

# “第九届全国环境化学大会”通知（第二轮）

2017年10月19~22日，杭州

## 一、会议主题：环境化学的创新与可持续发展

为进一步交流环境化学研究的最新成果，探讨环境化学发展的战略方向，促进环境化学研究的创新，经中国化学会环境化学专业委员会和中国环境科学学会环境化学分会研究，决定由浙江大学承办“第九届全国环境化学大会”（The 9th National Conference on Environmental Chemistry, 9th NCEC），会议将于2017年10月19~22日在浙江大学紫金港校区隆重举行。

本次大会是“中国化学会环境化学专业委员会”组织的每两年一次的环境化学大会的延续。前八次大会分别于2002年在杭州（浙江大学承办）、2003年在上海（上海交通大学承办）、2005年在厦门（厦门大学承办）、2007年在南京（南京大学承办）、2009年在大连（大连理工大学承办）、2011年在上海（复旦大学、上海师范大学和上海交通大学联合承办）和2013年在贵阳（中国科学院地球化学研究所承办）、2015年在广州（华南理工大学）召开。这些会议得到了我国环境化学同仁的积极响应，在主办单位的精心组织下，取得了圆满的成功，促进了环境化学研究领域的学术交流，推动了我国环境化学研究水平的提高。

“第九届全国环境化学大会”的会议主题是“环境化学的创新与可持续发展”，将充分体现“创新、参与、合作、前瞻”的会议宗旨，促进环境化学学科的发展，推动国内外学术研究的合作，加快环境化学的科学建设与人才培养。根据环境化学学科的最新进展而设置了涉及五大研究领域（分析、监测相关领域，毒理、健康相关领域，气、水、土、固废相关领域，环境化学专题，人才及交流专场）的大会议题，共设置41个分会场。**截止2017年8月23日10时，大会注册人数4505，摘要提交个数2632。**

## 二、学术委员会

主任：江桂斌 吴朝晖（浙江大学校长）

秘书长：刘维屏 郑明辉

委员（以姓氏音序排列）：

蔡宗苇 柴之芳 陈 威 陈宝梁 陈吉平 陈建民 陈建孟 陈景文  
党 志 冯新斌 付 强 葛茂发 郭良宏 郝吉明 郝郑平 贺 泓  
胡 敏 贺克斌 黄业茹 季 荣 贾金平 江桂斌 景传勇 李和兴  
李俊华 李向东 林 璋 刘景富 刘汝涛 刘维屏 栾天罡 麦碧娴  
欧阳钢锋 彭平安 全 燮 孙红文 陶 澍 王春霞 王秋泉 王祥科  
王亚韡 韦朝海 魏复盛 吴永宁 吴朝晖 吴忠标 许宜铭 闫 兵  
杨 新 尹大强 俞汉青 余 刚 袁东星 严建华 曾永平 张爱茜  
张庆华 张远航 赵进才 郑明辉 周炳升 朱本占 朱东强 朱利中  
朱永法 祝凌燕

## 三、会议组织

### 1. 组织委员会

主 任：严建华（浙江大学副校长）

常务副主任兼秘书长：叶桂方、刘维屏

副主任：姚 信、李 磊、陈宝梁、包永平、宋爽、沈东升

成 员：吴忠标、俞绍才、郑 平、林道辉、杨 坤、赵美蓉、刘惠君、丛燕青、张建英、刘 璟、庄树林、周文军、杨方星、尧一骏、季 力、逯慧杰、杨 武、徐超、赵和平、林红军、陈建荣、王娟、钱海丰、童裳伦、刘越、何若、文岳中、沈超峰、朱亮、朱小莹、王伟、王玮、翁小乐、高超超、黄益丽、唐先进、于海瀛、周珊珊、张海燕、唐梦龄、龙於洋、李

