

国际合作简报

2017年第四期

中环联合认证中心

研发部



目 录

1. 中环联合国际合作动态

- ◇ “创新引领 助推绿色生产和消费”论坛在京召开 ——中环联合认证中心十五周年主题活动
- ◇ 环境发展中心周能福书记率团出访比利时、德国开展环境标志合作交流
- ◇ 中环联合张小丹总经理出席GEN 2017年会并签署中日环境标志共同标准
- ◇ 中环联合张小丹总经理出席中国太平洋经济合作全国委员会第十三届大会
- ◇ 中环联合认证中心承担的世行项目顺利通过终期评审
- ◇ 中环联合认证中心参加全球环境基金“通过国际合作促进中国清洁绿色低碳城市发展”项目成果分享会
- ◇ 中环联合认证中心英文网站正式上线

2. 国际合作项目进展

- ◇ 可持续公共采购10年框架项目（SPP10YFP）
- ◇ 中德环境标志合作项目
- ◇ JICA绿色供应链项目

3. 可持续公共采购国际动态

4. 国际合作方动态

5. 环境标志国际动态

“创新引领 助推绿色生产和消费”论坛在京召开 —— ——中环联合认证中心十五周年主题活动



11月29日，“创新引领 助推绿色生产和消费”论坛，暨中环联合认证中心十五周年主题活动在北京举办。本次论坛由环境保护部环境发展中心主办，中环联合认证中心、环境保护部环境认证中心、绿色消费与绿色供应链联盟承办，旨在贯彻落实十九大精神，充分利用环境标志、政府绿色采购、绿色供应链等手段，创新引领绿色生产与消费，推动我国生态文明建设。

论坛特别邀请全国政协人口资源环境委员会副主任、中国气候变化事务特别代表、国家发改委原副主任解振华发表题为“高度重视环境标志制度的作用 加快推动生产和消费方式绿色转型”的特邀主旨报告。解主任表示，作为一项在我国实施了20多年且具有良好社会影响和广泛社会基础的自愿性环境保护政策，中国环境标志制度已日臻成熟完善，成效显著、成果丰硕，已成为我国引导和促进绿色生产和消费方面最有影响力和最有效的手段之一。

环境保护部科技标准司司长邹首民在致辞时指出，生态环境保护的目的之一是提供更多优质生态产品以满足人民日益增长的优美生态环境需要，环境标志产品就是重要的生态产品，环境标志认证对推动绿色生产和消费大有可为。

财政部国库支付中心副主任郭方明表示，财政部与环保部联合推出的环境标志产品政府采购制度，是两部委联合推动引领绿色消费的典范。

国家认监委总工程师薄昱民在致辞中希望中环联合认证中心能够继续秉承科学、严谨、公平、公正的原则，积极配合开展认证认可工作，不断开拓认证新领域，搭建政府、企业和消费者之间的桥梁和纽带。

全国碳排放管理标委会副主任、国家发改委气候司原副司长孙翠华在发言中对中环联合认证中心经过十五年艰苦创业取得的成绩表示赞赏和敬佩，特别是作为国内第一家联合国批准的清洁发展机制指定经营实体，CEC积极参加国际、国内应对气候变化的温室气体减排核查核证工作，作风顽强、成绩优异，已成为享誉国内外的权威机构。

联合国环境署驻华代表处项目官员蒋南青向大家介绍了环境署在实现联合国可持续发展目标方面开展的工作，并感谢中环联合认证中心与环境署在可持续消费领域的项目合作，表示将与中心进一步加强合作。

原全国人大环境与资源保护委员会主任委员、中华环境保护基金会名誉理事长、中环联合认证中心第一任管委会主任、被誉为“中国环境保护之父”的曲格平先生为本次论坛发来贺信：勉励大家不忘初心，砥砺前行，更加锐意进取，紧扣新时代新要求，成为我国生态文明建设的参与者、贡献者、引领者。



CEC总经理张小丹向大会做了“十五年创新发展 探索引领绿色实践”的主题报告，介绍了中心十五年的发展历程及取得的成绩，并表示将始终不渝地以改善环境质量为核心，坚持“诚信、责任、服务、发展”的价值观，紧紧围绕“环保、节能、低碳”三大领域，逐渐形成以“中国环境标志产品认证为主线、以绿色供应链评价为统领、以ISO管理体系认证为基石、以碳排放核查为协同”的技术体系，全面助力我国绿色低碳循环发展。

