

附件 1:

第三届绿浙·博园论坛议程

日期	时间	议程	嘉宾
主题论坛：引领绿色创新，助力低碳循环发展（4F 开元厅）			
15 日 下午 (14:00 -17:30)	14:00-14:15	嘉宾致辞	-
	14:15-14:40	2020 年度浙江省环境监测协会评 奖评优颁奖仪式	-
	14:40-14:43	公布 2020 年度浙江省社会环境 检测机构能力评估名单	-
	14:43-14:55	浙江省社会环境监测行业发展白 皮书（2020）发布仪式	-
	14:55-15:00	浙江省社会环境监测信息化管理 平台 V2.0 启动仪式	-
	15:00-15:30	茶 歇	
	15:30-16:00	建设人与自然和谐共生的社会主 义现代化先行省	浙江农林大学党委书记 沈满洪
	16:00-16:30	生物多样性保护的挑战和机遇	生态环境部南京环境科学研究 所生物多样保护与生物安全研 究中心主任、研究员 刘燕
	16:30-17:00	碳减排及利用技术途径探讨	浙江大学教授 高翔

	17:00-17:30	以“大数据+网格化管理”的浙江生态环境智治	浙江省生态环境厅
分论坛：环境监测行业管理与创新（4F 开元厅）			
16日 上午 (9:00-12:00)	9:00-9:30	浙江省“十四五”辐射环境监测规划专题研究	浙江省辐射环境监测站 高工 范方辉
	9:30-10:00	监管视角下社会环境监测机构的现状与未来	上海市环境监测中心 高工 宋钊
	10:00-10:30	浙江省社会环境监测行业现状与业态洞察	浙江省环境监测协会
	10:30-11:00	环境监测行业质量监管的思考	华测检测认证集团股份有限公司总裁 申屠献忠
	11:00-11:30	实验室分析仪器国产化突破与应用发展	杭州谱育科技发展有限公司 技术总工 胡建坤
	11:30-12:00	检测行业如何实现数字化转型	深圳市天沃供应链质量管理体系服务有限公司总经理刘香萍
分论坛：生态环境风险管理（4F 立人厅）			
16日 上午 (9:00-12:00)	9:00-9:40	工业园区恶臭/异味综合解决方案探索	国家环境保护恶臭控制重点实验室副主任、高工 宁晓宇
	9:40-10:15	新固废法实施背景下危险废物的规范化管理及处置	浙江工商大学环境学院教授 龙於洋
	10:15-10:50	企业突发环境事件应急及损害评估	浙江省生态环境科学设计研究院高工 马侠
	10:50-11:25	监测温室气体新途径，助力碳中和绿色发展	岛津企业管理（中国）有限公司经理、烟气机种专家 贺文利
	11:25-12:00	国家“3060”背景下，企业如何开展碳减排碳达峰工作	杭州超腾能源技术股份有限公司技术总监、环境工程博士后 施炜
分论坛：水质自动监测创新与发展（4F 立德厅）			
16日 上午	9:00-9:40	水环境自动监测数据综合应用和水质预测预警系统业务化创建	浙江省生态环境监测中心 正高 姚德飞

(9:00-12:00)	9:40-10:15	江苏省地表水环境自动监测预警系统的管理与应用	江苏省环境监测中心 高工 钟声
	10:15-11:50	自动监测数据准确性保障——人为干扰因素防控	浙江环茂自控科技有限公司 常务副总、高工 王杭林
	11:50-11:25	质控体系在水质自动站中的应用	杭州绿洁环境科技股份有限公司 副总经理 董剑峰
	11:25-12:00	水质自动监测系统运维管理体系的建立	北京尚洋东方环境科技有限公司 副总经理、工程师 崔心栋
分论坛：大气自动监测创新与发展（4F 立德厅）			
16 日 下午 (14:00-17:30)	14:00-14:40	基于 GC-MS/FID 系统的 VOCs 在线监测与质控技术研发进展	北京大学研究员 李歆
	14:40-15:15	大气环境监测超级站的建设进展	浙江省生态环境监测中心 高工 田旭东
	15:15-15:45	茶 歇	
	15:45-16:20	大气颗粒物与臭氧成因诊断及协同管控服务	聚光科技（杭州）股份有限公司 总监 罗勇军
	16:20-16:55	环境空气 VOC 监测技术进展	赛默飞世尔科技（中国）有限公司 博士 俞晖
	16:55-17:30	挥发性有机物自动监测在臭氧污染防控中的应用	南京科略环境科技有限责任公司 总经理 陈文泰
分论坛：环境监测技术创新与发展（4F 立人厅）			
16 日 下午 (14:00-17:30)	14:00-14:35	水质指纹溯源技术与实践	清华大学环境学院 研究员 吴静
	14:35-15:05	环境 DNA 精准生物多样性监测与生态健康评估	南京大学环境学院教授 张效伟
	15:05-15:35	地表水环境中微塑料的检测与应用	中国水利水电科学研究院教高 高博
	15:35-16:00	茶 歇	
	16:00-16:30	新时期环境遥感的新发展和新应用	浙江省生态环境监测中心 高工 张自力

	16:30-17:00	水下机器人在生态环境监测领域的应用	浙江锦成科技有限公司 技术负责人、工程师 杨荣
	17:00-17:30	水质有机污染物监测自动化方案	安捷伦科技（中国）有限公司 质谱产品专家 胡子豪
分论坛：海洋环境监测技术创新与发展（4F 立心厅）			
	14:00-14:40	陆海统筹的入海污染物环境容量与总量分配技术研究与应用	中国环境科学研究院 研究员 雷坤
	14:40-15:15	卫星遥感在我省近海赤潮灾害监测中的应用	杭州师范大学遥感与地球科学学院副教授 雷惠
16 日 下午 (14:00-17:30)	15:15-15:45	茶 歇	
	15:45-16:20	长江口海域环境变化对浮游植物群落的影响	浙江省海洋生态环境监测中心 教高 黄备
	16:20-16:55	浙江近岸海域持久性有机污染物营养级迁移机理及生态风险	浙江省海洋生态环境监测中心 高工 母清林
	16:55-17:30	基于时空大数据的海洋环境物联网监测平台建设	杭州开闵流体科技有限公司 总经理 傅琰
分论坛：移动源排放监测技术创新与发展（4F 开元厅）			
	14:00-14:35	移动源排放监管现状及发展趋势	生态环境部机动车排污监控中心副主任 尹航
	14:35-15:05	如何在内燃机车辆上实现碳中和的研究	浙江大学动力机械及车辆工程研究所副教授 许沧粟
16 日 下午 (14:00-17:30)	15:05-15:35	浙江省移动源排放监测及行业自律	浙江省生态环境监测中心 高工 吴砚
	15:35-16:00	茶 歇	
	16:00-16:30	国际主要排放和能耗法规及发展趋势	中汽研汽车检验中心（宁波）有限公司实验室主管、工程师 徐恒
	16:30-17:00	遥感黑烟检测系统应用及对策研究	浙江浙大鸣泉科技有限公司 技术总监、高工 吴勇
	17:00-17:30	人工智能及大数据分析在移动源业务监管中的应用探讨	杭州鑫翔七迅科技有限公司 技术总监 胡晓军