



同一个地球网络

可持续公共采购计划简报



One planet
procure with care

2024年第**1**期

总第**15**期

目录

同一个地球网络最新进展

10YFP在第六届联合国环境大会上推进可持续消费和生产议程

可持续公共采购计划最新进展

2024全球采购大会

可持续公共采购计划召开联合领导机构会议

可持续公共采购计划建筑旗舰倡议顾问组会议

合作伙伴最新进展

印度纺织行业循环转型项目

软件绿色公共采购指南

全球可持续建筑材料采购指南：关注化学品的渐进方法

再生材料使用和再生指南

UNEA6 ASSOCIATED EVENT

第六届联合国环境大会 10YFP 推进可持续消费和生产议程

2月24日，“可持续消费和生产模式十年方案框架”（以下简称“10YFP”）理事会和合作伙伴会议在联合国环境规划署总部肯尼亚内罗毕组织召开。会议强调了运用可持续消费和生产和循环经济方法对推进“通过有效、包容和可持续的多边行动，应对气候变化、生物多样性流失和污染”的关键作用。

10YFP理事会及其合作伙伴，与来自公共和私营部门、非政府组织、科研院所、国际组织、青年等广泛的利益相关方，围绕“同一个地球网络”各个计划、平台及倡议，结合推行《全球可持续消费和生产（2023-2030年）战略》的最佳实践，就“可持续消费和生产全球对话、运用数字标准和工具促进可持续消费和生产、企业承诺实施可持续消费和生产及循环经济、加快实现粮食系统转型目标的行动、促进形成科学和数据驱动的方法”等主题进行了研讨，以落实联合国可持续发展目标12：“确保采用可持续的消费和生产模式”。

主题1：可持续消费和生产全球对话

会议强调了开展可持续消费与生产全球对话的必要性；提出青年在相关倡议中的关键作用，以及其在可持续实践方面吸引不同受众和社区的独特能力；同时，结合各个国家在循环经济转型行动规划和能力建设方面取得的成绩，强调了来自基层的本地化实践对促进可持续消费与生产转型进的重要作用。

主题2：运用数字标准和工具促进可持续消费和生产

会议重点讨论了数字标准和工具在推动可持续消费和生产的重要作用。会议强调需要制定强有力的循环经济数字化标准，并发挥这些标准对加强行业内数据治理的潜力；提出通过循环经济数字化等倡议建立全球数字标准化，以应对物联网和人工智能方法碎片化的挑战；进一步重申了数字标准化对推进可持续消费和生产全球议程的关键作用，以及促进数字标准化进程中的协作、可持续性和包容性。

主题3：企业承诺实施可持续消费和生产及循环经济

会议介绍了《全球循环性协议》（Global Circularity Protocol）如何通过企业承诺构建消费者和投资方的信任来促进可持续消费和生产及循环经济方法的模式；强调了循环性商业模式对减少温室气体排放的作用，以及信息公开和问责制对推动循环性的重要作用；提出了为《全球循环性协议》提供充足的资源、修订相关法律框架、开发新业务模式、设立量身定制的金融工具和监管支持等建议。

主题4：加快实现粮食系统转型目标的行动

会议就如何在不同层面促进政策趋同和加强粮食系统转型提出建议；分享了加速采用可持续商业做法的案例和国家实践经验，讨论了在其他国家和利益相关方推行的潜力；分享了目前所开展的在甘蔗价值链上缓解和适应气候变化、基于自然的循环生物经济方法。

主题5：促进科学和数据驱动的方法

会议介绍了大数据和人工智能在资源测绘、废物监测、农业优化、城市规划和能源生产方面的优势，探讨了其对推动可持续实践和为政策制定提供信息的潜力。结合案例研究，展示了各国跟踪可持续发展目标实施和向循环性过渡的举措，以及在促进建筑领域使用生物基材料方面使用多个数据集和人工智能的重要性，强调了利用数据驱动方法对实现可持续发展目标和向循环经济过渡的重要作用。

