

## 中粮生化、河南天冠、中兴能源等生物燃料行业巨头齐聚BBS2013



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。

中粮生化作为广受关注的燃料乙醇企业之一，即将出席了本次论坛，与广大新老用户共同分享生物质燃料乙醇领域技术前沿。中粮生化通过合作开发及自主研发相结合的方式，在引进国内外先进生物工程及化工分离技术的基础之上，不断开发生物质发酵新产品、新工艺。经过反复摸索与试验，先后在国内率先将代谢控制清液发酵、膜分离、连续离交及色谱分离、分子蒸馏等先进的生物工程与化工分离技术大规模应用于农产品深加工中，在有机酸、氨基酸、淀粉糖、酒精等系列产品的生产技术领域也取得了一批国内外领先的有自主知识产权的工业化技术成果。

此次论坛期间，河南天冠集团将携燃料乙醇技术及生物柴油技术与参会者共同分享。天冠在燃料乙醇的生产技术上，拥有目前全国最大的20万吨生产装置（目前，国内无水酒精都是1-5000吨小装置，许多厂家实际上只是最近才在实验装置上接触无水酒精），并且拥有目前国际最先进的低成本脱水技术，它比目前的共沸法、盐萃取、分子筛、膜分离等都更适合大规模化和低成本生产，这也是天冠专有技术优势。而天冠的生物柴油更是具有较好的低温流动性、燃烧性能、无腐蚀性、较好的润滑性、能延长柴油机的使用寿命等优点。

中兴能源有限公司在生物能源领域以能源作物种植和生物燃料生产研发为主要项目。在甜高粱种植环节，根据中国科学院植物研究所公布的数据，每种植1公顷甜高粱，每年可吸收二氧化碳45吨，相当于生产11吨油当量的净能而没有任何二氧化碳排放。在燃料乙醇使用环节，根据专家测算，燃料乙醇每替代1吨燃料油，可减排3吨二氧化碳。这正符合我国提出的“到2020年我国单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降40% - 45%，作为约束性指标纳入国民经济和社会发展中长期规划”的发展目标。

在目前国内生物质行业的会议中，专业性的生物质能源会议为数不多，在良莠不均、参差不齐的情况下，生物质业内的高级别会议更是凤毛麟角。中国(国际)生物质能源与生物质利用高峰论坛（BBS 2013）作为业内为数不多的高层会议，具有独特的专业性、针对性、高端性，为与会者带来不一样的饕餮盛宴。中国(国际)生物质能源与生物质利用高峰论坛（BBS 2013）是由中国农业部沼气研究所、中国农科院生物质能源研究中心等多家权威科研机构强强联合举办。自筹办以来不断得到行业各知名机构企业鼎力支持。会议旨在为生物质能源行业各领域企业提供交流平台，引导生物质能源行业的健康发展。

BBS2013生物质高峰论坛官方网站：[www.bioenergy2013.org](http://www.bioenergy2013.org)

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](http://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\\_45509.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_45509.html)