



关于举办“中国环境科学学会2010年学术年会暨“十二五”环境保护规划咨询会议”的通知

2010-01-12 | 访问次数: | 编辑: lj | 【大 中 小】

中环学〔2010〕1号

各省、自治区、直辖市及计划单列市环境保护局、科研院所、监测站、监察支队、信息中心、环境科学学会，中国环境科学学会各分支机构、团体会员单位，各高校环境学院（系），各有关单位：

随着调结构、扩内需作为一项长期战略的进一步实施，随着环保工作进一步加强，我国经济增长方式真正开始了由追求速度向追求质量的转变，标志和预示着我国进入了以保护环境优化经济增长的新阶段。可以预料，在未来较长一段发展时期内，包括整个“十二五”阶段，如何促进环境与经济的高度融合，把环境保护摆上更加突出的战略位置，与经济社会发展统筹考虑、统一安排部署，确保经济实现稳定持续增长，将是我国经济工作和环保工作的主线。

2010年是开启和布局“十二五”环境保护工作关键性的一年。为更好地发挥环境保护在促进经济发展方式转变和经济结构战略性调整中所起的重要作用，拟定于2010年5月5日—7日在上海举办的中国环境科学学会2010年学术年会，将本着“繁荣学术交流，服务环境保护工作”的宗旨，着眼现实和未来需要，围绕促进环境与经济高度融合的绿色清洁技术与管理、资源循环再利用技术与管理以及低碳技术与管理等三大领域举行学术报告会和专题学术交流会，并设专题分会场重点研讨“十二五”期间环境保护发展的总体思路、重点领域和重大举措，为“十二五”环境保护规划决策提供咨询建议。为此，中国环境科学学会2010年学术年会定名为“中国环境科学学会2010年学术年会暨‘十二五’环境保护决策咨询会议”，主要内容包括三个大型学术交流活动：以“十二五”环境保护规划咨询建议为主题的中国环境科学学会第六届理事会第四次全体扩大会议；以发展绿色清洁技术，促进节能减排为主题的2010年学术年会报告会和专题研讨会；以适应低碳社会的环境与经济为主题的全球华人科学家环境论坛。年会期间还同期将举办2010中国国际环保、废弃物及资源利用展览会。

现就本次年会研讨交流议题、征文、报名，以及相关活动安排等有关事项通知如下：

一、会议交流研讨、征文的主要议题：

（一）我国“十二五”环境保护的基本思路、重点领域规划、重大措施等。

1. 发展绿色经济、循环经济、低碳经济，建设生态文明的战略与政策研究；
2. “十二五”环境保护规划重点领域和政策机制；
3. “十二五”期间总量控制的目标及实施，总量控制与质量控制的结合措施及总量控制落实于环境管理的政策集成；
4. “十二五”各级政府在经济发展中环境保护目标及其综合指标体系与可持续发展战略；
5. “十二五”配套的环境管理政策和经济政策探讨。包括环境税、排污收费、排污交易、生态补偿、环境投融资等；
6. 省域“十二五”及2020年我国大气污染防治规划及二氧化硫、氮氧化物、细颗粒物总量控制；
7. 其他环境保护单项规划的研究。