2024全球采购大会

公共采购为实现可持续和循环转型采取实际行动

2024年第11届全球采购大会在葡萄牙里斯本召开，共有来自政府机构、行业领袖和采购从业人员220多名代表参加了本次会议。会议由葡萄牙里斯本市政府与宜可城——地方可持续发展协会联合主办，主题为“逐步改变以产生重大影响”，展示了欧洲各地如何运用公共采购来促进可持续和循环转型，以实现可能产生重大影响的阶段性变革。会议邀请来自联合国经济与合作发展组织、荷兰基础设施与环境部、瑞典TCO发展等机构就公共采购专业化开展专题研讨，还就城市发展、创新采购、循环经济等内容进行了交流。

会上，还重点介绍了关键的采购成功案例——公布了2024年全球采购大奖的获奖机构。本届年度大奖包括“年度可持续采购奖”、“年度创新采购奖”、“年度采购倡议奖”三类，其中，挪威中央采购机构因其制定了一项有关废旧信息和通信技术设备的再利用和再循环的框架协议获得了“年度可持续采购奖”；瑞典马尔默市则通过制定有助于不同人群均可获得的基础设施、产品和服务的采购标准取得了“年度创新采购奖”；里斯本市赢得了“年度采购倡议奖”，其通过所建立的可持续采购管理系统，确保市政公共采购流程都符合负责任、透明、公平和生态友好的原则。联合国环境规划署“同一个地球网络”秘书处主任作为评委之一，向获奖机构颁发了奖杯，表彰了可持续、循环和创新公共采购的实践典范。

联合国环境规划署“同一个地球网络”秘书处、可持续公共采购计划联合领导机构和顾问委员会成员参加了本届采购大会。



可持续公共采购计划联合领导机构会议

3月14日，可持续公共采购（SPP）计划联合领导机构会议在葡萄牙里斯本组织召开。本次会议由联合国环境规划署“同一个地球网络”秘书处组织，与“2024全球采购大会”背对背进行，SPP计划联合领导机构与顾问委员会成员共同参加了本次会议。会议结合《可持续消费和生产模式全球战略（2023-2030年）》，交流了SPP计划在建筑、信息通讯技术、食品等重点行业推行旗舰倡议的工作进展，并就未来两年的战略发展、工作计划、项目合作等内容进行了深入讨论。期间，“同一个地球网络”秘书处主任分别向宜可城——地方可持续发展协会、荷兰基础设施与环境部、环境发展中心颁发了SPP计划联合领导证书。

环境发展中心于2019年5月获批首次担任SPP计划联合领导机构，于2023年6月获批连任，与环境署和荷兰基础设施与环境部、宜可城——地方可持续发展协会共同指导和推动SPP计划在全球的顺利实施。环境发展中心所属单位中环联合作为执行机构，承担SPP计划联合领导机构相关工作。



SPP计划联合领导机构证书

可持续公共 采购计划建 筑旗舰倡议 顾问组会议



3月5-6日，可持续公共采购（SPP）计划在巴黎召开建筑领域旗舰倡议——“通过可持续公共采购促进建筑业循环性主流化”首次顾问组会议。

本次会议由联合国环境规划署“同一个地球网络”秘书处组织，SPP计划联合领导机构——荷兰基础设施与环境部，循环建筑环境计划联合领导机构——墨尔本大学、全球建筑建设联盟，与联合国项目事务厅、联合国人居署、以及新组建的顾问组成员约20多名代表参加了本次会议。会议就“建筑领域循环性、可持续采购在建筑价值链上的作用、建筑领域SPP旗舰倡议的主要内容、建筑循环性指数测量工具箱”等进行了讨论，并初步确定了将建筑领域SPP旗舰倡议与建筑循环性指数测量工具箱相互融合的实施路径。

环境发展中心于2019年5月获批首次担任SPP计划联合领导机构，于2023年6月获批连任，与环境署和荷兰基础设施与环境部、宜可城——地方可持续发展协会共同指导和推动SPP计划在全球的顺利实施。环境发展中心是最早提出“SPP计划在建筑领域主要活动”概念书的机构之一，同时也是该旗舰倡议的战略组和顾问组成员。环境发展中心所属单位中环联合作为执行机构，承担SPP计划联合领导机构相关工作。



