

中国塑协降解塑料专业委员会

中国塑协降解塑料字[2021]第 06 号

中国（濮阳·南乐）生物降解新材料产业发展大会

濮阳·南乐

2021 年 5 月 14 日-16 日

各有关单位：

由中国塑料加工工业协会降解塑料专业委员会等单位主办的中国（濮阳·南乐）生物降解新材料产业发展大会暨中国塑协降解塑料专业委员会 2021 年理事会，定于 2021 年 5 月 14 日-16 日在濮阳南乐召开，请各单位派员参加。

本次大会主题：“生物降解塑料可降解、可回收，合理使用降解功能，有序健康促发展”。

“关于进一步加强塑料污染治理的意见”发布和实施以来，社会各界高度关注，各项工作有序开展。商务部等部门及其各省市纷纷出台了实施方案，各行业、企业、公众乃至全社会已基本形成共识，商贸流通行业、生产领域、物资再生行业与企业纷纷开始以实际行动推进塑料污染治理，“减塑”合力初见成效。按照“禁限一批、替代循环一批、规范一批”的思路，源头减量、循环使用、回收再利用和应用可降解替代品，是防止和遏制塑料废弃物成为污染的主要措施，其中可降解替代品被寄予厚望。但是关于可降解替代品诸如技术路线、是否可以回收、如何堆肥处理、使用降解塑料的意义成为了热门话题；年初化学品 BDO 价格飙升，使得 PBAT 原料成本过高、部分企业停产，造成终端制品价格高、供货不及时等问题，成为了制约行业健康有序发展的痛点；农业农村部对生物降解地膜的使用发布了环境评价行业标准征求意见稿；聚乳酸的原料取材、乳酸发酵与提取技术、丙交酯和聚乳酸合成技术如何适应规模工业化生产和应用；生物基塑料碳足迹与环境足记如何在碳中和碳达峰中体现；这些问题和话题，都亟待行业协会组织相关方进行一次面对面交流和思想碰撞，给出指导意见，指引行业健康、有序、可持续发展。

本次会议，将邀请行业内上中下游相关专家、企业参会，共同探讨降解塑料可持续发展、市场供需对接、高校科研单位与企业技术供需对接、降解标识解读以及相关标准培训等。

中国塑协降解塑料专业委员会

主办单位：

中国塑料加工工业协会
郑州大学
北京工商大学
濮阳市人民政府

承办单位：

中国塑料加工工业协会降解塑料专业委员会
南乐县人民政府

支持单位：

中国工程科技发展战略河南研究院
中国化学纤维工业协会纺织工程学会生物基纤维专业委员会
中国石油和化学工业联合会生物化工与生物质能专业委员会

会议安排：

2021年5月14日 全天报到

2021年5月14日 下午 15:00-17:00, 中国塑协降解塑料专委会理事会

2021年5月14日 晚上 18:30-20:00, 招待晚宴

2021年5月14日 晚上 20:00-22:00, PBAT 原料、设备及用户闭门座谈会

2021年5月15日 开幕式、研讨会

2021年5月15日 晚上观看大型魔幻杂技演艺节目《水秀》

2021年5月16日 参观国家生物基材料产业基地、相关企业和濮阳市降解制品旗舰店、商务洽谈、返程

会议及报到地点：

濮阳迎宾馆（河南省濮阳市濮上中路 100 号）

会议费用：

本次会议不收取会议费。参会代表交通及住宿自理。

会议接站：

会议将在**新郑机场**和**鹤壁东站**提供接站服务，接站班车具体时间另行通知。

会议注意事项：

本次会议规模控制在 500 人，请各单位务必将参会回执于 2021 年 **5 月 5 日 17:00 前**提交大会秘书处，提交参会回执后会务组将在 **5 月 10 日前**以电话形式通知确认参会资格。

会议住宿：

会议住宿费用代表自理。会务组可统一预定酒店，由于参会人数较多，会议住宿将安排在**濮阳迎宾馆**和**阿尔卡迪亚**两个酒店（两酒店之间安排往返班车），如需预定，请于 **5 月 5 日 17:00 前**在回执中完整填写住宿需求，过时将不再提供预订服务，敬请谅解。

