

中国化工信息中心

中化信办发函字（2015）15号

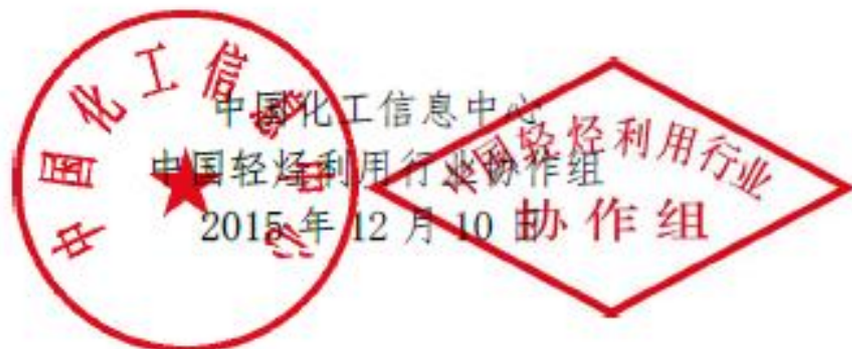
关于召开2016（第四届）国际轻烃 综合利用大会的通知

各有关单位：

2016年是“十三五”规划的初始年，规划中明确提出要坚持绿色可持续发展。这为炼化工业发展提出了更高的要求，企业面临需求放缓、质量和环保要求不断提高、产能过剩等多重考验。近年来C₃、C₄、C₅、C₉等石化副产品资源综合利用逐渐形成新的投资热点，伴随着越来越多的资本进入该领域，使得部分产品短时间内开始出现产能过剩，行业整体盈利率出现下降，企业发展遭遇瓶颈。未来，轻烃行业如何在新常态下，开拓原料多元化、轻质化、节能环保化、新型轻烃资源综合利用途径，增加高附加值是整个行业关注的问题。

为了应对新形势下行业面临的挑战，促进轻烃及相关产业的健康发展，中国化工信息中心中国轻烃利用行业协作组在成功举办前三届行业会议的基础上，拟于2016年3月23-24日举办“2016（第四届）国际轻烃综合利用大会”。大会将以“共谋十三五，开创新未来”为主题，重点讨论当前局势下的轻烃行业政策导向、市场趋势、技术路线等问题，为行业研究机构、上下游企业构建一个务实、开放的交流平台，从而促进各领域间的广泛合作。

欢迎您的参与！



共谋十三五 开创新未来

2016（第四届）国际轻烃综合利用大会

2016年3月23-24日（22日报到） 成都

主办单位 中国化工信息中心
承办单位 中国轻烃利用行业协作组 《中国化工信息》
支持单位 全国化工国际展览交流中心 中国石油和化学工业规划院
山东省石油化工有限公司 四川中腾能源科技有限公司
常州瑞华化工工程技术有限公司 中国石化上海石油化工研究院
美国 IHS UOP CB&I Lummus KBR
支持媒体 中国化工报 中国石油报 中国石化报 中国能源报 中国工业报
CCR 《现代化工》 信息早报 《精细与专用化学品》

会议日程

注：议程将随时更新，具体请询问组委会

日期		日程安排
3月22日	全天	大会报到
3月23日	上午	全体大会：主题报告及焦点互动访谈
	下午	碳四专场主题报告
	晚上	中国轻烃综合利用协作组理事会议
3月24日	上午	碳五/碳九专场主题报告
	下午	碳二/碳三专场主题报告
	下午	优秀技术宣讲/交流/项目对接专场

参加人员

- 国内外能源、轻烃领域权威专家及领军企业；
- 政策制定相关利益方；应用技术开发机构；
- 国内外相关领域生产企业、上下游配套企业；
- 下游应用市场主要管理部门、重点企业；

➤ 大学、咨询机构/战略研究机构等.....

