

# 第 18 届中美碳联盟 (USCCC) 年会

## 第二轮通知

### 一、背景和目的

中美碳联盟 (US-China Carbon Consortium, USCCC <http://lees.geo.msu.edu/usccc.html>) 成立于 2003 年, 是由中国和美国 20 多家科研机构、大学的科学家组成的生态系统生态学研究团体, 成员机构现有 100 多套涡动相关观测系统, 在综合探索全球变化下受干扰生态系统过程机制及变化趋势的宗旨引导下, 一直关注国际前沿问题, 不忘初心, 砥砺前行。

第 18 届中美碳联盟年会将于 2022 年 9 月 22 日至 25 日在中国地质大学(武汉) 举行, 年会将围绕气候变化和城市化背景下碳、氮、能量和水循环的记录、观测与模拟, 及其对环境和人类活动的响应等主题。本届年会秉承 USCCC 宗旨, 为同行们提供一个开放合作的学术交流平台。为了更好地筹备会议, 请大家及时提供参会人数及报告题目, 以便确定会议议程。

### 二、组织机构

1、主办单位: 中美碳联盟 (US-China Carbon Consortium, USCCC)

中国地质大学 (武汉) 地理与信息工程学院

2、协办单位: 中国地质大学 (武汉) 环境学院

中国地质大学 (武汉) 生物地质与环境地质国家重点实验室

国家地理信息系统工程技术研究中心

### 三、会议安排

1、会议时间: 2022 年 9 月 22 日~9 月 25 日 (会期 4 天)

2、会议地点: 湖北省武汉市

3、会议议程: 会前培训、学术报告、PI 内部会议、野外站考察

4、会议方式: 线上线下结合

### 四、征集报告及建议

为了更好地举办此次会议，我们现在向所有 PI 及参会者征集会议报告，报告题目请填在参会回执里，统一回复至会务组邮箱。会议主题建议如下：

会议主题：

**气候变化和城市化背景下碳、氮、能量和水循环的记录、观测与模拟**

- 1) 复杂地形条件下碳氮水循环过程与调控机制
- 2) 通量观测和分析的新兴技术和方法
- 3) 城市景观碳和能量通量观测与研究
- 4) 湖泊和湿地碳通量观测与研究
- 5) 地质时期碳循环和古气候

## 五、会议费用、住宿及参会回执

### 1、会议注册费 Registration Fees

项目	费用 (RMB 元)
培训 (包含午餐、晚餐)	500
正式会议 (包含会议资料、午餐、晚餐)	学生: 800
	教师/研究员: 1200

\* 所有受邀报告人及中美碳联盟的单位 PI 无需支付注册费，线上参会人员无需支付注册费；考察费用根据会议公司的报价单独支付，预计在 800-1000 元。

### 2、住宿：

组委会将为受邀报告人及 PI 免费提供住宿安排，其他人住宿费用自理。住宿统一安排在中国地质大学（武汉）迎宾楼。

### 3、参会回执

大会欢迎各位致力于通量及相关研究的人员参加，请参会人员于 2022 年 6 月 30 日前提交参会回执（见以下附件），以便会议组安排。热烈欢迎各位 PI 带团队人员参加本次年会，加强联盟新成员之间的联系，促进深入地学术交流！

## 六、联系方式

主席：

王绍强，中国地质大学（武汉）

陈吉泉，美国密歇根州立大学

孙阁，美国农业部林务局南方研究院

邵长亮，中国农科院区划所

联系人：

党心悦：[dxuyue7@163.com](mailto:dxuyue7@163.com)

电话：13080682767

林伟华：[22384138@qq.com](mailto:22384138@qq.com)

电话：18207164436

地址：湖北武汉洪山区鲁磨路 388 号

2022 年 3 月 14 日

附件：第 18 届中美碳联盟（USCCC）年会参会回执单（第二轮）

参会回执

姓名		职称	
单位			
电话		E-mail	
参与项目	写作与通量培训 <input type="checkbox"/>	会议 <input type="checkbox"/>	野外站考察 <input type="checkbox"/>
报告	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	展板	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
报告题目			
展板题目			
房间	单人间 <input type="checkbox"/>	双人间 <input type="checkbox"/>	套房 <input type="checkbox"/>
其他要求 (请备注)			

请参会人员于 2022 年 6 月 30 日前提交参会回执，以便会议组安排。