

中国沼气学会文件

中沼学〔2015〕 号

关于召开 2015 年中国沼气学会学术年会 暨中德沼气合作论坛的第一轮通知

各会员和有关单位:

中国沼气学会作为我国沼气领域学术交流的平台、政府和企事业单位间沟通的桥梁以及国际和国内同行间联系的纽带,为了进一步促进国内沼气科学与技术的持续进步并与国际接轨,更好服务于美丽中国建设,服务于国家新能源、节能减排、环境保护、生态文明建设等战略,在有关部门的支持下,拟于2015年12月中旬组织召开“2015年中国沼气学会学术年会暨中德沼气合作论坛”。现将有关事宜通知如下:

一、会议主题

转型升级、技术创新、市场开拓。

二、组织形式

1. 主办单位: 中国沼气学会

中国科学院广州能源研究所

德国农业协会

2. 承办单位：生物质能源产业技术创新战略联盟

3. 协办单位：农业部农业生态与资源保护总站

中国能源研究会农村能源专业委员会

中国农村能源行业协会沼气专业委员会

全国沼气标准化技术委员会

4. 媒体支持：《中国沼气》

《新能源进展》

生态家园网

中国沼气网

三、会议内容

1. 新形势下沼气的政策措施、资源评价、管理经验；
2. 物联网技术与沼气市场开拓；
3. 沼气发酵新装备、新工艺、关键技术和过程控制；
4. 沼气发酵残留物综合利用与生态农业及效能评价；
5. 沼气的高附加值利用新途径和综合能效评价技术；
6. 沼气工业化利用如热电联产、提纯净化并网等；
7. 农村沼气集中供气新技术（新型池、新工艺等）、产业化（新材料、新装备、集中供气）及可持续管理（物业式服务管理）；
8. 中德沼气新技术交流和新装备、新产品展示。

四、会议时间

本次会议会期两天，拟于2015年12月中旬召开。

五、会议地点

本次会议拟在广州召开，具体地点见会议第二轮通知。

六、会议费用

1. 本次会议秉承以会养会的原则举办。

2. 本次会议同期设置标准展览展位约 40 个，供参会中外企业展示优势产品和技术。展位面积 9 平方米，提供配套展示墙、洽谈桌椅、射灯等。

3. 会议统一安排食宿，费用自理。会务及展览等有关事宜委托中国科学院广州能源研究所和德国农业协会具体负责。

4. 有关会议的最新通知，请随时到本次活动的官方网站（<http://www.biogaschina.com.cn>）查询，或到“中国沼气网”和“生态家园网”查阅。

七、论文征集

本次会议将广泛征集沼气领域有关政策管理、科学研究和工程实践等方面的学术论文。会议还将提供板报、宣传册和模型展等宣传形式。

为了鼓励和吸引更多的沼气科技工作者和生产推广人员参与论文投稿，本次会议将出版会议论文集，并组织专家进行评审，从中评出若干优秀论文，颁发证书和给予物质奖励，征得作者同意后，推荐由《农业工程学报》、《中国沼气》、《新能源进展》收录出版。

热诚欢迎学会会员以及专家、学者、企业家和学生踊跃参会、投稿交流。论文投稿请发送至邮箱 biogas2015@163.com。

八、联系方式

1. 中国沼气学会秘书处

联系人：范依依、李冰峰

电 话：010-59196394/59196394（传真）

2. 中国科学院广州能源研究所（参会联系）

联系人：孙永明

电 话：020-37245033，13001255150

3. 德国农业协会驻中国办公室（参展联系）

联系人：秦 璇

电 话：010-65907076、18611556761

附件：1. 2015年中国沼气学会学术年会论文征稿说明

2. 2015年中国沼气学会学术年会论文提交要求及模板

中国沼气学会

2015年5月18日

附件 1:

2015 年中国沼气学会学术年会论文征稿说明

一、论文主要议题

1. 新形势下沼气产业的政策措施、资源评价、管理经验;
2. 物联网技术与沼气产业发展;
3. 沼气发酵新装备、新工艺、关键技术和过程控制;
4. 沼气发酵残留物综合利用与生态农业及效能评价;
5. 沼气的高附加值利用新途径和综合能效评价技术;
6. 沼气工业化利用如热电联产、提纯净化并网等;
7. 农村沼气集中供气新技术(新型池、新工艺等)、产业化(新材料、新装备、集中供气)及可持续管理(物业式服务管理)。

二、征文要求

1. 与会者提交未公开发表过的论文,摘要不少于 300 字,全文限 6000 字以内;
2. 论文均应用 Office2003 以上软件排版;
3. 提交的论文摘要撰写要求请参照附件 2。

三、投稿须知

1. 为便于论文评审和会议报告安排,论文全文进行专家预评审。
2. 投稿者请于 7 月 15 日前直接将按照排版格式(附件 2)排好版的论文初稿全文发送至: biogas2015@163.com; 并于 8 月 15 日前,提交参照专家意见修改过的论文终稿。

3. 集结出版会议论文集，并拟择优推荐《农业工程学报》、《中国沼气》、《新能源进展》和收录及出版（对于不愿意公开发表的论文，投稿时请注明）；

4. 投稿者请注明是否在大会上口头报告，以便会议统筹安排会议日程。

X.X.X 三级标题 (5号楷体) □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ (正文5号宋体)

(图、表请插入文中相应位置, 图表及标题均居中)

表 1 □□□□□ (小5号黑体)

Table 1 □□□□□ (小5号, Times New Roman)

(表格为三线表, 无竖线, 可加辅助横线, 表格中所有标目为6号宋体)

图 1 □□□□□ (小5号宋体)

Fig.1 □□□□□ (小5号, Times New Roman)

注: 1. □□□; 2. □□□; 3. □□□; 4. □□□. (6号宋体, Times New Roman, 中、英文分列)

[参考文献] (5号黑体)

[1] 张福锁. 环境胁迫与植物营养学[M]. 北京: 北京农业大学出版社, 1993.

Zhang F S. Environmental Stress and Plant Nutrition Science [M]. Beijing: Beijing Agricultural University Press, 1993. (in Chinese)

[2] Cakmak I, Yilmaz A, Kalayci M, et al. Zinc deficiency as a critical problem in wheat production in central Anatolia [J]. Plant and Soil, 1996, 180: 165-172.

(参考文献正文为6号宋体, 英文部分为6号 Times New Roman)

论文需按 A4 纸排版, 页边距上下为 2.54 厘米、左右为 3.17 厘米, 以便于统一装订会议论文集。