

浙江省环境科学学会文件

浙环学〔2019〕25号



关于举办浙江省环境科学学会 2019 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：

为深入贯彻落实国家科技创新驱动发展战略，充分发挥环境科技创新促产业转型升级与生态环境健康发展，改善生态环境质量，促进生态文明建设，搭建我省环境科技产学研学术交流平台，我会 2019 年科学技术年会定于 12 月 4-6 日在杭州举行。

今年年会的主题是：环保科技创新助力污染防治攻坚战。

年会的主要内容包括：（1）2019 年科学技术年会特邀主旨报告会、专题研讨会和论坛；（2）浙江省第十届环保创意大赛获奖作品颁奖和现场展示；（3）浙江省建设用地土壤污染防治/固体废物利用处置专家库发布；（4）浙江省 2019 污染地块治理修复/大气污染治理推荐技术名录发布；（5）浙江省 2019 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。

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 窦颖、江柳惠

电话：（0571）87996820/87995873（传真）

手机：18868406488/15868105929

地址：杭州市西湖区天目山路109号313室



相关附件：

附件一：浙江省环境科学学会2019年科学技术年会主题及会议相关信息

附件二：浙江省环境科学学会2019年科学技术年会参会报名表

附件一：

浙江省环境科学学会 2019 科学技术年会主题及会议 相关信息

一、科学技术年会主题

环保科技创新助力污染防治攻坚战

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：浙江省环境科学学会废水处理与资源化专业委员会

浙江省环境科学学会大气污染控制专业委员会

浙江省环境科学学会大气 PM_{2.5} 与臭氧协同控制专委会

浙江省环境科学学会农村环境专业委员会

浙江省环境科学学会环境影响咨询专业委员会

中国联通有限公司浙江分公司

浙江省环境科学学会绍兴协同创新服务站

三、年会召开的时间、地点

时间：2019 年 12 月 4-6 日

地点：杭州 浙江三立开元名都大酒店（绍兴路 538 号）

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) 城市污水深度脱氮除磷研究——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) 面向美丽中国的“十四五”生态环境规划思路——生态环境部环境规划院
- (4) 我国土壤污染防治现状与修复技术——浙江大学
- (5) 清洁能源助力打赢蓝天保卫战——国网浙江省电力有限公司领导
- (6) 信息化助推环保事业——中国联通有限公司浙江分公司领导

3.专题分会场安排及主要议题

(1) 水体污染控制与生态修复技术专题

牵头单位：浙江省环境科学学会废水处理与资源化专业委员会

国家环境保护技术污染控制工程技术（浙江）中心

会场主席：徐向阳 浙江大学教授

征文及研讨内容：

- 1、城镇污水处理厂清洁排放标准提标改造技术（标准解读、技术分享）
- 2、流域面源污染治理技术
- 3、典型行业工业废水深度处理回用
- 4、“污水零直排”建设
- 5、黑臭水体治理与生态修复

(2) 大气污染物协同控制专题

牵头单位：浙江省环境科学学会大气污染控制专业委员会

浙江省环境科学学会大气 PM2.5 与臭氧协同控制专委会

会场主席：陈建孟 浙江海洋大学校长、教授

征文与研讨的主要议题：

- 1、园区大气污染防治与空气质量管控
- 2、重点行业 VOCs 治理的技术路径
- 3、臭氧浓度改善的地方实践
- 4、涂装行业 VOC 治理技术及案例剖析
- 5、大气空间污染物垂直分布的微型监测
- 6、企业 VOC 排放在线监测
- 7、VOC 废气净化设备的安全评估
- 8、新形势下的大气污染防治管控经验
- 9、小型包装印刷企业挥发性有机物治理要求及案例
- 10、土壤修复过程中的大气污染防治措施
- 11、浙江省工业炉窑大气污染综合治理技术
- 12、室内空气质量控制技术

