



2017中国（宁波）新材料与产业化 国际论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

2017中国（宁波）新材料与产业化国际论坛将于2017年12月在宁波召开。

大会内容

为了进一步加强我市塑料产业与世界先进改性技术、应用技术、智能制造等各类新技术的融合与创新，全面提升产业技术创新与装备水平。我协会在市科技局和市科协的大力支持下，经研究决定于12月8-9日在宁波东港喜来登大酒店3楼东港宴会厅（宁波市鄞州区彩虹北路50号）举办以“智能制造 智握未来”为主题的2017第二届中国（宁波）塑料产业新材料、新技术、新装备高峰论坛。这是，我协会第二次举办的一场国际性的塑料行业市场盛会，去年举办的首届国际塑料产业技术与市场高峰论坛吸引了近千名国内外行业精英齐聚宁波、共叙友情、共谋发展。今年将邀请中国工程院蹇锡高院士，瞿金平院士及国际国内行业专家、知名企业进行讲座，带来行业内最新、最前瞻性的技术与市场盛宴。

一、时间、地点

报到时间：12月8日（周五）8:00-12:00

论坛时间：12月8日13:30至9日15:30

晚会时间：12月8日（周五）18:18-20:00（伯乐之夜）

地 点：中国·宁波东港喜来登大酒店3楼东港宴会厅

（浙江省宁波市鄞州区彩虹北路50号）

二、组织机构

主办单位：宁波市科学技术局

宁波市科学技术协会

承办单位：宁波市塑料行业协会

协办单位：宁波双马机械工业有限公司

论坛规模及参会对象

1、论坛规模：600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

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。

会议日程

2017 中国（宁波）新材料与产业化国际论坛——第二届中国（宁波）塑料产业新材料、新技术、新装备高峰论坛议程

地点：中国·宁波东港喜来登大酒店 3 楼东港宴会厅

2017 年 12 月 8 日上午 8:00-12:00 报到			
时间	内容		
12 月 8 日 下 午	13:00-13:10	开幕式、领导致辞	
	13:10-13:50	乌克兰与中国在 高分子应用领域 的合作与展望 演讲嘉宾：乌克兰科学院 尤里院士	
	13:50-14:20	新型杂环高性能工程塑料加工与应用研究 演讲嘉宾：蹇锡高院士	
	14:20-14:50	关于我国产品制造装备技术创新的思考 演讲嘉宾：瞿金平院士	
	14:50-15:20	伯乐塑机——助推行业创新发展 演讲嘉宾：黄伟良	
	15:20-15:30	茶歇，期间在 五洲厅 举行 伯乐塑机新产品说明会（15:20-16:20）	
	15:30-15:50	高分子材料在国防建设上的应用与研究 演讲嘉宾：曹俊	
	15:50-16:10	中国塑机行业现状与展望 演讲嘉宾：栗东平	
	16:10-16:40	注塑加工成型技术与应用展望 演讲嘉宾：杨卫民	
	16:40-17:10	塑料工业自动化和智能化之路 演讲嘉宾：高福荣	
	17:10-17:40	新型高分子材料在航空航天领域的应用与展望 演讲嘉宾：詹茂盛	
	17:40-18:10	参观展位/互动交流	
	18:18-20:00	“伯乐之夜”答谢晚宴	
	12 月 9 日 上 午	8:40-9:00	工业 4.0 背景下的智能注塑发展趋势 演讲嘉宾：焦晓龙
9:00-9:30		超亲水聚合物微孔膜制备及应用研究 演讲嘉宾：刘富	
9:30-10:00		工程塑料在新能源汽车领域的应用与研究 演讲嘉宾：于建	
10:00-10:30		再生石墨烯构成的塑料纳米复合材料研究 演讲嘉宾：郭鸣明	
10:30-11:00		智能塑料研究与应用 演讲嘉宾：钟国伦	
11:00-11:30		聚合物发泡成型技术与发展 演讲嘉宾：郑文革	
11:30-13:30		自助餐、午休	
下 午		13:30-14:00	塑料精密成型模具设计与产品结构优化技术 演讲嘉宾：金杨福
		14:00-14:30	环保助剂在聚氯乙烯的应用与研究 演讲嘉宾：施珣若
		14:30-15:00	滚塑制品未来发展的十大领域
	15:00-17:00	1、参观 2017 中国（宁波）国际新材料科技与产业博览会 2、塑料产业链供需对接交流会（参会代表互动）	

