



中环联合认证中心

2016年 第二期

研发部

国际合作简报

- ◆ 供给侧结构性改革与绿色供应链管理创新研讨会
- ◆ 张小丹总经理参加 GEN春季理事会
- ◆ GECA 2016年可持续发展品牌会议
- ◆ ISCC发布影响力报告 推动可持续发展的消费品
- ◆ ICLEI东北亚国际空气质量改善论坛
- ◆ 2016年生态文明贵阳国际论坛
- ◆ 北欧白天鹅：公共采购需要可持续性
- ◆ ISEAL在中国发布标准制定规范



目录

CEC新闻

供给侧结构性改革与绿色供应链管理创新研讨会召开
中环联合认证中心张小丹总经理参加GEN春季理事会

GEN成员新闻

德国蓝天使（Blue Angel）

澳大利亚良好环境选择（GECA）

北欧白天鹅（Nordic Swan）

新加坡绿色标签（SGLC）

日本生态标签（Eco Mark）

其他合作机构新闻

联合国环境署（UNEP）

倡导地区可持续发展国际理事会（ICLEI）

可持续发展联盟（TSC）

可持续标准联盟（ISEAL）



供给侧结构性改革与绿色供应链管理创新研讨会召开

6月7日，经环境保护部批准，由中日友好环境保护中心、日本国际协力机构（JICA）主办，中环联合认证中心（CEC）、环境保护部政策研究中心、环境保护部中国—东盟环境保护合作中心、环境保护部环境认证中心共同承办的“供给侧结构性改革与绿色供应链管理创新研讨会”在京顺利召开。本次研讨会是“合作创新·推进绿色发展国际研讨会暨中日友好环境保护中心成立20年”主题活动之一。

本次会议由中日友好环境保护中心副主任席俊清主持，中日友好环境保护中心主任任勇、党委书记周能福出席会议并发言。研讨会上，来自发改委、工信部、财政部、环境保护部、商务部等相关部委的领导解读了供给侧结构性改革与绿色消费、“十三五”工业绿色发展、政府绿色采购、绿色供应链环境管理、国际经贸关系等相关政策。天津市、东莞市介绍了在绿色供应链方面的相关工作及实践探索。

为配合环境保护部今年出台的《关于积极发挥环境保护作用促进供给侧结构性改革的指导意见》中“推进以绿色生产、绿色采购和绿色消费为主的绿色供应链环境管理”的要求，中环联合认证中心结合多年开展的中国环境标志认证和政府绿色采购等工作，在国内首次发布了绿色供应链管理技术规范，并对12家家具企业颁发了首批绿色供应链试点企业证书。

来自华为技术有限公司、美国环保协会（EDF）、倡导地区可持续发展国际理事会（ICLEI）、可持续发展联盟（TSC）、阿拉善SEE生态协会、北京大学汇丰商学院、上海环翼环境科技有限公司的专家，就供给侧结构性改革、绿色供应链管理创新、以及国内外经验和实践案例等内容开展了研讨。

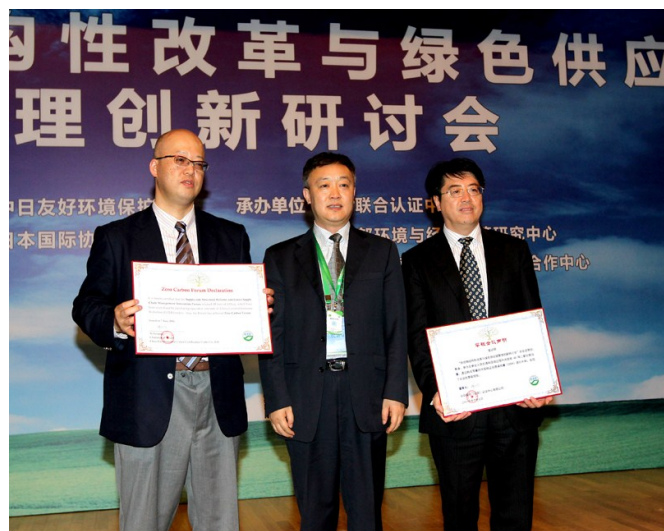
周能福书记在致辞中指出：“现在是推进生态文明建设实现产业绿色升级的关键时机，公众环境意识大幅提升，消费者绿色消费意识觉醒，通过绿色供应链管理促进供给侧结构性改革已具备快速发展的沃土。要从政府、企业、消费者三个层面共同推动绿色供应链管理，倡导绿色消费，鼓励企业实现绿色转型升级，激发更多的力量参与环境保护，助力供给侧结构性改革！”