此外，大会授予曲格平先生和解振华先生“中国环境标志特别荣誉”，以感谢他们对中国环境标志事业做出的突出贡献。同时向对建立和推动中国环境标志制度的老领导以及支持环境标志工作的企业和机构授予了相关荣誉。

此外，大会授予曲格平先生和解振华先生“中国环境标志特别荣誉”，以感谢他们对中国环境标志事业做出的突出贡献。同时向对建立和推动中国环境标志制度的老领导以及支持环境标志工作的企业和机构授予了相关荣誉。



环境发展中心周能福书记率团出访比利时、德国 开展环境标志国际合作交流

2017年11月21日-28日，环境发展中心党委书记周能福一行应邀出访比利时和德国，开展环境标志国际合作交流，环境发展中心人事处处长陈勤、中环联合认证中心副总经理陈轶群以及相关人员在随团出访。



受欧盟委员会邀请，代表团参加了欧盟环境标志理事会议，并向二十几个成员国代表介绍了中国环境标志计划。这是欧盟第一次邀请非成员国代表参加环境标志理事会议，显示出欧盟对与中国开展环境标志合作的诚意和热情。周书记在致辞中表示，中国正处在发展上升阶段，市场潜力巨大，中欧政府大力支持绿色发展，环境标志合作前景十分广阔。

会议期间，代表团与欧盟委员会可持续生产与消费部门负责人就中欧环境标志合作进行了磋商，进一步明确了合作意向，并初步探讨了合作内容，标志着中欧环境标志合作的正式启动。



此次出访的另一个重要目的是在“中德绿色消费”项目的合作框架下，继续与德方探讨中德环境标志互认合作，并对未来绿色消费领域的合作开展深入交流。在周书记见证下，中环联合认证中心与德国环境署（UBA）、德国质量保证与认证协会（RAL）签署了中德环境标志空调共同标准，为中德环境标志合作再添新成果。

本次出访，正式开启了中欧环境标志合作进程，推进了中德环境标志互认工作，取得丰硕成果。未来，中国环境标志将结合中国环保工作重点，充分借鉴国际环境标志经验，助力环境保护与可持续发展。

中环联合张小丹总经理出席GEN 2017年会 并签署中日环境标志共同标准



全球环境标志网络组织（GEN）2017年会及秋季理事会于2017年10月8日至13日在瑞典斯德哥尔摩召开，中环联合张小丹总经理作为GEN理事成员，代表中国环境标志参加了会议，并与来自欧洲、美洲、亚洲的40多位成员代表共同讨论全球环境标志的发展。

年会期间，召开了“环境标志——从理论到行动”主题论坛，北欧部长理事会秘书长赫布罗滕、瑞典财政部副部长博隆德出席了会议。大会介绍了各个国家利用环境标志在政府绿色采购、可持续生产与消费以及消费者信息方面的发展及最佳实践，对中国环境标志的发展具有很强的借鉴意义。



在GEN全体成员的见证下，张小丹总经理与日本环境协会宇野治秘书长共同签署了中日环境标志扫描仪共同标准。该项标准的签署，标志着中日环境标志互认工作又迈出了新的一步，不仅有利于中日两国绿色贸易和绿色消费的发展，也是对GEN所倡导的全球生态标志互认合作的积极响应。

通过此次年会，进一步了解了各国环境标志最新发展，加强了与德国、泰国、北欧、新加坡、新西兰、澳大利亚、加拿大等环境标志机构的沟通交流，为今后开展环境标志互认工作奠定了良好基础。

中环联合张小丹总经理出席 中国太平洋经济合作全国委员会第十三届大会



2017年12月21日上午，中国太平洋经济合作全国委员会（CNCPEC）第十三届大会在京召开。CNCPEC名誉会长、第十届、十一届全国政协副主席黄孟复、外交部副部长王超出席会议并发表重要讲话。CNCPEC理事、委员、嘉宾共100余人出席会议。环境发展中心国际处处长陈刚、中环联合总经理张小丹出席会议。

会议期间，张总和陈处长就未来开展环境保护、可持续发展领域合作与CNCPEC会长执行助理刘洋进行交流。刘助理表示，PECC在国际合作渠道和专家信息资源等方面有一定优势，可持续发展是全球关注的焦点，也是CNCPEC工作的重点，希望未来有机会与环发中心、中环联合开展合作。今后双方将保持联系，密切关注可持续发展项目的申请情况，以开展进一步合作。

