

中国塑协降解塑料专业委员会

中国塑协降解塑料字[2016]第12号

第七届生物基和生物分解材料技术与应用国际研讨会 暨中国塑协降解塑料专业委员会 2016 年年会

2016 年 10 月 26-29 日，吉林长春
www.degradable.org.cn/ictabp7

各有关单位：

第七届生物基和生物分解材料技术与应用国际研讨会（ICTABP7）暨中国塑协降解塑料专业委员会 2016 年年会，拟定于 2016 年 10 月 26-28 日在吉林长春召开。

随着石油资源日益紧缺和环境污染加重，人们追求低碳生活愿望强烈，降解塑料和生物基材料作为环境友好型材料得到了快速发展。世界各国纷纷制定相关法律法规促进这些材料的发展和使用。在“中国制造 2025”中，生物基材料和纳米材料等被一同纳入新材料前沿研究领域。吉林省从 2015 年 1 月 1 日开始在吉林省范围内实施“禁塑令”，推动生物降解塑料袋及其一次性餐具的使用；江苏省人大初步通过了“江苏省循环经济促进条例”，在该法中规定在餐饮等场所须使用生物降解塑料袋；国家发改委的生物基材料重大工程项目，相继启动了长春、武汉、深圳等城市的示范应用；生物降解地膜在新疆、云南等地进行了示范应用；生物基 3D 打印材料在全球范围内得到关注。尤其是吉林省自实施“禁塑令”以来，已使用生物降解塑料购物袋 5000 吨以上。

为推进降解塑料与生物基材料产业的快速发展，加快产品的推广应用，中国塑协降解塑料专委会会同日本生物塑料协会、韩国生物塑料协会、美国生物降解塑料研究会等国内外相关权威机构，以及吉林省发改委等地方政府部门，共同召开此次会议。

生物基和生物分解材料技术与应用国际研讨会（ICTABP）每隔 2 年召开 1 次，自 2004 年以来已召开 6 届，迄今已有超过 1700 多位代表出席会议。ICTABP 已成为生物基和生物分解材料技术与应用、科学研究与商业应用的重要交流平台。预期将会有超过 300 家商业单位或业界专家、用户出席本次会议。

会议安排：2016 年 10 月 26 日，全天报到，19:30~21:00, 专委会理事会议。

2016 年 10 月 27-28 日，9:00~18:00，会议报告及展览。

2016 年 10 月 29 日，参观生物降解塑料应用现场及其吉林调研。



中国塑协降解塑料专业委员会

会议地点：长春国际会议中心（长春市会展大街 100 号）

地方承办单位：

长春市经济技术开发区管理委员会
吉林中粮生物材料有限公司

中科院长春应用化学研究所
北京工商大学

一类赞助单位：

吉林森瑞达高新科技有限公司
长春必可成生物材料有限公司
吉林省开顺新材料有限公司
安徽恒鑫环保新材料有限公司
金发科技股份有限公司
NatureWorks LLC
金晖兆隆高新科技有限公司

深圳光华伟业股份有限公司
江苏龙骏环保实业发展有限公司
江苏天仁生物材料有限公司
伍德伊文达菲瑟有限公司
广州市海珥玛植物油脂有限公司
南通海珥玛科技股份有限公司

