



同一个地球网络

可持续公共采购计划简报



One planet
procure with care

2022年第4期

总第10期

目录

同一个地球网络最新进展

《全球可持续消费和生产（2023-2030年）战略》正式启动
“同一个地球”网络发起利用数字技术促进循环经济的新倡议
可持续粮食体系计划入围粮食星球奖提名

可持续公共采购计划最新进展

《2022年可持续公共采购全球评述》发布
COP27边会-利用公共采购应对气候变化挑战
亚太地区低碳公共采购研究

合作伙伴最新进展

解锁和扩展粮食系统中的气候解决方案
基于自然的气候解决方案指数路线图
通过应对粮食系统挑战，推动泰国和柬埔寨SCP
绿色活动测算工具



《全球可持续消费和生产（2023-2030年）战略》 正式启动

《全球可持续消费和生产（2023-2030年）战略》于2022年10月18日至19日在法国巴黎召开的“可持续消费和生产模式十年框架方案框架”（10YFP）理事会议上正式获批启动。

《全球可持续消费和生产（2023-2030年）战略》为通过可持续消费和生产推进实现2030年联合国可持续发展目标，围绕可持续消费和生产开展多边合作提出了雄心勃勃的愿景目标。该战略依托联合国环境规划署“同一个地球网络”及其成员通过**四大支柱行动**将可持续消费和生产的全球运动带入一个新阶段。

支柱1：进一步将可持续消费和生产定位为实现可持续发展、气候变化、生物多样性和污染防控等全球承诺的基本要求和传递机制。

支柱2：通过跨高影响系统和领域的多利益相关方伙伴关系、工具和解决方案确保实现转型变革。

支柱3：借助联合国发展系统，增强各国、尤其是发展中国家和利益相关方的权能，将可持续消费和生产纳入主流并实践。

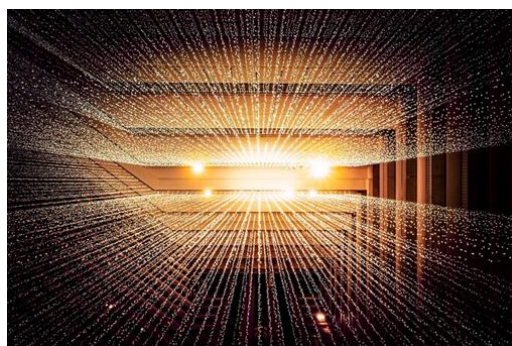
支柱4：促进全球运动并采取行动承诺。

（摘自：[同一个地球网络全球战略网页](#)）

“同一个地球网络”发起利用数字技术促进循环经济的新倡议

据预测，截止到 2023 年底，将有 20 亿人采用网络消费形式，由数字渠道创造的经济价值将占全球GDP 60% 以上。这一数据释放了重大的难以置信的结构性经济、环境和社会转型机会，同时也带来了前所未有的环境和社会风险。由此，“同一个地球网络”发起利用数字技术促进循环经济的新倡议，旨在发挥现有网络成员的专业知识，与数

