

# 关于举办“企业产品与服务碳足迹计量与认证” 公益培训班的通知

## 一、培训班简介

中国政府 2009 年郑重向全世界宣布：到 2020 年，单位国内生产总值（GDP）二氧化碳排放比 2005 年下降 40%-45%。在提出上述目标的同时，还提出要把绿色发展作为我国在可持续发展框架下应对气候变化的重要手段。

另外，2009 年 6 月底，美国众议院通过法案，从 2020 年起将开始对进口的排放密集型产品征收“碳关税”。据世界银行研究报告，如果“碳关税”全面实施，在国际市场上，中国制造可能将面临平均 26 % 的关税，出口量因此可能下滑 21 %。碳风险，将是未来企业面临的重大风险之一。目前，沃尔玛公司已经要求 10 万家供应商必须完成商品碳足迹验证。

为了帮助各相关部门和企业开展产品及服务碳足迹评估，应对国际贸易中碳关税、规避碳风险，并推动我国碳计量和节能减排政策的实施，哈尔滨工业大学宜兴环保研究院联合中华人民共和国环境保护部环境认证中心、美国环境保护协会、中国宜兴环保科技工业园将于 2011 年 9 月 24 日-25 日在江苏省宜兴市举办“企业产品与服务碳足迹计量与认证”专题公益培训班。现将有关事项通知如下。

## 二、组织机构

此次研讨班由中华人民共和国环境保护部环境认证中心、美国环保协会、中国宜兴环保科技工业园管理委员会及哈尔滨工业大学宜兴环保研究院联合承办。

- 中华人民共和国环境保护部环境认证中心

环境保护部环境认证中心立足于整体推进 ISO14000 国际环境管理标准，把生命周期评价的理论和方法、环境管理的现代意识和清洁生产技术融入产品环境标志认证，推动环境友好产品的发展，开拓生态工业和循环经济，实现以人为本，让环境标志产品成为联系公众与可持续发展战略的纽带，推动可持续消费。认证中心坚持“搭建双绿桥梁、推广双优产品、创造双赢绩效”的质量方针，把环境管理体系加环境标志产品的双绿，产品质量优、环境行为优的双优，环境加经济双赢的理念变成中国发展绿色技术措施的动力之源。

### ● 美国环保协会

“美国环保协会”是著名的非赢利性环保组织，目前拥有超过 50 万名会员。自 1967 年成立以来，遵循创新、平等和高效的原则，凝聚科学、法律及经济的思想，以及和各种部门建立起的新型合作关系，始终为最紧迫的环境问题提供解决方案。自 1997 年起，美国环保协会开始在中国开展项目，探索既有利于环境保护又能促进经济发展的新方法，在 SO<sub>2</sub> 排污权交易等项目上，取得了诸多成果。

### ● 中国宜兴环保科技工业园管理委员会

中国宜兴环保科技工业园于 1992 年 11 月经国务院批准设立，是我国唯一以发展环保产业为特色的国家级高新技术产业开发区，为国家科技部和国家环保部“共同管理和支持”的单位，列入了《中国 21 世纪议程》优先发展项目，并被江苏省人民政府确定为发展循环经济的重要示范基地。园区规划面积 83 平方公里，首期开发面积 15 平方公里。按照“环保产业园、科技创新园、循环经济园”的发展定位，以发展环保产业和高新技术产业为主，大力引进环保科技、电子信息、新材料、生物医药等产业，基本形成了以高新技术为主的产业基地。

### ● 哈尔滨工业大学宜兴环保研究院

哈尔滨工业大学宜兴环保研究院成立于 2010 年 8 月，以哈尔滨工业大学城市水资源与水环境国家重点实验室和国家级高新技术园区宜兴环保科技工业园为依托，以国家需求为导向，以环境污染防治及资源化、能源化技术创新为宗

