

# 会议日程

11月4日 会议地点：南京国际博览会议中心一层紫金厅

时间	内容	主持人
09:00-10:00	开幕式	翁云宣秘书长
10:00-10:25	生物基高分子与纤维材料绿色制造 中国科学院院士、东华大学材料科学与工程学院院长 朱美芳	王玉忠院士
10:25-10:50	农田残膜污染治理 中国工程院院士、石河子大学博士生导师 陈学庚	
10:50-11:15	生物基橡胶材料的制备、产业化与应用 北京化工大学副校长、教育部长江学者特聘教授 张立群	郭宝华教授
11:15-11:40	高分子量二氧化碳基塑料：性能调控与应用 中科院长春应化所研究员、中科院生态环境高分子材料重点实验室主任 王献红	
11:40-12:05	“下一代工业生物技术”生产生物 PHA 高分子材料和化学品 清华大学教授 陈国强	
12:05-14:00	午餐及观展	
14:00-14:25	基于端羧基-端羟基和端羟基-端羧基转换机制合成高分子量聚马来酸丁二醇酯 清华大学教授 郭宝华	王献红研究员
14:25-14:50	地膜覆盖技术面临挑战与生物降解地膜 中国农业科学院环发所研究员 严昌荣	
14:50-15:10	可热塑加工的新型纤维素塑料：结构设计、合成与性能 中国科学院化学研究所研究员 张军	
15:10-15:30	中国降解塑料现状及发展趋势 中国塑协降解塑料专业委员会秘书长 翁云宣	
15:30-15:50	茶歇	
15:50-16:10	生态环境材料绿色制造 中国科学院院士、中科院长春应化所研究员 陈学思	陈国强教授
16:10-16:30	生物基化学纤维及原料“十四五”发展展望 中国化学纤维工业协会生物基纤维专业委员会秘书长 李增俊	

	16:30-16:50	减塑在行动，生物降解塑料 <b>PBAT</b> 顶大梁 山西省人大代表、金晖兆隆高新科技股份有限公司董事长 李雅娟	微信扫描下方二维码登陆    线上会议室 登陆方法详见 P9
	16:50-17:10	环境领域的认证 DIN CERTCO 销售经理 田成军	
	17:10-17:30	后石油时代的能源与材料变革 安徽丰原集团有限公司党委书记兼董事长 李荣杰	
线上报告	19:00-19:25	韩国生物塑料协会秘书长 In-Joo Chin	
	19:25-19:50	<b>Ingeo™</b> 生物聚合物在蜕变的市场和循环经济带动下展现优化产品的能力， NATUREWORKS LLC 公司亚太区营销总监 杜勤伟	
	19:50-20:15	欧洲生物塑料协会主席 François de Bie	
	20:15-20:40	澳大利亚生物塑料协会秘书长 Rowan Williams	
	20:40-21:05	循环经济下聚乳酸的终端处理发展方案，道达尔科碧恩聚乳酸公司高级营销总监 Hugo Vuurens	
	21:05-21:30	<b>Ecoflex®</b> 和 <b>Ecovio®</b> 可堆肥认证，BASF 生物聚合物市场开发负责人 Katharina Schlegel	
	21:30-21:55	生物降解性及其在废旧塑料管理中的作用，密西根州立大学教授 Ramani Narayan	
	21:55-22:20	美国生物降解塑料研究会执行主任 Rhodes Yepsen	

## 会议日程

大会第二天（11月5日）会议地点：南京国际博览会议中心一层紫金厅

时间	内容	主持人
09:00-09:20	<b>禁塑背景下生物可降解材料面临的机遇与挑战</b> 同济大学材料科学与工程学院纳米与生物高分子材料研究所所长、教授 任杰	李增俊秘书长
09:20-09:40	<b>生物降解塑料的降解调控与化学循环</b> 四川大学环保型高分子材料国家地方联合工程实验室副主任 吴刚	
09:40-10:00	<b>美团外卖青山计划推进绿色包装的实践</b> 美团外卖社会责任委员会秘书长 杨碧聪	
10:00-10:20	<b>绿包升级 科技赋能</b> 顺启和(深圳)科技有限公司包装总工程师 张波涛	
10:20-10:40	<b>电商物流绿色包装发展下一个十年</b> 京东物流集团物流包装规划负责人和青流计划项目负责人 段艳健	马丕明教授
10:40-11:00	<b>关于塑料包装的承诺——在2025年实现包装的100%可回收或者可重复利用</b> 雀巢中国集团包装部总监 王雪涛	
11:00-11:20	<b>新政策法规的解读及海正生物材料的现状和规划</b> 浙江海正生物材料股份有限公司副总经理 梁伟	
11:20-11:40	<b>丙交酯</b> 伍德伊文达菲瑟销售副总裁 Markus Schircks	
11:40-14:00	<b>午餐及观展</b>	
14:00-14:20	<b>聚己内酯（PCL）合成及其在PLA/PBAT共混改性体系中的应用</b> 光华伟业股份有限公司董事长 杨义许	任杰教授
14:20-14:40	<b>PBAT降解对土壤理化性质及微生物菌群结构的影响研究</b> 陕西科技大学副教授 李成涛	
14:40-15:00	<b>秉承绿色发展理念，推动生物降解塑料发展</b> 金发科技股份有限公司高级工程师 郭德凡	
15:00-15:20	<b>瓦克化学 VINNEX®产品用于生物降解塑料改性中的解决方案</b> 瓦克化学(中国)有限公司技术经理 魏义朋	

15:20-15:40	全生物降解胶带的研发和生产 江苏美境新材料有限公司研发总监 张鑫杰	
15:40-16:00	茶歇	
16:00-16:20	论建设大型专业生物降解材料改性企业的必要性 安徽恒鑫环保新材料有限公司董事/首席技术官、吉林中粮生物材料有限公司董事 叶新建	杨义浒董事长
16:20-16:40	生物可降解材料的性能多样化和应用领域的广泛拓展 中国石化北京化工研究院合成树脂专家、高工 祝桂香	
16:40-17:00	自成核型聚乳酸的设计合成与应用 江南大学化学与材料工程学院教授、副院长 马丕明	
17:00-17:20	西北农田土壤地膜残留特征及全生物降解膜应用 甘肃省农业科学院科研处处长 樊延录	
19:00 线上报告	PHA 专场 (European PHA platform: Go! PHA)	