

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 奖选优颁奖仪式	
	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系统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）

16 日 下午 (14:00 -17:30)	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
	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	杭州开阔流体科技有限公司 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）

16 日 下午 (14:00 -17:30)	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
	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