背景资料：太平洋经济合作理事会（PECC）是由太平洋区域的国家和地区的议会、政府、工商界、学术界、媒体和民间团体六方人士所组成的非政府间国际组织，现有澳大利亚、文莱、加拿大、智利、中国、中国香港、哥伦比亚、印度尼西亚、日本、韩国、马来西亚、墨西哥、蒙古、新西兰、太平洋岛国、秘鲁、菲律宾、新加坡、中国台北、泰国、美国、越南、厄瓜多尔、及准成员法属南太平洋领地等24个成员。其宗旨是在自由和开放的经济交流基础上本着伙伴关系、公平和互相尊重的原则，通过经济领域的研讨及政策协调，促进太平洋各经济体之间的经贸合作，为地区的稳定、繁荣和进步做出贡献。PECC在亚太经合组织（APEC）中享有正式观察员地位。PECC的国际秘书处位于新加坡。

中环联合认证中心承担的世行项目 “不同类型城市低碳发展模式与路径分析”顺利通过终期评审



2017年12月13日，国家发改委在京组织召开了由我中心承担的世行项目“不同类型城市低碳发展模式与路径分析”终期评审会，会议由国家发改委气候司副司长蒋兆理主持，来自城市低碳发展相关领域并具有丰富理论与实践经验的专家组成了评审组，中国社科院城市发展与环境研究所潘家华所长担任评审组组长。专家组对本项目的研究过程、研究成果和产出进行了详细的审查，经过质询和讨论，一致认为本项目出色地完成了任务大纲要求的相关研究工作，技术路线合理，资料内容详实，研究成果可信，具有创新性。项目产出对我国低碳城市因地制宜编制发展规划、指导我国低碳城市实现更充分、更高质量发展具有重要的指导意义。

本项目是由世界银行与全球环境基金联合委托的项目，在国家发改委的指导下，项目旨在总结我国第一、二批低碳试点城市的工作经验，分析不同类型城市的低碳发展所具备的优势、劣势、发展需求及发展潜力，探求和找到不同类型城市最适宜的低碳发展模式及路径，从而为国家今后更好地指导低碳城市的建设与发展提供切实可行的政策建议。

中环联合认证中心参加全球环境基金 “通过国际合作促进中国清洁绿色低碳城市发展”项目成果分享会



2017年12月27日，国家发改委在京组织召开了全球环境基金（GEF）“通过国际合作促进中国清洁绿色低碳城市发展”项目成果分享会。会议由国家发改委气候司副司长蒋兆理主持，本项目下辖的11个国内项目执行机构分别汇报了子项目研究成果，来自项目国际执行机构世界银行、项目管理办公室、项目指导委员会成员单位财政部、环保部、建设部和交通部、能源基金会、世界自然资源研究所等机构代表共计60多人参加了本次会议。

2013年9月，国家发改委和世界银行签署《关于应对气候变化领域合作的谅解备忘录》，在该备忘录框架下，国家发改委气候司和世界银行共同申请了GEF赠款“通过国际合作促进中国清洁绿色低碳城市发展”项目，2014年1月本项目获得GEF秘书处确认，金额为200万美元。项目将基于中国不同生态环境、社会、经济发展情况，研究促进绿色低碳的城市化发展进程及其所需要的政策环境，并将有关经验教训、发展模式与国际社会分享。

通过申报、遴选、专家评审等公平、公正、公开的流程，国家发改委气候司选定了中国社科院城环所、中环联合认证中心以及6个低碳试点城市等共11家机构分别承担本项目下的11个子项目研究工作。项目研究围绕着十九大报告所指出的“要着力解决发展不平衡不充分问题、城市如何实现低碳发展”这一清晰目标展开。在气候司的指导下，本项目经过大半年的研究，超额完成了预期任务，产出了39份研究报告、5份指南和工具，对下一步指导地方如何控制温室气体排放、尽早实现达峰，推进我国城市绿色低碳发展、建设美丽中国，提供了丰富的智库准备。

本次成果分享会上，蒋兆理副司长对本项目研究所体现的适用性和针对性、研究方法的实践性、评审专家的专业性和稳定性、课题成果产出的实用性和创新性等给予了高度肯定，对成果在全国其他非试点城市的进一步应用提出了期望，并对中环联合认证中心研究团队在子项目二“不同类型城市低碳发展模式与路径分析”的创新成果和务实精神予以了高度评价。

