

主办方：**易贸**
ENMORE

联合主办方：**盛虹石化**
SHENGRONG PETROCHEMICAL

斯尔邦石化
SAILBOAT PETROCHEMICAL

EVA

第十四届

2017年3月2-3日 中国, 连云港

March 2nd -3rd 2017 Lianyungang

EVA产业高峰论坛

14th EVA Industry

Summit 2017



- ✓ 新增产能释放，引领行业供需格局未来走势
- ✓ 产品高附加值，需求使得EVA企业势在必得
- ✓ 行业信息盛宴，上下游供需市场全方位解析
- ✓ 行业大佬齐聚，共同启动2017EVA新纪元

媒体支持单位



联系人：初健健

+86 535 3606 700

+86 535 3606 656

✉ chujianjian@enmore.com



会议背景

国内EVA装置扩张 进口依存度居高不下

全球EVA的需求近十年保持稳定增长, 2000年约为136万吨, 到2011年扩大到228万吨, 增长的主要以中国为首的亚太区域, 到目前统计该区域约占52%的市场, 预计仍将以每年4.4的速度持续增长, 到2017年预计达到300万吨。

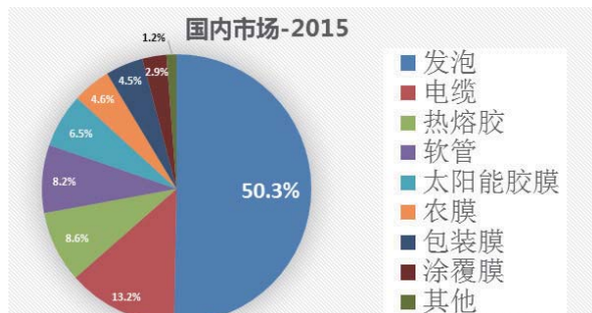
近五年来我国EVA进口依存度一直维持在69%-77%的高位, 进口料在我国EVA供应中占绝大多数比例。

2016台塑、台聚已投产, 2017斯尔邦30W吨产能, 韩华10W吨及未来福建古雷、上海石化和扬子石化的新增产能。2017供应格局会是怎样呢?

传统鞋材革新来倾听终端最真实需求

在过去的20年有一种材料引发了制鞋业的革命, 它就是EVA。通过发泡EVA可使得鞋底变得足够的轻, 而具备一定弹性的EVA树脂让鞋底具有适当的缓震功能, 这导致目前大多数的休闲鞋和缓跑鞋都不约而同的采用EVA作为鞋底材料。

在中国高达45万吨每年在鞋材中的使用量占据了EVA整个市场比重超过53%(见图-1):



2017如何维护好传统行业的优势地位?

2017如何提高如何实现提高弹性、降低成本、降低克重来实现鞋厂和消费者的诉求 (1、要求鞋尽可能轻便; 2、要求鞋底足够耐磨; 3、要求鞋有足够的舒适性)

2017如何面对来自“北方的狼”ETPU的挑战?

“十三五”规划助推光伏产业链成长, 上游原料EVA打开空间

2016年12月16日国家能源局下发《太阳能发展“十三五”规划》。文件指出, “十三五”将是太阳能产业发展的关键时期, 预计2020年全国太阳能发电装机达到110GW以上, 其中光伏发电装机达到105GW以上、光热发电5GW。电价趋势下行倒逼成本下降和效率提升。光伏高效路线迎来发展机遇。

功能性开发促进下游高端应用

日前, 通信产业的兴起, 对于EVA厂商来说又是一大利好, 4G工程、光纤入户的开展也会刺激EVA电缆料的需求。另外, 据相关数据统计, 热熔胶在未来几年估计会保持在10%左右的增长速度, EVA作为热熔胶行业最传统的基本材料, 且随着国内VA含量高的EVA生产企业不断增加, EVA高端应用热熔胶方向被业内人士一致看好。

