

杜邦工业生物科技为沼气市场提供了一种全新酶制剂

——杜邦五度携手BBS论坛：此次杜邦资深科学家刘传斌将在沼气论坛带来精彩报告

杜邦工业生物科技已在全球推出OPTIMASH AD-100，一款全新的酶制剂。该产品可以帮助生物甲烷生产商提高沼气产量以及工艺稳定性，并将最终提高他们的收入和利润。



OPTIMASH AD-100酶制剂产品使得厌氧消化池中生物沼气产量提高13个百分点，同时该产品也标志着杜邦工业生物技术正式进入生物沼气这一增长领域。OPTIMASH AD-100的作用是帮助降解有机质——如食品、纸张、动物和农场废物，从而产生更适合微生物利用的糖类和氨基酸。在生物甲烷厂添加该酶制剂可以有效减少原料需求以及增加沼气产量，从而可以提升客户以及运营商的收益。



“杜邦进入生物沼气市场，背后有着杜邦在全球工业酶领域数十年的技术积累和经验支持，”杜邦全球营销总监说道。“这一技术可以帮助客户提高生物沼气产量和质量，缩短生产时间并且节约原料使用。”

甲烷生物气主要用于发电或经过压缩后输入天然气供气网。杜邦公司的资深科学家刘传斌将于2017年3月17日，在中国上海举行的2017年第五届国际生物质能源与生物质利用高峰论坛上展示这款新的酶制剂产品。

时间：2017年3月16-17日

地点：上海浦东绿地假日酒店

地址：上海浦东新区秀沿路1088号

演讲者：杜邦资深科学家Ben Liu（刘传斌）

演讲题目：发现酶技术，提高沼气产量和效益

杜邦工业生物技术致力于帮助工业领域的客户提高产品产量以及生产流程可持续化。通过独特的生物技术、化学以及材料科学的组合，杜邦专注于提供市场导向的生物基础的解决方案，以满足不断增长的人口带来的需求，同时为我们的下一代保护环境。

杜邦（NYSE:DD）自从1802年起就一直在为全球市场提供世界级的革新产品，原料以及服务。该公司坚信：通过与顾客、领导者、政府和非政府组织的共同合作以及努力，我们就可以帮助寻找到全球性所面临问题的解决方案。例如为人们提供足够并且健康的食物，减少对化石燃料的依赖，以及保护环境关爱生命。需要更多关于杜邦以及杜邦对包容性创新的承诺，请访问：www.dupont.com。

更多信息，请访问 biosciences.dupont.com/biogas 进行查询或拨打400-8851-888进行咨询。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_105331.html