字技术、循环经济和消费领域的专家合作，运用数字技术促进循环经济的发展。



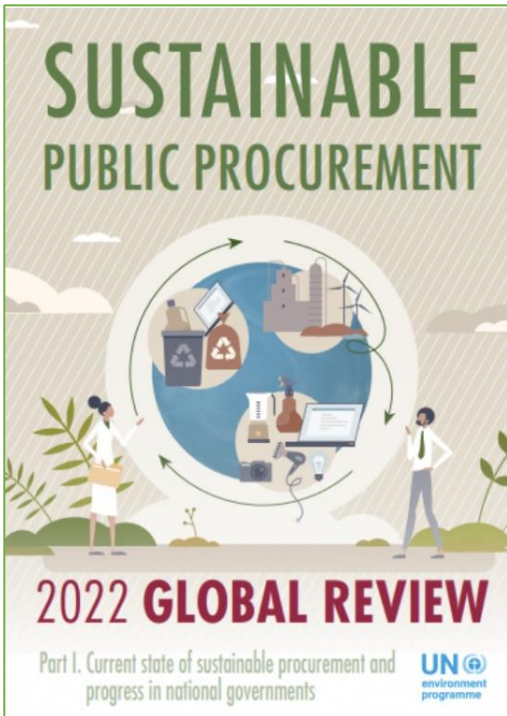
可持续粮食体系计划入围粮食星球奖提名



“同一个地球网络”可持续粮食系统（SFS）计划入围全球粮食领域最大的奖项——柯特伯格福斯（Curt Bergfors）粮食星球奖的50名提名者，取得该奖项将有助于未来十年促进形成可持续粮食系统的创新解决方案。

该奖项是柯特伯格福斯（Curt Bergfors）基金会鼓励可持续变革推动者的主要工具。2020 年，共有五项引导变革的举措获得了价值100 万美元的奖金。2021 年及以后，柯特·伯格福斯基金会决定将奖金增加一倍，并向两名获奖者提供价值 200 万美元的奖励。由此，世界上最大的环境奖项都设立在粮食领域。

（摘自：[同一个地球网络网站](#)）



《2022年可持续公共采购全球评述》

为当前全球可持续采购提供了重要的窗口。该报告以2013年和2017年前两期全球述评为基础，总结了自2018年至2022年期间全球可持续公共采购实践、监督和评估方面的进展，突出重要发展和新趋势。经批准，中环联合依据中国政府绿色采购和中国环境标志认证情况参与了该报告的问卷调查，主要包括2019年全国政府绿色采购简要进展情况、中国环境标志产品相关标准及认证、中国政府绿色采购政策和推行方法、绩效评价和实施效果以及相关知识经验分享等内容。

《2022年可持续公共采购全球述评》第一部分提供了对可持续采购现状的重要见解，以及国家政府在制定可持续公共采购政策、实施活动和监测工作方面的进展。它还为寻求参与和（或）加强这一领域努力的政策制定者和决策者提供了建议。

第二部分通过对 2021 年收集的45 个国家314个组织的可持续采购活动数据的跨领域分析，以及对可持续采购专家访谈的见解，探讨了可持续采购向私营部门、国际组织的传播以及支支持保障的作用。

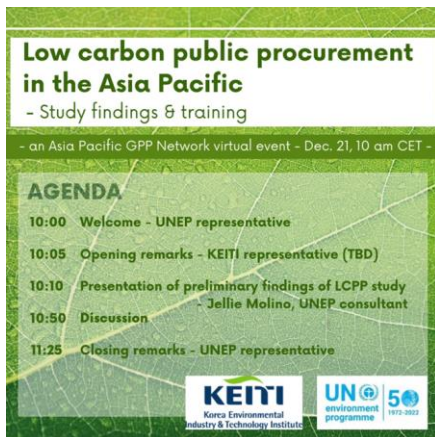
《国家可持续公共采购概况介绍》作为《2022年可持续公共采购全球述评》补编，补充了包括45份国家概况介绍，详细介绍了可持续公共采购的政策框架、优先事项和每个国家实施的活动。补编将于近期在“同一个地球”网络知识中心发布。

COP27边会 利用公共采购应对气候变化挑战

11月11日，联合国环境规划署与美国政府、挪威政府采购局在《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会（COP27）联合举办题为“利用公共采购应对气候变化挑战”边会。本次会议讨论可持续的公共采购趋势，并分享可用于应对气候挑战的相关资源，会议还宣布了将在COP28上启动“全球低碳公共采购联盟”的倡议。



