



# 中国涂料工业 (CCJ)

双语专讯 · 面向全球

本期要目：二〇一六年 十一月刊

出版日期：2016年11月15日

内容：

## 编者的话

### 启发、创新和令人鼓舞

— Dip Dasgupta 先生，《中国涂料工业》编辑顾问委员会主席暨「中国国际涂料展学术会议」大会主席

每一个新的十年，化学家、配方设计师、最终用户和环境监管者都会带来新技术和环境状况的新型涂料原材料。每年的「中国国际涂料展」为涂料配方改进者提供非常重要的作用。所有技术型公司都会严格地评估现有、可用技术并激发新的想法。知识和沟通已成为现代企业不可或缺的工具。激烈的竞争将迫使企业寻求更具成本效益的方法和材料，以优化产品质量确保获得可接受的利润率和市场份额。

## ■「中国国际涂料展」会刊

### 2016「中国国际涂料展」：全球新产品、新技术展示平台

2016「中国国际涂料展」于本年11月30日至12月2日在广州中国进出口商品交易会展馆（广交会展馆）举行。展会自1996年服务行业，一直致力为世界各地供货商提供一个重要平台，展示全线生产涂料、油墨的原材料、技术和生产/包装设备及装置，以及针对当前环保法规及能源效率要求下的相关解决方案和管理系统。来自32个国家/地区的1,070家展商落实参展，为观众带来业内创新技术及产品！欢迎参观为期三天的全球涂料大展。

### 学术会议

在可以预见的将来，市场需要越来越多符合环境要求的涂料配方。把新型尖端的技术带到聚合物涂层系统，将会在未来十年为智能材料带来无限商机。据估计，智能涂料市场将会从2015年的6.1亿美元，增长至2020年的58亿美元。本次会议主要介绍各种最新研发的尖端技术。会议主题包括：抗菌、耐沾污、混合型、自修复技术、防污、石墨烯、纳米技术、超疏水性、防涂鸦、热反射、智能材料。

### 专题技术讲座

展会期间将举行一系列专题技术讲座，为观众带来全面的技术知识及最新的解决方案，从业内专家的观点和经验中学习，促进与行业人士的互动交流。

### 技术培训班

展会期间，主办单位在展馆内会议室安排2场「技术培训班」，为油墨、涂料和聚合物生产及产品科研开发人员提供培训和学习机会。培训班采用高度互动性的形式进行，学员可直接与导师讨论各种技术问题。来自美国东密歇根大学的Jamil Baghdachi 教授将于11月30日主讲「智能及功能性聚合物和涂料的研究进展」。英国利兹大学的林珑教授将于12月1日主讲以「相关智能及纳米技术的高质量涂料及油墨原理」为主题的培训班。

### 展馆平面图

#### 参展商名录

- 1区：中国原材料
- 2区：国际原材料
- 8号会议厅展区(新增)：中国及国际原材料
- 3区：国际设备、仪器及服务
- 4区：粉末涂料
- 5区：UV/EB固化技术及产品
- 6区：中国设备、仪器及服务

#### 展商介绍

## ■每期固定栏目

### 行业动态

- 工业油漆和涂料全球销售额预计到2020年将达890万吨
- 博德化工中国工厂扩产以满足无卤素阻燃剂不断增长的市场需求

### A册广告客户索引

### B册广告客户索引



如有任何疑问，请随时和我们联系



中贸推广-艾特怡国际有限公司出版部

香港湾仔告士打道42-46号捷利中心21楼2101-2

电邮: info@sinostar-intl.com.hk

电话: (852) 2865 0062

传真: (852) 2804 2256

《中国涂料工业》于香港特别行政区出版及印刷。由中贸推广-艾特怡国际有限公司出版，注册地址为香港湾仔告士打道42-46号捷利中心21楼2101-2。本杂志每年出版五期，逢三、五、七、九、十一月出版。

《中国涂料工业》的国际刊号ISSN: 1682-4636

本刊已被英国涂料研究协会的「世界表面涂料摘要数据库」列为涂料文献来源之一。「世界表面涂料摘要数据库」于1927年成立，是世界上最大的涂料技术数据库，辑录全球所有相关行业的技术文章及专利项目。