聪、程铮、牛丽丽、毛洁菲、朱晓敏、陈源琛、邱琳

## **2. 主办单位**

中国化学会环境化学专业委员会

中国环境科学学会环境化学分会

## **3. 承办单位及总负责人**

浙江大学、环境与资源学院刘维屏教授

## **4. 协办单位**

浙江工业大学

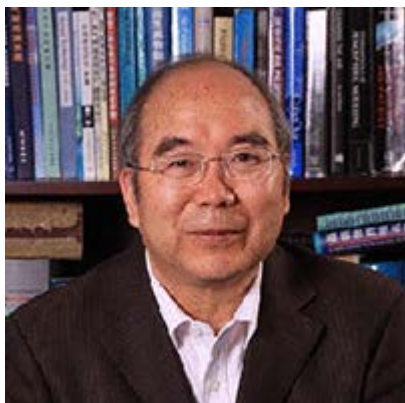
浙江工商大学

浙江师范大学

《环境化学》杂志

J. Environ. Sci.杂志

#### 四、大会报告专家



郝吉明  
中国工程院院士  
能源与环境、大气污染控制工程



David L. Sedlak  
University of California, Berkeley  
Water Recycling



邹志刚  
中国科学院院士  
材料物理化学和光催化



Bruce E. Logan  
Penn State University  
Sustainability of the Water



陈君石  
中国工程院院士  
营养与食品安全研究



Shane A. Snyder  
University of Arizona  
Emerging Water Pollutants

## 五、会议主要议题

### 分析、监测相关领域

#### 1 样品前处理 (Sample Pretreatment)

主召集人：欧阳钢锋、关亚风； 分会秘书：王玮 ([ww1@zju.edu.cn](mailto:ww1@zju.edu.cn))

主旨：水、大气、土壤、固废、食品、生物等样品的采样、萃取、分离、富集等方面的新原理、新方法、新技术研究。

#### 2 环境监测与分析技术 (Techniques of Environment Monitoring and Analysis)

主召集人：郭良宏、黄业茹； 分会秘书：童裳伦 ([cltong@zju.edu.cn](mailto:cltong@zju.edu.cn))

主旨：环境监测与分析领域的新技术，新方法及其应用进展。

#### 3 污染物代谢产物分析 (Analysis of Metabolites of Contaminants)

主召集人：陈吉平、蔡宗菁； 分会秘书：杨方星 ([fxyang@zju.edu.cn](mailto:fxyang@zju.edu.cn))

主旨：污染物代谢产物的分析方法、种类鉴别、存在形态、浓度水平等方面开展研讨。

#### 4 污染物形态分析 (Speciation Analysis of Contaminants)

主召集人：刘景富、胡斌； 分会秘书：朱小莹 ([zhux@zju.edu.cn](mailto:zhux@zju.edu.cn))

主旨：污染物形态分析方法及其应用，主要包括：污染物形态分析新方法、新技术，金属组学，形态分析在环境、食品、能源和生命科学等领域的最新应用。

#### 5 DGT 与环境 (DGT and Environment)

主召集人：张昊、罗军； 分会秘书：毛洁菲 ([jiefeimao@zju.edu.cn](mailto:jiefeimao@zju.edu.cn))

主旨：梯度扩散薄膜技术 (DGT) 的原理及其在水、沉积物、土壤中的应用研究。

## 6 新型环境污染物 (Emerging Environmental Contaminants)

主召集人：孙红文、张干、于志强；分会秘书：张海燕

([zhanghaiyan@zjut.edu.cn](mailto:zhanghaiyan@zjut.edu.cn))

主旨：全氟化合物、阻燃剂、增塑剂、内分泌干扰物等。

## 毒理、健康相关领域

### 7 生态毒理学 (Ecological Toxicology)

主召集人：尹大强、周炳升、祝凌燕；分会秘书：刘惠君 ([lhj@zjgsu.edu.cn](mailto:lhj@zjgsu.edu.cn))

主旨：环境中有毒有害物质筛选与鉴别、暴露过程、致毒效应和致毒机理、生态健康风险及毒理方法学等方面。

### 8 环境风险评价 (Environmental Risk Assessment)

主召集人：胡建英、戴家银；分会秘书：刘璟 ([jliue@zju.edu.cn](mailto:jliue@zju.edu.cn))

主旨：探讨环境风险评价的新方法、新理论及其应用，主要包括但不限于：毒性评价、暴露评价、风险评价及管理。

### 9 环境污染与食品安全 (Environmental Pollution and Food Safety)

主召集人：吴永宁、李敬光、张爱茜；分会秘书：傅建捷 ([jjfu@rcees.ac.cn](mailto:jjfu@rcees.ac.cn))、唐梦龄 ([tangml@zju.edu.cn](mailto:tangml@zju.edu.cn))

主旨：食品污染的监测分析技术、食品污染与人体健康关系、膳食暴露与毒理评估、农兽药残留与天然毒素靶向与非靶向测定、抗生素残留与细菌耐药性、包装材料与食品安全等方面开展研讨。