二类赞助单位：

长春盛达生物材料有限公司
吉林省亿阳升生物环保科技有限公司
吉林省康润洁环保科技有限公司
武汉华丽环保科技有限公司

上海聚友化工有限公司
江苏锦禾高新科技股份有限公司
九江科院生物化工有限公司

会议费用：1500/人（交通及住宿费用自理），报到现场缴费

会议住宿：长春净月潭益田喜来登酒店 大床房标准房均价 500/晚。

会议联系：刁晓倩，周迎鑫，翁云宣

电话：010-68985380 传真：010-68983573 QQ：1602012108

邮箱：wengyx@degradable.org.cn；915338478@qq.com

中国塑料加工工业协会
降解塑料专业委员会
二〇一六年八月三十日

全国生物材料及降解制品
标准化技术委员会
二〇一六年八月三十日

国家塑料制品质量监督
检验中心（北京）
二〇一六年八月三十日



中国塑协降解塑料专业委员会

附件 1: 会议报告安排

- 陈学庚院士, 新疆农垦科学院, 农田残膜治理进展与展望
- Ramani Narayan 教授, 密西根州州立大学, Understanding biodegradability - the science, the hype & misuse and true value proposition
- 陈学思研究员, 中科院长春应化所, 共聚与反应增容相结合制备高熔体强度和高韧性聚乳酸共混树脂
- 张立群教授, 北京化工大学, 非石油基合成弹性体的研究
- 王献红研究员, 中科院长春应化所
- 郭宝华教授, 清华大学化工系高分子研究所
- 马延和研究员, 中科院天津工业微生物所
- 石维忱会长, 中国生物发酵工业协会
- Rhodes Yepsen 秘书长, 美国 BPI
- In-Joo Chin 教授/秘书长, 韩国 KBPAP, Bioplastics Industry in Korea
- Atsuo Takai 秘书长, JBPA, The Introduction of JBPA and the recent topics in Japan
- Rowan Williams 秘书长, Australasian Bioplastics Association, 获认证的可堆肥聚合物, 食物废弃物和农业
- Oliver Ehlert 博士, DIN CERTCO, BIOPLASTICS - Standards and Certification
- Isao Inomata 技术顾问, JBA, The recent trend of the Bio-based Plastics and Materials in Japan
- 李增俊秘书长, 中国化纤学会生物基纤维专委会
- 翁云宣秘书长, 中国塑协降解塑料专委会
- 董丽松研究员, 中科院长春应化所
- 任杰教授, 上海同济大学
- 韦有财业务总监, NatureWorks, 生物塑料和循环经济
- 马丕明教授, 江南大学, 聚乳酸的复合改性及其应用探索
- 边新超副总经理, 浙江海正生物材料股份有限公司, PLA 在全球禁塑形势下所扮演的角色和发展畅想
- 宋存江教授, 南开大学, 小基因组解淀粉芽孢杆菌的构建与 γ -聚谷氨酸的合成
- 咸莫研究员, 中科院青岛能源所
- 宋飞, 四川大学环保型高分子材料国家地方联合工程实验室
- 严昌荣研究员, 中国农科院
- 张先炳董事长, 武汉华丽环保科技有限公司, 淀粉基塑料的加工及应用
- 朱锦研究员, 中科院宁波材料所, 生物基高分子材料研究最新进展
- 甄光明总经理, 科碧恩-普拉克(中国)
- 邹俊总经理, 南京冠创生物科技有限公司, 高强超薄生物基降解薄膜的制备与应用
- Udo Mühlbauer 经理, 伍德伊文达菲瑟有限公司, 伍德伊文达菲瑟的 PLAneo®工艺
- 吴中仁董事长, 江苏允友成环保材料有限公司, Not just PLA, it is SUPLA
- 王林研究员, 新疆兵团农技站
- 温变英教授, 北京工商大学, 新型植物基增塑剂 HM-828 在生物可降解聚酯中的应用
- 吴林波教授, 浙江大学, 生物降解脂肪-芳香族共聚酯的研究与开发
- 李成涛副院长, 陕西科技大学, PBS 基聚合物不同结构与降解性能关系研究
- 戴清文总工, 亿帆鑫富药业股份有限公司
- 阮刘文总经理, 江苏天仁生物材料有限公司, 一种新型 PBAT-PLA 共聚物的合成工艺

中国塑协降解塑料专业委员会

- 陈明周研究员，广东生物工程研究所，生物降解地膜在南方地区的应用研究
- 辛建国副总经理，山西金晖兆隆集团有限公司
- 杨义浒总经理，光华伟业股份有限公司，生物材料、3D 打印与开放式创新
- 印红经理，柏斯托(上海)化工产品贸易有限公司
- 宗敬东总工，吉林省弗迪奈仕塑料制品，PBAT 和秸秆纤维素共混改性材料及吹塑薄膜制备
- 赵光明研究员，希杰第一制糖生化本部
- 孙玉玲副研究馆员，中科院文献情报中心，生物基材料产业专利分析生物基材料产业专利分析——以聚乳酸为例
- 曲萍博士，江苏省农业科学院，蛋白水解物提高脲醛树脂生物降解性的机理研究
- 叶新建总工，安徽恒鑫环保新材料有限公司，绿色塑料产业与市场的关系

中国塑协降解塑料专业委员会

附件 2:

第七届生物基和生物分解材料技术与应用国际研讨会

暨中国塑协降解塑料专业委员会 2016 年年会回执

单位名称		参会人数	
姓名		职务	
E-mail		手机	
姓名		职务	
E-mail		手机	
姓名		职务	
E-mail		手机	
姓名		职务	
E-mail		手机	
房间预订	<input type="checkbox"/> 需要预订房间 () 日到达 房型: 间数: <input type="checkbox"/> 不需要预订房间		
是否参加参观考察	<input type="checkbox"/> 是, () 人参加 <input type="checkbox"/> 否		
行程安排	<input type="checkbox"/> 需要接站 飞机: ___日 ___时 ___分到达 ___机场 ___航站楼, 航班号: 火车: ___日 ___时 ___分到达 ___车站 车次: <input type="checkbox"/> 不需要接站		

表格请用电脑或清楚字体完整填写

回执请 E-mail 至大会秘书处

Email: 915338478@qq.com; wengyx@degradable.org.cn