



2016 (第十四届) 己内酰胺及尼龙 市场论坛

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,中国锦纶丝是否具有足够的竞争力,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、锦纶丝环安部门负责人

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

生产管理专场 (3月16日 下午)

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