### 10 环境计算化学与预测毒理学 (Environmental Computational Chemistry & Predictive Toxicology)

主召集人：陈景文、张爱茜、庄树林；分会秘书：于海瀛 ([yhy@zjnu.cn](mailto:yhy@zjnu.cn))

主旨：新的化学品筛选和毒性预测工具开发、化学物质环境行为与暴露的模拟预测、化学品有害结局路径与计算毒理学、化学品高通量体外测试技术、基于毒理基因组学、蛋白组学的预测毒理学。

#### 11 环境污染与肿瘤及代谢 (Environmental Pollution and Tumor & Metabolism)

主召集人：刘思金、周光飏、蒋义国；分会秘书：陈源琛 ([jlue@zju.edu.cn](mailto:jlue@zju.edu.cn))

主旨：污染物暴露产生的肿瘤效应和内分泌干扰效应。

#### 气、水、土、固废相关领域

#### 12 大气环境化学 (Atmospheric Environmental Chemistry)

主召集人：陈建民、胡敏、薛丽坤；分会秘书：刘越 ([yueliu@zju.edu.cn](mailto:yueliu@zju.edu.cn))

主旨：影响区域大气复合污染形成的关键化学机制，主要涵盖大气气溶胶化学、大气光化学污染、非均相及多相化学、大气氧化能力与自由基、大气污染与天气气候相互作用等。

#### 13 大气污染控制 (Air Pollution Control)

主召集人：陈运法、吴忠标、李俊华；分会秘书：刘越 ([yueliu@zju.edu.cn](mailto:yueliu@zju.edu.cn))

主旨：大气污染排放控制技术与管理中关键问题，主要涵盖固定源烟气排放与治理技术及原理、移动源尾气净化技术及原理、大气污染控制政策及管理技术等。

#### 14 大气环境毒理学 (Atmospheric Environmental Toxicology)

主召集人：阚海东、黄薇；分会秘书：牛丽丽 ([niulili@zju.edu.cn](mailto:niulili@zju.edu.cn))

主旨：大气污染物对机体发生的可能生物效应、作用机理及早期损害指标的识别，确定大气污染物剂量与效应关系，为制定大气环境基准提供依据。

### 15 VOCs 监测与污染控制 (Monitoring and Control of VOCs)

主召集人：郝郑平、邵敏；分会秘书：翁小乐 ([xlweng@zju.edu.cn](mailto:xlweng@zju.edu.cn))

主旨：VOCs 的来源与污染化学、VOCs 的监测与分析化学、VOCs 的污染控制与材料化学、VOCs 的减排与政策等议题。

### 16 废水污染与控制 (Wastewater Pollution and Control)

主召集人：俞汉青、黄霞、韦朝海；分会秘书：赵和平 ([zhaohp@zju.edu.cn](mailto:zhaohp@zju.edu.cn))

主旨：我国典型水污染环境环境问题，研讨我国废水污染与控制的新方法、新技术及相关基础理论进展，物化处理方法与技术、生化处理方法与技术及废水资源化等。

### 17 给水净化和消毒副产物 (Water Supply Purification and Disinfection By-products)

主召集人：杨敏、王东升、徐斌；分会秘书：逯慧杰 ([luhuijie@zju.edu.cn](mailto:luhuijie@zju.edu.cn))

主旨：饮用水水质问题、饮用水安全净化技术、管网水质维持技术、新兴消毒副产物鉴定方法、消毒副产物健康效应、安全消毒与消毒副产物控制技术。

### 18 土壤污染化学 (Soil Contamination Chemistry)

主召集人：朱利中、仇荣亮、李芳柏；分会秘书：周文军

([wenjunchou@zju.edu.cn](mailto:wenjunchou@zju.edu.cn))

主旨：土壤污染过程、控制及修复技术原理：新型污染物及其生态风险、土壤复合污染过程、污染物迁移转化及界面行为、土壤污染控制与修复等。

### 19 环境重金属污染与修复 (Heavy Metal Pollution And Remediation)

主召集人：徐建明、朱永官；分会秘书：唐先进 ([xianjin@zju.edu.cn](mailto:xianjin@zju.edu.cn))



