

2013（第九届）亚太液化气及深加工行业发展峰会将于8月下旬在山东召开

2013年8月29-30日，易贸商务将于山东烟台举办2013（第九届）亚太液化气及深加工行业发展峰会。除中石化、中石油等LPG原料气供应商外，会议将汇聚国内最全深加工装置，涵盖芳构化、烷基化、异构化、丙烷脱氢制丙烯、异丁烷脱氢制异丁烯、丁烯氧化脱氢制丁二烯等最新深加工技术。会后则将安排万华化学集团深加工装置的现场考察，带您深入了解丙烷脱氢制丙烯PDH项目的建设运营。

受天然气替代的影响，液化气在民用领域的应用已渐渐退出，取而代之的是液化气深加工调油领域的高速发展。截止2012年底，中国液化气芳构化装置年产能已接近800万吨。但受到消费税政策的影响，用于调油的芳构化产品有可能被征收每吨近1300元的消费税，芳构化企业盈利能力急转直下。深加工企业积极寻求转型升级，但C4的综合利用仍处于开发时期，在芳构化利润下降的情况下，市场加速转型至烷基化、异构化等高质量调油产品。据数据统计，已建成的烷基化产能在170万吨/年以上，在建中的有170万吨/年。异构化装置建成的总产能在150万吨/年左右。而来自于丙烯、异丁烯、丁二烯、顺酐等化工下游的装置扩产带来的需求缺口，使得未来两三年内液化气深加工新技术如丙烷脱氢PDH，异丁烷脱氢BDH，丁烯氧化脱氢等纷纷在国内得以推广。

本届主要议题概览：

2013中国LPG市场供需与价格走势

2012-2013中国液化气供应变化

中国液化气贸易与进出口格局

调油与化工领域深加工对液化气的需求分析

中国LPG深加工的发展历程

传统深加工路线的发展

消费税对液化气深加工行业的影响预测

液化气在化工领域的需求与发展前景

芳构化企业的生存现状分析

中国芳构化产业现状

芳构化装置新产能及开工现状

消费税新政影响下的芳构化企业生存之路

山东液化气深加工市场及技术转型

山东液化气深加工产业现状

烷基化与异构化对芳构化装置的替代

如何有效推进芳构化企业的转型

PDH项目在中国的开展与未来赢利分析

丙烯的生产与PDH技术开发

PDH项目在中国的进展与发展前景

原料丙烷的需求与获取

国产异丁烷脱氢技术的发展潜力

BDH国产技术开发

BDH项目在中国的进展与发展前景

丁烯氧化脱氢制丁二烯的技术发展

丁二烯需求分析

丁烯氧化脱氢的技术与优劣势分析

报名参会/赞助机会/更多信息

请咨询陆（小姐）：+86-21-51550739 , jessicalu@cbichina.com

官网地址: http://events.cbichina.com/con/slpg2013/background_cn.html

原文地址 : http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_49670.html