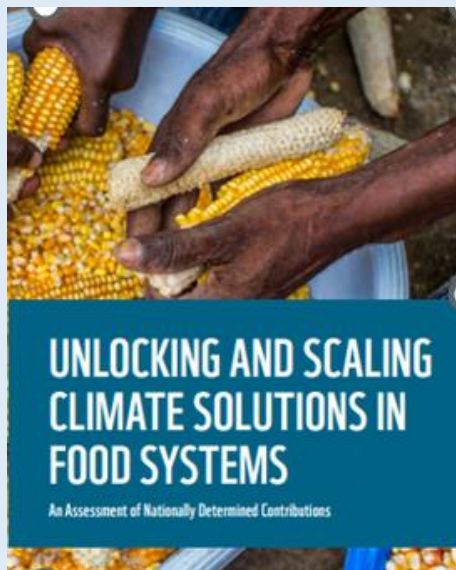
亚太地区低碳公共采购研究



12月21日，联合国环境规划署经济司和韩国环境产业与技术学院联合举办亚太区域低碳公共采购网络研讨会，本次会议主要介绍了亚太区域低碳公共采购的研究进展，分析了低碳公共采购政策的机遇和挑战，结合相关案例提出了如何将低碳采购标准融合在不同采购周期中的相关建议，该研究报告拟于2023年1月发布。

解锁和扩展粮食系统中的气候解决方案

《[解锁和扩展粮食系统中的气候解决方案：国家自主贡献评估](#)》由气候焦点与世界自然基金会联合编写。报告表明，虽然93%的更新国家自主贡献纳入了粮食系统的影响，这高于先前国家自主贡献的79%的数值，但大多数对粮食系统干预措施并不全面。报告认为在全球范围内仍有很大的改进空间，并就促进粮食系统转型减缓和适应气候变化提出了相关建议。



基于自然的气候解决方案指数路线图

《[基于自然的气候解决方案指数路线图](#)》着眼于缓解气候变化的土地部门解决方案。研究发现，80%的缓解潜力与粮食系统转型有关。该报告量化了不同地区不同解决方案的减排潜力，并概述了到2030年实现陆地净零排放的必要性。该路线图旨在制定计划，通过更好地管理自然和工作景观来加速实现减排目标并增加自然碳汇。

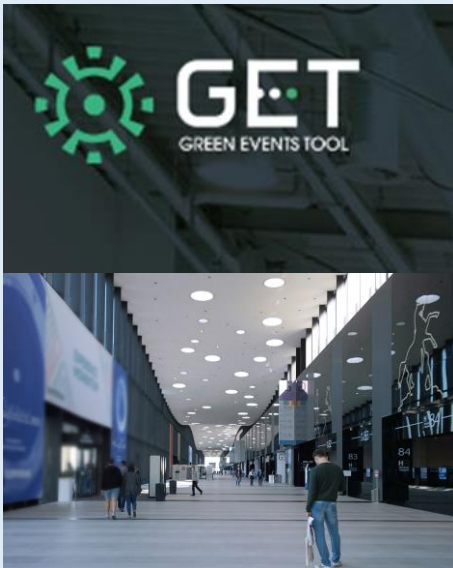




通过应对粮食系统挑战，推动泰国和柬埔寨SCP

世界自然基金会正在启动农食部门可持续消费和生产新项目，该项目是由其领导的多国倡议“[携手未来食品](#)”的一部分，致力于推进全球可持续消费和生产议程。“携手未来食品”以全球南方国家为重点，在亚洲和南美洲设立了五个项目。新的项目将以柬埔寨和泰国为重点，通过推广可持续消费和生产实践，应对针对国家具体情况的一系列粮食系统挑战。

绿色活动测算工具



[绿色活动工具 \(GET\)](#) 是一个基于网络的综合评估平台，旨在评估活动的可持续性和环境绩效。该工具由联合国环境规划署、气候公约秘书处、海湾研究与发展组织共同开发、管理和维护。GET通过关注会议、活动、展览、交易会、体育赛事的环境影响来实现脱碳和可持续发展。从交通、住宿、餐饮和能源使用，GET提供了一种包罗万象的方法，确定了举办环保活动的方法，减少了碳足迹和其他环境影响。



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>