让我们共聚连云港, 3.2-3日相约2017 (第十四届) EVA产业高峰论坛, 共同探讨EVA上下游消费结构变化, 助推产业可持续发展。

往届会议回顾

- 13th 2016年3月17-18日 珠海 153人
- 12th 2015年3月18-19日 成都 147人
- 11th 2014年3月19-20日 杭州 159人
- 10th 2013年6月17-18日 昆明 153人
- 9th 2012年6月14-15日 桂林 130人
- 8th 2011年6月9-10日 重庆 148人
- 7th 2010年6月2-4日 南宁 139人
- 6th 2009年6月4-6日 张家界 123人
- 5th 2008年6月19-20日 三亚 120人
- 4th 2007年8月8-9日 昆明 150人
- 3rd 2006年9月13-14日 厦门 130人
- 2nd 2005年11月23-24日 广州 120人





为什么参加

主题发言&嘉宾访谈:

- 行业大佬, 解析产业发展现状及未来;
- 职业精英, 带来热乎新鲜的一线资讯;

下游专场:

- 来自发泡、线缆、光伏、热熔胶、薄膜等行业终端最真实的需求

特色环节:

- 本次会议的主题发言、嘉宾访谈、需求专场、分组讨论等多个环节将加入现场微信互动, 增强参会客户的关注度。

易贸破冰全新升级!

- 仅仅针对少数客户的个性化服务即刻吸引全场关注
- 企业展示的同时, 现场为企业答疑解惑

谁将参加

按职位划分

- 5% 主席/ 总裁
- 30% 董事长/总经理
- 25% 市场总监/ 销售总监
- 20% 技术经理/高级技术顾问
- 10% 采购总监
- 5% 进出口部总经理
- 5% 其他(咨询顾问/ 合伙人/ 分析师...)



按行业划分

- 5% 国内外乙烯、醋酸乙烯生产企业
- 25% 国内外EVA树脂生产企业
- 25% 国内EVA树脂贸易商
- 10% 国内外EVA胶膜生产企业
- 5% 国内外电缆料生产企业
- 10% 国内外鞋材生产企业
- 10% 国内外热熔胶生产企业
- 5% 国内外涂覆、农膜等生产企业
- 5% 助剂、设备及研究/咨询机构



往届参会企业

LOTTE CHEMICAL

Dupont-Mitsui Polychemicals Co.,Ltd

Honam Chemical Trading (Shanghai) Co., Ltd.

AGC Chemicals Trading (Shanghai) Co., Ltd.

Samsung Total Petrochemicals Co., Ltd.

LG chemical China Investment Co. Ltd.

ExxonMobil Catalysts & Licensing

江苏斯尔邦石化有限公司

联泓集团

扬子石化-巴斯夫有限责任公司

江苏斯尔邦石化有限公司

韩华道达尔化工贸易(上海)有限公司

北京华美聚合物有限公司

台湾塑胶工业股份有限公司

台湾聚合化学股份有限公司

阿科玛(常熟)化学有限公司

住化塑料化工贸易(上海)有限公司

塞拉尼斯(上海)国际贸易有限公司

安徽皖维新材料股份有限公司

李宁(中国)体育用品有限公司

成都卡乐福高分子材料有限公司

佛山市南海电缆材料有限公司

佛山市南海电缆材料有限公司

佛山市溢得胶粘剂有限公司

佛山正力热熔胶有限公司

福建嘉怡塑胶有限公司

福建晋江市佳诚鞋材有限公司

福建晋荣商业有限公司

福建省晋江市晋亿鞋材有限公司

福建省友谊鞋业有限公司

广东聚石化学股份有限公司

广州市伟旺热熔胶科技有限公司

江苏大海塑料股份有限公司

晋江市佳诚鞋材有限公司

李宁(中国)体育用品有限公司

南京德倍达化工科技发展有限公司

厦门市保利来橡塑工贸有限公司

天津远大天一化工有限公司

浙江万马高分子材料有限公司

大会日程安排抢先看

3月2日 星期四 下午

【签到专场】下午 14:00-17:00

会议签到 & 自由交流

活动安排:

