

附件：

第四届绿浙·博园学术年会议程

时间	议程	嘉宾
圆桌会议		
5月24日 9:00-12:00	嘉宾致辞	中国科学院院士、发展中国家科学院院士、中国科学院城市环境研究所学术所长 朱永官
	主题演讲一 《碳中和路径下的大气环境与健康》	中国工程院院士、清华大学碳中和研究院院长 贺克斌
	主题演讲二 《污染土壤绿色可持续修复：思考与案例》	美国科学促进会会士、浙江大学求是讲席教授 马奇英
	圆桌对话：零碳时代	欧洲科学院院士、浙江大学环境与资源学院特聘教授 俞绍才
分会场一：生态环境智慧监管与绿色发展		
5月24日 13:30-17:00	报告一 《碳中和与区域可持续发展》	浙江大学长聘教授、浙江省杰出青年基金、国家优秀青年基金获得者 谷保静
	报告二 《重点行业减污降碳协同路径研究》	浙江省生态环境低碳发展中心副主任、教授级高工 吴建
	报告三 《无废亚运》	
	报告四 《环保 e 企管，数字赋能环境监管与企业自律》	杭州市生态环境保护行政执法队在线监测执法大队 副大队长 于亚红
	报告五 《O ₃ 和 VOCs 监测溯源与执法管控》	上海大学副教授 高松
	报告六 《工业园区精细化监管和风险预警体系化解决方案》	广州禾信仪器股份有限公司市场部总监 张莉
分会场二：生态环境监测能力现代化		
5月24日 13:30-17:00	报告一 《国家大气环境减污降碳遥感监测应用与展望》	生态环境部卫星环境应用中心大气部副主任 赵少华
	报告二 《数字化改革背景下的亚运监测预报预警》	浙江省生态环境监测中心副主任 田旭东
	报告三 《生态环境AI人工智能实验室》	浙江省杭州生态环境监测中心分析所所长 陈峰
	报告四 《全生命周期视角下微塑料的识别技术、释放规律及环境足迹》	东华大学环境科学与工程学院副教授 徐晨焱

5月24日 13:30-17:00	报告五 《新污染物环境风险评估方法和进展》	洪堡学者、中国土壤学会青年工作委员会创新委员、浙江树人大学交叉科学研究院环境化学与暴露研究室主任 牛丽丽
	报告六 《NDIR 技术在高精度温室气体测量中的应用》	浙江浙大鸣泉科技有限公司 副总经理兼研究院院长、高级工程师 丁宗英
分会场三：浙里辐安·核技术利用与辐射环境管理		
5月24日 13:30-17:30	报告一 《辐射生物学前沿：新型 DNA 辐射损伤响应通路、调控机制及应用》	浙江大学生命科学学院教授 华跃进
	报告二 《辐射环境监测与管理》	浙江省生态环境厅、浙江省辐射环境监测站（生态环境部辐射环境监测技术中心）首席专家 赵顺平
	报告三 《现代核医学诊疗技术与辐射防护理念》	中国科学院大学附属肿瘤医院（浙江省肿瘤医院）主任 李林法
	报告四 《现代通信技术与电磁辐射》	中国铁塔浙江分公司技术部总经理 吴红钢
	报告五 《核电厂应急准备与响应》	中核核电运行管理有限公司研究员级高级工程师 朱月龙
	报告六 《海陆空一体化核辐射在线智慧监测解决方案》	浙江恒达仪器仪表股份有限公司董事长兼总经理 潘志东
	报告七 《海水中人工放射性核素快速预警技术的研究》	杭州湘亭科技有限公司经理 李海
分会场四：科技兴海与蓝碳创新		
5月24日 13:30-17:00	报告一 《海洋新型污染物监测面临的问题及技术需求》	国家海洋环境监测中心研究员 王震
	报告二 《双碳背景下的海洋生物多样性与滨海湿地保护修复》	自然资源部第二海洋研究所、自然资源部海洋生态系统动力学重点实验室研究员 曾江宁
	报告三 《近海生态环境的遥感监测与监管》	自然资源部第二海洋研究所、卫星海洋环境动力学国家重点实验室研究员 王迪峰
	报告四 《藻华可以作为蓝碳来增强海洋负排放吗?》	浙江大学海洋学院副教授 佟蒙蒙
	报告五 《海洋中微塑料的监测与检测》	浙江工业大学环境学院副教授 曾淦宁
	报告六 《提升海洋在线技术水平，助力海洋生态文明建设》	中国船舶集团第七一五研究所研究员 曹海林

分会场五：移动源污染防治与绿色低碳

5月24日 13:30-17:00	报告一 《移动源排放监管现状及展望》	生态环境部大气环境司大气移动源处处长 张昊龙
	报告二 《浙江省道路运输领域碳排放测算及减排政策效果评价研究》	浙江省交通运输科学研究院交通发展研究中心副主任 白鸿宇
5月24日 13:30-17:00	报告三 《罐车油气泄漏防治对策研究》	浙江省特种设备科学研究院罐车部副部长、高工 楼红军
	报告四 《新能源汽车检测技术研究》	中航电测石家庄华燕科技总工程师、正高 邸建辉
	报告五 《氢能道路车辆和非道路车辆的应用及前景》	上海翼讯创能新能源科技有限公司运营副总裁 杨静