浙环学〔2020〕24号

关于举办浙江省环境科学学会2020年科学技术年会的第一轮通知

**各环保科研院所、高等院校、企事业单位，学会理事和会员单位，市、县（区）环境科学学会：**

为深入贯彻落实习近平生态文明思想，全面推进生态环境精准治理和科学管控，持续改善环境质量，助力打赢打好污染防治攻坚战，搭建我省环境科技产学研学术交流平台，我会2020年科学技术年会定于12月在杭州举行。

今年年会的主题是：**展望十四五——科技助力生态环境高质量发展**。年会的主要内容包括：（1）2020年科学技术年会特邀主旨报告会、专题研讨会和论坛；（2）颁发2020年度浙江省生态环境科学技术奖；（3）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；（4）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”（5）浙江省第十一届环保创意大赛获奖作品颁奖和现场展示等。

年会征文、报名等相关事项见附件，或登陆学会官网（www.zjses.org.cn）查阅。欢迎各单位积极组织有关人员撰写论文，报名参会。

联系人：浙江省环境科学学会 钱东升 窦颖

电话：（0571）87999879 87996820

地址：杭州市西湖区天目山路109号302室

浙江省环境科学学会

2020年9月24日

相关附件：

附件1：浙江省环境科学学会2020年科学技术年会相关信息

附件2：浙江省环境科学学会2020年科学技术年会参会意向表

附件1：

**浙江省环境科学学会2020年科学技术年会相关信息**

**一、科学技术年会主题**

展望十四五——科技助力生态环境高质量发展

**二、年会组织机构**

指导单位：中国环境科学学会

浙江省科学技术协会

浙江省生态环境厅

主办单位：浙江省环境科学学会

协办单位：浙江省生态环境科学设计研究院

浙江省生态环境监测中心（省生态环境信息中心）

浙江省辐射环境监测站

浙江省环境科学学会绍兴协同创新服务站

**三、会议时间、地点**

时间：2020年12月

地点：杭州

**四、活动安排**

**1. 特邀领导出席开幕式并致辞**

拟邀请省生态环境厅、省科协及兄弟学会领导出席开幕式并邀请部分嘉宾致辞。

**2.特邀主旨报告**

（1）中国区域大气环境研究进展——中国工程院院士

（2）浙江省生态环境保护任务与形势——浙江省生态环境厅领导

（3）“十四五”生态环境保护展望——生态环境部环境规划院

（4）“十四五”流域水生态环境问题及其对策——浙江大学环资学院

（5）环境微塑料研究前沿与挑战——浙江工业大学环境学院

**3. 专题分会场安排及主要议题**

**（1）大气污染控制与环境健康专题**

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

征文及研讨的主要议题：论坛聚焦烟气多污染物控制、挥发性有机物治理、大气环境管理与健康，布局十四五大气污染控制。响应国家加快工业废气污染治理的号召，促进工业废气污染前沿学术交流，推动工业废气治理新技术及新产品应用，深化并推动浙江省内产学研合作及相关产业发展。

1. **污染场地与地下水修复专题**

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

征文及研讨的主要议题:以土壤和地下水污染控制技术原理为主题，包括环境污染物的调查与监测分析、生态效应及健康风险、污染控制与修复技术原理等；讨论我省土壤和地下水环境污染现状及防治对策，推动浙江省生态文明建设与可持续发展。

**（3）水生态文明城市建设专题**

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

征文及研讨的主要议题：围绕我省城市生态环境面临的突出问题，探讨尾水深度处理人工湿地研究及应用；城市湖泊跨界治理 实践 ；流域水环境治理路径探索与实践；西溪湿地生态和文化保护工作情况介绍； 尾水人工湿地景观化设计与实践；硬质化农田退水系统的生态修复及氮磷拦截系统构建等对策研究，展示相关技术成果，为提升浙江省城市生态环境质量努力建成美丽浙江提供解决方案和重要支撑。