任勇主任做了题为《供给侧结构性改革背景下的环境保护若干战略性问题》的主旨发言，任主任指出“良好生态环境是评价供给侧结构性改革成效的重要标准。要将资源环境作为影响经济社会发展的内生变量，与劳动力、土地、资本、技术和制度等一起纳入生产要素中，作为供给侧结构性改革的重要调整对象，把资源能源的效率作为衡量供给侧结构性改革的指标。”

总结多年来研究推广绿色供应链的成果，CEC在国内首次发布了绿色供应链管理系列标准和技术规范，包括了绿色供应链管理的体系建设、供方评价、绿色度评价、绩效评价四个方面，为绿色供应链管理制度建设提供技术支持。

CEC总经理张小丹女士介绍说：“绿色供应链管理标准和技术规范将为整个绿色供应链标准体系建设、实施、评价提供基础保障，为各行业开展绿色供应链管理的评价提供技术依据，对营造全社会绿色消费、绿色采购、绿色生产、绿色选择的氛围，促使企业自觉向节能、低碳、环保转型升级有重要指导作用。”

在上述标准和技术规范基础上，CEC根据核心评价指标，结合行业特点细化评价内容，选取国内家具行业开展了第一批企业绿色供应链管理试点评价。首批共有12家家具企业获得绿色供应链管理星级评价证书。



中环联合认证中心张小丹总经理赴美国旧金山参加全球环境标志网络（GEN）春季理事会

2016年4月21-22日，中环联合认证中心张小丹总经理作为理事成员出席了2016年在美国旧金山召开的GEN春季理事会。作为中国环境标志代表，持续在国际平台上为中国环境标志发声，扩大国际影响力。

本次理事会议主要内容包括，GEN组织章程修订、政策手册更新、组织成员更新、财务与行政管理、战略制定等。张小丹总经理与各理事共同讨论了以上问题，充分表达了建设性意见。各位理事对GEN未来五年战略规划与全球环境标志发展充满期待。



蓝色天使新的环保大使和产品



蓝天使最新任命五位环保大使：Hansi Flick、Ralph Caspers、Florian Silbereisen、Dirk Steffens and Willi Weitzel。与“对我好，对环境好”的口号一致，环保大使个人陈述，保证从日常购物开始参与环保。因此，蓝色天使将在未来提供日常生活相关的五个新产品组：洗碗机清洁剂、洗涤剂、洗去型化妆品（如：洗发水和沐浴露）、书写工具和艺术颜料。



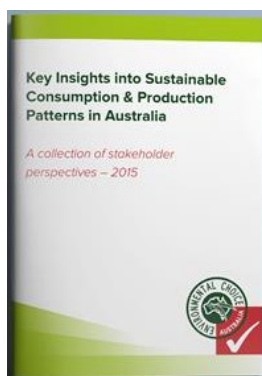
2016年可持续品牌会议首次 在悉尼举行

2016年可持续品牌会议于6月首次在悉尼举行。GECA参与了这项活动，探讨如何让企业领导者学会成功地创新自己的品牌，以确保一个可持续未来。

GECA的首席执行官Kate Harris就“认证：透明度对建立信任和信誉至关重要”发表演讲，并与其他认证机构的CEO一起，探讨如何确定生态标签计划的可行性，共同讨论了ISEAL发布的可信度原则。

GECA的标准和技术经理Shaila Divakarla参与了“通过可持续采购打造品牌和盈利能力”的研讨，重点关注如何在一个特定的行业、公司、产品或服务中，实际应用ISO20400标准。

