



同一个地球网络 可持续公共采购计划简报

目 录

同一个地球网络最新进展

COP30为全球可持续公共采购势头增力

十年方案框架出席国际资源小组能力建设会议强调科学与政策的桥梁作用

UNEA-7重点介绍可持续和公正过渡的循环经济解决方案

可持续公共采购计划最新进展

利用可持续公共采购助推近零和韧性建筑环境需求

UNDP乌兹别克斯坦供水基础设施采购项目荣获全球Procura+年度倡议奖

CFIT在2025哥本哈根年度会议上推进可持续信息通信技术

合作伙伴最新进展

全球数字产品信息系统框架蓝图

适度气候:1.5 度温控生活方式

全球循环经济企业议定书

产品中的化学物质



COP30为全球可持续公共采购势头增力

第三十届联合国气候变化大会（COP30）闭幕时释放出明确信息：可持续的公共采购现在成为全球气候及循环经济行动的核心。在整个谈判过程中，各国政府强调了采购为推进市场转型、刺激创新和提供韧性基础设施的具体着力点。

推进COP30气候行动“构建韧性城市、基础设施和水”中有关可持续及韧性建筑目标。由联合国环境规划署和全球建筑和建设联盟（Global ABC）协调的“建筑突破倡议”介绍了包括“定义和采购指南到融资和能力建设工具”等一揽子解决方案的进展情况，以期支持各国扩大近零排放和韧性建筑的规模。一个重要的里程碑是推进《可持续公共采购全球行动框架》，由联合国环境规划署“可持续消费和生产模式十年方案”（10YFP）牵头，获得了八个新增国家的认可、五个国家的正式承诺，并在政府间建筑与气候理事会第一次部长级会议上获得了赞誉。

继续保持COP30气候行动“释放包括融资、技术和能力建设在内的推动因素和加速因素”的势头。COP30强调了由联合国环境署“可持续消费和生产模式十年方案”（10YFP）与巴西政府、联合国工发组织的工业深度脱碳倡议（IDDI）和牛津大学气候行动计划（OxGAP）共同领导的公共采购加速解决方案计划，把公共采购定位为将气候因素纳入政府决策的关键工具。期间，还发布了可持续公共采购宣言，概述了将全球主要供应链与2030年议程保持一致的具体步骤。鉴于公共采购规模通常相当于一国国内生产总值的15~30%，这份由巴西和荷兰政府签署的宣言有望在未来几个月获得更多国家支持。

——摘自同一个地球网络信息简报（11月）

十年方案框架出席国际资源小组能力建设会议 强调科学与政策的桥梁作用

可持续消费和生产模式十年方案框架（以下简称“十年方案框架”，10YFP）出席国际资源小组（IRP）举办能力建设会议，进一步加强科学研究与可持续消费和生产行动之间的联系。

会上，10YFP 负责人进一步强调科学研究对政策实施提供信息的重要作用。指出，IRP 提出的《全球资源展望》评估报告为 10YFP 的工作和成果奠定了基础，与 IRP 共同开展的价值链方法倡议将科学方法转化为可应用的工具。还提出：“通过将资源与环境政策研究所的证据基础与 10YFP 的政府间影响力相结合，能够加快可持续发展目标 12 的实现进程，并支持各国建立更可持续的消费和生产模式。”

此次活动重申了 10YFP 和 IRP 之间的紧密合作关系，双方一致认为要推进全球科学与政策的接口，确保权威且基于科学的知识与 10YFP 国际合作平台的影响力优势互补，为实现可持续发展目标 12 带来切实影响。

——摘自 [同一个地球网络网站](#)

UNEA-7 重点介绍可持续和公正过渡的循环经济解决方案

12月11日，芬兰政府与“同一个地球网络”共同召开第七届联合国环境大会分会，重点讨论加速向全球循环经济过渡所需的政策、伙伴关系和切实可行的解决方案。该活动由欧盟循环经济资源中心（Sitra & Enabel）、巴西政府、塞内加尔政府和世界自然基金会（WWF）联合举办。

各国正面临着气候、生物多样性、资源和社会等方面错综复杂的挑战，循环经济提供了一条变革性的途径，使发展与资源利用脱钩，同时增强经济韧性，改善福祉。这次高级别对话审查全球循环经济案例，并确定从雄心到实施所需的扶持政策、财政和体制条件。

会议还展示推动循环经济行动的国际倡议和合作机制，包括可持续消费和生产计划十年框架（10YFP）/同一个地球网络和欧盟循环经济资源中心（CERC）的工作。现实世界的国家经验和部门观点将说明循环经济方法如何能够带来切实的社会生态效益，并在不同背景下规模化。

通过召集各利益攸关方，芬兰政府和合作伙伴旨在加强合作和知识交流，加速循环经济转型，支持环境目标，同时促进社会的公平、韧性和繁荣。

——摘自 [同一个地球网络网站](#)

利用可持续公共采购助推进零和韧性建筑环境需求

11月26日，联合国环境规划署、C40城市气候领导联盟和全球建筑与建设联盟联合主办“利用可持续公共采购助推进零和韧性建筑环境需求”线上研讨会。会议重点介绍了来自挪威奥斯陆、美国旧金山、荷兰阿姆斯特丹和英国威尔士的实际案例研究，展示了C40城市气候领导联盟的“清洁建筑”和“净零建筑”加速器的应用成果，并呼吁在建筑环境“[全球可持续公共采购行动框架](#)”下采取行动。

会议指出，采购可作为减少排放、刺激市场创新和确保公共支出与环境和社会优先事项保持一致的战略杠杆。建筑占全球温室气体排放量的37%，原材料使用量的50%，建筑行业是实现国家气候目标的核心。

联合国环境规划署“[全球可持续公共采购行动框架](#)”，已获得加纳、哥伦比亚、巴西、芬兰、日本、法国、肯尼亚和索马里八个国家的支持。该框架确立了五项共同原则：

- 赋予各级政府推动可持续采购的权力。
- 优先做出早期决策，以减少资源消耗和影响。
- 在整个采购周期中应用循环和接近零的目标。
- 培养技能并分享知识以加快实施进程。
- 确保采购能够带来包容性、低影响、对自然有益的结果。

该框架旨在扩大国家和地方层面的行动规模，得到了非洲开发银行、国际环境与发展研究所以及生态标志网络等合作伙伴的支持。联合国环境规划署呼吁更多的合作伙伴在支持该框架的实施。

会议结束时，强调需要协调一致和关注长期市场信号，并指出可持续公共采购是将建筑行业转向近零排放和韧性的最具成本效益的杠杆之一。会议表明，世界各地的城市和国家已经将采购转变为一种变革性的气候工具，而协调一致的全球行动可以加速这一转变。

——摘自[同一个地球网络网站](#)



联合国开发计划署乌兹别克斯坦供水基础设施 采购项目荣获全球Procura+年度倡议奖



联合国开发计划署（UNDP）乌兹别克斯坦办事处通过现代化改造供水基础设施向偏远社区提供清洁用水，证明公共采购可推动可持续发展，实现“不让任何人掉队”的承诺。联合国开发计划署乌兹别克斯坦办事处为此荣获“Procura+ 年度全球倡议奖”。

“Procura+全球倡议奖”由欧洲宜可城——地方可持续发展协会的“Procura+ 网络”发起，旨在表彰致力于可持续和创新采购的公共机构。“全球倡议奖”这一类别是 Procura+ 奖的新增项目，首次向欧洲以外的公共机构开放。

在“Procura+可持续采购”类别中，柏林交通公司（BVG）的招标采购电动

公交车充电点项目获得认可，该项目融入了人权和环境尽职调查原则，促进了体面工作、公平工资和气候友好型供应链。

在“Procura+年度创新采购”类别中，奥尔良大都市区因其在污水处理领域与欧盟关于能源中和的指令相契合而获开创性项目奖。该举措显著减少了当地的温室气体排放，并证明了在不给公共机构带来额外财政负担的情况下，创新采购模式能够提供可复制、高影响力的气候解决方案。

会议举办地荷兰泽兰省在可持续公共采购方面具有出色表现。2021年，该省因将可持续发展目标（SDGs）融入每一项采购流程而荣获“年度可持续采购奖”。泽兰省持续以身作则，通过采购来监测和抵消二氧化碳排放量，实现市政车辆电动化，并刺激当地市场。泽兰省采购部门负责人在会议期间表示：“我们向供应商们强调，如果现在仍未致力于实现可持续发展和环境保护，那么十年后将不复存在。可持续采购对于当地经济发展不可获缺。”

详见 [ICLEI 欧洲 Procura+ 网站](#)。



CFIT 在2025哥本哈根年度会议上推进可持续信息通信技术



由联合国项目事务署（UNOPS）主办的循环与公平信息通信技术（CFIT）协定2025 年度会议在哥本哈根召开。会议强调了公共采购如何通过设定共同目标和标准来塑造信息通信技术市场。

CFIT 协定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。政府的支出决策所产生的影响超出了单个合同的范畴，通过协调各国之间公共采购方式，循环与公平信息通信技术（CFIT）协定有助于引导信息通信技术领域的投资、创新和竞争。

承诺时刻

会上，爱尔兰公共采购办公室正式加入CFIT，致力于将信息通信技术可持续采购付诸实践。UNOPS采购司司长在会议开幕时呼吁：“专注于切实可行、便于支持和实施的解决方案。”本次会议是强化伙伴关系、共同开辟道路，为行业树立新标准的时刻。

推进并拓展行动

与会者推进了CFIT协定框架的相关工作，该框架涵盖了循环性与关键原材料、尽职调查与透明度、碳与气候、以及受关注化学物质等方面。CFIT 提供的资源，包括简明指南和手册，为公共采购人员提供了实用工具，帮助采用一致的方法。此次会议还拓展了 CFIT 的适用产品范围，除了在工作场所应用的信息通信技术（ICT）产品，还将涵盖“数据中心”和“云存储”的环境足迹。

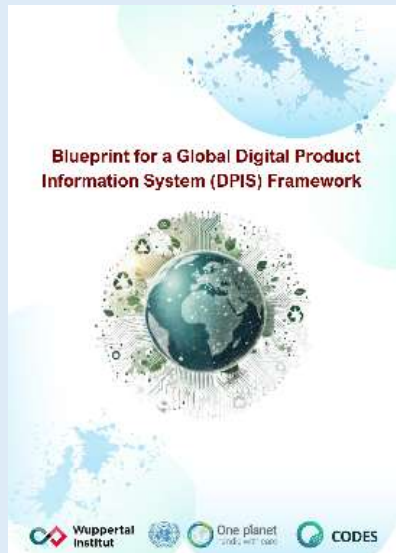
应对新要求

会议探讨了全球格局的变化，包括影响采购的新可持续性和尽职调查法规。CFIT 通过提供协调一致的方法和共享专业知识来支持成员更有效地满足这些要求。与会者还听取了“循环电子伙伴关系”（CEP）秘书处分享的有关电子行业循环利用、采购和设计挑战的观点。

为何参与至关重要

会议展示了协同采购如何能够增强信息通信技术行业的可持续性。通过加入CFIT协定，参与者能够获得共享资源和一个支持实施并产生更广泛市场影响的网络。

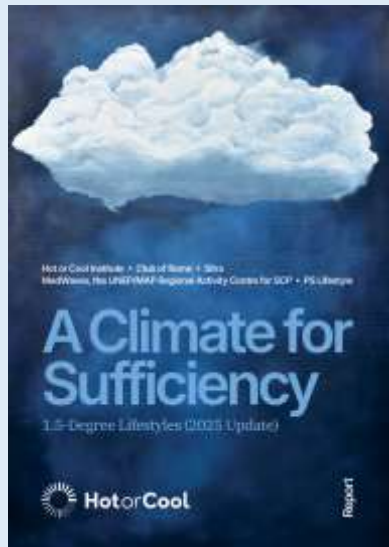
摘自 [“同一个地球网络”网站](#)。



全球数字产品信息系统框架 蓝图

《全球数字产品信息系统框架蓝图》

研究报告为“同一个地球网络”和德国伍珀塔尔研究所之间密切且富有洞察力的合作成果。“研究报告”将循环经济和可持续发展议程置于数字产品信息交换系统（DPIS）的核心位置，并为开发可互操作的全球系统提供指导。它将为不同地区的政治决策者和 DPIS 开发者提供政治和技术支持，以助于创建相互关联的解决方案，促进全球可追溯性、透明度和可持续的商业实践。



适度气候:1.5 度温控生活方式

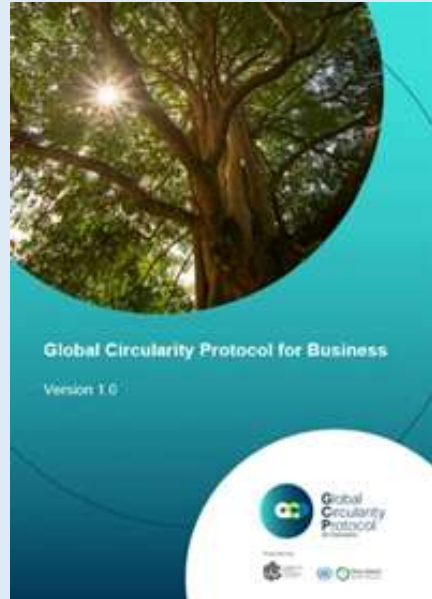
《适度气候：1.5 度温控生活方式》

报告由德国智库“冷热研究所”联合罗马俱乐部、芬兰国家研发基金、联合国环境规划署等机构发布。“报告”提出如实现“巴黎协定”气候目标，全球生活方式的碳排放量到2035年须下降85%。“报告”推荐避免过度行为专注满足人类需求的“充足方法”——与主要依靠技术或市场驱动的效率战略不同，主要讨论“多少才够”的问题。该方法促进了从物质主义到幸福和繁荣的转变，旨在提高生活质量且减少资源使用。

全球循环经济企业议定书

《全球循环经济企业议定书》

(1.0 版) 由世界可持续发展工商理事会和“同一个地球网络”联合制定, 是一项自愿性且基于科学的框架, 旨在帮助企业衡量、管理并传达其循环性能, 为减少废弃物、降低排放和提高价值链中的资源效率提供了标准化指标和切合实际的指导。该议定书在第30届联合国气候变化大会上发布, 标志着全球循环经济实践协调一致迈出的重要一步。



产品中的化学物质

《产品中的化学物质》(中文译本)基于《提供产品可持续性信息指南》的十项原则, 详细说明了如何将这些原则具体应用于产品的化学品中。同时, 还包含了最佳实践案例, 以帮助企业和组织提供清晰、可靠且易于获取的信息。作为原指南的补充资源, 本翻译版旨在为来自中国的利益相关方提高透明度、增强消费者信任, 并在所有产品类别中更好地传达与化学物质相关的可持续性信息。中环联合认证中心参与了中文译本的校对工作。





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。



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