



会议通知

专题报道

年会专题报道

领导致辞

图片报道

代表发言

会议须知

分会场

下载中心

环保科技奖

关于2006年学术年会专题之一 环境质量与自然保护专题研讨会征文与参会报名通知

2006-03-17 中国环境科学学会 访问次数: 作者:

各有关单位:

为了深入学习和研究党中央提出的树立科学发展观、建立资源节约型和环境友好型社会一系列重大理论和实践问题,同时也为了总结近一年来环保科技界在学科发展、环境科技进步等方面所取得的成果,促进做好2006年全国环保科技工作,我会在联合国环境规划署、全国人大环资委、国家环境保护总局、中国科协等部门的支持下,在苏州国家高新技术产业开发区管委会的协办下,拟定于2006年7月初在江苏省苏州市召开“建设资源节约型、环境友好型社会国际研讨会暨中国环境科学学会2006年学术年会”(详查www.chinaces.org)。届时,我会委托环境标准与基准专业委员会和自然保护分会(挂靠国家环境保护总局南京环境科学研究所)承办“环境质量与自然保护专题研讨会”分会场。现将有关事项通知如下:

一 环境质量与自然保护专题研讨的主题有:

(一) 自然生态与生物多样性保护

1. 国家自然保护区可持续发展理论与战略; 国家自然保护区管理政策、法规与信息系统; 各类自然保护区保护技术与示范。

2. 生物多样性与生物遗传资源管理与信息系统; 生物多样性与生物遗传资源经济价值评估技术与评价标准。

3. 转基因生物、外来入侵生物生态危害风险评价; 生物安全保护政策、法规; 生物安全标准体系; 生物安全管理与信息系统; 转基因生物、外来入侵生物潜在生态危害的预防、控制和应急处理、处置技术。

4. 区域生态管理政策、法规与信息系统; 生态环境标准体系; 退化生态系统的修复与重建技术; 工程建设及资源开发地区生态修复与重建技术。

(二) 农村环境管理与污染防治

5. 农村可持续发展战略; 农村城市化进程中相关环境问题; 农村环境保护政策、法规与管理方法; 小城镇环境综合整治理论与方法。

6. 农业面源污染治理技术及其标准、技术政策; 饮用水源和重点水域的生态保护与生态修复

技术；农业生产环境保护与污染防治技术；有机产品开发理论与技术；农业废弃物资源化技术。

7. 土壤环境保护相关标准与技术；污染土壤的修复技术和污水农灌土壤有机污染控制途径；土壤介质中重金属及化学品污染的机理和来源解析；化肥、农药、农膜对土壤环境的影响；食品安全与人体健康。

（三）农用化学品环境管理与污染防治

8. 农用化学品的环境行为、环境过程、生物毒性及生态效应；农用化学品环境监测及环境安全评价；农用化学品环境质量与污染控制标准。

9. 农用化学品污染控制的理论和技术；农用化学品安全使用技术与环境安全替代品开发；农用化学品污染事故防范与应急处理技术。

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，每页43行，每行45个字。论文一般不超过4页。

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100字为宜，并附应有主要参考文献。

4. 提交论文截止日期为2006年4月30日。提交电子信箱地址为：zhuang@nies.org

5. 凡提交并被录用的论文，将被编入《建设资源节约型、环境友好型社会国际研讨会暨中国环境科学学会2006年学术年会优秀论文集》，并正式出版发行，同时论文作者获论文证书。

6. 凡参加会议的代表和论文作者，将纳入环保系统即将实施的学术积分制度（即：担任一定技术职称职务的环保科技人员在一定时间内参加一定数量和层级的专业培训和学术交流活动，取得积分，作为任职和晋升考核依据之一）。每人领取文集一套。

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

四、联系方式

1. 南京市蒋王庙街8号国家环保总局南京环境科学研究所

邮 编：210042

联 系 人：庄亚芳 杨永岗

联系电话：025-85287093 85287123

传 真：025-85411611

电子信箱：zhuang@nies.org

2. 北京市海淀区红联南村54号中国环境科学学会

邮 编：100088

联 系 人：王国清

联系电话：010-62210730

传 真：010-62259894

电子信箱：zhhwang3636@sohu.com

相关附件下载：[参会报名表](#)

二〇〇六年三月九日

[返回](#)