



## 中国烯烃原料多元化论坛

尊敬的 \_\_\_\_\_ 先生/女士，您好！

中国烯烃原料多元化论坛将于2018年03月在无锡召开。

### 会议内容

#### 关于召开“2018中国烯烃原料多元化论坛”的通知

2017-2018年，国际油价迈入60-70美元区间，中国经济增长向好。2017年中国烯烃和聚烯烃进口量大增，进口乙烯和聚乙烯约1384万吨，年增长19%；进口丙烯和聚丙烯共约776万吨，年增长31%。国家政策重点推进，烯烃原料多元化将带来新的机遇与挑战。

美国乙烷出口条件日趋成熟，与中国签订多个沿海乙烷裂解项目。2017年，新浦化学、卫星石化、南山集团、聚能重工集团相继宣布进口乙烷制乙烯。公开报道显示，已经落实乙烷进口合约量超过550万吨/年。乙烷出口设施和超大型运输船也陆续建设和交付使用。

亚化咨询研究显示，2021年中国乙烯和丙烯产能将分别达到3950万吨/年和4400万吨/年，年均复合增长13%和9.4%。同时，烯烃创新技术路线蓄势待发。原油直接转化制烯烃，合成气直接制烯烃，甲烷制烯烃等工艺，并推进商业化。

中国大量烯烃产能，如何与美国、印度、中东展开竞争？“一带一路”战略对烯烃行业影响如何？乙烷裂解项目竞争力如何？新的乙烯多元化技术，对传统路线是否会造成冲击？

2018中国烯烃原料多元化论坛将于3月28-29日在无锡召开。会议将探讨2018-2023石化产业规划与原料多元化趋势；北美、中东与中国烯烃竞争力分析；乙烷裂解项目规划发展；美国乙烷市场供需、定价、政策、运输；新技术路线研发与中试等。会议将安排参观全国十大化工园区之一的江苏泰兴经济开发区。

有关事宜通知如下：

#### 一、研讨会议题：

1. 2018-2023石化产业规划与原料多元化趋势
2. 北美、中东与中国烯烃竞争力分析
3. “一带一路”战略对烯烃行业的影响
4. 中国乙烷裂解项目规划发展
5. 美国乙烷市场供需、定价、政策、运输
6. 不同烯烃原料技术路线的竞争力
7. 新技术进展和商业化前景：合成气制烯烃、原油直接制烯烃、甲烷制烯烃
8. 烯烃原料轻质化与氢能，C4C5利用的发展机遇
9. CTO/MTO工厂的运营优化与产能扩张

10.PDH与MTO/MTP技术优化与项目规划

11.工业参观与考察

二、 时间：2018年3月28日-29日

三、 地点：江苏 无锡

四、 报到时间：2018年3月27日 16:00-21:00

此次会议的召开，将有利于我国烯烃原料多元化等应用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，对未来的石油化工和煤化工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

<p>3月28日 会议第一天上午</p>	<p>2018-2023年石化产业规划与原料多元化趋势 乙烷资源情况与乙烷裂解项目经济性 全球烯烃原料轻质化分析及中国乙烷裂解竞争力解析 乙烷储运装备制造、工程服务和系统解决方案进展 烯烃生产技术创新</p>
<p>3月28日 会议第一天下午</p>	<p>合成气直接制烯烃技术与工业化 乙烷制乙烯工程项目可行性与挑战 中国PDH产业情况与万华烯烃原料多元化发展路径介绍 不同烯烃原料技术路线的竞争力 百万吨级乙烯成套工艺技术、关键装备研发及示范应用 氢能，C4C5利用的发展机遇</p>

会议门票

普通票：8600元，包含会议期间的餐饮和会议资料，交通住宿自理。

