



## 2016年塑料助剂生产与应用技术信息交流会

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

2016年塑料助剂生产与应用技术信息交流会将于2016年09月在广州召开。

### 会议通知

#### 各相关单位：

2016年是“十三五”规划的开局之年，在这紧要关口，我们塑料助剂行业都面临壮大、维持或转型的选择，天天讲年年讲的产品绿色问题、新品替代问题、以及企业生产中日趋严苛的环境问题，一条条横亘在我们面前。为了促进我国塑料助剂行业整体水平的提高，介绍行业动向及最新技术进展，加强塑料助剂行业内及与相关行业之间的交流，“中国塑料加工工业协会塑料助剂专业委员会年会暨2016年塑料助剂生产与应用技术、信息交流会”将于2016年9月26日~29日在广州阳光酒店召开。会议期间将进行技术和市场信息交流，并出版《2016年塑料助剂生产与应用技术信息交流会论文集》。

请各相关单位接到通知后做好年会工作安排，希望专委会各成员单位及各位理事准时出席，也热情欢迎关注塑料助剂产业发展的业内外人士参加。

中国塑料加工工业协会塑料助剂专业委员会

2016年8月16日

#### 主办单位：

中国塑料加工工业协会

#### 承办单位：

中国塑协塑料助剂专业委员会

南京搜文期刊传媒有限公司

#### 协办单位：

青岛邦尼化工有限公司

广东嘉德乐集团

#### 支持单位：

世京（德州）塑料助剂有限公司

江苏常青树新材料科技有限公司

广州合成材料研究院有限公司

华南理工大学材料科学与工程学院

广东工业大学轻工化工学院

会议主要内容：专题报告，论文、技术交流，信息发布，参观交流，商贸洽谈，专家和塑料助剂企业、塑料加工企业间座谈交流。会议期间还将举行塑料助剂专业委员会委员会议，《塑料助剂》编委会会议。

## 会议日程

9月26日全天，代表报到。

9月27日-29日，专题报告，技术交流，专家咨询，与塑料加工企业座谈、交流、参观。

1	( 题目待定 )	中国塑料加工工业协会
2	专利写作方法	清华大学 于建 教授
3	塑化生活 绿色环保	中国塑协塑料助剂专委会 施珣若 副主任
4	国内外增塑剂分子结构改性及其新材料应用技术进展	江南大学 蒋平平 教授
5	三(一缩二丙二醇)亚磷酸酯阻燃剂的合成与应用	南京师范大学化学与材料科学学院 杨锦飞 教授
6	塑料材料的老化机理及寿命评估方法研究	广州合成材料研究院有限公司 尹文华 主任
7	木塑复合材料及其助剂的发展趋势	华南理工大学材料科学与工程学院 何慧 教授
8	二元羧酸有机锡对PVC的热稳定作用——性能递变规律与机理	广东工业大学轻工化工学院 吴茂英 教授
9	热可膨胀聚合物微球的合成及膨胀特性	浙江大学 包永忠 教授
10	塑料光稳定剂的市场与应用技术状况	北京加成助剂研究所 李杰 所长
11	基于嘧啶衍生物的抑菌、高效、多功能PVC稳定剂研究	浙江工业大学 王旭 教授
12	耐迁移型聚烯烃抗氧剂研究进展	北京化工大学理学院 冯拥军 教授
13	聚乙烯蜡在PVC-U型材中的应用	青岛邦尼化工有限公司 张建平 总工
14	新型加工助剂在工程塑料中的应用	宁波工程学院材料学院 段景宽 教授
15	压延片材专用环保稳定剂的研发	肇庆市森德利化工实业有限公司 徐军 总工
16	氰尿酸锌对PVC热稳定作用的研究	中南大学化学化工学院 杨占红 教授
17	高级PETS的应用技术 多元醇酯在塑料行业的应用	广东嘉德乐集团 徐怀义 董事长

18	一种新型羧酸盐类β成核剂的研制与应用	呈和科技股份有限公司 赵文林 高工
19	耐候母粒LS-133WL和LS-133W在户外用PP无纺布中的应用对比研究	广州合成材料研究院有限公司 王飞 高工
20	羟甲基磷酰杂环状苯基硫代磷酸酯化合物的合成与应用研究	苏州科技大学化学生物与材料工程学院 王彦林 教授
21	高性能助剂在工程塑料中的应用	山西省化工研究所 李向阳 高工
22	宏观经济疲软企业研究院基础研究分享 PVC助剂纳米环保热稳定剂技术	浙江传化华洋化工有限公司 徐会志 教授级高工
23	亚磷酸酯类抗氧化剂的研究进展	浙江师范大学 严晓阳 高级工程师
24	用于PVC管材的沙索费托蜡创新解决方案	沙索（中国）化学有限公司 郭超 亚太区经理
25	辐照交联低烟无卤阻燃聚烯烃电缆料抗撕性能的研究	中利科技集团——常熟市中联光电新材料有限责任公司 包金芳 高工
26	无机-有机复合抗菌技术在家电领域中的应用	上海石化塑料事业部研究所 吴建东 高工
27	国内外苯酚的供需现状及发展前景	北京燕山石化公司研究院 聂颖 高工
28	二步法合成苯并三唑类紫外线吸收剂	天津合成材料研究所 丁著明 高工
29	二氧化钛碳纳米管复合材料的制备和光催化性能	中南大学粉末冶金研究院 周忠诚 教授
30	材料成型加工中哈普转矩流变仪的应用	哈尔滨哈普电气技术有限责任公司 孙红占 博士
31	新型耐寒增塑剂己二酸二（2-丙基）庚酯（DPHA）的合成	合肥恩斯克有限公司 方猷泉 高工

注：此为部分大会报告和论文题目，报告题目以报告人开会做报告时的为准。

## 会议门票

参会费用：2500元/人，包括会议资料费，餐费等，住宿由会议统一安排，费用自理。

## 交通信息

### 交通信息

报到地点：广州阳光酒店（广州市天河区黄埔大道中199号）

乘车路线：

1、距离地铁5号线员村站1公里，由C口出沿员村二横路北行过十字路口右转，沿黄埔大道东行约15分钟至天河公园南门即达酒店；

2、距离广州站18公里，可乘出租车；或由广州站乘坐地铁5号线至员村站下；

- 3、距离广州东站12公里，可乘出租车；或由广州东站乘坐地铁1号线至杨箕站，换乘地铁5号线至员村站下；
- 4、距离广州新白云国际机场42.5公里，可乘出租车；或由机场南乘坐地铁3号线北延段至体育西路站，换乘地铁3号线至珠江新城站，换乘地铁5号线至员村站下。