主旨：环境重金属污染溯源与风险评估、重金属污染迁移转化过程与机制、重金属污染场地修复技术、重金属污染农田安全利用技术、重金属污染修复功能材料。

## 20 固体废弃物污染处置 (Solid Waste Management And Disposal)

主召集人：戴晓虎、沈东升、何晶晶；分会秘书：董滨

([tj\\_dongbin@vip.163.com](mailto:tj_dongbin@vip.163.com))、龙於洋 ([lognyy@zjgsu.edu.cn](mailto:lognyy@zjgsu.edu.cn))、何若 ([heruo@zju.edu.cn](mailto:heruo@zju.edu.cn))

主旨：生活垃圾处置技术、工业固体废物综合利用、电子废物回收与污染控制、生物质废物处理与资源化、危险废物管理与风险预防等。

## 21 矿山环境污染与修复 (Mine Environmental Pollution and Remediation)

主召集人：党志、束文圣、周立祥；分会秘书：卢桂宁 ([GNLu@foxmail.com](mailto:GNLu@foxmail.com))、沈超峰 ([ysxzt@zju.edu.cn](mailto:ysxzt@zju.edu.cn))

主旨：尾矿处理处置与综合利用、矿物-微生物相互作用、矿区极端环境微生物及生态、矿区污染物迁移与富集规律、矿业废弃地生态恢复、矿区水环境污染控制与治理、AMD 污灌农田污染控制与修复等。

## 22 农药环境化学与毒理学 (Environmental Chemistry and Toxicology of Pesticide)

主召集人：刘维屏、赵美蓉；分会秘书：徐超 ([chaoxu@zjut.edu.cn](mailto:chaoxu@zjut.edu.cn))

主旨：绿色农药创制、农药环境行为与生物转化、农药生态安全与健康风险、农药致毒机制等。

## 23 持久性有机污染物研究 (Research on Persistent Organic Pollutants (POPs))

主召集人：郑明辉、麦碧娴；分会秘书：钱海丰 ([hfqian@zjut.edu.cn](mailto:hfqian@zjut.edu.cn))

主旨：持久性有机污染物筛选与鉴别、长距离迁移、风险评估等。

#### 24 微塑料环境化学 (Environmental Chemistry of Microplastics)

主召集人：曾永平、季荣；分会秘书：黄益丽 ([yilihuang@zju.edu.cn](mailto:yilihuang@zju.edu.cn))

主旨：污染来源，环境中的分布现状，迁移、转化、降解规律，生态风险及生态毒理，调查、监测与评估方法，污染治理等研究。

### 环境化学专题

#### 25 海洋环境化学 (Marine Environmental Chemistry)

主召集人：袁东星、林忠华、李骁麟；分会秘书：周珊珊 ([sszhou@zjut.edu.cn](mailto:sszhou@zjut.edu.cn))

主旨：污染物海洋环境的迁移、转化规律及生态效应、海洋污染修复、海洋制药、海洋新能源、海洋资源开发利用的新方法和新技术等议题。

#### 26 高山和极地环境化学 (Environmental Chemistry of High-mountain and Polar Regions)

主召集人：张庆华、布多；分会秘书：何若 ([heruo@zju.edu.cn](mailto:heruo@zju.edu.cn))

主旨：高山和极地区域污染物分布、高山和极地极端环境微生物及生态、高山和极地污染物迁移与转化规律、高山和极地污染控制技术与策略等。

#### 27 环境电化学 (Environmental Electrochemistry)

主召集人：贾金平、王爱杰、冯玉杰；分会秘书：冯春华 ([chfeng@scut.edu.cn](mailto:chfeng@scut.edu.cn))、朱亮 ([felix79cn@zju.edu.cn](mailto:felix79cn@zju.edu.cn))

主旨：电化学在环境检测与分析中应用、电（光）协同催化技术、生物电化学应用于污染控制与转化、新型电极与电化学装置、电化学技术在环境工程中放大等。

#### 28 环境放射化学 (Environmental Radiochemistry)

分会主席：柴之芳；主召集人：王祥科、王旻凹；分会秘书：高超超

([gaocc@zju.edu.cn](mailto:gaocc@zju.edu.cn))

主旨：乏燃料后处理、放射性污染防治、核素迁移、放射性元素基础化学等

### 29 绿色能源化学 (Green Energy Chemistry)

主召集人：成少安、夏宝玉；分会秘书：丛燕青 ([yqcong@zjgsu.edu.cn](mailto:yqcong@zjgsu.edu.cn))