澳大利亚可持续消费和生产报告



GECA于2015年推出创新及战略项目，主要研究企业生产和采购可持续产品和服务的挑战以及消费者购买可持续产品的主要障碍。

根据研究成果，GECA形成了“澳大利亚可持续消费和生产报告”并已经正式发布。通过对企业和消费者的调查，总结了目前企业和消费者选择可持续生产和产品的驱动力、可持续生产与消费面临的挑战并提出了解决方案和未来发展的新趋势。

GECA帮助开发新的ISO20400可 持续采购标准



ISO20400 - 可持续采购的第一个国际标准指导意见 - 是由ISO（国际标准化组织）制定的，最新一轮讨论和审查标准草案在本月初接近尾声。GECA作为澳大利亚镜委员会（Mirror Committee）的成员，参与促进该标准的制定，也是ISO在悉尼会议的澳大利亚代表团成员。

来自14个国家的代表和联合国环境计划署（UNEP）参与了讨论，在五天内完成了标准草案的修改。该标准将在明年年中进行最后一轮的更改审查，之后准备出版和发布。





北欧白天鹅：公共采购需要可持续性

来自瑞典的一份最新报告对公共部门采购的可持续性进行了研究，考察了一些常见的误区。

该报告是由一些可持续性组织和总部设在瑞典的第三方认证共同出版的，包括瑞典生态标签TCO、瑞典公平贸易、MSC、自然保护协会、KRAV、纽威集团、2050咨询。总之，这些组织在公共采购、可持续发展的标准和环境战略方面拥有超过100年的经验。

瑞典生态标签公司首席执行官Ragnar Unge，分管北欧生态标签和欧盟生态标签，评论说“这份报告表示，拥有长期解决方案背景的公共采购机构之间有独特的合作关系。我们希望这份报告将鼓励国会议员和专业采购人员购买产品和服务时更多地参与可持续发展问题。

新的欧盟公共采购指令，目前已经被所有成员国实施。该指令为购买者利用第三方认证作为可持续采购实践给出了更大的空间。第三方认证可以为购买者提供现有的、相关的或固定的标准，以评价采购产品对可持续的符合性。



新加坡加强绿色标签计划

新加坡绿色标签计划（SGLS）是新加坡环境理事会负责管理的新加坡I型生态标签计划。经过绿色标签认证的产品，标志着产品环保方面的适宜性。目前有超过3000个型号的产品被认证，在过去的二十年里，SGLS一直为消费者和商业机构采购绿色产品提供选择。

SEC很高兴地宣布成为可持续棕榈油圆桌会议（RSPO - www.rspo.org）成员和森林管理委员会™（FSC - www.ic.fsc.org）成员。他们是新加坡第一家取得了两个国际认证组织会员资格的非政府组织。这些成员会帮助实现在纸浆和造纸，棕榈油这两个特定行业的最佳实践。SEC将围绕FSC和RAPO的工作展开讨论，包括他们的标准和原则。



2014年日本生态标签产品销售实现CO₂减排100万吨

隶属于日本环境协会的生态标签办公室负责日本I型环境标志的实施工作。日前，办公室发布了2014年销售的生态标签产品在生命周期中减少CO₂排放量调查报告。结果显示，2014年，日本生态标签产品贡献了100万吨的CO₂减排量，相当于440000名日本人一年排放的CO₂。

考虑到生态标签产品和环境效益的多样性，办公室采用了一种简单的方法来估算CO₂减排量，即来源于原材料更换、原材料使用减少、和能源消耗减少带来的CO₂减排。以易于量化CO₂排放量，且可获得销售记录为标准，生态标签办公室自58类产品中选出了32类用来估算CO₂减排量，如下表所示。

分类	基线	计算方法	CO ₂ 减排
A) 原材料更换：原材料由回收再生材料替代（如衣服、文具等，19类）	100%原材料制造的产品	每件产品原材料的使用×原材料的基本单位差异	230000t
B) 原材料使用减少：原材料使用减少的重量（如资源节省的容器等，2类）	生态标签标准	原材料使用的差异×原材料的基本单位	2000t
C) 能源消耗减少：使用过程中节省的能源（如：复印机、打印机、投影仪等，11类）	生态标签标准	能源消耗的差异×电力的基本单位（水使用的差异×水的基本单位）	780000t
总量			1012000t





