



2017煤(合成气)制乙醇技术与市场 论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

2017煤(合成气)制乙醇技术与市场论坛将于2017年10月在杭州召开。

会议内容

乙醇是重要的车用燃料的化工原料。作为车用燃料，在美国消费乙醇超过4000万吨/年；巴西消费乙醇约1800万吨/年。相比之下，燃料乙醇在中国拥有巨大的潜力空间。2016年中国燃料乙醇产量仅为260万吨。乙醇进口关税上调、乙醇汽油试点推广都将促进国内燃料乙醇发展。《外商投资产业指导目录》2017年版本，燃料乙醇生产制造对外资开放。

通过煤(合成气)或焦炉气为原料生产乙醇，塞拉尼斯(Celanese)，郎泽(Lanza Tech)，英力士(Inoes)，中科院大连化物所，中溶科技等企业和机构取得了技术突破或商业化。与传统的粮食法燃料乙醇相比，煤(合成气)制乙醇具有明显的成本优势。有望成为现代煤化工发展示范的新方向。

煤/合成气制乙醇的技术与应用前景怎样？煤/合成气制乙醇能否成为国家政策支持是现代煤化工示范？煤/合成气制乙醇得到燃料乙醇产业规划的支持？如何提高不同原料和技术路线（煤、合成气、焦炉气、生物质、纤维素）的竞争力，以及项目的经济性？

2017煤/合成气制乙醇技术与市场论坛将于2017年10月19-20日在浙江杭州召开，将探讨中国非粮乙醇政策与市场趋势；煤/合成气制乙醇的技术进展与商业化应用；乙醇新建项目与规划；不同原料路线乙醇的竞争力比较，煤/合成气制乙醇的环保问题等。

有关事宜通知如下：

研讨会议题：

1. 中国非粮乙醇产业政策与市场展望
2. 美国、巴西燃料乙醇市场对中国的启示
3. 煤、合成气、焦炉气、纤维素制乙醇最新技术进展
4. 煤/合成气制乙醇项目的经济分析
5. 新建乙醇项目规划与投资
6. 甲醇、合成氨工厂改造乙醇装置的可行性
7. 燃料乙醇的工业乙醇与销售与物流
8. “一带一路”与燃料乙醇出口市场展望
9. 煤(合成气)乙醇生产的环保问题

10. 工业参观

时间：2017年10月19-20日

地点：杭州

报到时间：2017年10月18日 16:00-21:00

此次会议的召开，将有利于我国不同原料路线乙醇生产等领域综合水平的提升及未来发展的战略需要，促进相关领域的技术进步和发展，对未来的能源化工行业的发展也将产生积极而深远的影响。

作为此次大会的举办方，上海亚化咨询公司诚挚邀请贵司派代表参与此次会议。

会议日程

会议嘉宾

会议门票

参会费用：4500/人，含会议期间的餐饮以及会议资料，不含交通住宿。

