

第三届聚碳酸酯技术与市场研讨会

3rd Polycarbonate Technologies & Market Conference

8.22-23
青岛
Qingdao

2018



主办
Organizer



ASIACHEM[®]
能源化工企业智库



www.asiachem.org/PC2018

第三届聚碳酸酯技术与市场研讨会

3rd Polycarbonate Technologies & Market Conference

2018

8.22-23

青岛 Qingdao

会议背景

聚碳酸酯（PC）是五大工程塑料中增长速度最快的通用工程塑料，因其优异综合性能而在电子电器、板材容器、汽车工业、医疗器械、防护器材、航空航天、光学元件、光电信息等领域得到广泛应用。

中国已经成为全球最大的聚碳酸酯生产和消费国。中国聚碳酸酯产能达到了85.5万吨/年，并且随着浙铁大风、鲁西化工、万华化学等聚碳酸酯项目的投产，打破了国外行业巨头垄断的格局。2017年，中国聚碳酸酯表观消费量约175万吨，产量约66万吨，净进口量约110万吨，自给率不足四成。

作为高附加值化工新材料，聚碳酸酯是国家鼓励发展产业之一，并成为石化企业转型升级的重点方向之一。未来几年，中国聚碳酸酯项目将集中投建，行业竞争或将加剧。除了科思创、SABIC等国际聚碳酸酯巨头扩能或新建项目外，万华化学、利华益集团、阳煤恒源化工、泸天化中蓝新材料、鲁西化工、浙江石化、平煤神马、沧州大化新材料等多家国内企业也正在建设或规划聚碳酸酯项目。

聚碳酸酯产业发展前景如何？生产技术是否发生革命性变化？上游原料市场与供应前景如何？下游应用在哪些方面将最具增长潜力？国内企业与国际企业在中国市场的竞争格局将如何展开？

由亚化咨询主办的第三届聚碳酸酯技术与市场研讨会将于2018年8月22-23日在山东青岛召开。会议将探讨全球与中国聚碳酸酯市场展望2018-2022；聚碳酸酯创新工艺与工业化应用前景；中国聚碳酸酯产能扩张规划；新建聚碳酸酯项目工艺选择与产品方案规划；聚碳酸酯新型下游应用开发和市场潜力；原料双酚A市场与供应展望；聚碳酸酯生产和应用安全环保问题等。会议还将安排参观工业考察参观。

会议主题

1. 全球与中国聚碳酸酯市场展望 2018-2022
2. 中国聚碳酸酯产能扩张规划
3. 新建聚碳酸酯项目投资规划、工艺选择与产品方案规划
4. 不同路线聚碳酸酯技术经济性与产品性能比较
5. 聚碳酸酯创新工艺与工业化应用前景
6. DMC、DPC 生产技术创新
7. 原料双酚 A 市场与供应展望
8. 汽车轻量化趋势下聚碳酸酯产品的开发与挑战
9. 聚碳酸酯新型下游应用开发和市场潜力
10. 高端化与专用化聚碳酸酯改性塑料及塑料合金
11. 聚碳酸酯生产和应用安全环保问题

日程安排

2018年8月21日 周二

17:00~20:00 会前注册

2018年8月22日 周三

08:30~12:30 演讲报告

12:30~14:00 自助午餐与交流

14:00~18:30 演讲报告

18:30~20:00 招待晚宴

2018年8月23日 周四

08:30~17:30 工业考察