2016年

生态文明贵阳国际论坛



2016年7月9日，生态文明贵阳国际论坛2016年年会期间，联合国驻华系统与外交部联合主办高级别分论坛“通过创新实现2030年可持续发展议程和生态文明”，论坛主要探讨了可持续城市和农村地区绿色发展。来自中国中央和地方政府、联合国系统及其他国际组织、智库学界及社会组织的100多位高级别代表出席了论坛。

生态文明贵阳国际论坛胜在发布会现场表示，与往年相比，今年论坛有三大特点。一是更加注重国际性。多位外国政要、前政要将出席论坛年会；联合国机构和数十家国际组织深度参与，除主办相关主题论坛外，还将与论坛建立长效合作机制。二是更加聚焦热点焦点问题。今年主题论坛涉及生态环境保护、生态产业和绿色城镇化、生态文明体制机制改革、生态文化、生态道德等领域，举办的生态修复、生物多样性保护、生态福利与美丽中国、生态文明与反贫困、人居环境等主题论坛，积极回应公众关切。三是更加突出务实性，倡导行动和实践。每个主题论坛都以成果为导向，力求提出问题解决方法和政策措施建议。



《江苏省绿色经济转型盘点报告》正式发布

2016年6月17日——绿色经济行动伙伴关系（PAGE）今日在江苏省南京市正式发布了《江苏省绿色经济转型盘点报告》。报告对江苏省长期以来推动绿色经济转型的经验做法和良好实践进行了总结分析，识别了江苏省未来一段时期绿色经济转型面临的挑战和优先领域，相关结论将为PAGE在中国江苏省开展下一阶段工作提供参考，为推动江苏省绿色经济转型进程提供了支撑。江苏省环境保护厅厅长陈蒙蒙、环境保护部国际司副司长宋小智、环境保护部环境与经济政策研究中心主任夏光，联合国环境规划署、联合国工业发展组织、联合国开发计划署、国际劳工组织、世界自然基金会、韩国绿色技术中心等国际机构，以及来自国内外研究机构和高校的专家学者等60余人参加了会议。

为了响应2012年“里约+20”峰会成果文件《我们希望的未来》中对绿色经济作为实现可持续发展以及消除贫困的有效工具的认定，联合国环境规划署（UNEP）、联合国工业发展组织（UNIDO）、国际劳工组织（ILO）以及联合国训练研究所（UNITAR）于2013年2月在环境署理事会上正式宣布成立了“绿色经济行动伙伴关系”（PAGE）。联合国开发计划署（UNDP）也于2014年6月正式加入，成为PAGE的第五个参与机构。PAGE在参与机构各自现有倡议以及专业背景基础上，根据不同国家的自身优势和资源帮助有兴趣的国家制定并实施绿色经济政策，提高参与国的相关层面在融资和实施包容性绿色经济倡议方面的能力，并且在全球范围内开发并提供实现绿色经济的工具，为支持绿色经济在国家层面的实施创建并共享相关知识。



国家框架合同的绿色化促进北欧国家的绿色公共采购

2016年3月，北欧部长理事会发布了报告《国家框架合同的绿色化——北欧国家经验》。报告通过提供北欧国家的绿色公共采购（GPP）在国家框架合同下如何实现的相关信息，提出改善GPP现状的国别化方法，并总结出一个实现国家框架合同有效方法的通用模型。报告的目标受众包括北欧国家中准备或正在制定国家框架合同的组织、政治代表、政府官员、消费者和环境机构官员，以及其他对GPP感兴趣的人员。

国家框架合同是国家层面上，在一段时间内，对框架合同范围内的产品、服务或工程采购设立合同条款的安排。建立框架合同通常包括早期的招标与设定条件、选定一家或多家供应商、以及周期性订单

的配售等活动。国家框架合同涵盖了一大批具有重大影响的产品和服务的采购。在国家框架合同中提出较高的环境要求，能够驱动绿色创新，达到减轻环境影响、创造就业机会的积极效应。

