



请
函

第二届中国塑料/化工研究院所发展论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

第二届中国塑料/化工研究院所发展论坛将于2016年04月在上海召开。

会议通知

2016 年是国家“十三五”规划开局之年，中国经济已进入中速增长的“新常态”，为更好地适应新形势，中国塑料加工工业协会塑料技术协作委员会拟于雅式国际橡塑展 Chinaplas2016（25 日至 28 日）之前，于 2016 年 4 月 23 日在上海格兰云天大酒店举办第二届中国塑料/化工研究院所发展论坛。本届论坛将围绕国内外塑料加工行业的热点、发展方向以及塑料加工中的实际与理论问题进行研讨。具体内容分为三个板块：①技术进展专题报告；②科研院所、大专院校和高新技术企业研究特色介绍；③技术项目对接协作。希望通过论坛为大家搭建一个展示自己特色与实力并相互协作与交流的平台，为行业向质量效益转型提供抓手，为推动行业创新驱动增长提供助力。

会议主要内容

- 1、研究院所整体情况介绍（包括拟推广项目、产品和合作需求）
- 2、“新常态”形势下塑料加工行业发展方向研讨
- 3、高新技术产业化项目推介

会议组织

主办单位：中国塑料加工工业协会

承办单位：中国塑料加工工业协会塑料技术协作委员会

参加人员

- 1、研究院所领导和技术人员
- 2、有关科研机构、技术中心、工程中心、检测机构代表
- 3、高等院校代表；
- 4、高新技术企业负责人和技术人员
- 5、有投资意向的企业负责人

会议日程

序号	演讲题目	单位	演讲嘉宾
领导致辞			
0-1	致辞	中国塑料加工工业协会	曹俭 常务副理事长

2	0-	致辞	塑料技术协作委员会	包建成 理事长
3	0-	致辞	轻工业塑料加工应用研究所	黄志刚 所长/教授
4	0-	致辞	华东理工大学	辛忠副 校长/教授
5	0-	致辞	上海金纬机械有限公司	何海潮 董事长
1	1-	国际聚合物工业热点和开发概况	荷兰高分子学会前主席，荷兰埃因霍温理工大学	Piet Lemstra教授
2	1-	高分子材料高性能化技术创建方法	清华大学高分子研究所	于建 教授
3	1-	加强应用基础研究推动高分子工业的高端制造	中石化北京化工研究院	刘立志 首席
4	1-	生物基塑料的发展现状与未来	中科院宁波材料所	朱锦 研究员
5	1-	聚合物微纳结构功能材料成型技术	北京化工大学	吴大鸣 所长/教授
6	1-	高分子材料在3D打印中的应用现状与趋势	深圳光华伟业股份有限公司	杨义许 董事长
7	1-	聚合物/石墨烯微发泡材料电磁屏蔽研究进展	中科院宁波材料所	翟文涛 研究员
8	1-	塑料制品的异常变色现象与对策讨论	北京加成助剂研究所	李杰 所长
9	1-	碳纤维复合材料在医疗器械中的应用	江苏澳盛复合材料科技有限公司	严兵 技术总监
10	1-	我国双向拉伸薄膜的现状与需求	江苏精良高分子材料有限公司	韦丽明 高工
11	1-	浅析注塑成型智能工厂发展	博创机械股份有限公司	黄土荣 总工
12	1-	合成树脂高性能化与增材制造技术	北京化工大学	杨卫民 教授

13	1- HM828增塑的可生物降解聚酯薄膜及其制备技术	广州市海珥玛植物油脂有限公司	邓健能 董事长
14	1- 4种塑胶与金属相关材料 (MIM, NMT, LDS, 免喷涂) 及其应用	深圳市艾邦高分子科技有限公司	江耀贵 总经理
研究院所、大专院校、科技型企业介绍			
1	2- 华东理工大学介绍	华东理工大学材料科学与工程学院	林绍梁 教授
2	2- 金纬机械 放眼世界	苏州金纬机械片板膜公司	张兵 总经理
3	2- 上海交通大学高分子材料研究所介绍	上海交通大学高分子材料研究所	张勇 副所长/教授
4	2- 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司介绍	天华院第一研究部	梁晓刚 总工程师
5	2- 上海化工研究院高分子材料技术研究进展	上海化工研究院	翟金国 副院长
6	2- 北京市化学工业研究院介绍	北京市化学工业研究院	胡永宁 院长
7	2- 塑料用新型助剂介绍	杭州海一高分子材料有限公司	魏一峰 总经理
8	2- 高性能塑料在航天工业领域的应用	航天材料及工艺研究所	赵云峰 副总工程师
9	2- 专用聚氯乙烯技术开发与应用前景	新疆天业(集团)有限公司	周军 副总经理
10	2- 中国石化兰州化工研究中心聚烯烃业务概况	中国石化兰州化工研究中心	朱博超 副主任/教授级高工
11	2- 东莞市聚诚机械有限公司介绍	东莞市聚诚机械有限公司	李花 销售总监
12	2- 无锡灵鸽机械科技股份有限公司介绍	无锡灵鸽机械科技股份有限公司	李世通 副总经理
13	2- 在双螺杆挤出工艺中如何降本增效	科倍隆(南京)机械有限公司	王彦军 销售总监
14	2- 中国兵器工业集团第五三研究所的发展	中国兵器工业集团第五三研究所	王金立 主任

15	2-	南京科亚化工成套装备有限公司介绍	南京科亚化工成套装备有限公司	关晓春 副总经理
16	2-	石家庄德倍隆科技有限公司介绍	石家庄德倍隆科技有限公司	崔鹏 董事长
17	2-	医用塑料现状与进展——天津所介绍	天津塑料研究所有限公司	曹常在 所长
书面报告				
1	3-	不同类型聚乙烯共混物的相容性、结晶动力学和热力学行为	中石化北京化工研究院	姚雪容 博士/高级工程师
2	3-	尼龙6耐热氧改性研究	新秀化学(烟台)有限公司	余小红 研发主管
3	3-	现代化工厂设计——中轻国际服务您	中国中轻国际工程有限公司	康俊祥 高工
4	3-	聚苯胺纳米材料的制备及其电磁屏蔽性能	北京工商大学	温变英 教授
5	3-	丙丁二元无规共聚聚丙烯的性能研究	中国石油兰州化工研究中心	李广全 高工
6	3-	浅谈在Spheripol-II聚丙烯装置上进行抗冲共聚聚丙烯新产品开发的思路及气相反应器进料量的计算	中国石油兰州化工研究中心	刘小燕 工程师
7	3-	石墨烯/PPR复合材料的制备及性能研究	中国石油兰州化工研究中心	谢克锋 工程师
8	3-	一种增塑可生物降解聚酯薄膜及其制备方法	广州市海珺玛植物油脂有限公司	邓健能 董事长
	3.9	导热材料用聚碳酸酯(PC)阻燃技术研究	普拉斯包装材料有限公司	邹耀邦 高工
10	3-	一种全新的非对称双螺杆挤出机：理论与应用进展	广东轻工职业技术学院	徐百平 教授
11	3-	中国汽车轻量化市场的分析	KMI化学公司	黄胜康 总经理
12	3-	汽车气味整治的方案	KMI化学公司	黄胜康 总经理
	3-	填料复配对PA6基复合材料导热性能的影响	北京工商大学	温变英 教授

会议嘉宾

会议门票

会务费

非会员单位每人收取会务费(包括就餐、会议室、会议资料费等)1200元，会员单位每人收取1000元。住宿费及往返旅费由代表自己承担。