旨，结合中国宜兴环保科技园产业优势，通过构建政、产、学、研、用一体化的平台，以实现成果的快速转化。

### 三、授课专家

张小丹：环境保护部环境认证中心副主任，中国绿色采购网络（CGPN）副秘书长，研究员。主要从事环境标志产品政府采购政策研究与实施推广、环境标志国际合作与互认、清洁发展机制温室气体排放的核查核证工作等。曾主持国内外政府绿色采购相关政策的研究，研究建立了中国环境标志产品政府采购制度。

邢厚媛：商务部国际贸易经济合作研究院跨国经营研究部主任，海外投资研究中心主任，研究员。主要从事国际直接投资和我国对外直接投资、国际工程承包和劳务输出、国际服务贸易和服务外包等研究工作。曾经参与十五、十一五和十二五专项规划的相关研究和起草工作。

张建宇：清华大学客座研究员，美国环保协会中国项目负责人，中国环境与发展国际合作委员会核心专家组成员，国家环保总局顾问。一直致力于利用市场机制来解决中国二氧化硫污染和酸雨问题，协助起草和建立了第一个全面的地方性（辽宁省本溪市）二氧化硫管理办法。主持并参与了中国全面论述总量控制和排污权交易著作的编写工作。

Dan Dudek：美国环保协会首席经济学家，前美国总统环保顾问，美国联邦环保局科学顾问委员会成员，中国环境与发展合作委员会外方委员，加利福尼亚大学经济学博士。开创了首例涉及二氧化硫和二氧化碳的不同污染物之间的交易，和英国石油公司合作设计了第一个公司内部的温室气体交易系统。自1996年起在中国开展二氧化硫排污交易的工作，2004年获得由中国政府颁发的国际友谊奖。

## 培训课程安排如下：

2011 年 9 月		
24 日上午 9:00-11:30	9:00-9:30	开幕式
	9:30-10:30	中国节能减排政策介绍 企业面临的风险与机遇
	10:40-11:30	国际气候变化政策与中国碳市场前景展望： EUETS, CDM 与 VER
24 日下午 1:30-5:30	1:00-3:00	碳盘查标准介绍（一）：组织碳盘查及操作实例
	3:20-5:00	碳盘查标准（二）：项目碳盘查及操作实例
25 上午 8:30-11:30	9:00-10:00	国际贸易与国外产品碳标签制度
	10:10-11:00	中国低碳产品认证制度发展
	11:00-12:00	碳关税对我国企业的影响及应对策略

## 四、培训地点及报到

此次培训班将在江苏省宜兴市环保科技大厦举行，地址：江苏省宜兴市环科园绿园路501号。

报到时间：2011年9月23日

报到地点：宜兴市荆溪宾馆大厅

注册回执：参加培训班的人员请于8月30日前，将报名回执表寄回培训班邮箱 [HYcarbonfootprint@163.com](mailto:HYcarbonfootprint@163.com)。由于本次培训班由本地学员与外地学员组成，外地学员的**名额仅为50人**，如报名人多，将根据回执的发送时间决定参会人员。

**培训班将不收取任何费用，并免费提供培训资料。**

住宿统一安排，费用自理。宜兴市荆溪宾馆 300元/（房·天），可选择合住。早餐和晚餐，学员自行安排，费用自理。午餐由培训班统一安排，免费供应。

交通方式：外地学员可乘飞机到南京机场，坐机场大巴至宜兴，下车即到荆溪宾馆；或坐火车至南京、无锡、常州火车站，然后转乘客车至宜兴汽车站。

## 五、会务组

联系人： 李 超      0510-80712292      18061550715

         龚 云      0510-80712291      15190393399

传 真： 0510-80712292

邮 箱： [HYcarbonfootprint@163.com](mailto:HYcarbonfootprint@163.com)

网 址： [www.yea.hit.edu.cn](http://www.yea.hit.edu.cn)



哈尔滨工业大学宜兴环保研究院

2011 年 8 月 16 日