报告对国家框架合同绿色化的建议进行了探讨，主要包括：有策略地使用国家框架合同来支持制造业的绿色创新；针对特定产品和服务开展国家框架合同绿色化的可行性研究；应用“所有者总成本”（TCO）的概念取代单一的产品价格作为采购标准，从而有力地推进GPP的实施；开展市场对话，以确保供应商能够切实满足合同中增加的环境要求。



ICLEI于首尔2016东北亚国际空气质量改善论坛 推动城市交流与合作

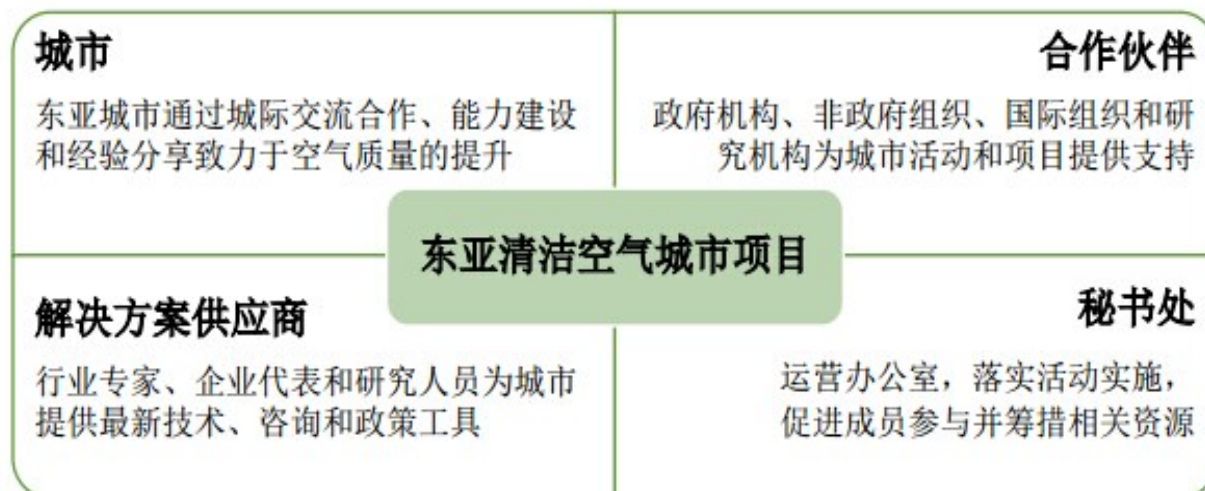


由ICLEI-倡导地区可持续发展国际理事会东亚秘书处（简称“ICLEI东亚秘书处”）和首尔市政府联合举办的“东亚清洁空气城市会议”于5月19日在首尔2016东北亚国际空气质量改善论坛期间举行。来自中国、日本、韩国和蒙古四个东亚国家的城市代表将参加这次会议。

东亚清洁空气城市项目（EACAC）是ICLEI东亚秘书处与合作单位的新倡议，旨在支持东亚城市加速通过地区多边合作应对空气污染。参与EACAC项目的城市和国际合作单位将聚首于东亚清洁空气城市会议，重点讨论城市间合作和创新型解决方案以改善东亚地区的空气质量。通过会议演讲，参会人员可交流东亚地区解决空气污染的经验、方法和策略。

ICLEI东亚秘书处于会议总结环节联同9个参加东亚清洁空气城市项目的地区政府表达通过参加该项目对改善空气污染作出具体性行动的雄心。这9个城市和省份包括：中国北京市、贵阳市、济南市（未能出席会议）、深圳市、四川省、日本东京市和北九州市、韩国首尔市和蒙古乌兰巴托市。

东亚清洁空气城市项目的目标是要搭建一个长效的合作平台，让城市形成合力，有效地实施项目和政策来建设清洁健康的城市。ICLEI作为项目的秘书处将为城市、合作伙伴和解决方案供应商建立沟通和合作的桥梁，让城市可以得到有效和切合自身环境需要的知识和技术支持。



