

中国气象局生态系统碳源汇重点开放实验室（培育类）

2023 年学术年会 日程

时间：12月16日（星期六）上午		地点：气象楼一楼报告厅	
开幕式		主持人：冯兆忠	
9:00-9:10	校科技处领导 致辞		
特邀报告		主持人：冯兆忠	
9:10-9:40	我国湖泊生态环境研究-回顾与展望	秦伯强	中科院南京地理与湖泊研究所
9:40-10:10	稻田生态农业技术模式研究实践及绿色低碳生产展望	章家恩	华南农业大学
10:10-10:30 休息			
特邀报告		主持人：肖 薇	
10:30-11:00	黑河流域地表水热碳通量研究进展	刘绍民	北京师范大学
11:00-11:30	水分调控植物代谢与生态系统结构与功能	邓建明	兰州大学
11:30-12:00	长三角区域温室气体及地气通量初步观测研究	方双喜	浙江工业大学
12:00-14:00 午餐			
时间：12月16日（星期六）下午		地点：气象楼一楼报告厅	
学术报告		主持人：沈李东	
14:00-14:15	通过调控水解性和氧化性碳分解胞外酶增加土壤碳汇功能的潜力	陈 骥	中科院地球环境研究所
14:15-14:30	内陆水体温室气体通量的综合观测研究	张 弥	南京信息工程大学
14:30-14:45	基于旋翼无人机的大气边界层观测研究	徐家平	江苏省气候中心
14:45-15:00	SIF 国内外研究进展及应用前景介绍	黄文晶	航天新气象科技有限公司
15:00-15:15	稻田土壤甲烷产生途径对不同农田管理措施响应	纪 洋	南京信息工程大学
15:15-15:30 休息			
学术报告		主持人：纪 洋	
15:30-15:45	面向双碳目标的内陆水体碳循环研究	肖启涛	中科院南京地理与湖泊研究所
15:45-16:00	不同源排放高度和排放速率下涡度相关通量观测与足迹模型适用性差异	刘 硕	浙江工业大学
16:00-16:15	光合 CO ₂ 传输对臭氧污染的响应机制	徐彦森	南京信息工程大学
16:15-16:30	黑碳气溶胶地面质量浓度的时空变化及潜在源分析	毛 毛	无锡学院
16:30-16:45	黑碳气溶胶对低对流层光化学过程影响的观测研究	施双双	无锡学院
16:45-17:00	长三角典型城市臭氧污染演变特征及影响来源分析	杨卫芬	江苏省常州环境监测中心
18:00- 晚餐			