

第四届生物基与生物分解材料技术和应用国际研讨会召开

10月26日，“第四届生物基与生物分解材料技术和应用国际研讨会”在同济大学嘉定校区召开。来自美国、日本、韩国、德国、英国和中国的300余名低碳环保新材料领域专家、生产商汇聚一堂，共商这一新兴产业的未来发展。

开幕式上，同济大学常务副校长李永盛致辞。他说，可降解材料是人类的福音，同济大学承担这类材料的研发也是“承担社会责任的具体体现”。虽然，目前人们对此类材料的认知度、认同度还存在许多盲区 and 差异，接受它们还存在很多困难，在座的科研工作者、生产厂商在这一领域数十年的耕耘和努力令人敬佩。令人欣喜的是，可降解材料的研发已成为国际潮流，世界各国都予以高度关注，积极参与，中国也不例外。中国起步晚，但进步快。

在两天的会期里，与会代表就北美地区可堆肥料的最新进展、日本生物降解和生物基塑料的发展、韩国生物降解塑料工业发展、欧洲可堆肥塑料认证及市场情况进行了交流，并对聚乳酸产品的最新进展、缩聚法合成高分子量聚乳酸及其纳米复合材料、微生物合成PHA材料、聚乳酸改性等学术问题展开讨论。10月27日举行的标准、测试及认证咨询会吸引了众多厂商参与，与会代表围绕如何获得美国BPI认证，如何获得日本JBPA认证、中国相关标准培训及认证和国际市场形势展开讨论。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#)



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: