



One planet
handle with care

同一个地球网络

可持续公共采购计划简报

2026 年第2期（总第24期）



目录

同一个地球网络最新进展

各国政府在世界城市论坛上呼吁以循环方案应对全球住房难题
新课程上线：运用公共采购推动建筑环境循环可持续发展

可持续公共采购计划最新进展

采购研讨会指明低碳韧性建筑发展路径
基于碳标签及碳减排的供应链管理创新实践案例汇编全球发布
CFIT携手新合作伙伴，推动信息通信技术循环与公平发展

合作伙伴最新进展

纺织行业认证生态标签标准制定实践
建筑突破行动十大全生命周期建议
可持续公共采购在减少塑料及塑料废弃物方面的潜力
生态标签、认证体系及可持续公共采购采纳循环经济标准

各国政府在世界城市论坛上呼吁以循环方案 应对全球住房难题

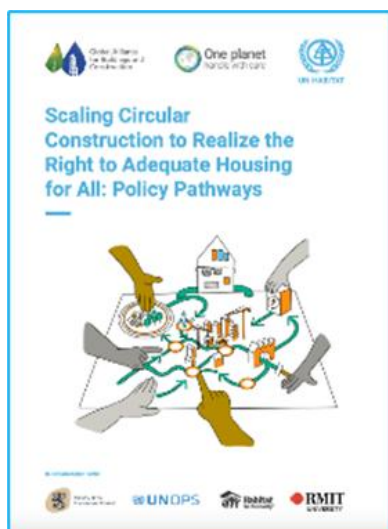
如何借助循环经济破解全球宜居住房危机？想要在不突破地球生态承载上限的前提下补齐全球住房供给缺口，建筑行业亟需摒弃粗放开采模式，全面转向资源再生发展体系。

2026年5月19日，全球建筑与建设委员会（GlobalABC）和联合国环境规划署“同一个地球网络”循环建筑环境工作组，在阿塞拜疆巴库举办的世界城市论坛中组织召开“[依托循环建筑，打造宜居住房的政策实施路径](#)”专题活动。本次活动围绕循环建筑体系三大核心方向展开深度研讨，分别为：一是存量建筑更新改造优先，二是建筑材料全流程循环利

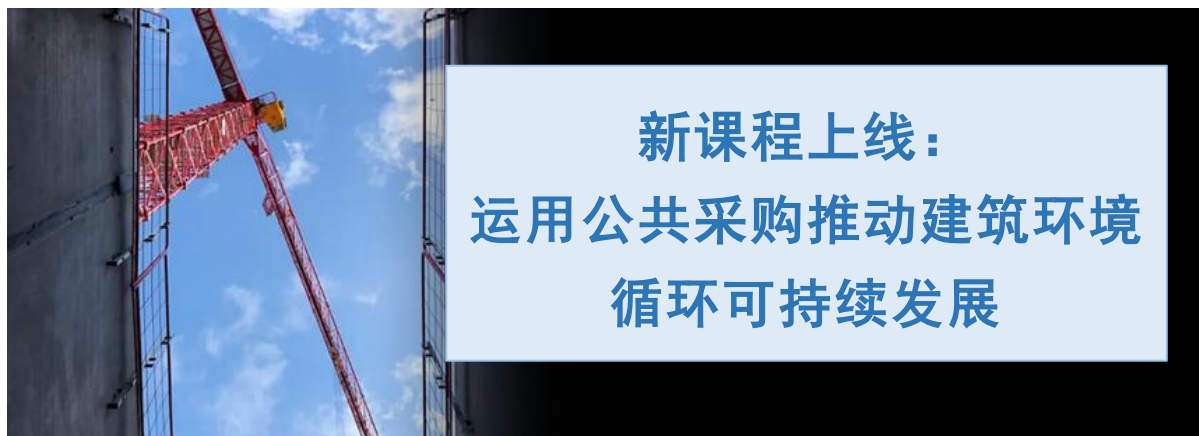
用，三是项目源头贯彻循环设计理念。

活动现场，塞内加尔、孟加拉国、乌克兰三国政府代表，分别分享了本国在建筑领域落地循环发展模式的实践经验。

（来源：[同一个地球网络简报](#)）



会议同步发布工作组研究成果报告《[推广循环建筑保障全民宜居住房：政策实施路径](#)》。该成果报告由联合国人居署牵头编制，循环建筑环境工作组成员单位全程参与支撑。报告系统阐释了循环模式如何在地球生态承载力内填补全球住房缺口，并结合孟加拉国、塞内加尔、乌克兰三个国家的实施案例，梳理相关政策实践与落地经验，为各国及全球层面制定具体的后续举措提供实践依据。