UNOPS



Ministry of Infrastructure and Water Management



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment



Global Alliance
for Buildings and
Construction

建筑领域旗舰倡议战略组成员由联合国环境规划署、联合国项目事务厅、“同一个地球网络”可持续公共采购、循环建筑环境计划的联合领导机构组成

印度纺织行业循环转型项目

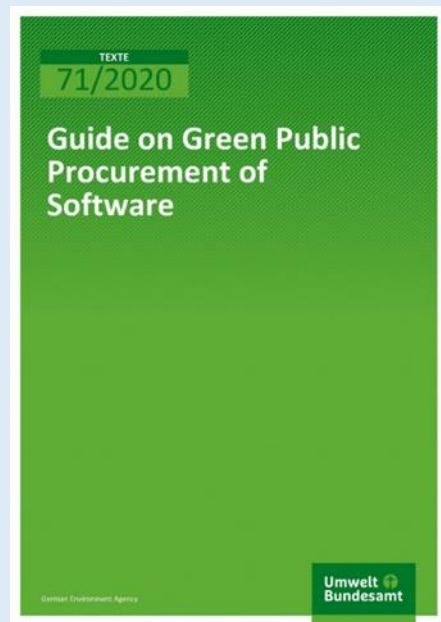
“[印度纺织行业循环转型项目](#)” (India Tex) 是由丹麦外交部出资、联合国环境规划署管理、印度纺织部合作实施。该项目将支持中小企业测算产品环境足迹、实施和沟通循环商业模式；将与印度政府合作，开展能力建设，支持制定和推行纺织品循环性政策；还将为政府、企业和组织创造机会，在国家、地区和全球层面实现协调统一的循环性纺织品的目标。

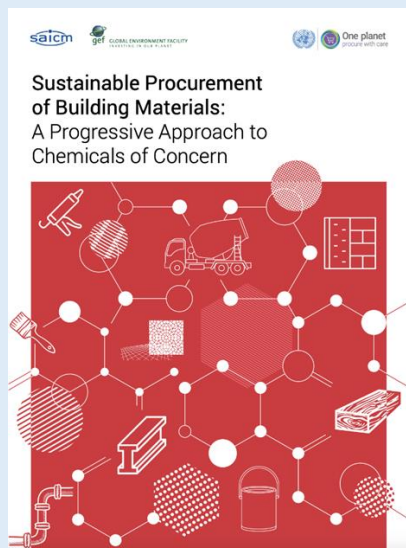


软件绿色公共采购指南

软件在决定信息技术产品对环境的影响方面起着重要作用，它对计算机硬件的能源消耗具有可测量的影响。

《[软件绿色公共采购指南](#)》由德国联邦环境局（UBA）编制，提出了一系列可持续软件的标准——既可以应用于商业标准软件，也可应用于软件开发调试；以及各个采购机构在公开招标中实施标准的方法。该指南是对2019年德文版的编译和修订版本，有助于促进能源和资源节约型软件的环境性能规范的制定。





全球可持续建筑材料采购指南：关注化学品的渐进方法

《[全球可持续建筑材料采购指南：关注化学品的渐进方法](#)》由联合国环境规划署组织编写，阐述了在整个生命周期内通过可持续采购来跟踪和管理建筑材料价值链上所关注的化学品。该指南主要面向与建筑材料和产品有关的公共采购商，这既包括为建筑工程购买建筑材料，也包括了材料提取、制造、建筑、改造、翻新、设计、室内装修以及寿命结束时的拆除或解构过程。

再生材料使用和再生指南



循环经济的先决条件是产品不含有毒有害物质。《[再生材料使用和再生指南](#)》由瑞典化学品管理局和瑞典环境保护局联合制定，有助于回收商或再生材料制造商明确相关法律法规的要求以推行可持续循环经济战略。该指南概述了价值链上不同阶段的法律法规，并就如何逐步淘汰有毒有害物质、获取相关信息提供了建议。该指南也适用于含有回收材料的产品制造商或进口商。



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.mepcec.com>