



## 环境署关于减少粮食浪费的资源

联合国环境规划署（[环境署](#)）在多个方面开展工作，应对粮食损失和浪费问题。作为可持续发展目标指标12.3b的托管机构，环境署和粮农组织是每年9月29日国际粮食损失和浪费问题宣传日的联合主办方。根据联合国环境大会（环境大会）[第4/2号决议](#)，环境署负责开展能力建设，倡导创造有利条件，减少粮食损失和浪费。

### 支持可持续发展目标12.3

作为可持续发展目标12.3b指标的托管机构，环境署发布[粮食浪费指数](#)，跟踪零售和消费者层面全球粮食浪费情况的最新估计数据。环境署作为托管机构，并根据联合国环境大会第4/2号决议的授权，负责减少粮食浪费能力建设，并倡导改善条件，实现将粮食损失和浪费减半的目标。由环境署发起的粮食浪费问题区域工作组，方便各地区国家获得衡量和减少粮食浪费方面的技术知识，学习邻国经验，制定机制跟踪本国在可持续发展目标12.3上的进展。

《[通过改变行为帮助更多人减少粮食浪费指南](#)》，环境署和“12.3倡导者联盟（Champions 12.3）”编写，重点介绍粮食体系的关键参与者如何通过倡导改变行为，帮助消费者减少粮食浪费。

《[利用绿色和数字技术减少消费者粮食浪费](#)》，环境署出版物，概述了消费者浪费食物的原因以及如何通过技术方案、行为改变以及公共和私人倡议，减少粮食浪费。

“[学厨艺，省材料（Kitchen Lessons, Saving the scraps）](#)”，环境署与“吃在校园”项目（Edible Schoolyard Project）合作为10至14岁儿童开发的教育套餐，旨在减少厨房中的粮食浪费。

《[全球甲烷评估](#)》，该报告显示十年内人为甲烷排放量可以减少高达45%。报告指出了需要在行为上作出三种改变：[减少粮食浪费和损失](#)、[改善畜牧业管理](#)、[采用健康饮食](#)。这些改变可以在接下来的几十年内每年减少6.5–8千万吨的甲烷排放。

环境署发布的《[2023年全球降温观察](#)》报告则强调，缺乏冷链导致千百万计的农民收入减少和粮食损失。





联合国  
粮农组织

联合国  
环境规划署



9月29日  
国际粮食损失和浪费  
问题宣传日

由环境署和粮农组织撰写的报告《[可持续食品冷链：机遇、挑战和前进方向](#)》发现，食品冷链至关重要，有助于到2050年另外满足20亿人的食物需求，增强农村社区的韧性，同时又避免增加温室气体排放。

[www.fao.org/international-day-awareness-food-loss-waste/](http://www.fao.org/international-day-awareness-food-loss-waste/)  
[www.unep.org/events/un-day/idaflw](http://www.unep.org/events/un-day/idaflw)  
#FLWDay