“同一个地球网络”正式推出“运用公共采购推动建筑环境循环可持续发展”课程，并在联合国培训平台（weLearn）上线，旨在助力相关从业者将可持续发展理念转化为实际采购行动，破解建筑领域环境难题，推动行业绿色转型。


课程背景

建筑环境是全球气候危机的关键影响领域，其温室气体排放量占全球37%，资源消耗量占全球40%。预计到2050年，全球仍有一半建筑未建成，当前建筑设计与基础设施管理模式，直接决定未来环境与发展走向，优化建筑领域发展路径刻不容缓。各国政府采购支出约占全球GDP的13%，为市场向近零排放、循环利用、韧性发展转型提供强大动力。本课程立足这一核心，帮助学习者将高层次可持续发展目标，转化为可落地的采购决策。

课程收获

完成课程学习，学习者将掌握以下核心能力：

- 明晰全球背景：了解建筑环境对全球环境、社会经济的影响，建立行业可持续发展整体认知。
- 掌握行动框架：运用可持续、循环导向公共采购模式，推动建筑环境近零排放、强韧性发展，将循环理念应用于建筑施工的全价值链。
- 运用实用工具：学习应用全生命周期成本分析、生态标签等核心工具，提升采购决策的科学性与可持续性。
- 识别有利条件：探索采购实践所需的政策、融资与能力建设路径，为实际应用提供指引。
- 监测实施影响：建立监测框架，跟踪与联合国可持续发展目标（SDG）12.7.1及各国承诺的契合度，保障采购实效。



新课程上线： 运用公共采购推动建筑环境 循环可持续发展

课程特点

- 时长：约10小时自主学习课程；
- 形式：包含视频、案例研究和开放式互动任务；
- 支持：由联合国环境规划署与国际可持续发展研究院合作开发，来自联合国项目事务署、宜可城--地方可持续发展协会、经济与合作发展组织、中环联合认证中心、C40城市气候领导联盟、荷兰基础设施与水资源管理部、国际劳工组织国际培训中心、影响评估机构、气候友好采购与商业基金会和南非西开普省政府的专家进行评审，分别在阿根廷、哥伦比亚、加纳、肯尼亚、菲律宾、索马里、南非和美国的用户中进行了试点测试。
- 证书：通过模块测验成绩达到70分及以上的学员可获得证书。

该课程主要面向公共采购官员和政策制定者，也适用于具备基础采购知识的技术官员、监督机构人员、私营部门供应商、行业协会人员、民间社会团体及培训提供者。

课程现已开放注册，感兴趣可点击[注册](#)加入课程。

(来源：[同一个地球网络网站](#))



采购研讨会指明低碳韧性建筑发展路径

2026年4月20日，在瑞士洛桑举办的“全球建筑与建设联盟可持续建筑与建造峰会”期间，专题采购研讨会围绕“如何重构公共采购规则与标准，支撑建筑领域低碳韧性发展”核心问题，跳出纯理论研讨范畴，重点检验[《全球行动框架：通过可持续循环性公共采购拉动近零碳韧性建筑环境需求》](#)的实践落地路径。



研讨会以真实项目场景为案例，围绕政策与领导力、全采购周期实施机制以及市场响应等核心方向，共同探讨采购如何从最低成本优先，转变为全生命周期价值、碳排放与循环性并重的模式。

面临的挑战

会议指出了当前低碳韧性建筑公共采购推进进程中面临的一系列系统性障碍：

- 各部委、政策、标准与流程之间存在碎片化问题；
- 仍过度侧重最低成本，忽视全生命周期价值与碳排放；
- 基于绩效的采购方式与全生命周期工具应用不足；
- 数据可得性与可靠性存在缺口；
- 与市场的协同联动薄弱。

转型方向

会议就与[《全球行动框架：通过可持续循环性公共采购拉动近零碳韧性建筑环境需求》](#)高度契合的优先行动达成共识：

1. 强化政策协同与顶层领导

推动跨部委协作，制定一体化建筑政策，覆盖运营碳排放、隐含碳排放、循环性与全生命周期评估等多方面，配套协同一致的标准规范、预算安排与激励机制。

2. 重塑采购实践

推行基于绩效的采购模式，以结果激励创新与技术成果落地。同步完善标准对接、健全采购数据体系、配套绿色金融政策，是规模化推广可持续建筑的关键。

3. 激活市场协同

通过前期市场对接、协同采购模式（如竞争性对话），释放清晰的需求信号，推动全价值链创新。

采购研讨会指明低碳韧性建筑发展路径



规模化推进转型行动的支撑条件

建立统一的标准与指标体系，明确隐含碳排放、循环性等核心评价指标；搭建健全的绩效追踪数据系统；完善风险缓释型绿色金融与激励政策；持续推进采购主体专业化能力建设。

本次会议明确认为，当前建筑领域低碳韧性发展中政策布局的速度快于落地实施能力。但通过统筹领导力、实操工具与市场协同，公共采购可成为推动“近零、循环建筑环境”的强大需求侧引擎。[《全球行动框架：通过可持续循环性公共采购拉动近零碳韧性建筑环境需求》](#)为行业转型指明了统一方向，而最终实际成效则取决于将这些行动嵌入常态化采购决策。

同时，为推动从目标到实践的转化，联合国环境规划署在本次峰会上推出“建筑环境领域可持续循环型公共采购”全新免费在线培训课程。

[《全球行动框架：通过可持续循环性公共采购拉动近零碳韧性建筑环境需求》](#)将可持续公共采购（SPP）视为一项战略性政策杠杆——基于以需求为导向的方法——推动市场转型，加速实现到2030年近零排放和气候韧性的建筑环境。该框架与“建筑领域突破倡议”相协同，并通过其重点行动领域“需求创造”，强调了公共采购在激发市场需求、促进系统性变革方面所发挥的关键作用。通过将政府定位为主动的市场塑造者，该框架为构建可持续、包容且面向未来的建筑环境明确了清晰路径。



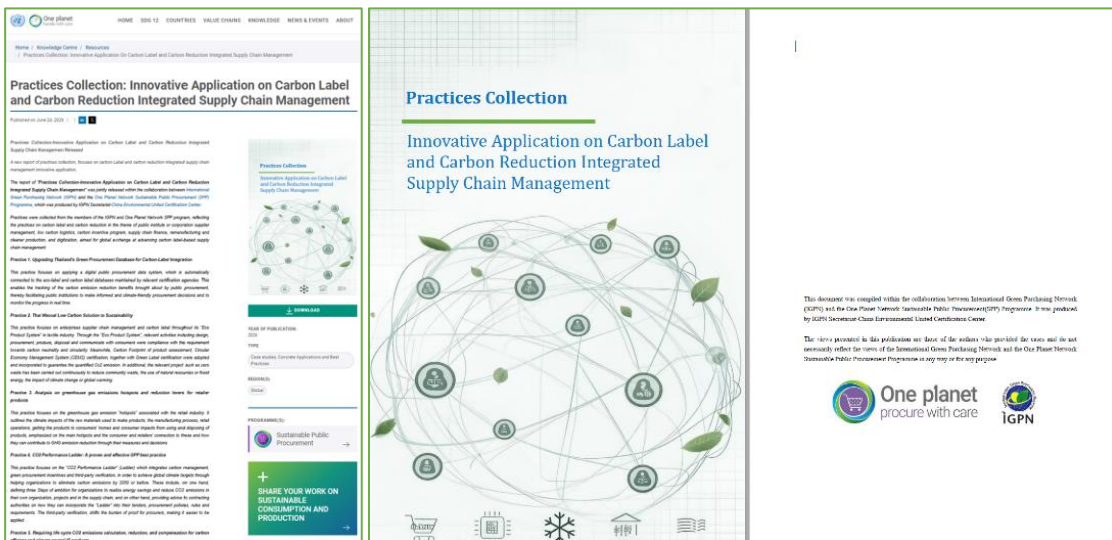
《基于碳标签及碳减排的供应链管理创新实践案例汇编》发布

联合国环境规划署“同一个地球网络”可持续公共采购（SPP）计划与国际绿色采购网（IGPN）联合发布《基于碳标签及碳减排的供应链管理创新实践案例汇编》，为全球供应链低碳转型提供可落地的实践参照与示范路径。

本次汇编汇集了中国、美国、泰国、荷兰四个国家共 7 家机构的供应链低碳创新做法，围绕公共机构与企业供应商管理、低碳物流、碳普惠、供应链金融、再制造与清洁生产、数字化六大主题，系统展现了碳标签工具在供应链各环节的应用模式与减排成效，具备较强的行业参考价值与正向示范作用。

作为国际绿色采购网（IGPN）秘书处承担单位，中环联合认证中心自 2018 年以来持续在全球范围内推动可持续采购理念落地与实践深化。本次案例汇编的编制，旨在系统梳理碳标签应用于供应链管理的政策体系、实施措施、技术手段与阶段成果，促进 IGPN 全球成员及各相关方之间的经验共享与知识流通。通过总结成熟实践经验、具象化展示落地成果，将有效赋能供应商低碳能力建设，进一步推动碳标签的产业普及与应用深化，从供给升级与需求引导双向发力，激活市场对可持续产品与服务的内生需求。

报告下载链接：[“同一个地球网络”网站](#)





CFIT携手新合作伙伴， 推动信息通信技术循环与公平发展

全球信息通信技术系统正向可持续、负责任方向加速转型，公共采购日益成为公共机构推动行业变革的重要战略手段。哥本哈根市政府信息化部门（Koncern IT）作为采购组织正式加入《[循环和公平信息通信技术公约](#)（CFIT）》，标志着在信息通信技术供应链中推广循环与公平理念迈出了重要一步。

采购推动影响力

Koncern IT主要负责哥本哈根全市共享IT服务的统筹供给，同时承担着运营交付、采购管理及供应商管控等核心职能，对信息通信技术的市场发展具有直接影响。

在采购工作中，Koncern IT融入可持续发展理念，构建并整合出集“信息通信技术服务稳定可靠性、成本效益、气候与环境影响”于一体的综合平衡方法。

CFIT凝聚行业合力

此次加入《[循环和公平信息通信技术公约](#)（CFIT）》，让Koncern IT成功接入持续扩容的国际公共机构与行业专家合作网络，与全球伙伴携手推动信息通信技术行业的绿色和公平转型。

