



2016第五届EPP市场及应用论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016第五届EPP市场及应用论坛将于2016年03月在无锡召开。

会议通知

国内产能供应巅峰 市场前景明朗

据中化新网消息，在过去几年中，EPP应用领域越来越广泛，这种增长预计在未来几年仍将继续。市场研究机构Market and Markets 公布的最新报告显示，2019年，全球发泡聚丙烯（EPP）市场容量市值将超12亿美元。

据相关数据统计显示，2016EPP生产企业将有大批量的新上产能，同时伴有多种新产品的推出。产能出现历史性记录，市场前景比较明朗。

汽车EPP应用稳步发展 高铁EPP应用备受关注

近两年不断提出汽车各部件保险杠、侧面防震芯、座椅、头枕等用EPP材料实现以塑代钢。更多新应用也是层出不穷：比如，EPP应用在在韩国拉力赛车的侧面碰撞保护；EPP在宝马i8的车门中的应用，在汽车行业取得了新突破等等。

与此同时，在中国高速发展的轨道交通不断走出国门，在国内不管是货车高铁，还是一步步普及开来的地铁，轻量化的要求都将是势不可挡的火速开来。

生鲜电商发展的迅猛势头 直接带动EPP包装需求的极速增长

目前国内生鲜电商发展势头迅猛，直接配套的冷链配送，不管是运输用的冷藏车还是保温用的保温箱都产生了直接的影响。EPP凭借自身的优质的性能将不断填充这部分市场并替代掉在用的材料。

大会将邀请国内外PP发泡专用料生产企业、EPP生产企业、下游汽车、高铁、包装等各领域的终端行业大佬齐聚无锡，会议规模百余人，2016专注EPP行业产能扩增与下游需求。3月24日齐聚无锡。2016年3月24日，无锡，2016(第五届)EPP市场及应用论坛期待与您共议商机、同谋发展！

会议名称：2016第五届EPP市场及应用论坛

会议时间：2016年3月24日

会议地点：江苏无锡

为什么参加

强大阵容

邀请国内外PP专用料、国内外EPP供应商、汽车、高铁、包装、冷链物流、头盔、运动器材等终端下游上下游百家权威企业。

专场讨论—产能扩增，促市场新机遇

众多EPP扩产企业齐聚，共同商讨如何降低成本，开拓下游更广泛需求。

微博互动

本次会议的主题发言、嘉宾访谈、技术专场、分组讨论等多个环节将加入现场微博互动，增强参会客户的关注度。现场参会客户与场外嘉宾均可用微博提问与交流。丰富会议形式。

现场展示

低成本，高效率展洽；助您获取新的商机

特色环节

专场讨论：产能扩增，市场机遇与挑战并存

饕餮盛宴：国内外EPP产业技术交流

下游齐聚：来自汽车、高铁制造商及冷链包装行业终端的最真实最全面的需求

谁将参加

按行业分

国内外PP供应厂商——15%

国内外EPP生产商——25%

塑料助剂及辅料供应商——10%

下游汽车高铁生产商——15%

下游包装企业——20%

其他——10%

按职位分

总经理——25%

总工——15%

技术/销售总监——15%

采购/销售经理——25%

机构研究院所长——10%

其他——10%

会议日程

3月24日 上午 星期四

8:00-9:30 大会签到

领取资料、代表证

【EPP供应专场—市场新机遇，供应巅峰之作】

09:30-09:45 会议开幕致辞

09:45-10:30 原料篇-- PP专用料

高熔体强度PP的市场需求现状及发展趋势

国内发泡PP专用料国产化进程情况

海外发泡PP的新进展

发泡PP的未来发展趋势

如何降低成本来满足EPP的产能扩增

10:30-11:00 设备篇

EPP产能扩产对设备的更多更新要求

EPP产能扩增对设备需求的影响

国外EPP设备发展情况介绍

国内最新EPP设备展示

如何更好地配合EPP产能扩产提高生产效率

11:00-11:30 生产篇

国内企业EPP产能扩增情况分析带来的市场机遇

新扩产能的数据分析

目前扩产企业的最新供应产品情况

EPP市场的未来市场展望

11:30-12:00 市场篇—新机遇
市场新机遇—技术革新促进市场开拓
EPP新工艺的应用实例分析
EPP技术研究方向分析及未来展望
新工艺对市场开拓方向产生的影响

12:00-13:30 自助午餐

3月24日 下午 星期四

【EPP下游】

14:00-14:30 下游篇—汽车
EPP在汽车领域的应用现状及趋势
EPP在汽车座椅上的应用
EPP在汽车保险杠上的引用
EPP在汽车领域的发展趋势

14:30-15:00 下游篇—高铁
EPP在高铁的应用现状及趋势
国外轨道交通EPP的应用现状
国内轨道交通EPP的应用现状及所遇问题
EPP在高铁的发展趋势

15:00-15:30 下游篇—冷链包装
包装行业-冷链食品包装对国内EPP的要求及后期发展趋势
冷链食品对保温包装材料的环保要求
EPP材料与其他材料的替代
EPP材料在冷链包装领域的优势

15:30-16:00 下游篇—传统包装
包装行业-家电、电子电器、精密仪器对包装的最新要求
EPP在家电领域包装方面的材料替代
EPP电子电器领域的最新包装应用
精密仪器包装方面对EPP的更高要求

16:00-16:30 茶歇交流

16:30-17:00 下游篇—新拓方向
各新拓下游领域市场情况分析
ü EPP在儿童玩具领域的开发和研究情况
ü 运动器材目前的市场占有率及对EPP材料的需求情况
ü 其他领域的最新开拓

17:00-17:30 围桌讨论&供需洽谈专场

18:00-20:00 招待晚宴

会议嘉宾

会议门票



活动家
成都云海量普科技有限公司
2016年01月13日
授权专用章