

## 【倒计时|5天】行业翘楚，汇聚一堂！沼气、垃圾处理、垃圾发电、生物质发电论坛嘉宾总览，不可错过的行业盛会！

### 导读

未来，新能源发展前景十分可观！生物质能作为中国第四大新能源，在能源发展道路上是不可或缺的，符合全球能源转型的趋势。在“一带一路”背景下，8月14日-15日，APBE组委会将在广州·华金盾大酒店举行第四届亚太国际生物质能高峰论坛，大会邀请三十多位行业专家，以“开拓创新·引领亚洲生物质能发展”为主题，就生物质能研究成果、利用现状、政策法规及全球生物质能发展趋势及前景展望等方面展开探讨交流。多维度、多方位剖析生物质能行业发展机遇与挑战，汇聚行业顶尖智慧、创新产业发展，亚太国际生物质峰会即将强势来袭，助推生物质能产业升级！



### 沼气、垃圾处理、垃圾发电、生物质发电论坛高层对话

庄会永、高瑞夫·凯迪亚、董仁杰、徐海云、黛博拉·萨克斯、周少奇、彭飞、陈永生、程凤珍等专家学者共聚一堂，共同探讨规模化大型沼气工程以及垃圾处理、垃圾发电及生物质发电机遇与挑战，分享最前沿的技术与资讯，自由提问掀大会高潮，为促进沼气、垃圾处理、垃圾发电、生物质发电提供新的思路与发展！

### 嘉宾豪华阵容（排名不分先后）



庄会永

国能生物能源科技有限公司总经理

议题：政策、实践与经验：中国规模化生物能源应用的现状与未来

庄会永，生物能源专家，中国投资协会能源发展研究中心常务副理事长，国能生物能源科技有限公司总经理。从事现代生物质能高效应用技术、产业实践和政策制定，国能公司、龙基电力公司等主要创始参与者之一，是中国大容量生物质直燃发电产业化技术创新、政策以及产业化实践的主要推动者和实践者。



李景明

中国沼气学会副理事长

议题：沼气和生物天然气机遇与挑战

李景明，自1984年毕业于清华大学力学工程系以后，曾分别就职于中国农业工程研究设计院、农业部环保能源司和农业部科技发展中心。长期以来一直从事农村能源和环境保护的科学研究、行政管理和技术推广工作。

现担任农业部农业生态与资源保护总站可再生能源处处长、中国沼气学会副理事长、《中国沼气》副主编；任全国沼气标准化技术委员会（SAC/TC515）秘书长、国际标准化组织沼气技术委员会（ISO/TC255）主席、农业部农业资源与环境标准化技术委员会秘书长，先后组织农村能源与资源环境国家和行业标准制修订近100项，其中主持和参与10多项；主持国家和省部级科研、技术推广项目10余项，主持国际合作项目10余项；曾获国家科技进步二等奖2项，国家能源科技进步三等奖1项；主编书籍5本，发表论文近50篇。



陈永生

中国农科院生物质转化利用装备创新团队首席科学家

议题：秸秆收储运装备研究与应用进展

现任中国农科院生物质转化利用装备创新团队首席科学家，农业部南京农业机械化研究所农业资源开发与设施农业工程技术中心主任。在农业废弃物开发利用领域，以发展农业循环经济，改善农村生态环境为宗旨，研究有机废弃物如农作物秸秆和畜禽粪便的收储运和预处理、能源化和肥料化利用技术和设备，曾设计研发的棉秆拔秆粉碎联合收获机、芦苇收获装备、多元废弃物厌氧干发酵设备和有机肥撒施机等农业装备，得到广泛应用。

主持国家科技支撑计划《规模化沼气发酵系统系列关键设备产业化与工程应用示范》子课题《沼气工程预处理技术与装备研究》，江苏省科技支撑计划《秸秆沼气开发与工业化应用关键技术研发》、《棉秆收获切碎压捆联合作业技术及装备的研究与开发》等项目。



董仁杰

中国农业大学教授、中国农业大学生物能源环境科学与技术实验室主任

议题：畜禽养殖厂沼气工程新模式

1988年以来，董博士已经在沼气工程教学科研和技术推广领域工作29年，他主持过数十项国家各部委和省区的重大课题，领导着北京和山东的两个研究团队，共有16位副教授和30位研究生。他与政府部门和产业界有着密切的合作。

董博士是科技部沼气工程专家和农业部沼气工程专家，是农业部畜禽养殖粪水处理与资源化利用专家组长。董博士的研究领域包括：（1）有机废弃物的能源化和肥料化（2）生物质炉灶测试与认证（3）有机污水的人工湿地处理（4）生物能源的环境贡献和环境影响评价（5）非洲农业的发展。