TSC发布首个影响力报告，推动更多可持续的消费品

《绿化全球供应链：从盲点到热点并采取行动》为制造商和零售商在减少社会和环境影响,及发现新的市场机会方面提供了实际应用的对策。

可持续发展联盟（TSC）于4月21日发布了其首个影响力报告，标志着全球领先的跨国公司、民间团体以及学术界间的合作，结合科学方法论和实践指南，共同促进更多可持续供应链和可持续消费品的兴起。

《绿化全球供应链：从盲点到热点并采取行动》这一报告展示了一个持续性的、以科学为基础的测量和报告体系，可以作为全球消费品行业的一个重要晴雨表。该体系已通过100多个不同的利益相关方审阅，以帮助制造商和零售商提升透明度，朝着解决产品供应链中主要的环境和社会问题的目标不断前进。另外，TSC设定了一个目标：通过普遍适用的方法创建一个消费品的生态系统，在未来五年内，测量并跟踪销售额1万亿美元零售额的产品可持续性。

TSC首席执行官希拉·博尼尼表示：“这是TSC的一个重要里程碑。消费品的产生伴随着许多成本和代价，TSC的方法论、研究以及100多个成员的参与促使我们有独特定位，来推动可持续消费品供应链上的真正改变。这份报告识别了消费品行业的重要关注点，这样我们能够朝着同一方向去推动该影响的真正实现。”

沃尔玛负责其全球可持续责任业务的高级副总裁，TSC董事成员劳拉·菲利普斯说：“TSC的研究正一直帮助我们解决一个巨大的难题，即如何将我们的力量集中在整体供应链上？如何协同我们的合作伙伴共同关注供应链的影响？TSC的“热点”分析方法恰好能够切实的帮助我们和全球社区一起努力来实现这一目标。”

美国环保协会（EDF）也高度支持TSC报告的研究发现。EDF负责合作伙伴关系的董事总经理，TSC董事会成员伊丽莎白·斯塔肯说：“呼吁集体行动是必要的，而且TSC是产品层次标杆的领先体系。如果企业通过TSC的工具来测量其供应商的表现，那么该企业也可以将其在气候承诺上的定量进展通过TSC工具做出测量和报告。”

供应链有时也会被称为全球社会的动脉。该报告指出为了在规模上转变消费品行业，我们必须关注主流：我们每天都要买的东西。根据可持续性科学以及全球买方支持可持续采购的决定显示，TSC的体系覆盖了所有消费品的可持续性影响范围的80%到90%。重要的是，该报告所提供的建议也可以帮助跨国公司实现减缓气候影响的承诺，同时与联合国可持续发展目标、2015年12月巴黎气候变化协议保持一致。而且，TSC体系还可作为一个方式将全球市场上各种普遍的标准和证明有机联合起来。



ISEAL 在中国发布标准制定规范



6月22日，ISEAL联盟与国家认监委认证认可技术研究所、天恒可持续发展研究所共同在中国发布“ISEAL良好实践规范：制定社会与环境标准”。该标准是全球认可的可持续标准制定指南，已经得到广泛引用。很多熟知的生态标志和认证项目都将其作为支持的准则，例如有机产品、森林管理委员会（FSC）、可持续棕榈油圆桌、雨林联盟、海洋管理委员会（MSC）等。

ISEAL标准制定规范，旨在指导标准制定者基于透明和公正等原则制定、修订可持续标准。该规范中的良好实践指南正推动者所有利益相关方就复杂的经济、社会与环境可持续发展议题达成共识，例如基础设施建设、生态村庄的可持续发展、可持续水产养殖业、森林管理等。

ISEAL的执行理事Karin Kreider说到：因为中国公司开始在全球范围内投资，随着商业的发展，应该比以往任何时候都要保证信誉，使得中国能够不断前行。

ISEAL政策和外联经理，Joshua Wickerham, 表示：ISEAL 在中国正在逐渐成为可信任的专家并在标准制定方面倡导良好实践，尤其在标准或指南正在制定的过程中。ISEAL的成员也日益在中国更加活跃。