

---

# 中国环境科学学会文件

中环学发〔2015〕1号

---

## 关于中国环境科学学会 2015年学术年会征文与参会报名的通知

各省、自治区、直辖市及副省级城市环境科学学会，环境科研院所、高等院校、环境企事业单位，学会各分支机构，各有关单位：

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，搭建我国环境科技产学研学术交流平台，我会2015年学术年会拟于8月上旬在广东省深圳市举办召开，会议的主题是：迈向良好生态的环境科技创新。年会期间将同期召开“中国环境科学学会第七届理事会第四次全体会议”。年会的主要内容包括：1) 2015年学术年会特邀主旨报告会和专题研讨会；2) 中国环境科学学会第七届理事会第四次全体会议；3) 优秀环保技术推介

---

展示；4) 颁发“中国环境科学学会学术年会（2015）光大环保优秀论文奖”、“《中国环境科学》优秀论文奖”等。

有关会议征文、报名等有关事项请参看附件。

欢迎各单位积极组织有关人员撰写论文，报名参会。

联系人：韩亚朋 王国清 张中华

联系电话：(010) 59485263 17090158751(韩)

传真：(010) 68658927

通讯地址：北京市海淀区红联南村 54 号 (100082)

电子信箱：cseshyp@126.com xhcses@126.com

- 附件：1. 年会主题及会议相关信息；  
2. 2014 年学术年会简要回顾；  
3. 深圳市简介；  
4. 中国环境科学学会 2015 年学术年会论文提交及参会报名表。



---

附件一：

## 2015 年学术年会主题及会议相关信息

### 一、学术年会主题

2015 年学术年会的主题是：**迈向良好生态的环境科技创新**

### 二、年会组织机构

指导单位：环境保护部

中国科学技术协会

主办单位：中国环境科学学会

联办单位：中国光大国际有限公司

协办单位：中科宇图天下科技有限公司

支持单位：环保部华南环境科学研究所

北京大学深圳研究生院

清华大学深圳研究生院

中山大学

### 三、年会召开的时间、地点

时间：2015 年 8 月上旬

地点：广东省深圳市

### 四、活动安排

#### 1. 特邀领导出席开幕式并致辞

拟邀请环境保护部、中国科协及会议举办地人民政府领导出席开幕式并致辞。

#### 2. 特邀主旨报告

拟邀请国内外知名院士、专家学者，就环境质量改善、环境

---

科技创新、生态环境建设、产业升级转型等重大环境问题作大会主旨学术报告。

### **3. 专题分会场安排及主要议题**

拟邀请包括专题分会场主席和副主席在内的 50 位以上各有关学科国内外知名专家学者作专题主旨报告。

#### **(1) 环境经济政策创新专题**

牵头单位：中国环境科学学会环境经济学分会

会场主席：葛察忠（环境保护部环境规划院 主任/研究员）

征文及研讨的主要议题：新《环境保护法》实施与环境经济政策的创新应用；绿色经济发展；环境管理战略转型的经济政策与措施；基于环境资源保护的经济政策与措施；环境财税制度；环境补偿；绿色金融；资源环境权益交易；第三方治理及 PPP；环境资源定价；自然资源资产核算等研究与最新实践。

#### **(2) 生态产业可持续发展专题**

牵头单位：中国环境科学学会生态产业分会

会场主席：乔琦（中国环境科学研究院 研究员）

征文及研讨的主要议题：生态产业推进经济可持续发展；产业共生与生态工业园区；工业生态链接技术集成与模式优化；绿色视角下的产品生态设计；清洁生产工艺与绿色过程控制；产业生态系统评价与管理。

#### **(3) 水体污染防治与生态修复专题**

牵头单位：中国环境科学学会水环境分会

会场主席：郑丙辉（中国环境科学研究院 副院长/研究员）

征文及研讨的主要议题：水资源环境管理与实践；水体河流、湖泊及饮用水水源地等的污染控制与生态修复理论与方法；流域

---

绿色经济与循环发展理论与技术；湖泊水库的富营养化控制与生态修复；城市水环境保护及跨界水污染协同治理复；地下水污染风险评估、控制与修复；海洋环境污染防治及生态修复；工业、城镇生活、农业农村等的控源减排技术；突发性水污染事件应急处理预案；饮用水保护、应急预警技术；水系生态环境质量评价指标体系研究。