经过近一年时间的准备，中环联合英文网站：<http://en.mepcec.com/>已于2017年12月29日正式上线。



新推出的英文网站侧重于展现中环联合在国际合作方面开展的工作、取得的成就，以及同众多国际环保组织、“一带一路”沿线国家相关机构开展合作的情况。英文网站的建设充分考虑了国外用户的关注视点和使用习惯，在内容及展示方式上进行了相应的调整融合及规划布局，突出展示公司主要业务、新闻资讯和认证信息等几大板块，并滚动展示国际合作方链接，提升了页面可读性和信息获取速度。

中环联合作为国家级权威认证机构，2008年加入全球环境标志网络（GEN），2012年担任该组织理事至今，同年获得GEN多边互认证书，可与GEN各成员实现环境标志多边互认。中环联合还与德国、北欧、日本、韩国、澳大利亚、新西兰、泰国、中国香港、加拿大、新加坡、俄罗斯、乌克兰和哈萨克斯坦等13个国家和地区的环境标志机构建立了双边合作关系，在信息交流、共同标准制定、互认实施方面取得一定成绩。中环联合是联合国气候变化框架公约（UNFCCC）批准的中国首家清洁发展机制（CDM）指定经营实体（DOE），具有CDM全部（15个）业务领域审定与核查/核证资质，可面向全球开展CDM项目审定与核查。

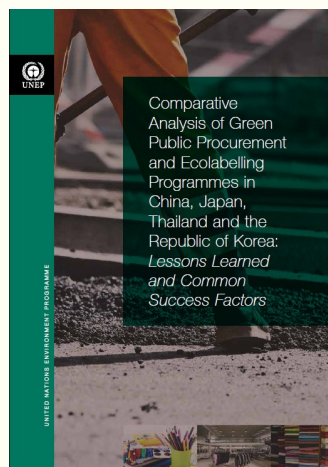
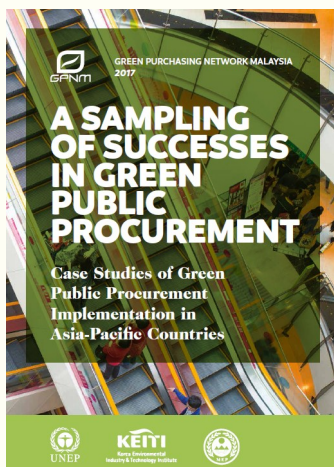
本次英文版网站的正式上线，对加强对外宣传，深化国际合作有着重要和深远的意义。



SPP10YFP由联合国环境署于2012年发起并领导，是联合国环境署“可持续生产与消费十年框架（SCP 10YFP）”中的一个重要领域。SPP10YFP项目是一个多利益相关方的平台，旨在建立可持续公共采购案例，促进全球可持续公共采购发展。截止2017年10月，已有40多个国家的107个组织、14名专家加入了SPP10YFP项目。

2017年中环联合参与的主要工作：

- ⇒ 再次以环境发展中心名义申请并批准为项目顾问委员会（MAC）成员，任期两年，2017-2019年。
- ⇒ 提供中国政府绿色采购情况调查，支持UNEP完成《[2017](#)年可持续公共采购全球评述》。该报告于2017年6月正式发布。此报告客观说明了过去三年来全球可持续采购活动的规模、类型的最新情况，总结成功因素和面临的挑战，对比过去三年可持续公共采购的变化，为了解全球可持续公共采购发展情况和趋势提供了重要的参考。
- ⇒ 中环联合提供的中国绿色采购情况分析和绿色印刷案例，编入UNEP2017年2月发布的《中、日、韩、泰四国绿色公共采购对比分析》、《绿色公共采购成功案例》两份报告。
- ⇒ 向UNEP提交绿色消费与绿色供应链联盟（GCSG）成立及相关活动，展示中环联合在可持续生产与消费领域的贡献和成绩。
- ⇒ 参加4次SPP项目网络会议；整理1篇SPP相关动态；整理2017SPP全球概述中文版。



The Alliance of Green Consumption and Green Supply Chain (GCSG) in China



GCSG is co-founded by the Environmental Certification Center of the Ministry of Environmental Protection, the China Environmental United Certification Center and other agencies with voluntary participation of relevant enterprises, universities, research institutes and social organizations. With "innovative, coordinated, green, open and shared" development as its mission, GCSG will develop a strong alliance covering all social forces, conduct joint study and facilitate the development of "green consumption" and "green supply chain".

