



## 2010 中美环保和能源高峰论坛 及科技产品交流会暨第八届 美南中国专家协会联合会年会

美国·亚特兰大市， 2010 年 4 月 23 - 25 日

### 2010 年中美环保和能源高峰论坛-会议议程介绍

当今社会，能源的需求和环境的污染已不再是一个地区或国家面临的挑战，而是一个世界性的挑战。能源与环境、发展与环保，这两大矛盾而又相互联系的问题只有国际社会的共同努力才能从根本上解决。中美两国作为发展中国家和发达国家的领头羊，在环境污染治理，环境保护及新能源开发上的密切合作对成功解决能源和环境问题的挑战至关重要。为促进中美两国尤其是两国在新能源开发和环境科技及产品方面的交流，亚特兰大中华专业人士协会(ACP)与美南中国专家协会联合会在中国旅美专家协会，中国湖北省环保厅，中华人民共和国科技部中国科学技术交流中心，中国国际人才交流中心，中华人民共和国驻休斯顿总领事馆，中国苏州市政府，中国苏州国际环保产品技术交易中心，美国环保总署、美国佐治亚大学农业与环境科学学院、佐治亚州立大学以及众多中美大型环保公司的大力支持下，联合携手在 2010 年 4 月 24 日星期六上午在美国亚特兰大市佐治亚州立大学校园举办 2010 年中美环保和能源高峰论坛及科技产品交流会暨第八届美南中国专家协会联合会年会。

在亚特兰大华人社区得到了中国商会，同济校友会和清华校友会的大力支持。美南地区专家联合会的会员组织，包括休斯敦旅美专家协会，达拉斯中华专业人士协会，奥兰多中华专业人士协会，迈阿密中国科技经济文化协会，阿拉巴马中华专业人士协会，伯明翰华人商会，夏洛特亚洲商会等协会都将组团来亚特兰大参加会议。预计将有超过 200 名来自中美政府部门、能源与环保产业界和科技界的代表出席本次盛会。

April 24, 2010 会议议程如下：

9:00am -10:30 am 开幕式

致欢迎和祝贺词

10:40am-12:00 pm 大会主题演说

**John C. Crittenden 教授**

美国工程院院士，佐治亚理工学院土木及环境工程学院教授

美国佐治亚理工大学 Brook Byers 可持续系统研究所主任

演说题目：Developing Sustainable Urban Infrastructure to Solve Gigaton Problems

（发展可持续城市基础设施以解决“亿吨”问题）

**Steven C. McCutcheon 博士**

美国国家环境总署高级工程师，美国市政工程协会主席，

美国生态工程协会第四任主席，美国水资源工程协会前主席

演说题目：Ecological Engineering of Water Resources （水资源生态工程）



## 2010 中美环保和能源高峰论坛 及科技产品交流会暨第八届 美南中国专家协会联合会年会

美国·亚特兰大市， 2010 年 4 月 23 - 25 日

1:00pm - 5:00pm 分论题分组发言

第一分会场: 水资源的环保                      会场房间: Capital Suite  
分会主席: 曾卫博士, 佐治亚州环境保护局 水文分析组 主管  
共同主席: Nap Caldwell 先生, 佐治亚州环境保护局计划和政策高级顾问

第二分会场: 环保的政策和技术                  会场房间: Lanier Suite  
分会主席: Crow 博士, 美国佐治亚州立大学环境研究中心主任  
共同主席: 戴芳政教授, 美国佐治亚州立大学生物系主任

第三分会场: 环保和新能源技术                  会场房间: Lucerne Suite  
分会主席: 李民博士, 中国旅美专家协会前会长

6:00pm - 7:00pm 招待酒会 - 福临门海鲜酒楼

7:00pm - 9:30pm 闭幕式和晚宴 - 福临门海鲜酒楼

会议地址: Speakers Auditorium,  
Student Center Building  
Georgia State University  
44 Courtland Street  
Atlanta, Georgia 30303

会议停车场地址: Parking: G Deck Parking Lot  
Address: Collins Street, Atlanta 30303  
<http://www.gsu.edu/site2005/29721.html>

会议注册费: \$70 (包午餐和晚宴)

大会主题演讲嘉宾 John. C. Crittenden 博士是在佐治亚理工学院土木及环境工程学院教授, 以及美国乔治亚理工大学的 Brook Byers 可持续系统研究所。在这个位置, 他领导建立了一个可持续的城市系统。他是佐治亚研究联盟 (GRA) 可持续发展研究的著名学者, 以及土木与环境工程 Hightower 主席。Crittenden 博士在可持续发展, 污染防治, 物理化学处理过程, 纳米技术, 空气和水的处理, 传质, 数值方法, 建模和空气, 废水和污水处理过程的方面都是专家。他曾作为主要研究者和合作研究者, 领导了该领域超过 52 项的研究项目, 研究资金总额超过 2500 万美元。他因治理和去除饮用水和地下水中的有害物质的研究获得了多个奖项。他在污染预防方面, 剥离, 离子交换, 先进的氧化/催化, 吸附和地下水运输方面有 4 个注册的软件产品和 3 项专利的。在美国



## 2010 中美环保和能源高峰论坛 及科技产品交流会暨第八届 美南中国专家协会联合会年会

美国·亚特兰大市， 2010 年 4 月 23 - 25 日

化学工程师学会 (AIChE) 百年庆典上 Crittenden 博士被命名为当代最优秀的 100 名化学工程师之一。

大会另一主题演讲嘉宾 McCutcheon 博士是现代生态工程创始人之一，是美国水资源工程学院奠基人之一，也是美国最早的认证环境工程师之一。他是美国生态工程协会第四任主席及美国土木工程师协会第五区的主任及执委会委员。他曾发表过三本书及 271 篇各类文章，是《环境工程学报》的主编和名誉主编，《环境科学与污染研究》的联合主编，以及《国际植物修复杂志》副主编。他还任《生态工程》、《生态研究》、《危险品与处理》、《有毒有害及放射性污染物处理期刊》等杂志的编委成员。他所获主要奖项包括美国环保署办法的科学成就化学奖，空气与废气管理协会颁发的废气处理科学成就奖，美国土木工程师协会颁发的政府土木工程师托伦斯奖（在 21 个主编中授予最杰出者）及政府青年土木工程师奖，以及国家专业工程师协会办法的美国环保署年度最佳工程师奖。

两位大会主题演讲嘉宾将在他们的演讲介绍当前在这些领域中的行业发展现状及最新动态，绝对值得到会议现场聆听。

在下午分论题分组会议中，近 30 位环保和新能源精英包括环保领军人物、科学家、工程师、政府高官、公司总裁、经理等将介绍当前最先进的环保和新能源技术，最实用的技术产品以及最科学的环保管理理念。

在晚宴上亚特兰大华人社区和朋友有充分的时间和机会与来自中美两国各领域的领导专家以及代表了来自美国南部 11 州的代表数千名中国旅美专业人士的美南中国专家协会联合会 22 个中国旅美专业人士协会会员组织代表进行交流。

美南中国专家协会联合会是登记注册 的 501 c(3)非营利组织团体。有关此次会展的详细内容以及任何有关会议的问题请浏览大会网站 [www.2010eese.com](http://www.2010eese.com) , [www.acp-atlanta.org](http://www.acp-atlanta.org) 或来电咨询。请联系胡少华博士（美国亚特兰大中华专业人士协会会长）(678)462-8611, 顾菊林先生（美国亚特兰大中华专业人士协会顾问和前会长）(678)910-3298 , 或王乃泰先生（美国亚特兰大中华专业人士协会顾问和前会长）(678)978-4667.