

第五届生物质能源国际会议暨展览会（ICBE 2016）重磅来袭，约吗？

近日，中国可再生能源学会生物质能专业委员会下发了第五届生物质能源国际会议暨展览会（ICBE2016）——2016生物质专业委员会学术年会召开的正式通知，至此，将于2016年10月16-19日在北京国家会议中心举办的第五届生物质能源国际会议暨展览会（ICBE 2016）的号角已经吹响。一年一度的生物质能领域的盛会即将到来，是时候整装待发该来参会了。

让小编先带领你一睹大会的盛况吧！

大会介绍

第五届生物质能源国际会议暨展览会（ICBE 2016）是目前国内最具行业影响力，规格最高的生物质能源国际大会之一。本次大会由中国可再生能源学会生物质能专业委员会、生物质能源产业技术创新战略联盟、中国循环经济协会可再生能源专业委员会、美国化学工程师学会林产分会和浙江大学共同主办，欧洲生物质能行业协会和ETA佛罗伦萨可再生能源机构提供大力支持，北京泰格展览有限公司承办，强强联手打造一场顶级的生物质能源会展盛宴。

本次大会将邀请来自亚洲、欧洲、美洲等多个国家和地区的生物质能源领域的专家、学者、企业家及相关行业的主管领导，最引人关注的是大会联合主席袁振宏研究员和John (Jack) N. Saddler教授、学术委员会主席谭天伟院士、大会执行主席骆仲泱教授，届时将会亲临现场，就生物质能源技术的进展和产业发展中的焦点问题进行深入探讨，相信此次大会定会精彩纷呈。

重量级嘉宾

面对这样一场高规格、极具影响力的生物质能源盛会，不可或缺的是专业领域内的专业领军人物，我们的两位大会联合主席袁振宏研究员和John (Jack) N. Saddler教授、大会学术委员会主席谭天伟院士以及大会执行主席骆仲泱教授更是其中的翘楚，他们专注于科研、生产和技术领域的研究与发展进程，是生物质能源行业具有突出贡献的专家，小编说了这么多，不如我们来一一了解这几位殿堂级嘉宾吧。

大会联合主席袁振宏研究员：



中科院广州能源研究所生物质能中心首席科学家，中国可再生能源学会生物质能专业委员会主任委员，中国沼气协会副主任委员，“十五”、“十一五”国家高技术研究发展计划（863）先进能源领域专家组副组长、国家重点基础研究计划（973）第三届能源领域专家咨询组专家，主要从事生物质能利用、能源战略研究和开发工作。

袁振宏研究员在德国汉堡举办的第22届欧洲生物质能大会（EUBC&E 2014）上荣获“林内伯恩奖”（LinnebornPize）。作为亚洲首位获此殊荣的生物质能科学家，大奖评委会评价袁振宏研究员是中国现代生物质能源的主要推动者和开拓者之一，为生物质能源在国际领域的科学技术发展做出了杰出贡献。

大会联合主席John (Jack) N. Saddler教授：



加拿大英属哥伦比亚大学林学院名誉院长，林产品生物质技术/生物质能源教授，加拿大皇家科学院院士。他在过去的十年里在国际能源组织（IEA）里担任液体燃料任务领导者。先后获得众多奖项，如欧洲能源组织2016“林内伯恩奖”、际林业研究组织联盟（IUFRO）的科技成果奖，生物技术领域的燃料及化学品的“查尔斯D.史葛贡献奖”、加拿大可再生能源协会（CRFA）的绿色燃料行业奖等。

作为生物质能领域至高无上的荣耀，你了解“林内伯恩奖”吗？



该奖成立于1994年，用于表彰世界范围内为生物质能源发展做出突出贡献、在生物质领域有杰出成就的个人，每年仅一个名额。该奖项被命名以纪念木材气化的先驱——约翰内斯·林内伯恩，他对世界的可再生能源的发展、运输和农业有着深远的影响。自该奖项设立以来，共表彰了16位生物质能源领域的杰出人物，袁振宏教授是亚洲首位获此殊荣的生物质能科学家。



“林内伯恩奖”作为生物质能领域最高级别的奖项，袁振宏研究员和John (Jack) N. Saddler教授能够摘得此项大奖，可谓是实至名归。随着生物质能源的不断发展和技术的不断进步，小编相信今后将有更多的人走进“林内伯恩奖”的殿堂。

除了上述两位重量级嘉宾即将在ICBE 2016上与我们见面之外，还有两位重要的嘉宾要向大家介绍。

学术委员会主席谭天伟院士：



中国工程院院士，北京化工大学校长，国家教学名师。中国化工学会副理事长、中国化工学会生物化工专业委员会副主任委员、中国酶工程学会理事、国家生物化工重点实验室学术委员会委员、国家生物反应器重点实验室学术委员会委员，并任多个中英文核心刊物编委。