(3) 环境影响咨询专题

牵头单位：浙江省环境科学学会环境影响咨询专业委员会

会场主席：韦彦斐 浙江省环境科技有限公司董事长、正高级工程师

征文与研讨的主要议题：

- 1、环评改革趋势与转型发展方向——中国环保产业协会环评分会
- 2、解读《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》——生态环境部环境工程评估中心
- 3、企业碳资产管理的驱动因素和应对策略
- 4、排污许可制度改革的地方实践——省生态环境厅环评处
- 5、企业环境管理与法律风险防范——浙江省环境科技有限公司

(4) 农村环境治理专题研讨

牵头单位：浙江省环境科学学会农村环境专业委员会

会场主席：郑展望 农村环境专业委员会主任、博士、教授

征文与研讨的主要议题：

- 1、农村生活污水处理 A2O 设施的主要故障点及其智慧运维监管对策——浙江清华长三角研究院
- 2、治理生活污水补齐美丽乡村短板——中国环境科学研究院
- 3、新时期浙江农村污水治理思考与建议——浙江工业大学
- 4、农村污水治理标准化实践——浙江农林大学
- 5、《农村生活污水处理设施运维常见问题诊断与处理导则》、《农村生活污水处理运维服务机构管理平台建设导则》讨论

(5) 浙江省 2019 研究生论坛暨人才对接会

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、正高级工程师

广泛征集浙江省高校研究生论文，组织专家评选出“2019 浙江省优秀研究生论文”，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。

- 1、优秀论文作者和高校推荐代表上台展示，每人 10 分钟。
- 2、校企对接沙龙——各高校代表与企业代表共同探讨人才培养与发展。

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、环保投融资和优秀企业高峰论坛三大对接平台。

五、论文征集与出版

1、征文对象：浙江省生态环境专业相关科研人员，各高校环境相关专业在读研究生。请按照本次年会征文及研讨的内容提交论文，每位作者的应征论文不超过1篇。

2、论文体例：参照正规出版杂志的体例。论文摘要请按顺序：题目；作者姓名；所在单位、城市、邮编；中、英文摘要（300字以内）；关键词。作者简介（姓名、出生年月、职称、职务、研究领域）附在论文最后。论文字数限制在5000字以内。

3、论文提交：请采用“WORD”格式的文本文件，以电子邮件方式提交，投稿邮箱：zjses_nianhui@163.com，电子邮件以“2019年会征文+姓名+单位”为主题；研究生征文以“2019年研究生论坛+姓名+学校”为主题，并在稿件后附作者的姓名、性别、单位、地址、邮编和电话等联系方式。

4、征文接收时间：2019年9月12日—10月31日。

5、优秀论文评选：论坛将编印论文集，并评选优秀论文予以表彰；优秀研究生论文将授予“2019浙江省优秀研究生论文”，并在年会研究生论坛进行展示与交流。

6、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网站首页 www.zjses.org.cn，点击“学术交流”—“学术年会”，下载并填写“浙江省环境科学学会2019年科学技术年会参会报名表”，将填写完整的信息发送至年会报名邮箱

zjses_nianhui@163.com, 或发送传真至 (0571) 87995873。

七、会议相关信息

- 1、本次年会的正式会议通知将于 2019 年 10 月发出。
- 2、年会收取会议注册费, 对参加年会的理事及本会会员及学生给予优惠。
- 3、更多信息将同时在省生态环境厅、省科协网站公布。
- 4、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

2019 年 9 月

附件二：

浙江省环境科学学会 2019 年科学技术年会参会报名表

单位				部门		
地址				电话		
姓名			职务		手机	
邮箱			是否学会个人会员	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
参会 登记 其他 同事	姓名	职务	手机		电子邮箱	
住宿（是 / 否）	会议前一天 <input type="checkbox"/> 会议当天 <input type="checkbox"/>					
备注						

- 1、如有其它需求请联系会务组，并在备注栏内写明。
- 2、请将填好的报名表传真或 E-mail 至学会秘书处。
- 3、电话：0571-87996820/87995873（传真）
报名邮箱：zjses_nianhui@163.com。