中国塑协降解塑料专业委员会

会议联系：

刁晓倩（专委会），联系电话：010-68985380，18610188940；微信：915338478

邮箱：915338478@qq.com

刘开怀（会务事宜），联系电话：15093336088

附件 1：会议回执

附件 2：会议邀请报告专家（拟）

中国塑料加工工业协会降解塑料专委会

2020年4月16日

降解塑料专业委员会



中国塑协降解塑料专业委员会

附件 1：会议回执

微信扫描下方二维码或填写以下表格发至 915338478@qq.com 报名。

选择一种方式报名即可，请勿重复报名

报名二维码：



单位名称			
参会人员 1 (后期会务事宜联系人)		职务	
E-mail		手机及微信号	
参会人员 2		职务	
E-mail		手机	
参会人员 3		职务	
E-mail		手机	
房间预订 (请于 5 月 10 日 17:00 前在回执中完整填写住宿需求, 过时将不再提供预订服务, 敬请谅解)	<input type="checkbox"/> 需要预订房间 大床房 () 间, () 月 () 日入住, () 月 () 日退房 标准房 () 间, () 月 () 日入住, () 月 () 日退房 <input type="checkbox"/> 不需要预订房间		
接站信息	<input type="checkbox"/> 新郑机场 5 月 14 日 航班号: 到达时间: <input type="checkbox"/> 鹤壁东站 5 月 14 日 车次: 到站时间:		

中国塑协降解塑料专业委员会

附件 2: 会议邀请报告专家 (拟)

- 1 郑州大学/中国工程科技发展战略河南研究院/河南省政协副主席, 刘炯天院士
- 2 四川大学, 王玉忠院士, 生物降解塑料的发展及其回收利用
- 3 中科院化学所, 韩布兴院士
- 4 中科院长春应化所, 陈学思院士
- 5 东华大学, 朱美芳院士
- 6 加拿大工程院院士, 徐春保教授
- 7 中国生物发酵产业协会, 冯志和副理事长
- 8 中国石化联合会科技综合部, 李文军处长, 石化行业科技规划介绍
- 9 中国化学纤维工业协会聚酯专委会, 李增俊秘书长, 生物基化学纤维与原料发展
- 10 郑州大学/华东理工大学, 韩一帆教授, 工业有机废水深度处理新技术
- 11 中国农业科学院, 严昌荣研究员
- 12 清华大学, 郭宝华教授
- 13 清华大学, 陈国强教授, 微生物制造聚羟基烷酸酯
- 14 北京工商大学/中国塑协降解塑料专委会秘书长, 翁云宣教授, “火热”行情下对生物降解塑料的冷静思考与规划
- 15 中国科学院大连化学物理研究所, 周光远研究员, 呋喃基生物基聚酯的进展和思考
- 16 中国科学院宁波材料技术与工程研究所, 朱锦研究员, 呋喃聚酯和禾塑材料的研制及产业化
- 17 郑州大学生命科学院, 陈金周教授, 聚乳酸的改性研究
- 18 天津科技大学, 王正祥教授
- 19 南京工业大学, 朱晨杰教授
- 20 中科院理化所, 季君晖研究员, 限塑背景下 PBAT/PBS 进展及降解塑料发展
- 21 中科院新材料技术有限公司, 付兴国总经理
- 22 浙江海正生物材料股份有限公司, 陈志明总经理
- 23 丰原集团, 陈礼平副总经理, 碳中和下的生物材料产业发展机遇
- 24 道达尔科碧恩聚乳酸公司中国区, 王如寅总经理, 聚乳酸应用及相关技术分析
- 25 济南圣泉集团股份有限公司, 江成真副总裁, 植物秸秆精炼及降解材料产业介绍
- 26 美团青山计划介绍, 美团张涛经理
- 27 河南龙都天仁生物材料有限公司, 阮刘文总经理
- 28 金晖兆隆高新科技股份有限公司, 樊武元总经理
- 29 新疆蓝山屯河化工股份有限公司, 陈强战略发展部总经理, BDO/PBAT 产业链发展分析报告)
- 30 中环联合(北京)认证中心有限公司对外培训室/生态环境部环境发展中心高级工程师, 石颖主任, 碳达峰碳中和知识
- 31 北京工商大学, 靳玉娟教授, 生物基塑料和降解塑料生命周期评价和生态设计评价
- 32 北京工商大学, 封棣副教授, 生物基及降解塑料食品安全相关新物质申请