Led by: China Environmental United Certification Center
Implemented in: China



Sustainable
Public
Procurement

中德环境标志合作项目进展



* 2017年6月27日-29日，德国联邦环境署（UBA）和德国质量保证和质量标志协会（RAL）的代表、以及德国相关研究机构的专家一同来华，在北京召开“中德环境标志互认机制”项目研讨会及德国环境标志空调标准培训会，总结项目成果、讨论未来合作。在德国国际合作

机构（GIZ）的支持下，环保部环境发展中心、中环联合认证中心与UBA、RAL签署“中德绿色消费合作意向书”，将继续在“中德环境伙伴关系”项目支持下，开展为期4年的合作。

* 2017年11月21日-27日，中国环境标志代表团访德，经过双方进一步讨论，确定并签署了“中德环境标志空调共同标准”。同时，与德方就中国企业申请德国环境标志认证问题进一步明确，回国后也在



积极帮助一些企业进行认证申请工作。访德期间，与GIZ项目负责人中德绿色消费合作未来工作计划和工作模式进行了讨论。中德双方将定期向GIZ汇报项目进展，GIZ也会寻求更多的资源为项目实施提供支持。



建设环境友好型社会项目是)于2016年4月开始实施的为期5年的中日技术合作项目，绿色供应链是该项目的合作课题之一，中环联合认证中心是该课题的中方实施单位。

根据项目计划，2017年2月10日，中环联合项目团队与日方专家组进行了项目层面的研讨，对项目目的、计划进一步明确。会后，经过专家组的协调和沟通，于3月30-31日，邀请3位日方专家来华，就中日绿色供应链相关议题进行了为期两天的研讨。通过交流研讨，对中日双方绿色供应链的发展情况有了基本的了解，进一步明确下一步项目的实施方向。2017年与日本专家组保持紧密沟通，也为中国企业开展供应链试点评价进行了调研和资料准备工作。



各国代表参加研讨会，修改《联合国环境署可持续政府采购实施指南》



来自亚洲、西欧、北非、拉丁美洲和加勒比海地区的政府代表和专家10月11-12日在法国巴黎、10月24-25日在哥伦比亚波哥大市（Bogotá）分别召开两场研讨会，讨论更新联合国环境署的可持续政府采购方法。研讨会的目的是收集各国政府采购专业人士对于《联合国环境署可持续采购执行指南（UN Environment SPP Implementation Guidelines）》的反馈意见。

在这两场研讨会上，参会代表交流他们国家执行联合国环境署三个可持续政府采购项目的经验，即“通过可持续政府采购和环保标志推动可持续产品的供应和需求（Stimulating the supply and demand of sustainable products through Sustainable Public Procurement and Eco-labelling, SPPEL）”、“欧盟东部邻居绿色经济项目（EaP GREEN）”和“联合国绿色经济行动伙伴关系（UN PAGE）”。来自越南、摩洛哥、印度、蒙古、乌克兰、摩尔多瓦、阿根廷、巴西、智利、哥斯达黎加、厄瓜多尔、巴拉圭、秘鲁、乌拉圭和哥伦比亚的代表和专家在巴黎会场或波哥大会场分享他们执行可持续政府采购政策的成功经验和遇到的挑战。联合国环境署认可执行可持续政府采购政策国家取得的巨大进展，并且再次承诺通过加强合作和新的行动计划，继续在国家、区域和全球层面支持各国执行这项政策。这两场研讨会的成果将通知国际社会《可持续政府采购实施指南》的修改结果。这些指南旨在指导决策者和政府采购人员如何在国家层面为成功地实施可持续政府采购奠定基础。

联合国环境署希望在2018年开始时，通过联合国环境署十年框架项目网络和执行可持续政府采购政策的国家，分享刚刚经过修改的《执行指南》。

欧盟建议实施“清洁出行一揽子计划”

