

中国环境科学学会

中环学发字〔2025〕116号

关于举办第五届环境监测与预警技术研讨会暨 中国环境科学学会环境监测专业委员会 2025年学术年会的通知

各有关单位：

为深入贯彻党中央关于深化生态文明体制改革的决策部署，落实习近平总书记关于“加快建立现代化生态环境监测体系，健全天空地海一体化监测网络”的重要指示精神，持续推进生态环境监测数智化转型、全面支撑美丽中国建设，由中国环境科学学会、中国环境监测总站共同主办的第五届环境监测与预警技术研讨会暨中国环境科学学会环境监测专业委员会2025年学术年会定于2025年10月15日至16日在山东省济南市召开。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国环境科学学会、中国环境监测总站

联办单位：生态环境部卫星环境应用中心、国家海洋环境监测中心、国家环境分析测试中心、中国环境科学学会环境监测专

业委员会

承办单位：山东省生态环境监测中心、国家超级计算济南中心、《中国环境监测》编辑部、国家环境保护环境监测质量控制重点实验室

二、会议主题

立体感知，数智赋能：构建天空地海一体化监测新格局

三、时间和地点

会议时间：2025年10月15日-16日（14日全天报到）

会议地点：山东省济南浪潮集团科技园（山东省济南市历下区浪潮路1036号）

四、会议内容

会议设置有开幕式暨特邀主旨报告、大会主题报告、分会场研讨会、墙报交流以及生态环境创新科技成果转化交流会。

（一）开幕式暨特邀主旨报告

会议邀请相关领导、知名专家出席开幕式，并围绕会议主题作特邀主旨报告。

（二）分会场研讨会

会议共设置8个分会场，分别是：（1）天空地海一体化监测理论；（2）生态环境监测智慧运控一体化；（3）生态环境智能感知新技术和新装备；（4）生态环境监测数智化集成创新；（5）污染源智能监管技术；（6）区域一体化协同监测；（7）污染/温室气体排放精准溯源监测技术与应用；（8）AI赋能减污降碳：协同监测、模拟与同化反演技术。分会场学术议题及召集人详见附件

件 1。

（三）墙报交流

会议期间设墙报交流区域，论文作者可进行墙报交流研究成果（在线上报名时请提交海报标题），墙报尺寸宽 90cm×高 120cm，请按照尺寸要求自行打印墙报携带至会场张贴。

（四）生态环境创新科技成果转化交流会

会议期间将举办生态环境创新科技成果转化交流会，搭建新技术、成果和项目交流互动平台，推进新技术、新产品、新成果转化应用。

五、论文征集

本次会议将联合《中国环境监测》期刊共同开展论文征集工作，征文范围紧扣会议主题及各分会场议题。论文具体写作规范、投稿流程等要求，可登录《中国环境监测》期刊官方主页（www.cnemce.cn），查阅“征稿启事：第五届环境监测与预警技术研讨会专刊（增刊）”获取详细信息。

六、报名注册

（一）会议服务费

会议服务费 2300 元/人，中国环境科学学会个人会员 2100 元/人，在校学生 1800 元/人，企业代表 2900 元/人，会议服务费含注册费、餐费、资料费等。住宿统一安排，费用自理。

生态环境监测系统内工作人员凭本人有效工作证件或单位出具的相关证明，可免收会议服务费。

（二）报名注册方式

会议采用在线方式注册，有以下 2 种注册方式：

1. 参会人员扫描会议二维码报名注册。



第五届环境监测与预警技术研讨会注册二维码

2. 在微信小程序中搜索“中国环境科学学会”，点击进入“会议服务”模块报名注册。

（三）缴费方式

大会可通过以下三种方式缴费：

1. 在线缴费（推荐）：参会代表在线报名注册时，可选择使用支付宝或微信进行缴费。

2. 银行汇款

单位名称：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

汇款须知：（1）个人转账请务必备注：监测会议+发票抬头+姓名+手机号；（2）公对公转账请备注参会代表姓名；（3）请将汇款底单上传至会议报名系统，财务审核后更新您的缴费状态。

3. 现场缴费：报到现场可刷银联卡（POS 机）缴费。

（四）发票

会议提供电子发票，发票内容：会议服务费。请参会代表按照系统提示准确填写发票信息，现场签到后实时发送至预留邮箱。

七、住宿安排

为便利参会代表住宿，会务组已与会议场地周边多家酒店协商确定专属会议协议价（仅限本次会议参会代表使用），住宿费用由参会代表自行承担，具体酒店信息及协议价标准如下：

酒店名称	团队协议价
济南军悦世源酒店	298 元/间夜（单早） 298 元/间夜（双早）
沃德酒店	356 元/间夜（单早） 356 元/间夜（双早）
济南高新智选假日酒店	380 元/间夜（单早） 380 元/间夜（双早）
济南银丰华美达酒店	380 元/间夜（单早） 478 元/间夜（双早）

参会代表可扫码预定酒店，现场报到者按先后顺序安排。住宿咨询联系人：文晋，14789546349。



住宿酒店预定码

八、会务组联系方式

1. 中国环境科学学会

联系人：张中华 饶阳 金宝艳

电 话：010-62259894 68668291 60272046

2.生态环境监测技术创新研究院（深圳福田）

联系人：刘慧敏

电 话：0755-88600851 19520525806

3.生态环境创新科技成果转化交流会咨询

联系人：邱 杰、刘慧敏

电 话：18825460503（邱） 19520525806（刘）

附件：分会场学术议题及召集人



附件

分会场学术议题及召集人

分会场 1：天空地海一体化监测理论

召集人：陈传忠 中国环境监测总站副站长/正高工

杨 健 中国科学院空天信息创新研究院研究员

分会场 2：生态环境监测智慧运控一体化

召集人：吕怡兵 中国环境监测总站总工程师/正高工

王德发 中国计量科学研究院研究员

分会场 3：生态环境智能感知新技术和新装备

召集人：付 强 中国环境监测总站总规划师/研究员

刘伟江 生态环境部土壤中心正高工

石敬华 山东省生态环境监测中心副主任/正高工

分会场 4：生态环境监测数智化集成创新

召集人：李文攀 中国环境监测总站正高工

宋瑞德 国家海洋环境监测中心研究员

刘 鑫 国家超级计算济南中心副研究员

分会场 5：污染源智能监管技术

召集人：王军霞 中国环境监测总站正高工

吕晓君 生态环境部环境工程评估中心正高工

陈伟程 中国环境科学研究院机动车监控中心正高工

分会场 6：区域一体化协同监测

召集人：潘 光 山东省生态环境监测中心主任/正高工

王英才 长江局监测科研中心书记/正高工

吴传庆 生态环境部卫星环境应用中心正高工

分会场 7：污染/温室气体排放精准溯源监测技术与应用

召集人：杜天君 上海市环境科学研究院高工

张玉洁 中国环境科学研究院副研究员

邢成志 中国科学院合肥物质科学研究院副研究员

分会场 8：AI 赋能减污降碳：协同监测、模拟与同化反演技术

召集人：陈报章 中国科学院地理科学与资源研究所研究员

孟晓艳 中国环境监测总站正高工

袁文平 北京大学教授