



2016宁波国际塑料产业技术与市场 高峰论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016宁波国际塑料产业技术与市场高峰论坛将于2016年11月在宁波召开。

会议通知

一、大会背景

塑料是现代社会发展所必需的重要基础材料，也是现代科技最具活力的重要领域。随着经济社会发展对材料需求的提高，塑料的品种、性能和功能在不断改进和提升。世界塑料产业的每一项进步都是创新驱动的成果，创新让塑料产业赢得了发展，更赢得了在经济社会中的重要地位。当前，改性技术、纳米技术、信息技术等日新月异，为塑料产业进一步发展带来了新的机遇，塑料产业将在与各类新技术的融合中实现更高层次的创新，为社会和经济发展做出更大贡献。

宁波塑料产业，经过改革开放三十多年的发展，已具备相对竞争优势，逐步形成了塑料原料及改性、塑料加工、塑料机械及模具、塑料助剂等一系列产业集群，全市塑料产业产值及技术水平都位居我国前列，在全国乃至全球都具有影响力，也是宁波打造“新材料科技城”这张金名片不可或缺的重要角色。当今世界，全球的竞争越来越体现在经济和科技实力上，技术创新已然是各行业和企业生存与发展的不竭源泉和动力，行业发展应把科技创新放在重要位置，加快集聚创新资源，激活创新要素，增强创新活力，全面提升产业技术创新水平，从而加快塑料产业转型升级步伐。

本届大会以“智能制造与创新发展”为主题，以高端化、智能化、国际化为方向，通过技术研讨会、展览展示、项目对接会等活动，共同交流探讨发展塑料产业的新理念、新模式、新经验，通过构建技术交流、国际贸易、项目合作的公共服务平台，推动和引导塑料产业健康发展。

二、论坛时间：

2016年11月26-28日（11月26日全天报到）

三、举办地点：

中国·宁波南苑饭店国际厅（浙江省宁波市海曙区灵桥路2号，长春路与鄞奉路交叉口）

四、组织机构

主办单位：宁波市经济和信息化委员会、宁波市科学技术局

承办单位：宁波市塑料行业协会

支持单位：美国塑料工业协会、中科院宁波材料所、大连商品交易所、中国塑料加工工业协会

战略合作单位：中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司

协办单位：中国塑料加工工业协会工程塑料专业委员会、中国塑料加工工业协会改性塑料专业委员会、中国塑料加工工业协会塑料管道专业委员会、广东省塑料工业协会、浙江省塑料行业协会、浙江省塑料工程学会、上海塑料行

业协会、江苏省塑料加工工业协会、山东省塑料工业协会、新疆维吾尔自治区塑料协会、深圳市塑胶行业协会、台州市塑料行业协会、浙江省塑料工程学会、宁波化工区管委会、余姚中国塑料城管委会、宁波华东城集团有限公司、宁波市汽车零部件产业协会、宁波市家电行业协会、宁波市玩具和婴童用品行业协会、宁波市皮革行业协会、宁波市休闲用品产业协会

五、论坛规模及参会对象

1、论坛规模：1200余人

2、参会对象：

- ★国内外塑料化工原料制造企业
- ★塑料改性企业
- ★塑料加工成型制造企业
- ★塑料原材料及添加材料供应商
- ★创新材料供应商
- ★塑料成型及加工设备供应商
- ★其他材料成型及加工设备供应商
- ★第三方检测机构
- ★研究所/大学/协会/政府及其他相关机构

六、论坛亮点

1、全天候专家门诊：通过与专家面对面，点对点的交流与沟通，拓宽企业家的经营思路，提升企业在技术、市场领域的综合竞争力。

2、塑料行业较大规模的技术市场盛会。

3、拟邀国际国内知名企业及行业专家进行讲座，带来行业内最新、最前瞻性的技术与市场。

4、会议将围绕诸如可靠性、安全性、稳定性、高效率、成本优化、生产工艺、测试认证等热点话题进行技术探讨，为塑料企业之间以及塑料企业与专家之间搭建一个优化的技术与市场交流平台。

