附件1

浙江省环境科学学会2020年科学技术年会议程

**一、领导致辞讲话、颁奖**

*12月3日 09:00-09:30 2F 三立厅*

* 主持人：高峰莲 浙江省环境科学学会秘书长、教授级高工

1. 介绍出席开幕式领导及嘉宾
2. 中国环境科学学会领导致辞
3. 浙江省科学技术协会领导致辞
4. 浙江省环境科学学会理事长致欢迎词
5. 颁发2020年度浙江省生态环境科学技术奖
6. 浙江省2020年度污染地块调查评估和治理修复优秀从业单位名单发布
7. 颁发2019/2020年度“浙江省优秀环境科技工作者奖”、“优秀学会工作者奖”和“青年科技奖”

**二、大会特邀主旨报告**

*12月3日 09:30-12:00 2F 三立厅*

* 主持人：沈东升 浙江省环境科学学会副理事长，

浙江工商大学环境学院院长、教授

1. 中国区域大气环境研究进展——中国工程院贺泓院士
2. 保护人类健康 实现美丽中国——中国工程院刘人怀院士
3. 浙江省生态环境保护任务与形势——浙江省生态环境厅单锦炎副厅长
4. 我国生态环境保护进展与未来形势展望——生态环境部环境规划院严刚副院长
5. “十四五”流域水生态环境问题及其对策——浙江大学环资学院徐向阳教授
6. 环境微塑料研究前沿与挑战——浙江工业大学环境学院院长、潘响亮教授