（二）绿色经济与绿色产业发展

1. 环保型企业示范工程及环保技术；

2. 企业信息化技术与工程；

3. 低碳、绿色及循环型环保企业工程实例。

(三) 环境洁净技术、污染减排技术与管理

1. 各行业低碳经济发展及创新

煤洁净化燃烧技术与创新；

风电和太阳能发展现状及创新；

生物质能源发展现状及创新；

水资源和地热能源的应用与创新。

2. 水环境污染防治技术与创新

水环境监测、预警与分析测试方法、技术及创新；

地表水、饮用水源地污染防治与控制；

工业废水处理的新技术与新工艺；

城市河流污染治理与生态修复的技术；

湖泊流域城镇污染与农业面源污染防治技术；

河海岸及近岸海域污染防治技术与创新。

3. 大气污染控制与治理工程与技术

燃煤电厂应对气候变化及碳减排工程技术与创新；

工业烟气和废气污染控制领域的减排政策与市场；

燃煤电厂脱硫、脱硝技术与创新；

有机废气回收和治理技术；

燃煤电厂汞排放治理技术；

大气颗粒物污染控制技术；

工业硅冶炼除尘设备及烟尘气动加密技术研究。

4. 固体废物污染治理与控制技术

固体废弃物循环利用与技术创新；

垃圾填埋渗滤液处理新技术与新工艺；

危险废物和医疗废物处置技术、经验及创新；

生活垃圾资源化和无害化处置技术；

电子垃圾的回收、堆存、处理与处置技术。

5. 土壤污染防治

土壤污染的物理、化学、生物学及其联合控制技术；

土壤污染控制和修复的工程管理以及相关的应用推广；

工业企业搬迁土壤环境综合整治与环境管理方法与研究；

金属矿山开采区污染土壤的现状与生态修复技术；

全国污染场地修复及再利用技术与工程示范。

6. 环境经济、环境管理与规划环评

环境与发展的国民经济核算方法综合研究；

排污收费制度与实践；

生态保护监管机制与生态补偿机制；

排污交易、污染产品税等环境经济政策的研究与探讨；

环境影响评价及规划环境评价的理论与实践应用；

突发性环境污染事故的监测及其技术处理。

7. 生态环境保护

农村环境保护与可持续发展；

生态环境保护与经济发展；

生物多样性与经济发展。

8. 环境监测与环境统计

环境监测在气候变化与低碳经济中的应用；

有机污染物监测方法与技术；

污染源在线监控技术与设备；

环境监测配套装置的产业化发展；

噪声自动监测系统与应用研究；

工业污染源CO₂监测方法研究；

燃煤废气汞污染监测方法研究。

9. 噪声污染防治技术

(四) 相关领域节能环保洁净技术与综合利用技术

1. 适用于改造能耗高、污染重传统产业的环保高新技术与生态技术，以及节能、降耗、减污技术；

2. 有利于发展生态农业和有机农业的有机食品和绿色食品实用技术；

3. 探讨核与辐射安全，提高核设施运行安全水平及建造质量，有效监控放射源；

4. 环境与健康相关问题研究；

5. 环境信息系统；

6. 室内环境与绿色建筑；

7. 绿色交通与能源建设。

二、论文要求

1. 会议只接受提交论文的电子版，采用A4纸规格，5号宋体。

2. 题目下方为作者姓名、单位、联系电话（手机）、通讯地址、邮编。

3. 论文摘要以200字以内为宜，内容不超过5000字，并应附有主要参考文献。

4. 提交论文截止日期为2010年3月1日。提交电子信箱地址为：xueshunianhui@126.com

5. 凡提交并被择优录用的论文，入编由中国环境科学出版社正式出版发行的《中国环境科学学会2010年学术年会论文集》，同时论文作者获论文证书（注：参加会议的论文作者不收取任何版面费，不出席会议的论文作者版面费为600元/篇）。

三、《中国环境科学》2010年学术年会优秀论文专刊

为鼓励广大环境工作者撰写高水平的学术论文，决定在择优入选年会的论文中评选出高水平的优秀论文，编辑《中国环境科学》2010年学术年会优秀论文专刊，并对入选专刊的论文颁发“《中国环境科学》2010年学术年会优秀论文专刊”证书。

四、会议召开的时间及地点

会议时间：2010年5月5-7日

会议地点：上海市

五、学术报告会与专题学术交流活动安排

1. 大会报告一天；

2. 学术交流分会场；

3.《中国环境科学》期刊与论文作者交流会，论文作者、广大环保科技工作者以及编辑部之间互动与交流；

4. 中国环境科学学会会员交流专场。

六、同期活动

1. “十二五”环境保护规划咨询会议——中国环境科学学会第六届理事会第四次全体扩大会议

为发挥中国环境科学学会学科综合和专家众多优势，自第六届理事会成立以来，已将一年一度的理事会全体会议开成高层次的环保决策咨询会议。分别于2006、2007、2008年在北京、天津和上海成功举办了三次，以中国环境科学学会理事为主体，并广泛邀请相关领域的院士、专家参加，就当前国内国际面临的重大环境问题和热点环境问题进行研讨交流，为政府决策提供咨询意见，收到很好的效果。2010年年会期间，拟举行中国环境科学学会第六届理事会第四次全体扩大会议，同时邀请相关领域院士、专家学者参加，就“十二五”期间环境保护发展的总体思路、重点领域和重大举措进行交流探讨，为国家“十二五”环境保护规划制定提供咨询意见。会议规模150-200人。

