

帝斯曼、巴斯夫、康泰斯、道达尔等公司将空降上海亮相BBS 2013

2013年04月22-23日，“中国(国际)生物质能源与生物质利用高峰论坛（BBS 2013）”即将在上海远洋宾馆拉开序幕。BBS 2013作为全球生物质能源与生物质利用行业的盛会，将为业内提供一流的市场信息，阐述未来几年生物质能源技术、应用领域将遇到的重要挑战，以及政策变动中遇到的困惑和机遇。另外，会议还将提供参会者与专家们交流专业知识的平台，为参会者提供交流机会。

中国国际生物质能源与生物质利用高峰论坛（BBS 2013）得到了业内的关注，目前得到了多个领域的行业巨头以及财经界人士广泛关注。目前，帝斯曼、巴斯夫、康泰斯、道达尔等公司已确定参加2013中国（国际）生物质能源与生物质利用高峰论坛。

帝斯曼



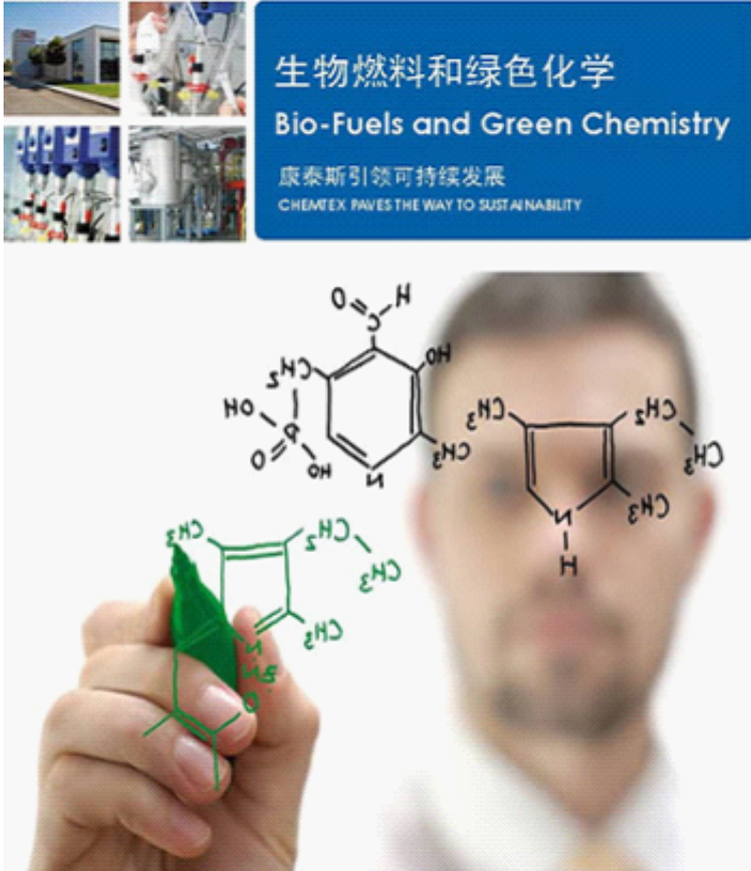
荷兰生命科学公司帝斯曼在生物质能源产业中主要开发研究酶制剂及二代生物燃料。目前帝斯曼正在开发酵母和酶相关产品，用于将植物纤维素转化成糖类，进而转化成为可用作汽车燃料的乙醇。最近，该公司开发了一种酶技术，提高了第二代原料（农业废弃物，如小麦和玉米秆）的燃料转化效率。因此帝斯曼生物质能事业部全球副总裁Steve Hartig先生表示希望通过此次论坛与更多的专家学者进行交流探讨，为推动商业化应用寻找更好的灵感。

巴斯夫



作为中国化工行业最大的外商投资企业之一的巴斯夫，在大中华区的核心业务包括中间体、单体、石油化学品、分散体与颜料、护理化学品、营养与健康、造纸化学品、特性化学品、催化剂、化学建材、涂料、特性材料以及作物保护等。而巴斯夫的催化剂在生物能源产业中起着不小的作用。巴斯夫公司的相关负责人将出席此次论坛并希望在会议上能与各专家学者“擦出”智慧的火花。

康泰斯



作为当今纤维素乙醇领域研发的领头羊之一，康泰斯通过在意大利的TORTONA和美国的克利夫兰的两座完备的的研发中心和试验基地，在过去几年中，康泰斯对包括生物质原材料的收集和运输，能源作物的选择和种植、预处理，水解或酶解，混合糖的发酵等纤维素生物质乙醇生产的主要技术环节进行了广泛而且深入的研究，取得了巨大的进展。

道达尔



道达尔是生物燃料开发比较成功的石油公司。1992年，道达尔就将乙基叔丁醚和乙醇混合到汽油中，目前已经具备了大量生物燃料的生产经营管理经验，在欧洲生物燃料市场具有领导者地位。近年来，道达尔同许多地区的生产商合

作，将生物燃料应用于发动机和废气处理系统中，调整了燃料和润滑油规格，并开发出高效添加剂。该公司计划，到2020年逐渐提高生物燃料的使用比例。道达尔公司负责人表示，想通过此次会议了解更多的政策导向。

在技术日益优化的当下，如何更好的在技术上胜过他人，恐怕不仅仅在自身的技术研发，与竞争企业及合作伙伴的沟通交流也是成功道路上至关重要的环节。而此次论坛正式提供了这样一个互动交流的平台。

BBS2013生物质高峰论坛官方网站：www.bioenergy2013.org

在线报名：<http://www.bioenergy2013.org/reg.html>

BBS 2013 组委会

联系人：程刚

电话：+86-21-50753001

传真：+86-21-50753003

手机：+86-18939815001

邮箱：joe.cheng@bioenergy2013.org

中国新能源网（www.china-nengyuan.com）

联系人：夏经理

电话：+86-571-28068187

传真：+86-571-28926078

手机：+86-18158105507

邮箱：xhx@china-nengyuan.com

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_45711.html