会议嘉宾

重要嘉宾（拟）：

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、聚合物成型加工工程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。

曹俭

中国塑料加工工业协会副理事长。

粟东平

中国塑料机械工业协会常务副会长、秘书长。

高福荣

香港科技大学讲座教授、博士生导师，浙江大学求是教授，国家“千人计划”引进人才。

詹茂盛

工学博士，教授/博士生导师，任职于北京航空航天大学材料学院；主持国家自然科学基金、“863”和航天创新、航天支撑、重要领域产品配套、企业等项目研究。曾兼任东京都立大学客座教授，获得“美国联合技术公司容闳科技教育奖”。中国复合材料学会聚合物基复合材料分会副主任，中国塑料加工协会专家，日本高分子学会和磁科学学会正会员，《塑料》编委，北京塑料工业协会理事。

贲伟良

高级经济师，第六届北仑区人大代表，宁波双马机械工业有限公司、成路集团总裁。

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。

刘富

博士，研究员，2010年7月自英国帝国理工学院引入中科院宁波材料所高分子事业部，2007年在浙江大学获得博士学位。主要方向聚焦在高性能聚合物分离膜材料的研究。

于建

教授，清华大学高分子材料与化工研究所所长，中国塑料工程学会改性专委会常务理事；中国工程塑料工业协会理事、专家委员会副主任；中国机械工程学会材料分会常务理事；中国机械工程学会高分子专业委员会主任委员；《工程塑料应用》、《塑料》、《工程塑料通讯》等杂志编委。主要从事高分子基纳米复合材料、高分子型及其复合型纳米粒子合成、纳米粒子功能化、纳米粒子在材料中的应用等相关研究。

詹茂盛：工学博士，教授/博士生导师，任职于北京航空航天大学材料学院；主持国家自然科学基金、“863”和航天创新、航天支撑、重要领域产品配套、企业等项目研究。曾兼任东京都立大学客座教授，获得“美国联合技术公司容闳科技教育奖”。中国复合材料学会聚合物基复合材料分会副主任，中国塑料加工协会专家，日本高分子学会和磁科学学会正会员，《塑料》编委，北京塑料工业协会理事。

郭鸣明

博士，中石化北京化工研究院首席专家，中石化高级专家，副总工程师，2012年受聘为国家“千人计划”特聘专家。

钟国伦

韩国高丽大学化学系高分子实验室研究助教授，新西兰奥塔哥大学化学系博士后，高分子发光二极管器件与性能研究。日本东北大学多元物质科学研究所研究员，功能高分子超薄膜材料研究。现任浙江大学宁波理工学院教授从事电致发光材料、高性能生物医药用磁性纳米材料研究。

郑文革

博士，中科院宁波材料所高分子事业部研究员，博士生导师。中科院“百人计划”入选者，2013年入选第四批宁波市“3315计划”创业人才，主要从事聚合物-超临界流体发泡与加工技术研究。

金杨福

浙江工业大学副教授，主要从事产品造型设计，产品力学分析和结构优化，塑料成型CAD/CAE技术，快速成型技术研究

施珣若

中国塑协塑料助剂专委会稳定剂分会会长、浙江杭州三叶助剂有限公司总经理

会议门票

非会员单位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（自助餐、论坛晚会、抽奖等）、茶歇、资料费、会刊等；住宿费自理。

