



本网站由农业部科教司主管
农业部沼气科学研究所主办

业界动态 | 各省信息 | 国际合作 | 产品展示 | 新品推荐 | 成果专利 | 工程实例 | 技术研讨 | 供求信息 | 会员交流 | 专家答疑 | 国债项目 |
政策法规 | 通知公告 | 技术培训 | 沼气技术 | 综合利用 | 技术标准 | 生物质能 | 再生能源 | 专业刊物 | 关于我们 | 图片博览 | English |

您的位置：[首页](#) >> 业界动态

关于召开“2008中国国际沼气学术研讨会暨产业化论坛”的通知

[日期:2008-5-9] [作者:佚名] [来源:农业部沼气科学研究所]

关于召开“2008中国国际沼气学术研讨会暨产业化论坛”的通知

随着世界石化能源的日益枯竭，可再生能源的利用研究和开发已经成为世界各国的重点和热点领域。沼气作为可再生能源和生物质能源的重要组成部分，自上世纪七十年代以来，在我国农村得到大规模开发应用，取得了巨大进步和丰富的经验；沼气的发展对农村经济建设、社会发展、环境保护以及节能减排做出了巨大的贡献，在国际上产生了一定的影响。

虽然我国沼气科研及应用有了一定基础，但是与发达国家相比无论是基础研究，还是沼气工程工艺、装备，以及标准化、产业化等方面还存在一定差距。

一、会议名称：

2008中国国际沼气学术研讨会暨产业化论坛

International Symposium and Industrialization Forum on Biogas, 2008

二、组织单位

主办单位：中国农业科学院

支持单位：中国沼气学会

中国可再生能源学会

承办单位：农业部沼气科学研究所

媒体支持：中国沼气网、中国农科院网、《中国沼气》杂志等

三、举办目的

为了进一步提高我国沼气科研水平，促进我国的沼气科技进步及产业化，加强与国内外同行专家的交流及合作。

四、会议内容：

1. 沼气建设与能源、经济及环境（国家策略与政策措施）
2. 沼气技术与节能减排（资源评价、发展战略、国际经验）
3. 厌氧消化微生物学研究（基础理论）
4. 农村户用沼气技术（新型池、建池新材料、新工艺等）及其产业化
5. 大中型沼气装置及工艺（处理农业有机废弃物、工业有机废弃物、市政有机废弃物）
6. 沼气的利用（民用、工业化利用如净化、压缩、发电、汽车动力等）
7. 沼气工程技术经济评价（农村户用池、大中型工程）
8. 厌氧消化技术的扩展应用（包括发酵残余物的综合利用及沼气技术与其他技术的结合）
9. 沼气技术产业化论坛（现状、机遇与挑战、问题与对策）

五、会议举办的时间、地点及会期

时间：拟于2008年10月举行

地点：四川成都

会期：3天，10月20-22日（10月19日报到）

六、参会费用及服务说明

1. 会务费1500元/人。食宿统一安排，费用自理。
2. 参会单位需会前提供企业情况介绍和招商项目简介，由组委会提前向投资商推荐对接，以便做好会中洽谈准备工作。
3. 本次大会接受商业赞助，有意向单位请与组委会联系，索取赞助方案。
4. 团队参会：10人以上团队全程参会，会费优惠至1200元/人，带队领导免收会务费。
5. 学生参会会费优惠至1000元/人。

七、参会人员

会议总人数约70人。拟邀请来自俄罗斯、加拿大、日本、德国、韩国、泰国、澳大利亚、捷克等国家的有关研究机构、大学的厌氧消化专家10人左右；国家及地方政府主管部门领导、国际能源组织、行业协会负责人；国内外沼气相关科研机构的著名专家学者；省市级农村能源推广部门人员；国内外新能源与可再生能源企业负责人；相关设备生产厂家；国内同行业专家及技术人员。

八、论文征集

见附件2。

九、联系方式

地址：四川省成都市人民南路四段13号农业部沼气科学研究所


邮编：610041 电话：028-85260445/028-85260330

Email: biogaskyc@caas.net.cn

联系人：赵跃新 蒲小东

农业部沼气科学研究所

2008年5月8日

附件1：“2008中国国际沼气学术研讨会暨产业化论坛”回执表 [\(点击下载\)](#) 

注：请于9月30日前采取传真、电话报名方式报会务组
(电话/传真：028-85260330)

附件2：

《2008国际沼气学术研讨会暨产业化论坛》

征文通知

随着世界石油化工能源的日益枯竭，可再生能源的利用研究和开发已经成为世界各国的重点和热点领域。沼气作为可再生能源和生物质能源的重要组成部分，自上世纪七十年代以来在我国农村得到大规模开发和应用，取得了巨大进步和丰富的经验；沼气的应用和发展对新农村建设、环境保护以及节能减排做出了巨大的贡献，在国际上产生了一定的影响。

虽然我国沼气科研及其应用有了一定的基础，但是与发达国家相比，无论是在沼气基础研究，还是工程工艺、装备，以及标准化、产业化等方面都存在一定差距。为了进一步提高我国沼气科研水平，促进我国的沼气科技进步及产业化，加强与国内外同行专家的交流及合作，农业部沼气科学研究所拟于2008年10月举办2008年国际沼气学术研讨会暨产业化论坛。会议期间将围绕会议主题进行学术研讨并出版论文集。欢迎各位专家、学者携论文参加。

一、征文主题

- 1、沼气建设与能源、经济及环境（国家策略与政策措施）；

- 2、沼气技术与节能减排（资源评价、发展战略、国际经验）；
- 3、厌氧消化微生物学研究（基础理论）；
- 4、农村户用沼气技术（新型池、建池新材料、新工艺等）及其产业化；
- 5、大中型沼气装置及工艺（处理农业有机废弃物、工业有机废弃物、市政有机废弃物）；
- 6、沼气的利用（民用、工业化利用如净化、压缩、发电、汽车动力等）；
- 7、沼气工程技术经济评价（农村户用池、大中型工程）；
- 8、厌氧消化技术的扩展应用（包括发酵残余物的综合利用及沼气技术与其他技术的结合）。

二、征文截止时间

2008年7月31日（以寄出邮戳为准）

三、稿件要求

- 1、统一用A4纸打印，提供打印稿一份及电子版数据；
- 2、论文样式符合科技论文标准，符200字（以内）摘要；
- 3、论文主题词、参考文献按论文出版规范执行；
- 4、论文后请务必著名中文提名、作者姓名、单位、电话、传真、电子邮箱、通信地址及邮政编码。
- 5、请自留底稿，恕不退稿。
- 6、稿件请注明《2008年国际沼气学术研讨会暨产业化论坛》论文。

四、征文发表

征文经专家组审定，由会议主办方出版论文集-《中国沼气增刊》，并颁发论文收录证书。优秀论文代表在《2008年国际沼气学术研讨会暨产业化论坛》大会上宣讲。

五、联系方式

地址：四川省成都市人民南路四段13号农业部沼气科学研究所

邮编：610041

电话：028-85230681/028-85260445

Email: biogaskyc@caas.net.cn

联系人：王蓓 赵跃新

- 上一篇文章: [怀宁百余农民吃上沼气技术饭](#)
- 下一篇文章: [农产品的困境：种粮还是种能源？](#)

2007 版权所有：农业部沼气科学研究所

联系地址：中国四川省成都市人民南路四段十三号 邮编：610041 联系人：蒋礼兴 任虹

联系电话：(028) 85230686 85235478 传真：(028) 85230686 E-mail: service@biogas.com.cn renhong@biogas.com.cn

蜀ICP备 05000175号 累计访问人次：