



“中挪生物质炭国际交流会（2023）”通知

作为生物质经济的新前沿，生物质炭在生物质废弃物管理、气候稳定、土地退化和粮食生产等方面提供了“绿色发展黑色技术”的解决方案，生物质炭也有助于促进土壤健康和食物安全。2022年，联合国粮农组织明确提出“生物质炭的农业应用符合农业系统绿色转型的目标”。南京农业大学和挪威生物经济研究院于2023年6月联合主办“生物质炭与气候智慧型粮食生产、绿色增长和土壤健康研讨会”，简称中挪生物质炭国际交流会（SiNor Biochar2023）。作为中挪合作项目活动的一部分，会议还邀请了德国、澳大利亚、丹麦和法国的部分知名科学家与会报告，并将组织去生物质炭健康农业基地现场观摩。我们诚挚欢迎来自中国和世界各地的生物质炭科研、生产和技术发展行业的科学家、工程师和企业家前来南京切磋。现将有关事项通知如下：

1. 会议主题

生物质炭与土壤健康和农业

2. 会议时间

2023年6月7-10日（7日报道，8日会议交流，9日实地考察，10日离会）

3. 会议地点

南京农业大学学术交流中心（翰苑宾馆），位于南京市玄武区童卫路20号。

4. 会议内容

会议交流包括口头报告和技术展示材料、田间观摩和座谈。大会主旨报告有德国哥廷根大学 Kuzyakov 教授的土壤健康的微生物学视角，澳大利亚新南威尔大学的 Stephen Joseph 教授的认识生物质炭植物响应机理的新进展；潘根兴教授的未来农业生物质科技与产业发展，丹麦奥胡斯大学农业生态实验室 Ji CHEN 教授的土壤酶学新技术用于表征土壤健康，俄罗斯科学家的山火对陆地碳循环的影响及其研究技术，Vitol (China) Energy Co. Ltd 的 Simon CHEN 的生物质炭在碳交易市场中的潜力以及中国农业大学青年学者的生物质炭对土壤中无机碳的影响等。会议还将以适当的形式召开一个有关研究、技术发展与产业应用融合推进的座谈会。

5. 主办方

南京农业大学农业资源与生态环境研究所

挪威国家农业与生物经济研究院

国际生态环境科学组织(SCOPE)土壤健康委员会

6. 会议收费标准(提供发票)

5月20日前交费：企业人员 2450 元/人；其他人员 1450 元/人。

5月20日后交费：企业人员 2800 元/人；其他人员 1800 元/人。

7. 会务组

刘晓雨：xiaoyuli@njau.edu.cn；Tel: 13451810912

潘根兴：gxpan@njau.edu.cn；pangenxing@aliyun.com.

田 静：1393656053；1378753496@qq.com

我们恭候您的光临，祝您行程顺利！



南京农业大学农业资源与生态环境研究所/农业生物质绿色工程技术中心（代章）

2023-05-18