周少奇

华南理工大学教授、贵州科学院副院长

议题：垃圾渗滤液生物脱氮新技术与应用

周少奇，博士，华南理工大学教授，贵州科学院副院长、博士生导师。国家“万人计划”领军人才，广东省“珠江学者”特聘教授，贵州省百人领军人才、贵州省核心专家，国家重点研发计划项目首席科学家，享受国务院政府特殊津贴专家、国家绕月探测工程科学应用专家委员会专家、国家有突出贡献中青年专家，Board Member of International Water Association China Anaerobic Digestion Committee等。已出版学术著作9部，申（获）专利100余项、发表期刊学术论文320多篇，获2008年国家科技进步二等奖1项，中国专利优秀奖2项，省部级一、二等科技奖励共8项。2013年、2017年中国工程院院士有效候选人。



徐海云

中国城市建设研究院有限公司总工程师，教授级高级工程师

议题：生活垃圾焚烧发电发展及十三五展望

长期从事生活垃圾处理设计、咨询、规划、标准及科研工作。先后主持或参加生活垃圾处理“八五”、“十五”科技攻关项目、“十一五”以及“十二五”科技支撑项目。负责或参加多项生活垃圾处理工程以及生活垃圾处理有关标准编制，此外，还参加多项生活垃圾处理国际合作研究项目。联合国工业发展组织项目“中国城市垃圾清洁管理”中方专家负责人（2002-2005）；2005年-现在作为中方专家参加国际甲烷市场化合作计划垃圾填埋分委员会工作；2010年，被评为环卫行业杰出人物。主要论著：《村镇生活垃圾处理》，《城市生活垃圾管理与处理技术》等。



高瑞夫·凯迪亚

印度沼气协会会长

议题：印度视角下的沼气和生物肥料—发展中国家不断发展的产业

他目前正在推广印度的沼气发电、改进和利用。该项目的主要宗旨是让所有利益相关方共同努力，以可持续的方式发展沼气。生物肥料的推广是整个方案的内在组成部分。凭借其丰富的研究经验，他已经设计并开发了几种沼气发电、升级和装瓶装置。





黛博拉·萨克斯

英国国际贸易部可再生能源中心废物和资源领域资深专家

议题：英国生物质能行业：最新优势与机遇

黛博拉·萨克斯在英国政府国际贸易部可再生能源团队任废物处理与资源化行业专家。她在垃圾与废弃物处理和开发相关新设备方面有超过15年的行业经验。在基于对环境友好和经济适用上,黛博拉对于相关生物质能设备在不同市场的应用有深刻的理解和成功经验。

黛博拉擅长于废物和资源管理方面的投资商务,为此领域找到新兴投资机会和商业增长点。她在英国对于新项目的开发执行有成功经验,并且支持商业公司在世界其它市场的业务拓展。



国家秸秆产业技术创新战略联盟理事长

议题：秸秆生物质能源发展及前景

中国吉商协会会长

国家秸秆产业技术创新战略联盟理事长

中国国际秸秆产业博览会主席

秸秆控股(集团)有限公司董事长



程风珍

安德里茨（中国）有限公司销售技术总监

议题：安德里茨生物质发酵制沼预处理技术

博士，毕业于华南理工大学，现为安德里茨（中国）有限公司销售技术总监。2017年被佛山市禅城区政府授予“禅城大工匠”荣誉称号。

近几年以第一发明人申请餐厨垃圾处理工艺和餐厨垃圾处理设备发明专利2项；已授权水处理工艺实用新型专利1项；以第一作者发表论文6篇，其中一篇英文论文被SCI收录，两篇英文论文被EI收录，三篇中文论文被中文核心期刊发表。专利产品“厨余垃圾自动化卸料分选成套设备”已入选《广东省首台（套）重大技术装备推广应用指导目录（2017年版）》。2017年负责起草《餐厨垃圾预处理系统安德里茨（中国）有限公司企业标准》，现已上线（见中国国家标准化管理委员会企业标准信息公共服务平台）。

如想了解更多峰会及展会信息或峰会议程，请持续关注！参会、参/观展、布展请联系：

布展、路线：钟大钊 18520577686

13533538565

陈俊爵 18680293060

15521054650

李智13751856442

国内参观：张哲铭13060584322

国际参观：Sarah13539992305

国内峰会：戚紫嫣18617398169

林佳城18122362153

国际峰会：Jenny15876558395

文案、宣传：罗洁15575294778

酒店安排：李可欣18826402353

总负责人/项目总监：周坚平15975642556

展品装卸：黎小姐020-22099595

华经理13926065770

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_112620.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_112620.html)