

BBS 2015 · 沼气论坛将于今年5月21日登陆上海

近年来，沼气的开发和利用一直得到政府的高度关注。预计到2015年，处理工业有机废水的大中型沼气工程达2500座，形成年生产沼气能力40亿立方米。农业废弃物沼气工程到2015年累计建成近4100个，形成年生产沼气能力4.5亿立方米，年处理粪便量1.23亿吨。我国沼气事业进入到了新的发展时期，机遇与挑战并存。

中国沼气学会秘书长李景明在接受采访时表示：“我国沼气发展大概已有将近90年的历史了。但是在上世纪以前沼气生产的规模较小，应用的领域也较少，基本上都是以农户自建自用为主。但近十多年来随着我国对可再生能源和“三农”的支持，政府从政策、资金、项目的投入都很大。我觉得我国沼气这几年得到了高速和健康的发展。当然，我们也必须认识到在发展过程中还存在着许多挑战和问题，但是我觉得这些挑战和问题应该是沼气行业发展过程中的问题，任何行业都有这么一个过程，我们不能回避和否认。”



左图为：李景明在BBS 2014上发表演讲；右图为：李景明接受采访

第二届中国国际生物质能源与生物质利用高峰论坛（BBS2014）已于2014年4月24日在上海唐朝酒店圆满闭幕。为期两天的会议，吸引了来自中国、德国、瑞典、丹麦、法国、意大利、英国、美国、加拿大、日本、韩国、瑞士、挪威等20多个国家的600多位优秀国内外企业代表参加，其中沼气论坛参与人数为317人。论坛上对大规模沼气的预处理技术、生产技术与装备、沼气后处理技术、沼气发电等各方面进行了探讨，与会人士积极参与，各抒己见，反响热烈。



图为：沼气论坛现场

作为本次会议的一个非常重要的亮点，其中北京合力清源、普拉克环保、液化空气、怡和机器（康明斯）、Envitec、天津凯德、德国米乐、博格泵、深圳昂为、北京保利泰达、冰得集团、青岛绿色家园、杭州力诺等共13家国内外企业展示了其在沼气领域的新产品和新技术。据相关参展公司的负责人介绍，他们带来的产品都是公司为沼气行业量身定制的，产品本身科技含量非常高，并且具有非常好的适应性和可靠性，它们都将在市场上大展拳脚，为客户直接创造效益。



图为：沼气展区现场展台交流

作为沼气行业重要的沟通交流平台和窗口，为紧跟行业发展的方向和趋势，交流先进的技术及研究成果，第三届中国国际生物质能源与生物质利用高峰论坛·沼气论坛（BBS2015）将于2015年5月21-22日在上海召开，本次论坛主要就行业内共同关注的沼气利用模式与机制建设；基于不同原料的沼气预处理技术；沼气工程后处理技术与高附加值利用；沼气工程新装备、新工艺、关键技术和在线监测技术；沼气发电等热点话题进行交流和探讨，现场将有350多位来自沼气行业内的专家人士共聚一堂，一起共商行业未来发展大计。

【论坛议程】

主论坛：

5月21日上午09:00-12:00

第三届中国国际生物质能源与生物质利用高峰论坛全体会议

分论坛:沼气论坛

5月21日下午13:30-18:00

专题一：沼气利用模式与机制建设

- 1.当前形势下沼气的政策措施分析与探讨
- 2.中国沼气标准体系的建设和发展
- 3.大中型沼气工程运行与管理新机制探讨
- 4.沼气工程终端产品价格补贴政策分析
- 5.新时代沼气运营商业模式与探讨

中外沼气专家对话

1.未来沼气的产业发展机遇与挑战

2.国内外优秀沼气企业发展的经验分享讨论

3.国内外沼气商业化运行管理经验探讨

专题二：探讨国内外沼气工程中基于不同原料的预处理技术

1.探讨国内外沼气工程中畜禽粪便的预处理技术

2.探讨国内外沼气工程中餐厨垃圾的预处理技术

3.探讨国内外沼气工程中有机废水的预处理技术

4.探讨国内外沼气工程中生活污水，垃圾的预处理技术

5月22日上午09:00-12:00

专题三：沼气工程新装备、新工艺、关键技术和在线监测技，过程控制技术

1.国内外沼气工程技术分享（干发酵，提纯，固液分离等）

2.国内外最新沼气生产设备介绍

3.国内外沼气生产最新工艺介绍

4.在线监控系统设备的研究与发展及其应用

5.国内外沼气工程的脱硫净化技术与装备

6.物联网技术与沼气产业发展

7.沼气厂安全与设备的认证与检测

专题四：沼气工程后处理技术与高附加值利用

1.我国沼气后处理技术现状及存在问题

2.国外沼气后处理技术案例分享

3.国内外规模化沼气提纯为天然气的技术应用

4.探索沼气作为车用燃料的利用方式及技术创新

5.国内外规模化沼气工程的沼液沼渣综合利用与案例分享

6.农村沼气建设发展现状与展望

5月22日下午13:30-18:00

专题五：沼气发电、垃圾填埋气发电、热电肥多产与大功率沼气发电机组

1.生物质沼气发电产业发展模式探讨

- 2.国内外先进沼气发电技术介绍
- 3.国内外农林剩余物秸秆沼气发电模式及其技术应用
- 4.国内外畜禽养殖场沼气发电模式及其技术应用
- 5.国内外生活污水，垃圾生产沼气发电模式及其技术应用
- 6.国内外垃圾填埋气发电模式及其技术应用
- 7.如何依托高效热电肥多产技术进行沼气发电
- 8.国内外大功率沼气发电机组的开发及优化技术

【参与活动】

目前，BBS2015报名活动已经全面启动。即日起，报名参会即享优惠！凡在2月28日（含）之前报名的，即享200元的优惠，即2200元/人。

目前已有部分上届展商预订了明年展位，同时5月21日下午的演讲时间段基本已被预订完，不想错过这场年度沼气行业盛宴的就赶紧报名吧！更多论坛信息，详情请登录：www.bbs-summit.com。

会议注册采用传真021-61924

284、电子邮件(jessica.he@bbs-summit.com)或网上注册(www.bbs-summit.com)

)三种方式。注册时请提供姓名、单位、电子邮件和联系电话。成功注册后会有自动答复，保证注册的可靠性。

更多信息请联系：

何小姐

电话：021-61834895

传真：021-61924284

手机：15375363289

邮箱：jessica.he@bbs-summit.com

地址：上海市江桥万达广场8号写字楼712室

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_71740.html