**三、分会场专题研讨会**

**专题分会场一：大气污染控制与环境健康专题**

*12月3日下午13:30-17:15 2F三立厅A*

牵头单位：浙江省环境科学学会工业废气污染控制专业委员会

会场主席：吴忠标 浙江大学环境技术研究所所长、教授

1. 光催化反应过程

——李和兴 上海师范大学教授、校长

1. 烟气多污染物控制

——李俊华 清华大学教授、烟气多污染物控制技术与装备

国家工程实验室主任

1. 工业烟气超低排放新技术及其应用

——李建军 四川大学教授、国家烟气脱硫工程技术研究中心

副主任

1. 有机物环境健康化学

——赵美蓉 浙江工业大学教授

1. PTFE分离膜加工及在环境治理中的应用

——郭玉海 浙江理工大学教授

1. 臭氧催化氧化及其在低浓度VOCs废气净化中的应用

——王家德 浙江工业大学教授

1. 中低温SCR脱硝关键技术及应用现状

——刘越 浙江大学教授

1. 复杂有机废气生物处理关键技术研究与应用

——陈东之 浙江海洋大学教授

1. 燃煤工业锅炉超低排放控制

——王岳军 浙江天蓝环保技术股份有限公司高级工程师/总工

**专题分会场二：污染场地与地下水修复专题**

*12月4日上午9:00-12:00，下午13:30-17:00 2F三立厅A*

牵头单位：浙江省环境科学学会土壤与地下水专业委员会

会场主席：沈东升 浙江工商大学环境学院院长、教授

1. 硫化挺高零价铁长效性机制及新型硫化方法开发和产品化

——何峰 浙江工业大学教授

2.污染地块治理修复效果评估常见问题与思考

——申屠佳丽 浙江工商大学副教授

3.地下水修复过程中的污染物拖尾和浓度反弹成因及其对

场地修复产业发展的影响

——宋昕 中国科学院南京土壤研究所研究员

4.浙江省农田土壤污染修复理论与实践

——柳丹 浙江农林大学教授

5. 场地环境调查中的地质与水文地质问题分析

——解怀生 浙江省地质调查院 高级工程师

6.有机污染物降解菌的休眠及其复苏

——沈超峰 浙江大学副教授

7.多因子复合污染地块土壤修复施工及管理实践

——王宇峰 浙江卓锦环保科技股份有限公司副总经理、正高

8.  修复后场地土壤典型再利用场景分析与环境风险评估

——钟 重 浙江省生态环境科学设计研究院土壤环境与

固体废物研究所副所长、高工

9.金属污染场地-生物修复过程中金属总量、形态与价态分析检测

——胡佩雷 实朴检测技术（上海）股份有限公司技术经理

10.存量垃圾系统化调查评估和生态化治理

——叶舒帆 浙江中蓝环境科技有限公司副总经理

11.题目待定

——谢海建 浙江大学教授

**专题分会场三：水生态文明城市建设专题**

*12月3日下午14:00-17:00 4F立意厅*

牵头单位：浙江省环境科学学会城市生态环境专业委员会

会场主席：张杭君 杭州师范大学生科院执行院长、教授

1. 尾水湿地设计与实践

——魏俊 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司副院长、正高

1. 尾水深度处理人工湿地研究及应用

——成水平 同济大学环境科学与工程学院教授

1. 流域水环境治理的价值发掘与实践

——冒建华 北控水务集团副总裁、技术总监

1. 城市湖泊跨界治理实践与思考

——马以超 浙江省中浙生态科技研究院院长、正高

1. 湿地，让城市更美好

——刘想 西溪湿地生态研究中心主任、教授

1. 硬质化农田退水系统的生态修复及氮磷拦截系统构建

——汪维峰 浙江中誉生态环境科技有限公司

**专题分会场四：微塑料与纳米颗粒物专题**

*12月3日下午13:30-17:00 2F三立厅B*

牵头单位：浙江省环境科学学会微塑料与纳米颗粒物专委会

会场主席：潘响亮 浙江工业大学环境学院院长、教授

1. 土壤环境微塑料赋存状态、过程与风险

——骆永明 中国科学院南京土壤研究所研究员

1. 鱼类摄食微塑料的特征

——施华宏 华东师范大学河口海岸学国家重点实验室研究员

1. 纳米材料的环境行为与生物效应

——林道辉 浙江大学环境与资源学院教授

1. 微塑料上的有机污染物：源或汇？

——章海波 浙江农林大学环境与资源学院教授

1. 海产养殖区微塑料的污染特征研究

——于旭彪 宁波大学土木与环境工程学院副教授

**专题分会场五：环境监测专题**

*12月3日下午14:00-17:00 4F立业厅*

牵头单位：浙江省环境科学学会环境监测专业委员会

会场主席：洪正昉 浙江省生态环境监测中心正高

1.场地污染识别与检测方案的一些思考

——杨坤 浙江大学环境科学系系主任、教授

2.“生态眼”天空地立体多元监测技术及应用实践

——李想  南京大学传感与成像技术研究院副院长、副研究员

3.自动监测技术在光化学污染方面的应用

——田旭东 浙江省生态环境监测中心大气环境监测部部长

高工

4.环境应急监测技术发展新趋势

——孙晓慧 浙江省生态环境监测中心室分析测试（应急）研究所副所长、高工

5.走航车在环境监测行业的应用

——仇宝辉 杭州谱育检测有限公司经理、高工

**专题分会场六：优秀环保企业应用技术交流会**

*12月3日下午13:30-17:00 4F立心厅*

牵头单位：浙江省环境科学学会

会场主席：高峰莲 浙江省环境科学学会秘书长、正高

**专题分会场七：2020年生态环境研究生论坛**

*12月4日上午9:00-12:00，下午13:30-17:00 2F三立厅B*

牵头单位：浙江省环境科学学会

会场主席：高峰莲 浙江省环境科学学会秘书长、正高

附件2：

**浙江省环境科学学会2020年科学技术年会参会报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单 位 |  | | | | 是否学会团体会员 | | 是□ |
| 地 址 |  | | | | | | |
| 姓 名 |  | | 职 务 |  | 手 机 |  | |
| 邮 箱 |  | | 是否学会个人会员 | | 是□ 否□ | | |
| 参会  登记  其他  同事 | 姓 名 | 部门/职务 | 手 机 | | 电子邮箱 | | |
|  |  |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | |
|  |  |  | |  | | |
| 住宿（是 / 否) | | 2日晚 标间□（500元/间）单间□（550元/间）  标间□（400元/间）  3日晚 标间□（500元/间）单间□（550元/间）  标间□（400元/间）  持有公务卡的人员按400元/间标准。 | | | | | |
| 备注 | 请需要开具发票的单位在此填写“发票抬头”、“纳税人识别号”，“电子普票/专票”等，开票信息请仔细核对后填写。 | | | | | | |

1、如有其它需求请联系会务组，并在备注栏内写明。

2、请将填好的报名表请于11月30日前传真或E-mail至学会秘书处。

3、电话：（0571）87999879/87995873（传真）

报名邮箱：[zjses\_nianhui@163.com](mailto:zjses12369@163.com)。