依托本次战略合作，各方将：

- 实现资源互通、优势互补，开展多维度协同合作；
- 共享优质采购实践与经验、推动行业对供应商形成统一规范；
- 落地推行CFIT发展建议。

相关举措将有助于推动行业发展愿景落地为具体实践，具体包括：

- 切实提升信息通信技术产品与服务的循环利用水平；
- 提升信息通信技术供应链的透明度；
- 推动行业构建公平且负责任的用工与营商环境。

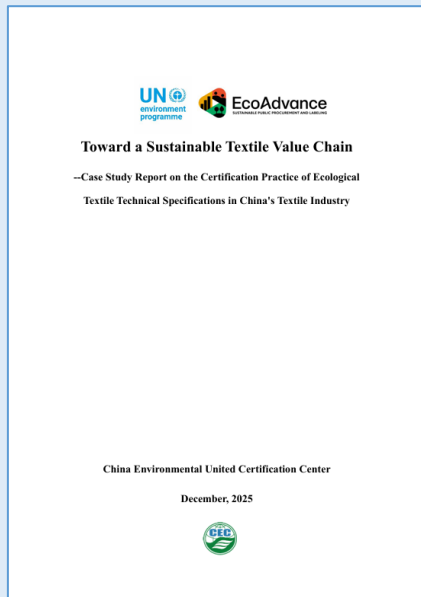
可持续信通技术全球伙伴关系

《[循环和公平信息通信技术公约](#)（CFIT）》是由政府主导、采购为主要内容的国际合作机制，旨在推动全球信息通信技术行业的循环、公平和可持续发展。CFIT汇集了各国及地区信息通信技术统筹及采购管理的公共机构，通过协作合力加速该市场绿色转型。CFIT是联合国环境规划署“同一个地球网络”可持续公共采购计划的一项行动，加强了公共采购在实现可持续消费和生产目标方面的作用。

纺织行业认证实践中国案例

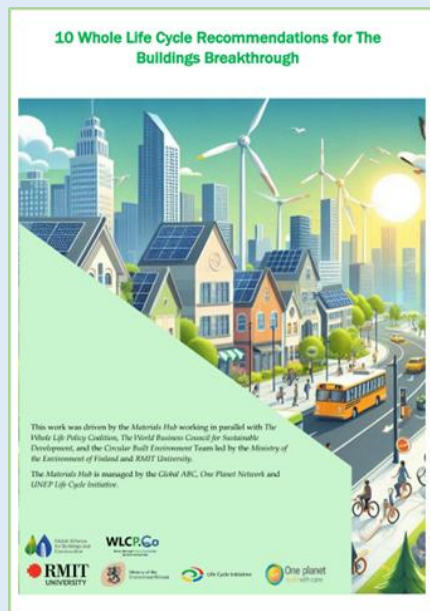
研究报告

《纺织行业认证实践中国案例研究报告》是中环联合认证中心承担的联合国环境规划署“纺织品价值链的可持续性，促进生态标志和可持续公共采购”项目成果。该项目以全生命周期评价与供应链管理理念为支撑、制定生态纺织品技术规范、开展企业试点认证、推动可持续公共采购的完整实践，充分展现了中国纺织行业绿色转型的创新路径与示范价值。



建筑突破行动十大全生命周期建议

《建筑突破行动十大全生命周期建议》为决策者应对建筑行业全生命周期环境影响提供了一套共识性行动方案，由全球建筑与建设联盟材料中心牵头，与“同一个地球网络”、全生命周期倡议等共同制定。《建议》旨在全球范围内推广建筑全生命周期管理理念，提升各界对管控建筑全生命周期环境影响、落实建筑突破行动目标重要性的意识，通过打造近零排放、韧性建筑，助力实现《巴黎协定》相关目标。



可持续公共采购在减少塑料及塑料废弃物方面的潜力



《[可持续公共采购在减少塑料及塑料废弃物方面的潜力](#)》良好实践案例强调了将预防和减少塑料废弃物的标准与工具纳入公共采购流程，可成为推动更循环经济发展的重要杠杆。该实践包含了分类管理可能含有塑料的产品及服务、评估环境影响，推广有助于减少或消除非必要及/或禁用塑料的技术规范，加强采购机构能力建设以支持做出科学决策。同时还展示哥伦比亚和墨西哥在公共采购的实践案例。

生态标签认证体系及可持续公共采购采纳循环经济标准



《[生态标签、认证体系及可持续公共采购采纳循环经济标准](#)》良好实践案例强调，将与循环经济相关的标准融入生态标签和认证体系，并通过可持续公共采购加以利用，对于实现从线性经济向循环经济的全面转型至关重要。案例展示了在产品要求中纳入最低回收率、耐用性、延长使用寿命、可维修性、可回收性、有害物质限制等要素的做法，以及对推动循环经济的作用。



简报内容来源于“同一个地球网络”（www.oneplanetnetwork.org）和可持续公共采购计划联合领导机构和合作伙伴发布的公开信息，由中环联合认证中心汇编制作。

简报封面图片为借助元宝AI生成的图片。



编辑：王璟
wangj@mepcec.com
<http://www.meecec.com>