2. 全球华人科学家环境论坛

为利用国际科技智力资源，应对中国和全球日趋严峻的环境挑战，中国环境科学学会联合南加州华人环保协会（SCCAEPA），海外华人环境保护学会（OCEESA），中华海外生态学者协会（Sino-Eco），国际电除尘协会（ISESP），华美环境保护协会（CAEPA），华人环境学者工程师协会（CESPN），北美华人岩土工程师协会（NACGEA），环球中国环境专家协会（PACEP）等15个海外华人科技社团定于2010年5月5-7日在上海举办“2010全球华人科学家环境论坛”，大会主题为：适应低碳社会的环境与经济。会议规模200人，其中海外华人科学家100人。

3. 2010中国国际环保、废弃物及资源利用展览会

中国环境科学学会、上海中贸国际展览有限公司携手德国慕尼黑国际博览集团将于2010年5月5-7日在上海新国际博览中心联合举办2010中国国际环保、废弃物及资源利用展览会（IFAT CHINA+EPTEE+CWS 2010）。该展览会始于2000年。经过10年的精心打造，现已成为中国规模最大、参展企业最多的环保大展。展会以“科技绿动世界”为主题，与5月1日开幕的2010年上海世博会同周开幕。预计展出规模将达到4万多平米。

4. 参观2010年上海世博会

七、会议相关注意事项

1. 会议网站连接

2. 联系方式

(1) 2010年中国环境科学学会学术年会秘书处：

联系人：王国清 姜艳萍 饶阳 赵斌 李向阳

联系电话：010-62259894 68668291 62210730

传真：010-62210728 62259894

电子信箱：xueshunianhui@126.com

(2) “十二五”环境保护规划咨询会议—中国环境科学学会第六届理事会第四次全体扩大会议秘书处：

联系人：刘效梅 张宏亮 刘永杰

联系电话：010-62210597 82211021

传真：010-62210597

电子信箱：liuxiaomei70@163.com

(3) 全球华人科学家环境论坛秘书处：

联系人：吴蕾

联系电话：010-62210689

传真：010-62210728

电子信箱：aiawu80@gmail.com

(4) 2010中国国际环保、废弃物及资源利用展览会

请登陆展览会官方网站: www.eptee.com

3. 有关会议的会议日程、会议费用、环境生态考察内容等事宜, 将于会前一个月准时发给报名参会人员。

相关附件下载: 论文提交及参会报名表

[>>返回](#)

相关新闻

- 专家介绍资料征集 2010-01-08
- 关于提供资料、信息交流的通知 2010-01-08
- 通讯与环境保护信息化论坛暨云南省环境科学学会年会圆满结束 2010-01-08
- 中国环境科学学会2009年工作总结和2010年工作要点 2010-01-07
- 北京同方洁净技术有限公司 2010-01-05
- 在第二届中国环境科学学会会员日活动暨新年联谊会上的致辞 2010-01-05
- 第二届中国环境科学学会会员日活动暨新年联谊会在京召开 2010-01-05
- 中国环境科学学会六届八次常务理事会在京召开 2010-01-05
- “东南大学主办国际会议ISHVAC09成功落幕--钱华供稿 2010-01-04
- 会员单位信息: 华中师范大学环境科学实验室2009年论文发表信息 2010-01-04

京ICP备05039509号 Copyright © 2006 中国环境科学学会 版权所有
通讯地址: 北京市海淀区红联南村54号 邮编: 100082 联系电话: 010-82211021 邮箱: <mailto:LPLYJ@163.com>