#### **（4）污水资源再生利用技术专题**

牵头单位：清华大学

会场主席：胡洪营（清华大学 教授）

副 主 席：周岳溪（中国环境科学研究院 研究员）

刘广立（中山大学 教授）

征文及研讨的主要议题：污水资源再生利用新理论、新方法与实践；污水资源再生利用前沿技术；污水深度处理技术；难降解废水处理技术；水质安全评价方法与保障技术。

#### **（5）大气污染物综合防治专题**

牵头单位：中国环境科学学会大气环境分会

会场主席：柴发合（中国环境科学研究院副院长/研究员）

征文及研讨的主要议题：区域大气污染与空气质量管理与政策；大气复合污染预测监控技术；环境空气质量与健康；污染气象与大气污染过程；细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）污染物控制技术；挥发性有机污染物和有毒废气防控治理技术；燃煤电厂、水泥、钢铁、有色、石化等行业多污染物控制新技术；大气监测新技术与新设备；城市噪声综合防治；机动车尾气污染防治技术；船舶废气污染与防治。

#### **（6）固体废物防治与综合利用专题**

---

牵头单位：中国环境科学学会固体废物分会

广东省环境科学学会固体废物专业委员会

会场主席：胡华龙（环境保护部固体废物与化学品管理  
技术中心 研究员）

副主席：彭晓春（广东省环境科学学会固体废物专业  
委员会 研究员）

征文及研讨的主要议题：固体废物可持续管理政策与规划；  
固体废物综合利用新技术、新装备及典型案例解析；废弃电器电  
子产品管理政策与技术；危险废物管理与安全处理处置；工业固  
体废弃物综合利用和处置；污染场地环境监管与治理修复；污泥  
“无害化、资源化”处理处置技术；垃圾渗滤液和垃圾焚烧飞灰  
处理处置技术；生物质能综合利用与应用；医疗废物全过程管理  
及无害化处置技术。

### **（7）挥发性有机污染物（VOCs）防治专题**

牵头单位：挥发性有机污染物防治专业委员会

会场主席：叶代启（华南理工大学 教授）

征文及研讨的主要议题：挥发性有机污染物（VOCs）控制政  
策法规与排放标准；挥发性有机污染物（VOCs）来源及控制；挥  
发性有机污染物（VOCs）和有毒废气防控治理技术；工业有机废  
气处理及回收利用技术；挥发性有机污染物（VOCs）控制的新材  
料、新工艺。

### **（8）新环保法下环评制度与环评技术的新发展专题**

牵头单位：中国环境科学学会环境影响评价专业委员会

会场主席：梁鹏（环境保护部环境工程评估中心总工程师）

征文及研讨的主要议题：战略环评、规划环评与建设项目环

---

评的联动机制研究；环境影响评价公众参与制度研究；环境影响预测及评价技术方法与实践；环境污染防治与生态保护措施效果评价；建设项目 PM2.5 前体物控制；石化行业建设项目挥发性有机污染物（VOCs）污染控制；地下水污染防控及环境保护对策。

### **（9）土壤与地下水污染防治专题**

牵头单位：中国环境科学学会土壤与地下水环境专业委员会

会场主席：李广贺（清华大学环境学院 教授）

征文及研讨的主要议题：土壤与地下水污染防治政策与管控实践；土壤及地下水污染评价与风险评估；土壤及地下水污染防治与修复技术；污染场址修复案例及再利用技术与示范工程；土壤及地下水重金属污染检测新技术、新设备的应用；重金属污水处理与重金属污泥处置技术及修复技术。

### **（10）环境医学与健康专题**

牵头单位：中国环境科学学会环境医学与健康分会

会场主席：郭新彪（北京大学 教授）

征文及研讨的主要议题：环境污染相关疾病；环境政策与健康；空气质量与健康；饮用水质量与健康；土壤质量与健康；气候变化与健康；持久性有机物污染与健康；环境辐射与健康；职业环境与健康；环境流行病学研究方法和生物标志物应用；环境毒理学研究方法和毒理检测新技术；环境健康风险评估；环境健康教育与促进。

### **（11）环境监测信息化与环境监测现代化专题**

牵头单位：中国环境科学学会环境监测专业委员会

中科学图天下科技有限公司

会场主席：李国刚（中国环境监测总站 副站长）

---

副主席：姚新（中科宇图天下科技有限公司 董事长）

征文及研讨的主要议题：实验室信息管理系统（LIMS）；空气质量预测预报；环境监测数据库、信息平台建设与信息发布；环境监测数据综合分析与数据模型；物联网技术在环境监测的应用标准与实践；环境监测天地一体化技术；环境监测信息与大数据应用技术。

### **（12）环境风险评价专题**

牵头单位：中国环境科学学会环境风险专业委员会

会场主席：许振成（环境保护部华南环境科学研究所  
副所长/研究员）

征文及研讨的主要议题：环境风险评价和风险管理技术；区域、流域环境风险综合评估与防范对策；环境风险敏感行业识别与应急管理技术政策；重点行业痕量特征污染物排放的环境风险评价技术；环境事件健康与生态风险评估、应急处置技术。