5、届时将组织1000多位行业企业的管理层、研发、设计等专业的技术人员参会，搭建高端盛大的塑料技术与市场交流会，直观地了解行业发展状况并积累行业人脉。

会议嘉宾

拟邀请专家及嘉宾

中国科学院院士

中国工程院院士

中石化资深专家

中石油资深专家

中国石油和化工工业联合会领导与专家

中国轻工业联合会领导与专家

浙大、川大、中科院宁波材料所等科研院校的行业专家

陶氏化学公司、拜耳公司、道达尔公司、巴斯夫（中国）有限公司、埃克森美孚化工、沙比克公司、大众、海天塑

机集团有限公司、金发科技有限公司、宁波能之光新材料科技有限公司等相关领导及资深专家。

重磅嘉宾（拟）：

钱桂敬：中国轻工业联合会副会长、中国塑料加工工业协会理事长

蹇锡高：中国工程院院士、大连理工大学教授；长期从事高分子材料合成、改性及其加工应用新技术研究；在高性能工程塑料、高性能树脂基复合材料、耐高温特种绝缘材料、涂料、耐高温高效功能膜等领域做出了创造性成就和贡献；先后主持完成国家重点科技攻关、“863”、军工配套、973项目子课题、国家自然科学基金、科技部创新基金、火炬计划、振兴东北老工业基地项目、省市重点科技攻关及产业化项目等30余项。

瞿金平：中国工程院院士，工学博士、教授、博士生导师、国家杰出青年科学基金获得者、教育部“长江学者奖励计划”首批特聘教授、华南理工大学材料加工工程国家重点学科带头人，现任聚合物新型成型装备国家工程研究中心主任、聚合物成型加工教育部重点实验室主任以及塑料改性与加工国家工程实验室理事会副理事长，兼任中国材料研究学会常务理事、中国塑料加工协会理事、中国塑料机械协会理事、中国改性塑料专业委员会副理事长、广东省材料研究学会副理事长。

王玉忠：中国工程院院士、四川大学化学学院副院长。主要从事阻燃材料、生物基与生物降解高分子材料及高分子材料循环利用等研究，特别是在高分子材料的阻燃领域，提出和发展了一些新的阻燃原理和方法，有效解决了制约行业发展的关键技术。国家杰出青年基金获得者，教育部“长江学者”特聘教授，荣获“全国优秀科技工作者”称号，入选“新世纪百千万人才工程”国家级人选、入选教育部跨世纪优秀人才计划。

潘建成：国家统计局中国经济景气监测中心副主任。经济学博士，高级统计师《中国经济景气月报》杂志社总编辑。曾赴美国纽约大学、密西根大学和德国维藤大学做访问者。主要研究领域：宏观经济学、区域经济学、创新理论、经济景气分析等。经常接受中央电视台、中央人民广播电台、人民日报、新华社、经济日报等主流媒体采访。

王德禧：中科院化学所研究员，并担任中国塑料加工工业协会专家委员会常务副主任兼秘书长，中汽相关协会非金属材料分会常务理事、专家顾问组组长，《塑料》杂志副主编，《国外塑料》杂志编委副主任，《中国塑料》杂志、《工程塑料应用》杂志、《塑料工业》杂志编委等职务。曾从事玻璃纤维增强塑料、烧蚀材料等军工和国防任务的研究：碳纤维制造及其碳纤维复合材料应用研究。

朱锦：中国科学院宁波材料技术所所长。第八批国家千人计划，第四批浙江千人计划，中科院“百人计划”择优，2013年浙江省十佳优秀科技工作者。

杨卫民：教育部“新长江学者奖励计划”首批特聘教授。北京化工大学博士。获得“侯德榜化工科技创新奖”、“全国化工优秀科技工作者”等称号。

刘立志：中组部“千人计划”特聘专家、中石化北京化工研究院首席科学家、中石化集团公司高级专家、国际衍射数据中心高分子材料委员会主席。

王琪：长江学者、985“高分子与特种功能材料”平台首席科学家、四川大学工学博士。

秦柳：北京化工大学工程机械专业博士。从事滚塑机械结构设计、理论论证和滚塑设备研发，针对现有滚塑机转车、转臂、转头等发面做大量的理论论证分析；发表论文9篇，申请国家专利5项，从事滚塑机研发，成绩突出。

方征平：浙江大学高分子复合材料研究所所长、浙江大学宁波理工学院高分子材料与工程研究所所长、教育部高等学校博士点基金材料冶金评审组组长、浙江省十一五重大科技专项（高档皮塑加工技术及装备）咨询专家组组长等职务。现任浙江大学宁波理工学院生物与化学工程学院学术委员会主任，兼任浙江省塑料工程学会理事长。

海天塑机集团技术总工、上海大众技术总监等。

嘉宾名单持续更新中，近二十名行业内高端专家进行技术分享，敬请期待。

会议门票

收费标准

单位2500元/人，住宿自理。11月10日之前付款可享受八折优惠价2000元/人。（其中塑料制品企业2000元/人，11月10日之前付款可享受八折优惠1600元/人，需提供企业营业执照）

注：以上费用含会议期间的用餐（三次自助餐及论坛晚宴）、茶歇、资料费、会刊等；住宿费自理。



成都云海量智能科技有限公司

2016年10月17日

授权专用章