会议将邀请全球知名公司、国内大型企业、优秀民营企业等在内行业专家齐聚一堂，预计参会人数 250-300 人。

专家顾问团队

徐锭明	国务院参事，国家能源局原局长，国务院能源咨询委员会主任
朱和	中国石化集团经济技术研究院原总工程师，教授级高工
周学双	国家环保部石化环保评估中心主任
顾宗勤	石油和化工规划院院长
周文荣	中国合成橡胶工业协会 副秘书长
任万忠	烟台大学 教授，化工学院院长
Alexander Orlov	俄罗斯欧化集团助理总裁
王宁波	西北化工研究院煤气化研究所副所长
曹凤中	环保部环境工程评估中心 环保专家
任相坤	科技部国家高技术研究发展计划(863)先进能源领域专家组成员
曹建军	中国石化咨询公司发展战略研究所副所长
李振宇	中国石油石油化工研究院战略与信息研究室主任
周红军	中国石油大学新能源研究院常务副院长
谢家明	上海石化化工研究所副总工程师
李东风	中国石化北京化工研究院教授级高工
蒋世新	IHS 国际咨询公司/中数长城 IHS 联盟合作伙伴/中数长城总裁
田春荣	中国石化集团公司办公厅高级工程师
徐京生	中国石油和化学工业联合会发展中心高级工程师
刘洪全	中国石化石油化工科学研究院
于春梅	中国石油集团东北炼化工程有限公司吉林设计院主任工程师、教授级高工

日程安排

(截至 2015 年 12 月 11 日，议题更新中)

2016 年 3 月 22 日星期三

14:00-20:00 大会报到

2016 年 3 月 23 日星期四 上午

拟邀报告：

大会主论坛—主题报告

“十三五”中国能源发展政策分析及企业“一带一路”发展战略

国务院参事，国家能源局原局长，国务院能源咨询委员会主任 徐锭明

未来我国轻烃资源利用的机会和条件分析

中国石油和化学工业规划院副院长 白颀

世界天然气化工发展趋势及对传统炼化企业的影响

美国 IHS 咨询公司

国家原油进口权放开及消费税的征收对民营炼化的影响分析

山东省石油化工有限公司董事长 刘爱英

中国轻烃利用行业协作组工作汇报及大数据云平台的应用

中国轻烃利用行业协作组

12:00

午餐

2016年3月23日星期四 下午

碳四应用技术专场—主题报告

碳四烃转化与利用技术研究进展及发展新途径

炼厂醚后碳四催化裂解预处理工艺的研究

烷烃/烯烃异构化技术及应用

ExSact--一种生产高辛烷值烷基化油的突破性技术

凯洛格布朗路特(KBR)公司

混合烷烃脱氢工艺技术及配套项目

美国 UOP 公司

我国丁烯二聚和 MTBE 生产工艺发展

丁烷法顺酐及丁二酸酐技术

常州瑞华化工工程技术有限公司

新型 C4/C5 芳构化生产三苯技术工艺

异丁烷脱氢技术及工业应用

固体酸碳四烷基化工艺研究进展/复合离子液体碳四烷基化技术

碳四/碳五深加工合成油品和高分子物

轻烃深度脱硫及碱渣尾气零排放技术

18:30

晚餐

2016年3月24日星期五 上午

碳五/碳九应用技术专场—主题报告

我国合成橡胶未来发展前景及企业出路

中国化工信息中心咨询事业部 宋吉伟

C5/C9 资源综合利用发展方向及重芳烃轻质化技术进展与工业应用

中国石化上海石油化工研究院副总工程师、教授级高工 杨卫胜

碳五、碳九和共聚石油树脂加氢技术及其工业化应用

大连理工大学教授 梁长海

乙腈法裂解碳五分离技术

青岛伊科思技术工程有限公司

异戊二烯下游精细化开发及应用

双环戊二烯下游产业链的技术开发及应用

12:00

午餐

2016年3月24日星期五 下午

碳二/碳三应用技术专场—主题报告

烯烃原料多元化发展趋势

单位名称	
------	--

中国石油集团东北炼化工程有限公司吉林设计院主任工程师、教授级高工 于春梅
海外乙烷裂解制乙烯的技术情况及经济分析
新形势下环氧乙烷衍生精细化学品发展现状与未来发展

辽宁奥克化学股份有限公司董事长、总裁朱建民
环氧丙烷国内市场情况以及下游产业链技术开发

赢创
乙丙橡胶工业化技术开发
丙烯酸、丙烯腈市场展望及技术进展
国内外聚烯烃技术发展及改性塑料工艺开发

优秀技术宣讲/交流/项目对接专场

平行分会场

- 1、碳二/碳三技术及产品专场介绍（邀请中.....）
- 2、碳四技术及产品专场介绍（邀请中.....）
- 3、碳五/碳九技术及产品专场介绍（邀请中.....）

参会费

2015年1月29日前 缴费 3500元/人（同企业3人及以上参加 3300元/人）

2015年1月29日后 缴费 3800元/人（同企业3人及以上参加 3500元/人）

注：注册费中不包含交通、住宿费用；费用包含：参会费、资料费、餐饮费。