主旨：生物质能、太阳能利用及光电催化、新型能量储存和转换技术、氢能及燃料电池、节能技术、相关理论模拟、废水处理和能量回收技术等议题。

### 30 铁环境化学 (Environmental Chemistry of Iron)

主召集人：张礼知、张伟贤、关小红；分会秘书：李聪 ([congil@zju.edu.cn](mailto:congil@zju.edu.cn))、邱琳 ([qiulinzju@zju.edu.cn](mailto:qiulinzju@zju.edu.cn))

主旨：铁对天然水体中污染物迁移转化的影响、含铁矿物和铁氧化物的电化学表征、微生物与含铁矿物电子交互作用机制、含铁矿物与污染物的氧化还原过程、纳米零价铁除污染机制的原子尺度表征、零价铁除污染过程的强化及微界面反应机制、农田中的铁循环及其环境效应等。

### 31 纳米材料环境化学 (Environmental Chemistry of Nanomaterials)

主召集人：全燮、林璋、闫兵；分会秘书：杨坤 ([kyang@zju.edu.cn](mailto:kyang@zju.edu.cn))、毛亮 ([lmao@nju.edu.cn](mailto:lmao@nju.edu.cn))

主旨：纳米功能材料的制备原理及其在环境和能源方面的应用、环境纳米材料在污染控制中的工程化应用、环境中纳米材料的分析方法、转化机制

及生物效应，以及环境纳米材料的生物暴露途径、毒性效应和相关的分子机制等。

### 32 环境催化材料 (Environmental Catalytic Materials)

主召集人：朱永法、贺泓、李和兴；分会秘书：文岳中

([wenyuezhong@zju.edu.cn](mailto:wenyuezhong@zju.edu.cn))

主旨：环境功能材料的制备原理及其在环境和能源方面的工程化应用等。

### 33 环境汞污染 (Environmental Pollution of Mercury)

主召集人：冯新斌、王书肖；分会秘书：朱晓敏 ([zhuxm@zju.edu.cn](mailto:zhuxm@zju.edu.cn))

主旨：汞污染的来源、汞在环境中的迁移和转化、汞的环境和健康效应、汞的监测与分析化学、汞污染控制技术、汞污染防治政策与履约策略等。

### 34 环境砷锑污染与控制 (Environmental Pollution and Control of As and Sb)

主召集人：景传勇、王焰新；分会秘书：王桂霞 ([gxwang@rcees.ac.cn](mailto:gxwang@rcees.ac.cn))、  
张建英 ([zjy@zju.edu.cn](mailto:zjy@zju.edu.cn))

主旨：环境砷锑的分析检测方法、环境赋存与转化、生物地球化学循环、界面过程与机制、控制方法与原理等。

### 35 PPCPs 环境污染与效应 (Environmental Pollution and Effect of Pharmaceuticals and Personal Care Products)

主召集人：应光国、余刚、陈红；分会秘书：季力 ([jilienv@zju.edu.cn](mailto:jilienv@zju.edu.cn))

主旨：PPCPs 的污染过程、生物效应、控制，以及耐药基因的来源、归趋、健康风险等。

## 人才及交流专场

### 36 研究生报告会 (Graduate Students' Symposium)

主召集人：江桂斌、刘维屏；分会秘书：杨武（[wyang@zju.edu.cn](mailto:wyang@zju.edu.cn)）

主旨：各类环境问题。

### 37 青年学者报告会（Young Scholars' Symposium）

主召集人：王春霞、王亚韡；分会秘书：王娟（[wjuan@zju.edu.cn](mailto:wjuan@zju.edu.cn)）

主旨：各类环境问题。

### 38 JES 专场会（J. Environ. Sci. Symposium）

主召集人：乐晓春、江桂斌、王春霞；分会秘书：尧一骏（[yjy@zju.edu.cn](mailto:yjy@zju.edu.cn)）

主旨：邀请环境科学各前沿方向近三年的 JES 优秀论文获奖者作获奖报告，会议也将邀请部分著名学者就环境热点问题作邀请报告。

### 39 ACS Publications Forum

主召集人：Xiang-dong Li；分会秘书：陈宝梁（[blchen@zju.edu.cn](mailto:blchen@zju.edu.cn)）

主旨：Editors from Environmental Science & Technology, Environmental Science & Technology Letters and ACS Sustainable Chemistry & Engineering will all present in a one day symposium on their own research, spanning the full spectrum of environmental chemistry.

