

# 中国化工信息中心

中化信办发函字〔2017〕8号

## 关于召开 2017 复合材料专用树脂技术 及产业发展（威海）大会的邀请函

各有关单位：

新材料作为先进制造业等新兴产业的基石，其研发和产业进程将成为我国实现制造业强国的关键支撑。“十三五”时期是实现制造业转型升级的关键阶段，加快发展新材料产业，对于引领材料工业升级换代，支撑高端装备制造、践行《中国制造2025》具有重要的战略意义。树脂基复合材料广泛应用于航天、航空、高铁、汽车、新能源、船舶、大型机械、高端电子等国家重点支持的高新技术领域。树脂对于人们的日常生活以及国民经济社会发展方面起到非常重要的作用。

这些年来，我国树脂基复合材料行业取得了很大成就，但产品在差别化、功能化、高端化等方面还存在不少差距，产业结构调整与升级的任务仍然十分繁重。因此提高和推广树脂基复合材料的合成应用技术，发展高端、先进的树脂基复合材料是我国化工新材料发展的关键。

为更好的为复合材料行业服务，搭建好产学研交流平台特邀请威海市科学技术局共同主办召开“2017复合材料专用树脂技术及产业发展（威海）大会”。

中国化工信息中心  
2017年6月22日

# 2017 复合材料专用树脂技术及产业发展（威海）大会

## 绿色引领 科技创新

### 一、时间地点：

时间：2017年8月14日-16日（14日报到）

地点：山东省威海市蓝天宾馆

### 二、会议组织：

主办单位：中国化工信息中心

威海市科学技术局

承办单位：《中国化工信息》《化工新型材料》杂志

威海市技术转移中心

支持单位：有机无机复合材料国家重点实验室

中威北化科技有限公司

协办单位：中国复合材料信息网（复材网） 复材应用技术网

### 三、议题及发言人

#### Part I：产业发展趋势研判

##### ➤ 我国化工新材料产业现状与未来发展热点分析

——中国石油和化学工业联合会副会长 傅向升

日期		日程安排
第一天	全天	大会签到
第二天	上午	全体大会：主题报告
	下午	全体大会：主题报告
第三天	上午	全体大会：主题报告
	下午	参观考察

➤ 威海市复合材料产业

业链的建设

——威海市科学

技术发展局/经开区管委会

➤ **聚醚醚酮复合材料的专利发展趋势**

——中国化工信息中心情报资讯部知识产权及政府项目总监 蔡志勇

➤ **我国环氧树脂行业现状与未来市场预测**

——中石化巴陵石化分公司研究室主任 周江明

---

## **Part II：复合材料用树脂改性与工艺前沿**

➤ **新型杂环高性能树脂应用及其研究进展**

——中国工程院院士，大连理工大学教授 蹇锡高

➤ **含硅芳炔树脂的改性及其性能研究**

——华东理工大学材料科学与工程学院，特种功能高分子材料及  
相关技术教育部重点实验室教授 黄发荣

➤ **石墨烯改性热固性树脂应用发展**

——华侨大学材料科学工程学院教授 陈国华

➤ **有机硅改性热固树脂制备和应用**

——浙江大学化学工程与生物工程学院聚合物工程研究所教授 范宏

➤ **酚醛树脂基复合材料研究及应用前景**

——中国科学院化学研究所高技术材料研究室主任博士生导师 赵彤

---

## **Part III：复合材料用树脂设计开发与应用**

➤ **碳纤维高性能专用树脂的研发及工程应用**

——北京化工大学材料学院教授、博导 杨小平  
有机无机复合材料国家重点实验室主任

➤ **聚酰亚胺树脂及其复合材料的应用发展**

——中国科学院化学研究所高技术材料研究室主任 杨士勇

➤ **双马酰胺树脂的应用及发展**

——航天材料及工艺研究所（航天一院 703 所）结构复合材料中心 蒋文革

➤ **聚醚醚酮复合材料的发展与展望**

——吉林大学（吉大特纤）教授 栾加双

➤ **工业领域应用的复合材料制品对环氧树脂的需求分析**

——江苏澳盛复合材料科技有限公司研发总监 严兵

---

➤ 特种环氧树脂开发研究进展

——安徽省环氧树脂及助剂工程技术研究中心副主任 朱新宝

安徽恒远化工有限公司总工

➤ 更多精彩报告确认中……………

## 论文收录

---

### 《化工新材料》月刊

- 创刊于 1973 年，43 年铸造化工新材料领先期刊
- 全国中文核心期刊
- 美国化学文摘 (CA) 收录期刊
- 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
- 《万方数据—数字化期刊群》全文收录期刊

## 展览服务

---

在大会期间，将开设学术，配套设备展示，树脂基复合材料专利、树脂基复合材料产品、树脂基复合材料制品等展板区参会人员可通过展板形式将研究内容和成果展现给参会人员。展板区将为企业和高校、科研院所之间搭建合作平台，加大科技成果的推广力度，以实现科技成果的迅速转化。

◎展览形式：彩色喷绘（桁架）；

◎展板尺寸：3m(宽)\*2.5m(高)；

◎实物展示桌（需要实物展示面积电话联系）

◎大会会刊彩色整版广告一版；

◎15000 元/展览（含设计、喷绘、搭建、2 位全程参会名额）

## 参会费用

---

提前汇款报名（8 月 7 日前）为 1800 元/人；

所有现场缴费代表为 2300 元/人；全日制学生半价；

注：注册费中不包含交通、住宿费用； 费用包含：参会费、资料费、餐饮费

## 大会联系

---

于珍 0534-2666809、18653463667

## 参会回执表

**注：请回邮件到 cnfrp@126.com 报名参会**

单 位				电话/手机	
联系人		职 务		E-mail	
地 址					
参会人员	性别	职 务	手机/电话	E-mail	
我司共 _____ 人参加会议，参会费用总计：_____ 人民币；					
注册费	提前汇款报名（8月7日前）为 1800 元/人； 所有现场缴费代表为 2300 元/人；全日制学生半价； 注：注册费中不包含交通、住宿费用；费用包含：参会费、资料费、餐饮费。				
汇款方式	户 名：中国化工信息中心      开户行：工行北京化信支行 账 号：0200 2282 1902 0180 864      请注明：树脂大会 开具增值税专用发票的单位，需要提供“一般纳税人资格证书”及开票信息				
交 费	<input type="checkbox"/> 汇款 <input type="checkbox"/> 现场缴纳		<input type="checkbox"/> 我要赞助 <input type="checkbox"/> 我要演讲 <input type="checkbox"/> 刊登广告		
酒店信息	威海市威海蓝天宾馆 地点：威海 环翠区 环海路 1 号 住宿费用： 1 号楼大床/标准间： 480 元/天（含早） 2 号楼大床/标准间： 680 元/天（含早）				
住宿预定	<input type="checkbox"/> 1 号楼标准间 _____ 间 <input type="checkbox"/> 1 号楼大床房 _____ 间 <input type="checkbox"/> 2 号楼标准间 _____ 间 <input type="checkbox"/> 2 号楼大床房 _____ 间 <input type="checkbox"/> 需要合住 <input type="checkbox"/> 不需要 入住时间：（入住：__8 月__日， 离开__8 月__日）				
会议联系	李淑波 电话： 13718375185    010-64418358    传真： 010-64418358 邮箱： 445722013@qq.com    lisb@cncic.cn    lisb0312@163.com				