

第二届气候变化科学大会

——科学问题、科学认知、科学决策（2024）

【第一轮通知】

一、背景和意义

人类活动毋庸置疑造成了全球变暖，正给自然界和人类社会造成广泛而深刻的影响，而这些影响和风险都将随着进一步升温而加剧。气候变化议题引起了国内外学者、政府和公众的广泛关注，相关科学问题从气候变化的观测事实到气候变化的影响和适应措施，从自然科学到社会科学。

第一届气候变化科学大会于2023年在合肥圆满召开，为推动气候变化多学科深度融合搭建了平台，调研案例为适应气候变化行动提供了示范。

第二届气候变化科学大会以“科学问题、科学认知、科学决策”为主题，涵盖气候变化的多个议题，从科学问题到适应措施的落地实施，搭建多学科交流平台，将推动气候变化科学研究深度和广度的发展，为推进全球气候治理贡献中国智慧和力量。

二、会议信息

时间：2024年10月30日—11月1日

地点：上海市奉贤区东方美谷万豪会议中心

规模：500+

官网：<https://ccsc.scimeeting.cn/>

三、大会议题（包括但不限于）

- 气候变化科学面临的新挑战
- 极端气候事件及其风险
- 城市气候变化及适应

- 气候风险管理
- 冰冻圈可持续发展
- 海洋气候变化
- 气候变化与健康
- 绿色气候基金
- 能源环境政策
- 新型能源体系安全
- 园区碳能管理
- 能源模型
- 全球气候治理
- 上海市气候适应典型案例调研

四、主办和承办单位

科学指导单位：

国家气候中心

国家应对气候变化战略研究和国际合作中心

主办单位：

上海市气象局

上海市奉贤区人民政府

华东师范大学

科学出版社

“未来地球计划”中国国家委员会

承办单位：

《气候变化研究进展》编辑部

北京科爱森蓝文化传播有限公司

华东师范大学地理科学学院

上海市气候变化研究中心

上海市奉贤区气象局

上海市奉贤区新城发展管理办公室

中国气象学会气候变化与低碳发展分委员会

支持单位：

中国能源模型论坛

五、大会日程

10月30日	
10:00-21:00	全天报到
10月31日 上午	
9:00-12:00	开幕式及大会特邀报告
10月31日 下午	
14:00-17:30	七个分会场交流
11月1日 上午	
8:30-12:00	七个分会场交流
11月1日下午	
14:00-17:00	气候适应典型案例调研

大会特邀报告人及题目

1. 张人禾（复旦大学）：实现碳中和目标的科学需求
2. 潘家华（社科院学部委员）：转轨脱离化石燃料的经济社会系统性变革
3. 杜德斌（华东师范大学）：亚洲水塔水变化与水政治响应

七个分会场主题及召集人，每个分会场1个特邀报告：

10月31日 下午	
14:00-17:30	分会场（一）李建平（海洋：过去、现在和未来） 分会场（二）金会军/丁明虎（冰冻圈可持续发展） 分会场（三）董文杰（气候变化科学面临的新挑战） 分会场（四）陈迎（全球气候治理） 分会场（五）姜彤/温家洪（气候风险管理） 分会场（六）齐晔/王玉涛（复旦大学）（能源环境政策） 分会场（七）袁佳双（新型能源体系安全）
11月1日 上午	
8:30-12:00	分会场（一）童世庐/李涪涪（疾控中心）（气候变化与健康） 分会场（二）雷小途（台风气候变化及其风险管理） 分会场（三）（绿色气候基金） 分会场（四）殷杰（华师大）/曹颖（战略中心）（城市气候变化及适应） 分会场（五）鲁玺（清华大学碳中和研究院）/田金平（清华大学环境学院）（园区碳能管理） 分会场（六）段宏波/张达（能源模型论坛） 分会场（七）孙颖/周波涛（极端事件及其风险）
11月1日 下午	
14:00-17:00	调研奉贤区气候适应典型案例

六、会议投稿

（一）会议征文摘要

本次大会接收会议征文摘要，请点击大会官网“征文投稿”栏目，下载会议征文摘要模板（Word文件），按模板进行投稿。论文摘要经各分会及学术委员会评审后录用，并制作本次会议电子论文摘要集供参会代表及专家查阅。

征文摘要截止时间：2024年8月31日17:00

征文摘要要求：

1. 摘要信息量要求详细、完整，摘要须包含研究目的及其科学意义、研究方法及其研究结果和结论；
2. 摘要内容不能包括图、表、公式等；
3. 摘要语言：中文。

（二）会议墙报

大会组委会将评选会议征文摘要，并推荐其中部分摘要做“会议墙报”，评

选结果将在9月14日17点前通过邮件/短信通知至作者,请注意查收通知邮件。

七、会议注册费及缴纳方式

(一) 会议注册费

请登录大会官网,点击“参会注册”栏目,在线填写个人信息及发票信息,缴纳注册费,完成会议注册。

早鸟价格 7月1日-8月20日	学生	1200元
	非学生	2500元
标准价格 8月21日-10月29日	学生	1500元
	非学生	2800元
现场价格 10月30日-11月1日	学生	1800元
	非学生	3300元

注:为保证代表顺利参会,请及时缴纳费用。缴费后如取消参会,请在10月10日前通知会务联系人,逾期将无法进行退费操作。如选择学生注册,请在注册系统中提交本人学生证照片。

(二) 注册费缴费方式

1. 线上缴费(支付宝):在大会官网参会注册栏完成注册后,将跳转支付页面,可选择支付宝扫码付款。

(友情提示:需持公务卡支付的代表可支付宝绑定公务卡,即可扫码支付)。

2. 银行汇款:

户名:北京中科期刊出版有限公司

账号:0200219409006817379

开户行:工行北京地安门支行

转账附言:2024气候大会+单位名称+姓名

(三) 发票开具

本次会议委托北京中科期刊出版有限公司收取会议注册费并开具发票。请代

表在大会官网注册时，按要求准确填写开票信息。电子发票将发送至您填写的邮箱。

(四) 住宿费用

会议住宿费用自理。

八、会务组联系人

会议征文咨询：

《气候变化研究进展》编辑部 王小玲老师

电话：010-68400096

会务及发票咨询：

科爱公司 郭润老师

邮箱：gris.guo@keaipublishing.com

中国科技出版传媒股份有限公司（科学出版社）

