

# 中国环境科学学会

---

中环学办〔2018〕156号

## 关于举办“大循环：农业水土 有机污染防治技术研讨会”的通知

各有关单位：

为有效提升农业水土有机污染防治水平，促进农业有机废弃物处理与资源化利用，切实推进落实全国生态环境保护大会和中央农村工作会议精神，推进落实乡村振兴和生态文明建设战略，由我会联合中国农业大学生物质能科学与技术国家级国际联合研究中心、农业部可再生能源清洁化利用技术重点实验室、国家能源生物燃气高效制备及综合利用技术研发中心共同主办的“大循环：农业水土有机污染防治技术研讨会”（Great Cycle: Symposium of Rural Soils and Waters Organic Pollution Control, 简称 GC ROP Control）定于2018年10月19日-21日在北京召开。研讨会旨在交流国内外农业有机废弃物污染治理、农业水土污染防控与恢复等领域的科研创新成果与实际工程技术，为我国农业水土有机污染防治工作提供可行性技术路径。自2013年以来，研讨会已成功举办了5届，逐渐成为一个国内外同行业专家认可的技术交流的平台。本届研讨会将邀请欧美等发达国家和我国相关领域的知名专家开

展专题讲座，并与行业技术人员开展技术交流。现将有关事项通知如下：

### 一、组织形式

主办单位：中国环境科学学会、中国农业大学生物质能科学与技术国家级国际联合研究中心、农业部可再生能源清洁化利用技术重点实验室、国家能源生物燃气高效制备及综合利用技术研发中心

支持单位：农业农村部农业生态与资源保护总站、中国可再生能源学会、中国农业工程学会、北京农业工程学会、中国农业机械化科学研究院产业创新中心

### 二、会议时间和地点

会议时间：2018年10月20-21日，19日全天报到，会期2天。

会议地点：北京市（会议地点另行通知）

### 三、会议研讨的主要议题

1. 农作物秸秆收运贮技术、装备与设施；
2. 农作物秸秆无害化还田技术、装备与设施；
3. 规模化养殖场粪污收运与资源化利用全产业链技术、装备与设施：收运、堆肥、厌氧发酵、肥水贮存与无害化、农田利用等；
4. 散户养殖粪污收运与资源化利用全产业链模式、装备与设施：养殖-收运-种植模式、粪污收贮、厌氧发酵、肥水抽运与农田消纳等；
5. 养殖粪肥成分检测与有害物质去除技术；
6. 农业水土有机污染检测与生态修复技术。

### 四、产学研交流合作



本次会议竭诚为企业搭建技术成果转化、与中外专家定向交流的平台，欢迎企业向本次会议组委会提出产学研交流/合作意向。

## 五、技术征集

为了贯彻落实中共中央、国务院制订的《国家创新驱动发展战略纲要》，总结十三五以来我国农业污染防治领域科技创新发展的实力，充分挖掘我国在“大众创业、万众创新”中生产力发展和科技创新能力，用实际成果践行“创新驱动就是创新成为引领发展的第一动力”，会议期间将面向大专院校、科研单位及企业征集农业水土有机污染防治领域相关技术，包括科技发明制作、技术创新成果等。所征集技术应符合国家和地方法律法规、产业技术政策和其它相关产业政策的规定，具有创新性、实用性及可推广性，技术成果的知识产权清晰，不存在产权争议。

## 六、参会人员

来自国内及荷兰、德国、意大利、比利时、澳大利亚等国内外专家学者以及企业代表。

## 七、报名参会

请参会人员填写参会回执表，并于2018年10月10日前将电子版发送至邮件 [xueshuhuiyi@126.com](mailto:xueshuhuiyi@126.com)、[greatcycle2018@163.com](mailto:greatcycle2018@163.com)。

## 八、会议注册

注册费	10月15日前(含)汇款	10月15日后汇款
普通参会	1500	2000
在校学生参会	700	1000

会议注册费包括专家讲座、资料费以及餐费；会议期间住

宿交通自理。请按以下信息汇款，并将开发票信息（名称、税号）及快递地址发送至以下联系人邮件地址。

开户名称：中国环境科学学会

开户行：中国光大银行北京礼士路支行

账号：7501 0188 0003 31250

## 九、联系方式

### 1. 中国环境科学学会

联系人：郝宝连 张中华 杨 乔 吴 蕾 王国清

联系电话：010-5285171662259894 62210689

E-mail: xueshuhuiyi@126.com

### 2. 中国农业大学

联系人：王洪 周宇光

手 机：13611334886

E-mail: greatcycle2018@163.com

附件：参会报名表

