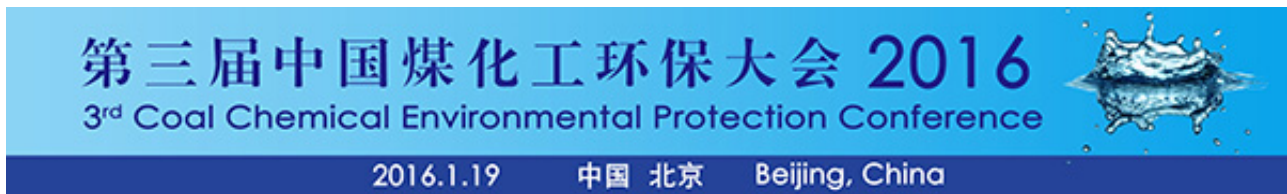


第三届中国煤化工环保大会2016



主办单位：亚化咨询

日程安排：2016年1月19日

Email: hyj@asiachem.org

电话：021-50329699-116

传真：021-51686603

联系人：胡经理

手机：18019146895

会议地点：北京诺富特和平宾馆

会议背景

2015年1月实施新版《环境保护法》以来，环境影响评价报告的审批已经成为新建煤化工项目的关键。2015年11月，环境保护部就《现代煤化工建设项目环境准入条件》征求意见，将有助于煤化工项目在环评阶段，就规划布局、项目选址、污染防治方案、环保技术选型等方面获得参考依据，提高环评的水准和审批通过的成功率。

基于经济发展和能源安全的需求，以及富煤、缺油、少气的资源禀赋特点，长期来看，中国发展煤化工是必然趋势，而实现环保达标排放也是煤化工行业必须完成的任务。在煤化工项目设计、建设、试车和运行的全流程，都严格遵守环保要求，通过竣工验收和日常监管，是煤化工项目运营者面临的真正挑战。

煤化工生产伴随着废水、废气和固体废弃物的产生，挥发性有机物（VOCS）的处理也日益得到重视。其中，高含盐废水处理 and 杂盐的合理利用是重中之重。新建煤化工项目必须借鉴已有大型项目的成功经验，通过技术升级和商业模式创新，最终解决环保问题，实现煤化工行业可持续发展。

由亚化咨询与中国化工学会煤化工专委会联合举办的第三届中国煤化工环保大会将于2016年1月19日在北京召开。会议将探讨中国煤化工行业展望与环保政策趋势，大型现代煤化工项目环保经验，煤化工“三废”处理技术与应用，节水、节能技术以及二氧化碳捕集利用方案等。

会议主题

1. 环保政策现状与中国煤化工行业展望
2. 煤化工项目环境影响评价的要点分析
3. 安全与环保管理：大型煤化工项目的经验分享
4. 废水零排放的真实成本与实现路径
5. 杂盐的经济利用方案探讨

- 6.煤化工园区自建危废处理设施的可行性
- 7.煤化工装置挥发性有机物(VOCs)综合整治
- 8.商业模式创新——废水与废气处理装置外包
- 9.硫回收与烟气脱硫脱硝的创新解决思路
- 10.煤化工节水与节能降耗技术
- 11.适用于煤化工项目的CO₂捕集、封存与利用技术
- 12.煤化工固体废弃物的处置与资源化利用

日程安排

2016年1月18日 周一

16:00~22:00 会前注册

2016年1月19日 周二

08:30~12:30 演讲报告

12:30~14:00 自助午餐与交流

14:00~18:30 演讲报告

18:30~20:00 招待晚宴

联系方式：

如果您有意向在本次会议上做演讲报告，或者展台欢迎您尽快与我们联系：

联系人：胡经理

手机：18019146895

电话：021-50329699-116

传真：021-51686603

邮箱：hyj@asiachem.org

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_86312.html