### 40 海外华裔学者论坛(Overseas Chinese Scholars Symposium)

主召集人：Jay Gan；分会秘书：王伟（[wei\\_wang@zju.edu.cn](mailto:wei_wang@zju.edu.cn)）

主旨：针对环境科学前沿热点领域，邀请海外杰出华裔学者作分会报告，热烈欢迎海内外同仁与会共同交流讨论！

### 41 “大气细颗粒物的毒理与健康效应”专场（Symposium on Toxicities and Health Effect of Fine Particulate Matter）

主召集人：江桂斌院士、张玉奎院士、王春霞

分会秘书：张爱茜（[aqzhang@rcees.ac.cn](mailto:aqzhang@rcees.ac.cn)）、史建波（[jbshi@rcees.ac.cn](mailto:jbshi@rcees.ac.cn)）、庄树林（[shulin@zju.edu.cn](mailto:shulin@zju.edu.cn)）、吴菁京（[jingwoo@rcees.ac.cn](mailto:jingwoo@rcees.ac.cn)）

主旨：基于国家自然科学基金委员会“大气细颗粒物的毒理与健康效应”重大研究计划，进行近期研究成果的汇报交流，热烈欢迎未承担项目专家学者参加。

## 六、重要信息

### 1. 会议时间、地点

时间：2017年10月19~22日，19日全天报到。

地点：杭州市浙江大学紫金港校区。

### 2. 摘要及论文提交

会议早期注册截止时间：**2017年8月30日**

摘要提交截止时间：**2017年8月30日**，并通过网络提交摘要。

摘要格式要求：采用A4纸，1页篇幅。请采用“第九届全国环境化学大会”网站摘要模板，需同时提交word和PDF版本文件。

论文提交：大会拟优选一些论文在“环境化学”期刊上以专辑的形式优先发表。希望在“环境化学”上发表的论文作者，同时提交全文。所提交的论文，须是未曾发表的结果，并依据“环境化学”期刊的格式要求撰写。投稿请登录《环境化学》网站，在备注中注明：“环境化学大会”论文。

### 3. 学生奖励

截至目前设有美国化学会研究生最佳口头报告奖十项、英国皇家化学会研究生优秀报告奖20项、J. Environ. Sci.杂志优秀展报奖30项。

### 4. 注册

会议早期注册截止时间：**2017年8月30日**。8月31日-10月19日为正常注册。

注册费用：早期注册正式代表为 1400 元，学生代表为 1000 元（报到当天核对学生证）。正常注册：正式代表为 1800 元，学生代表为 1300 元（报到当天核对学生证）。可通过大会官方网站（<http://www.environchem.org>）在线支付或银行转账。

注册费包括租用会场、会务设施和印刷摘要等费用。参会代表的旅费和住宿费自理。欢迎通过银行转账形式交注册费。注册费包括租用会场、会务设施和印刷摘要等费用。参会代表的旅费和住宿费自理。

## 5. 酒店预订

酒店住房紧缺，请参会人员参照大会网站酒店预订流程尽快预订酒店，如有问题尽快和我们联系。

## 七、会议秘书组

总负责人：刘维屏(wliu@zju.edu.cn)

大会程序组：陈宝梁(blchen@zju.edu.cn)

现场负责：姚信(yaoxin2009@zju.edu.cn)

宣传、招商：包永平(baoyp@zju.edu.cn)

专家联络：林道辉(lindaohui@zju.edu.cn)

墙报安排：杨坤(kyang@zju.edu.cn)

会场运行：周文军(wenjunchou@zju.edu.cn)、杨方星(fxyang@zju.edu.cn)

注册报到：周黎(zli@zju.edu.cn)、沈烨娜(hztw@zju.edu.cn)

注册费缴纳/发票：陈娟（543893964@qq.com）

会议餐饮：张建英(zjy@zju.edu.cn)、朱亮(felix79cn@zju.edu.cn)

交通、住宿：刘越(yueliu@zju.edu.cn)、沈超峰(ysxzt@zju.edu.cn)

保卫应急：岑益郎(cenyilang@zju.edu.cn)

志愿者：刘凤仪(liufenggyi@zju.edu.cn)

## 八、会议咨询联系方式

会议专用邮箱 [aucz@zju.edu.cn](mailto:aucz@zju.edu.cn)

会议网站： <http://www.vironchem.org>

会议公众号地址：



通讯地址：杭州市浙江大学紫金港校区环境与资源学院 邮编：310058

联系人：程 铮 [0916540@zju.edu.cn](mailto:0916540@zju.edu.cn), 0571-88982951, 15268588648

第九届全国环境化学大会组委会

2017年8月24日