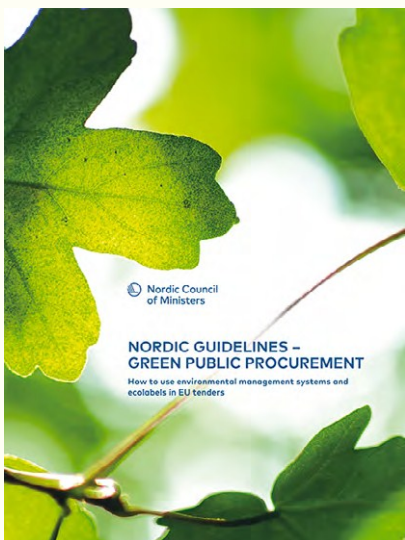


欧盟在“清洁出行一揽子计划（Clean Mobility Package）”中建议了新的排放目标，包括在政府采购中促进可持续交通的《欧盟清洁汽车指令（Clean Vehicles Directive）》等各种措施。这个一揽子计划旨在为欧盟执行《巴黎协议（Paris Agreement）》的承诺做出贡献，这个承诺是到2030年必须实现二氧化碳减排40%的目标。

除了《清洁汽车指令（the Clean Vehicles Directive）》，这个一揽子计划为汽车制造商建议了新的二氧化碳排放标准、燃料基础设施替代行动计划、客货车改善服务和电池行动计划。《清洁汽车指令》包括各成员国、区域和城市的目标，这些成员国、区域和城市旨在通过政府采购，鼓励和推动在欧盟范围内使用低排放的汽车。

“清洁出行一揽子计划”的宣布正好也是德国伯恩召开“联合国气候变化框架公约”第23次缔约方大会的时间，这个一揽子计划将在未来几月经过欧盟的集体决策过程。要想了解关于“清洁出行一揽子计划（the Clean Mobility Package）”更多信息，包括建议措施的详细情况，请浏览欧盟出行与交通总司（the European Commission's DG Mobility and Transport）的网站。

北欧国家政府绿色采购指南



北欧部长委员会（The Nordic Council of Ministers）的“通过公共采购促进绿色增长项目”已经制定了招标时使用环境管理体系和环境标志的指南。这个项目旨在根据《欧盟政府采购指令（2014年）（EU Public Procurement Directives (2014)）》，在北欧国家政府采购工作中考虑环境保护达成共识。本指南描述了这个项目的成果，并且简要介绍了使用环境管理体系和环境标志的可能性，对如何编写最低要求、中标标准和合同条款提出了具体建议。

“如何采购”的视频资料助力可持续采购项目实施



可持续政府采购区域项目（The SPP Regions project）为政府采购单位和有关人员发布了五集‘如何采购’的视频资料。可持续政府采购区域项目的伙伴，即布里斯托尔市政委员会（Bristol City Council）和英国西英格兰大学（the University of the West of England）以及PIPEN项目经理克里斯蒂娜·斯托里（Christine Storry）制作了这些录像节目。

这些8-12分钟的录像系列节目涵盖循环采购、可持续采购、生命周期成本核算、政府可持续采购使用标志和市场参与。每个录像节目说明这个理念的含义并且解释了如何把ICLET政府可持续采购平台（public procurers© ICLEI SP Platform）结合到他们的招标过程、说明书和更广泛的采购政策中。

可持续政府采购区域（SPP Regions）是ICLEI协调的“2020年地平线项目（Horizon 2020 project）”，它涉及成立和扩大欧洲七个城市区域网络；这些网络在可持续政府采购（SPP）和政府采购创新（PPI）方面进行合作。这个项目将在公共建筑、汽车、交通、食品和餐饮服务的能源利用进行招标，以实现每年节约 54.3 GWh初级能源和新利用45 GWh可再生能源的目标。

通过采购清洁汽车实现加泰罗尼亚的蓝天

西班牙加泰罗尼亚政府采用多种方法鼓励政府采购清洁汽车，包括提供《绿色汽车采购指南（Green Vehicle Procurement Guide）》，制订具体的政府协议鼓励采购低污染排放的汽车，支持加泰罗尼亚环保标志，并且推动公众的可持续出行。



134名专家2017年10月18-19日在爱沙尼亚塔林（Tallinn）召开“第二届循环经济采购大会”，讨论循环采购的发展和主流化问题。欧盟环境总司、欧盟轮值主席国爱沙尼亚、倡导地区可持续发展国际理事会（ICLEI）和荷兰基础设施与环境部共同举办了这次会议。



除了介绍欧盟政策最新发展以及丹麦和荷兰代表讲解了其循环经济采购的最佳实践案例外，这次大会举办了六场专题研讨会和一场“市场酒会（market lounge” session）”。市场酒会安排了20个发言人，他们谈论循环经济采购如何刺激创新性供应解决方案等问题。可持续全球资源组织（Sustainable Global Resources）代表默文·琼斯（Mervyn Jones）在主旨发言中，从全球角度讲述了通过采购推动循环经济的重要性。

