

尊敬的 先生/女士, 您好!

2016 (第十四届) 己内酰胺及尼龙市场论坛将于2016年03月在厦门召开。

## 会议通知

未来几年,己内酰胺产业将面临400余万吨的产能,尼龙到下游纺丝企业也将会面临新一轮的洗牌,东南亚市场低成本的人工结构给出口市场也带来了直面冲击,面对产能过剩加剧、世界经济复苏缓慢、内外需市场不振的情况,己内酰胺行业市场令人堪忧;从目前来看,调整产业结构,提升产品质量,控制生产成本才是行业最重要的前进方向;为此,易贸在16年年会上特别开设生产管理专题,从技术革新、设备改造、原料管控、环安整治等多重角度解析,助力己内酰胺产业获寻新生之路!

## 会议焦点

生产管理专场: CPL生产过程的操作经验分享及培训; CPL、PA6、PA66生产过程的技术改造; 业主分享—CPL、PA6、PA66、锦纶丝; 工程塑料生产过程节能环保控制、VOCs治理分享;

切片下游"新星"市场探讨:工程塑料、超纤

多元化聚酰胺的发展:除PA6、PA66外的聚酰胺产品(如PA56、PA46、PA11、PA12等)的性能、应用领域、市场竞争力;拓展多元化聚酰胺的原因;如何拓展多元化的聚酰胺生产(侧重在原料及工艺)

**尼龙产业的出口机遇与挑战**:印度市场、巴西市场是锦纶丝的潜力市场,中国锦纶丝是否具体足够的竞争力,海外市场对于中国锦纶丝的看法如何?

**产业链一体化下的尼龙市场探讨**:企业现在已不仅局限在纵向的上下游产业延伸,更在开拓横向的产业延伸,他们是出于何目的?未来规划如何?

会议名称:2016(第十四届)己内酰胺及尼龙市场论坛

会议时间: 2016年03月16日-03月18日

会议地点:福建.厦门市

## 谁将参加

公司老总、采购、销售负责人 CPL、PA6、PA66、工程塑料、锦纶丝生产技术人员 CPL、PA6、PA66、工程塑料、锦纶丝安环部门负责人 生产管理服务供应商 生产设备供应商 环保技术、设备供应商 研究机构

## 会议日程

#### CPL生产过程的操作经验分享及培训

CPL产品质量层次不齐,各家差距较大——导致市场竞争力不足

CPL成本控制——可提高市场竞争力

如何提高操作人员的技能从而提高市场竞争力?

#### CPL、PA6、PA66生产过程的技术改造

产品质量的稳定性好、产品产出率高、次品率低——可提高市场竞争力

生产环节的不同设备、催化剂、助剂对生产至关重要,怎样革新会给企业带来新发展?

## 业主分享—CPL、PA6、PA66、锦纶丝、工程塑料生产过程节能环保控制

开展节能环保工作的重要性和契机——降低成本、保证企业开工稳定

企业如何开展节能环保是企业发展的重要影响因素,不同企业的开展情况如何?存在的问题在哪?

### VOCs治理分享:

《挥发性有机物排污收费试点办法》将于2016年开始实行,所有排放行业均开始收费——增加企业生产成本2017年,全国石化行业基本完成VOCs综合整治工作,建成VOCs监测监控体系——生产过程必备针对VOCs的治理,国家新规定,地方新细则,一条接一条密集出台,VOCs治理势在必行!多元化的VOCs治理技术如RTO、活性炭吸附、光催化氧化、低温等离子等,哪种更适合尼龙产业链?

## (2016年3月17日 全天) Section1: CPL及原料

### Topic 1:原油及纯苯市场分析

原油市场回顾及原油未来走势分析;

原油对纯苯市场的影响;

纯苯未来走势及对CPL市场的影响;

## Topic 2: CPL产业链一体化分析

CPL市场行情回顾及未来走势分析;

CPL产业链一体化的优势;

面对产能过剩市场萎靡,产业链一体化企业如何看待该市场及如何应对?

#### Topic 3: CPL新建装置对市场的影响

CPL新建装置投产后对市场的影响;

CPL新建装置投产后的销售策略分析;

面对产能过剩CPL新建企业如何应对市场的变化?

#### Topic 4: CPL副产物分析

CPL主要副产物市场分析

CPL副产物对于CPL成本的影响分析

如何解决或者使用CPL副产物来降低企业成本?

## (2016年3月17日 全天) Section2:尼龙产业的出口机遇与挑战

#### Topic 1:访谈——CPL出口机遇与挑战

海外市场对于CPL的需求分析(侧重在台湾市场)

目前CPL出口受限的的影响因素及未来出口的几率分析

#### Topic 2: PA6出口机遇与挑战

近年来中国PA6企业的出口情况分析(出口方向、出口量分析)

海外市场对PA6的需求

中国PA6出口存在的问题

## Topic 3: 锦纶长丝的出口机遇与挑战

中国锦纶长丝出口的现状分析

印度市场对锦纶长丝的需求分析

目前中国出口到印度存在的问题分析(侧重在产品质量、竞争对手等)

#### (2016年3月17日 全天) Section3:聚酰胺&下游产品

### Topic 1: PA6及锦纶短纤市场分析

PA6市场行情回顾及未来走势分析

锦纶短纤行情回顾及未来走势分析(侧重在仿兔毛及新兴短纤产品)

2016年短纤市场对于PA6消耗的情况分析

#### Topic 2: PA66市场分析

PA66市场行情回顾及未来走势分析

PA66下游应用情况分析

PA66与PA6对比分析

## Topic 3:尼龙工程塑料市场分析

尼龙工程塑料市场行情回顾及未来展望(侧重在尼龙工程塑料在下游市场占有率及对不同聚酰胺消耗) 尼龙工程塑料对于不同聚酰胺的采购要求分析

尼龙工程塑料在终端汽车领域的发展情况分析

Topic 4:超纤市场分析

超纤市场的行情回顾及未来展望

超纤对不同聚酰胺的消耗分析、超纤的下游应用情况分析

Topic 5:访谈——多元化聚酰胺的发展

除PA6、PA66外的聚酰胺产品(如PA56、PA46、PA11、PA12等)的性能、应用领域、市场竞争力

拓展多元化聚酰胺的原因

如何拓展多元化的聚酰胺生产(侧重在原料及工艺)

# 会议嘉宾

# 会议门票