**（4）微塑料与纳米颗粒物专题**

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

征文及研讨的主要议题：近年来，微塑料特别是海洋微塑料污染作为新型环境问题受到全球重视。然而，微塑料对环境影响并不仅仅局限于海洋，淡水、土壤中微塑料污染尚未引起广泛关切，其危害远未被观察、证实和认识。本专题主要围绕微塑料与纳米颗粒污染物的环境行为、风险与管控 展开讨论。

**（5）环境监测专题**

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

征文及研讨的主要议题：监测走航车在环境监测行业的应用；场地污染识别与检测方案的一些思考；自动监测技术在光化学污染方面的应用；环境应急监测技术发展新趋势等。

**（6）优秀环保企业应用技术交流会**

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

为促进省内外优秀环保企业的交流与合作、实现技术共享互利共赢，学会将邀请省内外的优秀环保企业、贸易投资伙伴等与会进行交流，旨在通过研讨和交流，搭建环保技术的交流合作平台，实现技术交流、经贸洽谈和产品宣传推介等。

**（7）2020年生态环境研究生论坛**

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

浙江省环境科学学会在2020年科技年会期间，拟主办生态环境研究生论坛，征集省内高校研究生毕业论文，组织专家评选出优秀论文，届时将邀请优秀论文作者上台演讲，并邀请省内科研院所、环保企业参会，以搭建企业与高校毕业生对接交流平台。

**4.浙江环博会**

学会将在年会同期举办浙江环博会，浙江环博会将荟集国内外污水处理、给水排水、固体废弃物处理、资源回收利用、大气污染治理、室内空气污染治理、场地修复、环境监测、环境服务业等环境污染治理领域的前沿技术与最新解决方案，为环保企业搭建环保技术成果对接、环保投融资等对接平台。

**五、论文征集与出版**

1.请按照本次年会征文及研讨的内容提交论文，论文摘要不超过500字，全文不超过5000字，每位作者的应征论文不超过1篇，所投稿件应符合浙江省环境科学学会2020年科学技术年会征稿要求，如与相关要求不符，主办单位有权删改。

2.优秀论文评选。2020年科学技术年会鼓励广大科技工作者投稿优秀论文，学术委员会将组织专家认真评审，从所有投稿论文中评选出部分优秀论文，在年会期间对评选出优秀论文的作者颁发“浙江省环境科学学会科学技术年会（2020）环保优秀论文奖”。

3.论文提交的电子信箱为：zjses\_nianhui@163.com，请在邮件上注明“2020年会征文”，征文截止日期为2020年11月15日。

4.所有应征论文审定结果可在学会官网查阅。

**六、报名方式**

通过登陆浙江省环境科学学会官网（www.zjses.org.cn）首页，点击“学术交流”下“学术年会”页面，下载并填写“浙江省环境科学学会2020年科学技术年会参会意向表”，将填写完整的信息发送至年会报名邮箱zjses\_nianhui@163.com。

**七、其他**

1.本次年会的正式会议通知将于2020年11月发出。

2.年会收取会议注册费，同时对参加年会的理事及本会会员及学生给予优惠。

3.有关论文征集及年会筹备工作的具体事项请直接与年会组委会联系。

浙江省环境科学学会

2020年9月

附件2：

**浙江省环境科学学会2020年科学技术年会参会意向表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单 位 |  | | | | 部门 |  |
| 地 址 |  | | | | 电话 |  |
| 姓 名 |  | | 职务 |  | 手机 |  |
| 邮 箱 |  | |  | | | |
| 参会  登记  其他  同事 | 姓 名 | 职 务 | 手 机 | | 电子邮箱 | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |
| 备注 |  | | | | | |

1、请将填好的报名表发送到 zjses\_nianhui@163.com。

2、电话：0571-87999879/87995873（传真） 。

3、年会正式通知发布后将发送至意向表所填邮箱，请注意查收。

4、如有其它需求请联系会务组，并在备注栏内写明。