- 签到 VS 领取资料+入场证
- 照片墙拍照留念

18:00-20:00 自助晚餐

3月3日 星期五 上午

09:00-09:15 开幕致辞

江苏斯尔邦石化有限公司 领导

09:15-09:45 国内新扩产能引变市场格局

- ☞ 国内近几年产能产量相关数据
- ☞ 中国 EVA 市场价格走势预测
- ☞ 展望 2017 年的 EVA 市场

09:45-10:15 乙烯和醋酸乙烯的市场现状及走势分析

- ☞ 回顾 2016 乙烯、醋酸乙烯价格走势
- ☞ 乙烯、醋酸乙烯下游需求分析及市场状况
- ☞ 2017 乙烯和醋酸乙烯价格及下游需求预测

10:15-10:30 茶歇&交流

10:30-11:00 亚洲 EVA 市场的行业数据分析

- ☞ 2016 亚洲 EVA 产能分布情况及中国进口数据分析
- ☞ 近年来国内 EVA 产能扩增对 2017 中国进口量的影响
- ☞ 2016EVA 下游需求分析及 2017 预测

11:00-11:30 宏观政策给 EVA 行业带来的机遇和挑战

- ☞ 十三五规划政策解读
- ☞ “十三五”对下游光伏、线缆、热熔胶等行业的政策规划及对原料 EVA 的影响
- ☞ 十三五规划对 EVA 行业带来的机遇和挑战

11:30-12:00 发泡鞋材的市场竞争和最新研发及未来走向

- ☞ VA 含量高且低溶脂的 EVA 在鞋材上的最新应用
- ☞ EVA 在鞋材上的应用如何 PK 来自“北方的狼”ETPU
- ☞ EVA 发泡在鞋材领域是否能持续增长?

12:00-13:00 自助午餐

3月3日 星期五 下午

13:00-13:30 EVA 在太阳能光伏应用现状分析及新趋势

- ☞ 在价格上涨和国家政策变动的背景下对 EVA 原料在太阳能组件中的应用现状
- ☞ EVA 原料在胶膜性能上的强度、收缩性及热稳定的最新研发
- ☞ 高性能太阳能光伏用 EVA 封装胶膜 2017 市场应用预测

13:30-14:00 太阳能光伏产业中发展现状及 EVA 胶膜的应用技术发展要求

- ☞ 政府对光伏行业的支持为 EVA 行业带来的机遇
- ☞ 对比 POE 薄膜, EVA 胶膜的优势所在及如何更好的改善防水性及绝缘性
- ☞ 国内光伏产业中 EVA 的技术现状及挑战

14:00-14:30 如何更好的保证 EVA 在热熔胶应用中的稳定性

- ☞ 环保型EVA热熔胶的发展趋势
- ☞ 如何在EVA原料的使用过程中保证其稳定性
- ☞ EVA热熔胶特性分析及配方原理

14:30-15:00 EVA 线缆的在线缆领域的应用

- ☞ EVA 线缆在线缆市场中的竞争力
- ☞ 低烟无卤阻燃线缆料在充电桩等新能源领域的发展前景
- ☞ 低压 EVA 屏蔽料在电力电缆的半导体中如何更好的达到阻燃

15:00-15:30 功能棚膜的优势对比及现状和未来发展分析

- ☞ EVA 农膜与 PO 农膜的对比
- ☞ EVA 农膜保温性的是整个行业发展的重要性
- ☞ EVA 农膜目前的市场应用情况及未来展望

3月3日 星期五 下午 15:30-18:30

盛虹集团-江苏斯尔邦石化有限公司 工厂参观

18:30-20:00 招待晚宴

