

中国环境科学学会

中环学发字〔2026〕10号

关于举办中国环境科学学会碳足迹专业委员会成立会议暨第一次学术会议的通知

各有关单位、专家：

根据中国环境科学学会第九届理事会第四次全体会议决议，已批准成立“碳足迹专业委员会”。按照《中国环境科学学会章程》及分支机构管理办法相关规定，经学会秘书处批准，决定举办中国环境科学学会碳足迹专业委员会（以下简称“专委会”）成立会议暨第一次学术会议。现将有关事宜通知如下：

一、时间地点

时间：2026年1月31日—2月1日

地点：江苏省南京市玄武区环陵路18号（南京市紫金山庄）

二、会议内容

1. 召开专委会成立会议。依据学会章程及分支机构管理办法，履行专委会民主程序，选举产生第一届专委会委员及领导机构，审议并通过碳足迹委员会各项管理文件；

2. 邀请院士专家作主旨报告；
3. 召开专委会工作会议。研讨年度工作重点，审议并确定各工作组年度工作方案与实施计划；
4. 召开“国际碳相关事务支撑路径”专题研讨会。

具体议程请见附件。

三、组织机构

主办单位：中国环境科学学会、中国节能环保集团有限公司

承办单位：中国环境科学学会碳足迹专业委员会、中节能大数据有限公司、南京市河西新城区国有资产经营控股(集团)有限责任公司、江苏GDC国际数碳谷

四、参会人员

生态环境部及相关司局领导；地方政府及相关生态环境主管部门代表；专委会候选委员；专委会发起单位及相关行业代表；高等院校、科研院所专家学者等。

五、会议注册

会议采用在线方式注册，参会人员请扫描附件中的会议二维码进入中国环境科学学会会议管理系统报名注册。

六、注意事项

本次会议不收取会议费，交通、住宿费用自理。会议召开期间住宿安排在南京市紫金山庄，会议协议价格仅对本次参会代表有效。请参会代表自行联系酒店进行预定，预定信息请参阅附件。

七、联系人

陈会婵 中国环境科学学会 技术推广部 18611600008

何明浩 中国环境科学学会 技术推广部 18519052851

宋蒙恩 中国节能环保集团有限公司 17327737129

附件：1. 会议注册二维码

2. 会议议程

3. 住宿信息



附件1

会议注册二维码



(微信扫码)

附件2

中国环境科学学会碳足迹专业委员会 成立会议暨第一次学术会议日程安排

时间	2026年1月31日	地点	南京市紫金山庄 主会议厅
议程			
19:00 - 19:10	审议《中国环境科学学会碳足迹专业委员会选举办法》		
19:10 - 19:20	选举碳足迹专业委员会第一届委员		
19:20 - 19:50	选举碳足迹专业委员会第一届领导机构		
19:50 - 19:55	颁发聘书		
19:55 - 20:25	审议专委会相关管理文件		
20:25 - 20:30	碳足迹专业委员会执行主任委员讲话		
20:30 - 20:35	碳足迹专业委员会主任委员讲话		

时间	2026年2月1日	地点	南京市紫金山庄 主会议厅
开幕式 (9:00 - 10:20)			
9:00 - 9:05	主持人介绍参会领导和嘉宾		
9:05 - 9:35	领导致辞		
9:35 - 9:40	专委会揭牌仪式		
9:40 - 9:45	签约仪式		
9:45 - 9:50	碳足迹专业委员会顾问聘任仪式		
9:50 - 10:15	碳足迹专业委员会重点工作发布		
10:15 - 10:30	茶歇		
特邀主旨报告 (10:30 - 12:00)			
10:30 - 11:00	报告题目：高质量碳足迹数据库建设的现状与挑战 贺克斌 清华大学碳中和研究院院长、中国科学院院士		
11:00 - 11:30	报告题目： 关于建立与国际规则相融合的产品碳足迹体系的思考 王金南 中国环境科学学会理事长、中国工程院院士		
11:30 - 12:00	报告题目：全球碳足迹工作中的难点与应对思考 生态环境部领导应对气候变化司领导		
专题研讨 (14:00 - 17:00)			
14:00 - 17:00	专题分会场：碳足迹专业委员会工作会议		
	专题分会场：国际碳相关事务支撑路径研讨		

附件3

会议住宿及交通信息

一、南京市紫金山庄

位置：南京市玄武区环陵路18号

联系人：王敏 15850770592

房型一	紫金楼/金陵楼 大床房：380元/间 注：单早，加早餐48元一份
房型二	紫金楼/金陵楼 标准间：380元/间 注：单早，加早餐48元一份
房型三	钟山楼 大床房/标准间：490元/间 注：单早，加早餐48元一份

二、白金汉爵大酒店

位置：南京市栖霞区智谷大道1号

联系人：吴建军 15195886921

房型一	大床房：380元/间 注：单早，加早餐40元一份
房型二	标准间：380元/间 注：单早，加早餐40元一份