大会执行主席骆仲决教授：



浙江大学能源工程学院院长，教育部能源动力学科教指委副主任、能源洁净利用与环境工程重点实验室主任、能源清洁利用国家重点实验室主任、中国工程热物理学会常务理事、中国动力工程学会理事、中国可再生能源学会理事、浙江省能源研究会理事长、浙江省科协常委

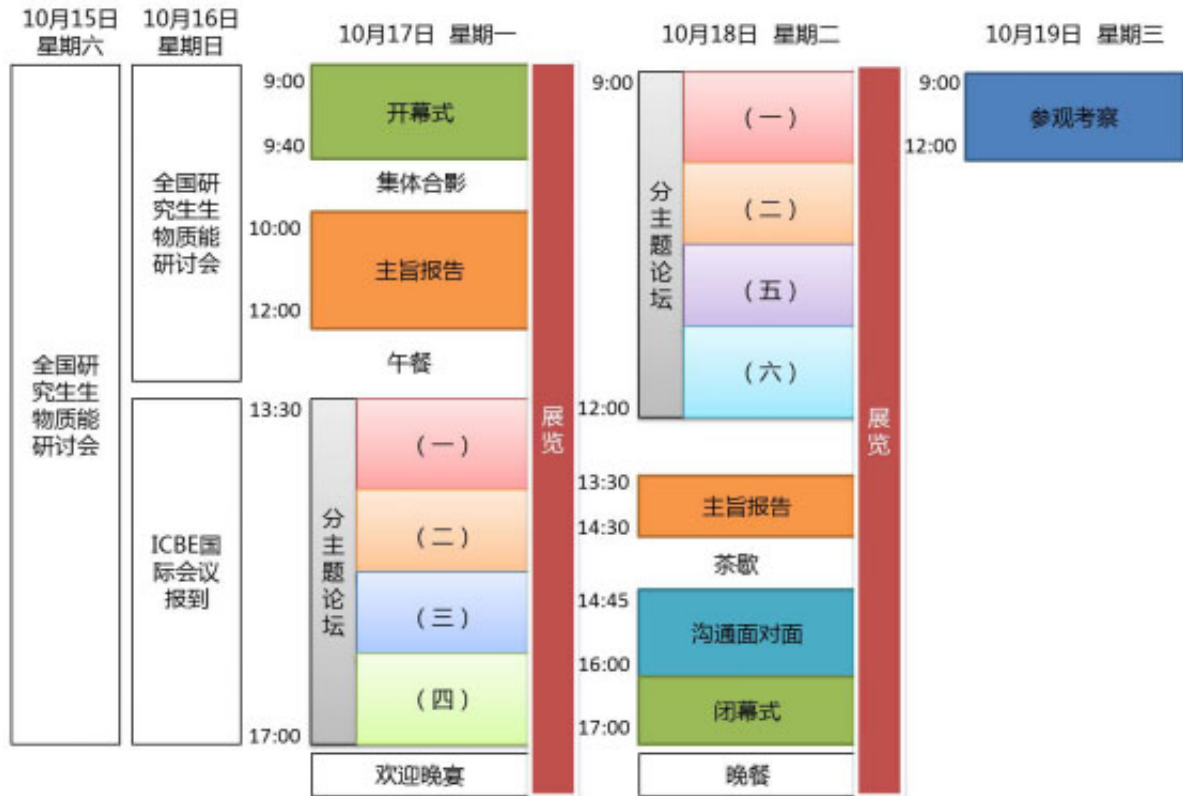
拟邀请嘉宾和专家

	郑方能 国家科技部高新司能源处 处长		谭天伟 北京化工学 校长 院士		Jack SADDLER 英属哥伦比亚大学 皇家科学院院士
	任东明 国家发改委能源研究所 可再生能源发展中心 主任		陈勇 中国科学院广州能源 研究所 院士		Jin-Suk LEE 韩国能源研究所 首席研究员
	李俊峰 国家应对气候变化战略 研究中心和国际合作中 心 主任		陈放 四川大学生命学院 院长 四川省政协 副主席		Charin TECHAPUN 清迈大学 副校长
	王仲颖 国家可再生能源中心 主任		蒋创春 中国林科院林产化学 与工业研究所 所长		Kevin J GASTON 英国埃克塞特大学环 境与可持续发展研究 所 所长
	康利平 能源与交通创新中心清 洁交通项目官员		孙立 中国科学院青岛生物 能源过程研究所 研 究员		Lene Lange 丹麦科技大学 教授
	李景明 中国沼气学会 秘书长		叶活动 龙岩卓越新能源股份 有限公司 董事长		Shri RAMASWAMY 美国明尼苏达大学 院 长
	肖明松 中国农村能源行业学会 秘书长		易维明 山东理工大学农业工 程与食品科学学院 院 长		Noppol LEKSAWASDI 清迈大学 教授
	吴创之 中国可再生能源学会 副理事长 中国科学院广州分院 党委书记		张大雷 辽宁省能源研究所 所长		Qinglin WU 美国路易斯安那州立 大学 教授
	袁振宏 中国可再生能源学会生 物质能专业委员会 主任		赵海 中国科学院成都生物 研究所 研究员		Jinyue YAN 瑞典皇家工学院 教授
	马隆龙 生物质能源产业技术创 新战略联盟 理事长 中科院广州能源研究所 所长		李昌珠 湖南省林业科学院 院 长		Bernhard Raninger 德国国际合作机构生 物质能优化利用项 目 主任
	雷廷宙 中国可再生能源学会生 物质能专委会 秘书长 河南省科学院 副院长		秦世平 国家发改委能源研究 所 研究员		Sven-Uwe Mueller 德国国际合作机构可 再生能源项目 主任
			许敬 山东省科学院能源研 究所 所长		裴德盛 丹麦王国驻中华人民 共和国驻蒙古大使
			陈锐益 天津大学环境科学与 工程学院 院长		马斯廷 丹麦王国驻华使馆能 源与环境参赞
					Staffan Filipsson 瑞典环境科学研究院 水处理专家