爱沙尼亚环境部副秘书长阿杜·勒穆斯（Ado Lõhmus）说：“在爱沙尼亚担任欧盟轮值主席国期间，我们已经把环保创新作为我们的当务之急。环保创新正帮助我们实现循环经济 – 政府采购是循环经济的重要组成部分。”

通过政府采购推动循环经济：中介的作用和推动力

通过提高资源效率创造新需求，政府采购能加速转向更加循环的经济。通过帮助确定招标条件，采购前的磋商和互动会影响采购工作。这些过程的中介可促进参与方之间的互动，并且有助于找到、产生和解释知识。

最新研究论文《通过政府采购推动循环经济：中介的作用和推动力（Stimulating a more Circular Economy through Public Procurement: Roles and dynamics of intermediation）》的目的是研究中介如何推动更好的循环经济。这篇论文研究了荷兰国防部进行的一个示范项目，该项目通过广泛的磋商加强废旧纺织品的回收。对直接参加示范项目的那些单位进行了18次深入的访谈，并且进行了比较分析。研究发现，通过：1）政府和企业合作实现项目目标；2）促进工业企业的合作，刺激新的商业关系；3）在招标最后阶段与买家合作，回收更多废旧物质等措施，中介发挥了重要作用。对于整合公共需求，我们需要更深的洞察力发现如何最好地结合买方节约成本的动力、卖方增加回报的动力，以及常常来自第三方的可持续性要求。随着新项目的出现，这些推动力可能标志着向循环经济的转型，从而加强中介的永久作用。这个示范项目荣获“2017年Procura+创新采购奖”。



中国环境保护部部长李干杰与联合国环境署执行主任（UN Environment Executive Director）埃里克·索尔海姆（Erik Solheim）2017年12月5日签署了战略合作协议。这份协议旨在支持联合国环境署帮助发展中国家解决环境问题的能力建设，可持续地发展经济并加强应对环境挑战的认识。该合作协议还重点关注亚洲和非洲国家的南南合作。

在成功地执行了一期18个项目后，中国承诺在2016-2018年再拨款600万美元，支持生态系统和生物多样性、污染防治、与化学品有关的多边环境协议、绿色一带一路以及中国-非洲环保合作中心等项目。李干杰部长同埃里克·索尔海姆先生以及肯尼亚环境部长朱迪·瓦克洪古（Judi Wakhungu）还签署了成立中国—非洲环保合作中心的协议。另外，中国—非洲环保合作中心代理主任周国梅同联合国环境署政策和计划司（the Policy and Programme Division）代理司长谢拉·阿加瓦尔（Sheila Aggarwal-Khan）还签署了小规模资助协议。

中国信托基金（The China Trust Fund）涵盖81个国家，并支持联合国环境署范围广泛的环境政策与治理项目。

倡导地区可持续发展理事会、市长全球联盟和40个城市气候变化领导集团宣布《一个地球宪章》，以加速推动《巴黎协定》

倡导地区可持续发展理事会（ICLEI）、40个城市气候变化领导集团（C40 Cities Climate Leadership Group）和“气候与能源市长全球联盟（Global Covenant of Mayors for Climate & Energy）”今天在巴黎举行的“一个地球峰会（the One Planet Summit）”上宣布《一个地球宪章（the One Planet Charter）》，以便推动世界各地的地方政府和城市加速执行《巴黎协定（Paris Agreement）》。

通过《一个地球宪章》，城市将承诺具体的减缓气候变化行动，这些行动将推动投资、可持续政府采购、可再生能源、能效、电动汽车方面的决策，以及零排放建筑和零废弃物方面的努力。这一宪章重点突出了城市针对增加可持续和持久的基础设施、产品和服务方面需求的承诺；同时还认识到与各国政府和商业行业密切合作，动员全球气候变化行动是非常重要的。

