

“首届全国秸秆工业化利用学术研讨会”通知

各有关单位：

我国是农业大国，每年可产生秸秆7亿多吨，秸秆的处理和利用成为国家、各级政府及农民所关注的问题。多年来，受观念和生产生活方式的影响，相当一部分农作物秸秆被弃置或者露天焚烧，使“资源”变成“污染源”，造成巨大浪费和环境污染。今年两会政府工作报告中明确提出，环境污染是民生之患、民心之痛，要铁腕治理，以焚烧秸秆引发的环境污染问题再次引社会的广泛关注。因此，如何做好农作物秸秆综合利用已成为亟待解决的紧迫问题。

秸秆的工业化利用是解决这一生物质资源科学出路最有效途径之一；秸秆源新材料和新产品开始带动新产业的形成和巨大的市场，形成诸如全价利用和不以废生废的全新产业模式。“首届全国秸秆工业化利用学术研讨会”将汇聚全国秸秆工业化利用方面的专家、企业和政府就秸秆的工业化利用问题展开深刻讨论，进行技术交流，整合资源，带动产业发展。

有关会议的具体信息如下：

一、会议组织机构

主办单位：中国生物工程学会

承办单位：江苏师范大学

徐州生物工程职业技术学院

协办单位：江苏省农业科学院农业资源与环境研究所

江苏省农村能源环境保护行业协会

南京工业大学生物资源研究所

徐州富阳能源科技有限公司

徐州市智能生态农业产业联盟

江苏昇太生物科技有限公司

会议时间：2015年5月15日（周五）至17日（周日）

会议地点：江苏师范大学（江苏省徐州市铜山新区上海路101号）

二、大会专家指导委员会

主 任：马树恒，中国生物工程学会 副理事长（兼秘书长）；中科院天津工业生物技术所高级工程师

副主任：周永春，科技部战略研究院 资深研究员

张宏祥，中国生物工程学会 副理事长；《中国生物工程杂志》常务副主编

组织委员会

主 席：陈集双，南京工业大学 教授

副主席：蒋继宏，江苏师范大学 教授

谢建林，徐州生物工程职业技术学院 党委书记

何农跃，东南大学 教授

常志洲，江苏省农业科学院 研究员

秘书长：吴学慧、张本厚、龚锡恩

秘书处：袁 博、张文涛、鞠秀云、曹成亮、吴浩良、董 稳

三、会议内容

1. 秸秆工业化利用学术研讨

2. 产业合作恳谈会

3. 参观企业和实验室：徐州富阳能源科技有限公司（设备展示）、江苏师范大学（国家重点实验室培育点）、

徐州生物工程职业技术学院

四、会议主旨报告

陈集双，中国生物工程学会生物资源专业委员会主任，南京工业大学 教授

常志洲，江苏省农业科学院农业资源与环境研究所 研究员

林 翎，中国标准化研究院常务副院长 研究员

沈伟辉，信必优（Symbio）香港能源科技有限公司公司 总经理

陈建平，中国木塑协会 副理事长

蒋继宏，江苏师范大学 教授

何农跃，东南大学 教授

刘运权，厦门大学 教授

杨世海，吉林农业大学 教授

丁建生，南京聚锋新材料有限公司 高级工程师 副总经理

吴学慧，徐州富阳能源科技有限公司 董事长

张凤琴，湖南省绿色包装与生物纳米技术重点实验室，湖南工业大学包装与材料学院生物技术系系主任

五、会议研讨及征稿范围

1. 我国秸秆的利用现状、问题及政策研讨

2. 秸秆生物质工业化利用的技术研究与产品

3. 秸秆的工业化利用设备和成果

六、会议征文要求

会议将征集与会议主题有关的论文。来稿应具有科学性、实用性,且论点鲜明、数据可靠、文字精练通顺,择优推荐到Nanomaterial & NanoScience, J Green Biotech、Journal of Bionanoscience (EI)、Journal of Green Science and Technology、Journal of Nanoscience and Nanotechnology (SCI)、《中国生物工程杂志》和《江苏师范大学学报》自然科学版发表。文稿请用 word 文档 (A4 纸) 电子邮件投递至专用信箱 (4000~6000 字为宜)。文后附作者简况,包括作者姓名、性别、出生年月、学历、现工作单位、职称及详细联系方式等。

截稿时间: 2015 年 5 月 5 日

论文提交信箱: swzyhy@163.com

七、会议注册

普通会议代表2000 元/人, 学生 (凭有效证件) 600 元/人 (含注册费与资料费等), 会议报到现场接受中国生物工程学会入会申请和生物资源专业委员会申请。参会代表的差旅及会议期间的住宿等费用自理。

账 户: 中国生物工程学会

账 号: 010 903 029 001 201 0505 1305

开户行: 北京银行中关村支行

请务必注明: 会议名称+代表姓名

八、企业产品信息展示

组委会热忱欢迎有关企业和研究机构在会议期间开展相关研究成果、仪器设备及各式产品等的展示宣传活动, 自备展出资料。具体事宜请与组委会负责人联系。

九、联系方式

秘 书: 吴学慧: 13805212597, 0516-83500695 (含传真)

徐州富阳能源科技有限公司

张本厚: 15161955393

南京工业大学大丰海洋产业研究院

袁 博: 15152808145, 0516-83403515 (含传真)

鞠秀云: 13776775759, 0516-83403515 (含传真)

曹成亮: 15150093131, 0516-83403515 (含传真)

邮 箱: swjghy@163.com

中国生物工程学会
2015年4月15日

[学会主页](#) | [关于我们](#) | [联系我们](#)

Copyright © 2012 中国生物工程学会 版权所有

北京市朝阳区北辰西路1号院3号 中国科学院微生物研究所
北京市中关村北四环西路33号 中国科学院文献情报中心SD04
技术支持 生物技术与生物产业信息工作委员会