大会流程及重点议题

小编不得不说, 本届大会有着一套极具完整的会议流程, 以及对议题的探讨也相当广泛。来, 上图, 有图有真相。

会议流程:



大会议题:

1. 生物质政策与战略
2. 生物质多联产
3. 生物质液体燃料
4. 生物质固体成型燃料
5. 生物质燃气
6. 生物质发电
7. 平台科技
8. 微藻能源
9. 其他

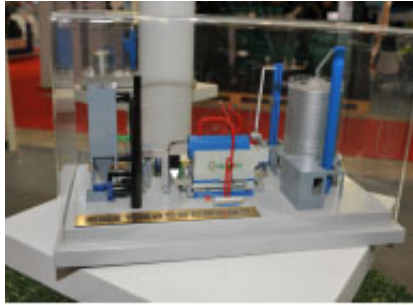
论文征集

本次大会征集与大会主题相关的、未公开发表的学术论文或综述论文, 按照论文格式要求以英文写作。为避免影响投稿人论文发表, 本次大会只提供电子摘要集。参加大会交流只需提交摘要, 学术委员会审阅通过后将收入摘要集, 并且将以口头报告或墙报形式在会议期间进行交流, 在会议现场评选出“优秀报告奖”和“优秀墙报奖”; 欲通过会议推荐期刊发表的论文请撰写全文投稿, 学术委员会评审后, 高水平的论文将由国外期刊Journal of Biobased materials and bioenergy (SCI/EI收录) 发表, 优秀论文推荐到国外期刊Fuel processing technology” (IF: 3.352)等SCI期刊收录发表。摘要提交截止日期为2016年8月30日(请登录<http://icbe.csp.science.cn>在线提交)。8月20日前注册有优惠哦。

展览活动

为更好的推动国家产业政策的制定, 促进生物质能领域的研究成果、技术进步和企业生产之间的交流与合作, 为专家、学者和企业家提供一个交流和展示的专业平台, 促进生物质能源产业与国际大型企业、投资机构的对接, ICBE 2

016除大会之外特别设置了大型展区，容纳近百家企业参展，展览范围囊括生物质成型燃料及成套设备、生物质供热与燃烧设备、生物质发电及动力设备、生物质液体燃料产品与设备、沼气产品与设备、生物燃料、科研仪器等生物质能全产业。届时，国内外生物质能源领域的新技术、新工艺和新产品汇聚一堂，展览与大会的完美结合，深度诠释行业现状与未来发展方向。





本次会议旨在为国际生物质能领域的与家、学者和企业家等提供一个交流和展示的平台，促进生物质能源产业与国际大型企业、投资机构的对接，在全球范围内为生物质能技术研究机构和企业开拓更广阔的发展机遇。

大会集结号



这场国际性生物质能源顶级盛会的情况暂时介绍到这里，更多精彩内容，敬请持续关注。

巅峰相聚，又怎能缺少你的身影？想要加入我们就请点击阅读原文报名吧。

链接：<http://icbe.csp.escience.cn>

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_96302.html