《一个地球宪章》建立在“第23届联合国气候变化大会（the 23rd UN Climate Change Conference (COP23)）”的成果上，特别是建立在“地方和区域各级政府执行《巴黎协定》的波恩-斐济承诺书（[Bonn-Fiji Commitment of Local and Regional Governments to Deliver the Paris Agreement At All Levels](#)）”；通过ICLEI的“可持续采购全球主要城市网络（[Global Lead City Network on Sustainable Procurement](#)）”、可持续采购行动计划（[Sustainable Procurement Initiative](#)）”和“100%可再生能源城市与地区运动（[100% Renewable Energy Cities & Regions Campaign](#)）”，城市网络正进行的成功采购和行业行动计划，以及“40个城市无化石燃料街区运动（[C40 Cities' Fossil Fuel Free Streets](#)）”等的成果上。另外，本月较早时在美国芝加哥召开了“北美气候变化峰会（North American Climate Summit）”，50多名市长通过了[《芝加哥气候变化宪章（Chicago Climate Charter）》](#)，《一个地球宪章》将建立在该宪章承诺基础上。有关城市将在美国加利福尼亚州举办的“2018年全球行动峰会（2018 Global Action Summit）”上宣布他们详细的承诺。

澳大利亚良好环境选择组织的 ‘心中的材料’ 流动展示



澳大利亚良好环境选择（GECA）组织了‘心中的材料（Materials in Mind）’流动展示，该展示通过互动方式展览经过澳大利亚良好环境选择认证的优秀和实用的建筑材料和家具。这些展示都在经过改装的20英尺（6×2.2m）独特的集装箱内部进行。

参观人员可利用展箱内置的教育内容进行互动，展示节目概述了与不同建筑材料密切相关的主要环境、健康和社会问题。悉尼工业设计组织（Sydney Indesign）首先推出了主题为“心中的材料（Materials In Mind）”流动展示，受到人们的广泛欢迎。



澳大利亚良好环境选择销售经理保拉·克拉斯比（Paula Clasby）说：“参观人员喜欢这种特殊集装箱的设计和外观，并且喜欢这样的互动式内容，通过具体的材料和产品，更多地了解、探索和学习有关环境、健康和社会标准。”

澳大利亚良好环境选择首席执行官凯特·哈里斯 担任澳大利亚可持续城市环境委员会新执行委员



凯特·哈里斯（Kate Harris）本星期成为澳大利亚可持续城市环境委员会（The Australian Sustainable Built Environment Council, ASBEC）新的执行委员。澳大利亚可持续城市环境委员会是澳大利亚致力于可持续城市环境的最高级别的重要组织。

凯特·哈里斯（Kate Harris）希望与澳大利亚可持续城市环境委员会更加紧密地合作，并加强人造环境可持续材料和产品的应用和推广。

对我好，对环境也好（Good for me. Good for the environment）！



2017年10月25日“蓝色天使日”

德国联邦环境部、德国环保署（UBA）、环境标志评审委员会和RAL把2017年10月25日定为第二个“蓝色天使日（Blue Angel Event Day）”。希望提供一个平台，让政治、经济和民间社会领域的有关单位和人员提高可持续消费意识，并且强调蓝色天使对于购买商品的指导作用。



新西兰环境标志开展消费者调查

政府拥有的新西兰环境选择标志为新西兰著名的环保标志提供了最强的环境保证。这就是2017年7月份进行的“消费者联系网消费者反映研究小组调查得到的结果之一。这项调查请120,000名消费者反映研究小组成员对环境选择标志与其他著名环境标志——森林管理委员会（FSC）、公平贸易（Fairtrade）、森林认证体系认可计划（PEFC）、零碳（CarbonZero）、能源之星（Energy Star）和环境友好产品（ecoware）等标志进行比较评价。

超过30%接受调查的消费者认为新西兰环境选择给消费者提供了最强的环境保证，其次是“零碳标志”，占20%。这个标志还获得了高可信度（32%），位于能源之星和公平贸易之后。公众对环境选择标志的认可度不到70%，再次排在广受欢迎的能源之星和公平贸易之后，但排在其他标识之前。当问及该标志代表的产品质量时，超过50%接受调查者认为是“环境友好”的，大约40%接受调查者认为“对环境危害小”。

这项调查还询问大家新西兰环境选择标志是否影响他们购买各种产品的决策。超过50%购买清洁产品的客户回答是肯定的，同时，47%~49%购买自制产品、卫生产品、办公用品和化妆用品的消费者也给出肯定的回答。向消费者宣传关于环境选择标志的更多知识后，询问消费者是否改变主意，购买带有环境选择标志的同类产品时，68%~71%这些类型产品的消费者给出了肯定的回答。

THANKS

感谢您的观看