### **（13）绿色金融创新专题**

牵头单位：中国环境科学学会绿色金融分会

会场主席：曹和平（北京大学经济学院发展经济学系主任）

征文及研讨的主要议题：国外环保政策、投融资体制模式探讨及案例分析；绿色金融产品的创新及绿色信贷；环境资源权交易机制探索；我国环保行业绿色金融创新案例探讨；排污权抵押融资模式探讨。

### **（14）绿色审计专题**

牵头单位：中国环境科学学会环境审计专业委员会

会场主席：孙兴华（中国环境科学学会环境审计专委会 主任委员）

征文及研讨的主要议题：绿色审计推进循环经济的理论、措



---

施与实践；国内绿色审计的理论框架、作业规范；绿色审计的政策与立法研究；绿色 GDP 核算模式探讨；绿色会计制度。

#### **（15）环境保护法制建设专题**

牵头单位：中国环境科学学会环境法学分会

会场主席：王灿发（中国政法大学 教授）

征文及研讨的主要议题：现代环境法制体系的构建；生态补偿制度；环境信息公开与公众参与；群体性环境事件维权。

#### **4. 中国环境科学学会第七届理事会第四次全体会议**

根据理事会工作安排，年会期间将召开“第七届理事会第四次全体会议”，会议将围绕环境保护中心工作开展咨询研讨，为国家的环境保护政策建言献策，同时还将研究学会工作的有关事宜。

#### **5. 优秀环保技术和产品推介展示及项目合作推介洽谈会**

年会期间将举办新技术、新产品与新仪器成果推介展示活动，推广优秀环保技术和成功经验。

### **五、会议形式**

会议将安排大会特邀报告、分会场专题交流、专题论坛、墙报交流、成果展示等学术交流活动。

### **六、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，所投稿件应符合中国环境科学学会 2015 年学术年会征稿要求，如与相关要求不符，主办单位有权删改。年会论文集将正式出版发行。

---

2. 优秀论文评选。2015 年学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 2.5% 的优秀论文，在年会期间对评选出优秀论文的作者颁发“中国环境科学学会学术年会（2015）光大环保优秀论文奖”。

3. 论文提交的电子信箱为：**cseshyp@126.com**，征文截止日期为 2015 年 5 月 15 日（注：不参会代表被录用的投稿论文收取 600 元版面费）。

4. 所有应征论文审定结果可在投稿电子信箱中查阅。

## 七、会议相关信息

1. 本次年会的正式会议通知将于 2015 年 6 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. 更多信息将在本会年会网站上公布。

4. 有关论文征集及年会筹备工作的具体事项请直接与学术年会组委会联系。

附件二：

## 2014 年学术年会简要回顾

2014 年 8 月 22-23 日,我会 2014 年学术年会在四川省成都市成功召开。会议由中国环境科学学会副理事长兼秘书长任官平主持,环境保护部吴晓青副部长、四川省陈文华副省长、中国环境科学学会王玉庆理事长等领导出席开幕式并做了重要讲话。中国科协副主席、中国气象学会理事长、中国科学院院士秦大河,环境保护部科技标准司巡视员兼副司长刘志全,中国工程院院士侯立安,环境保护部政策法规司李庆瑞司长,中国科学院安徽光机所所长、中国工程院院士刘文清等专家和领导先后分别作了主旨报告演讲。17 个专题研讨会共有约 400 名从事国家重大课题研究的专家学者作了报告,集中介绍了相应领域的技术进展。全国环保界专家学者 1700 余人参加了会议。

2014 年学术年会的主题是:环境科技创新•产业升级•新型城镇化。年会期间同期召开了“中国环境科学学会第七届理事会第三次全体会议”,搭建了优秀环保技术推介展览展示活动,颁发了“中国环境科学学会学术年会(2014)光大环保优秀论文奖”、“《中国环境科学》优秀论文奖”等。

中国政府网、环境保护部官网、中国环境报、中国网、光明网、四川电视台、新浪网、搜狐网、网易网、腾讯网、新华网等 60 多家媒体单位对会议进行了宣传与报导。



年会主会场



优秀论文颁奖仪式

---

附件三：

## 深圳市简介

深圳位于中国南部海滨，毗邻香港，地处广东省南部，珠江口东岸，东临大亚湾和大鹏湾，西濒珠江口和伶仃洋，南边深圳河与香港相联，北部与东莞、惠州两城市接壤。辽阔海域连接南海及太平洋。深圳市属亚热带海洋性气候。气候温和，年平均气温 22.4℃，最高气温 38.7℃，最低气温 0.2℃，雨量充足。日照时间长，常年主导风向为东南偏东风，平均每年受热带气旋影响 4-5 次。



# 中国环境科学学会

## 2015 年学术年会论文提交及参会报名表

单位名称				邮编	
通讯地址				手机	
姓名		部门		职称	
电话		传真		电子邮箱	
是否提交论文		是否出席会议		是否大会发言	
提交论文	题目				
大会发言	题目				
	发言人姓名		职务或职称		