

第三届联合国环境大会

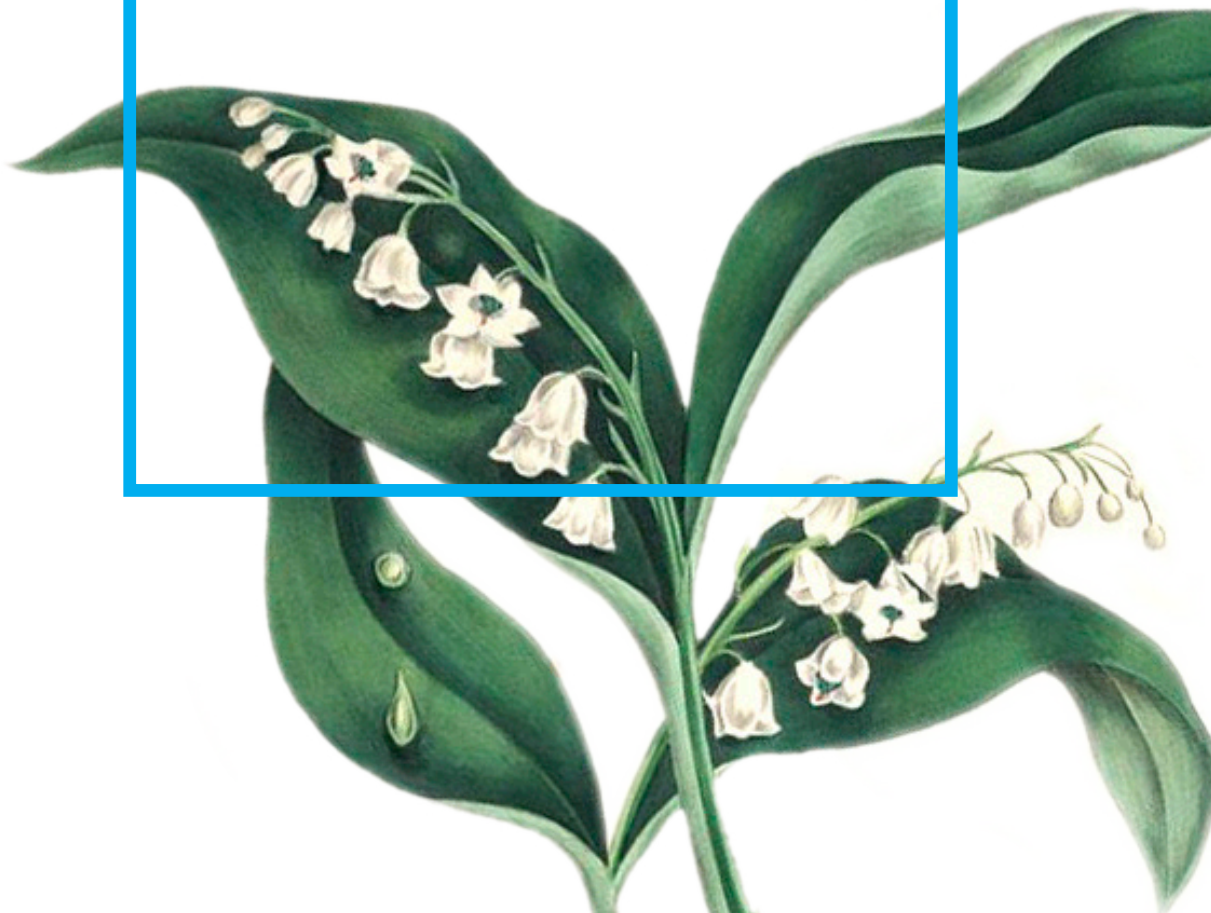
如何成为#战胜污染
卫士:会员国指南

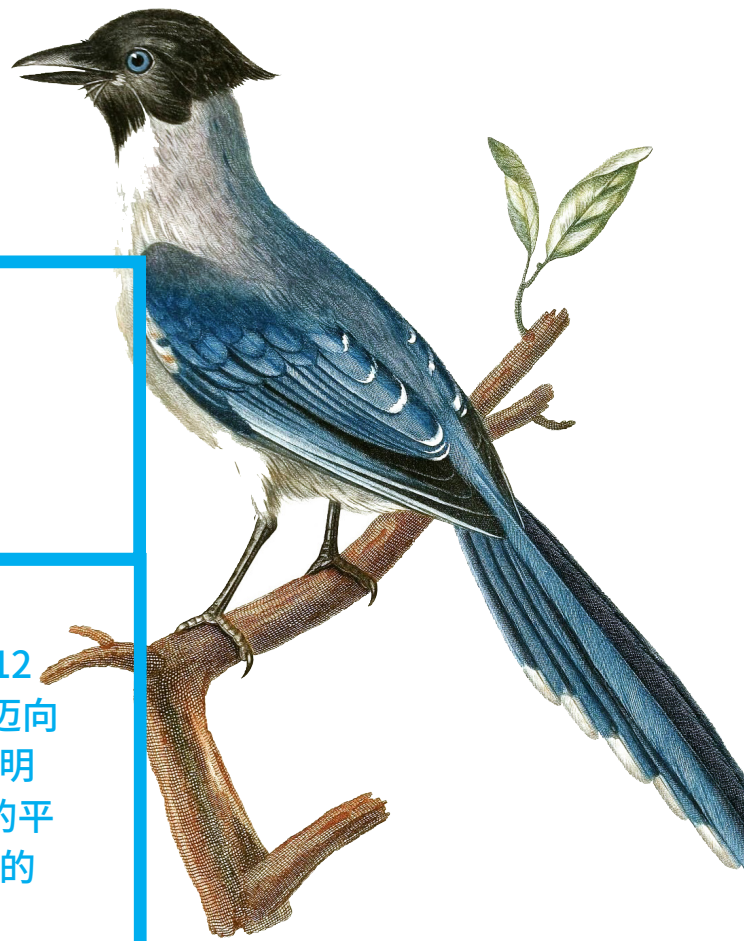
联合国
环境署



环境大会

联合国环境规划署
联合国
环境大会





介绍

第三届联合国环境大会将于2017年12月4日至6日在内罗毕召开,主题为“迈向零污染地球”。以污染为主题,充分表明各成员国希望借助联合国环境大会的平台出台解决方案,共同应对这一紧迫的全球挑战。

在大会的准备阶段,联合国环境署发起了#战胜污染全球行动。这一以公民为中心的活动旨在激励数百万人减少个人污染足迹,并呼吁各国领导人采取果断行动治理污染。

会员国对推动及传播这一信息至关重要。我们邀请您参与这次全球行动,作为您向大会及其主题所做承诺的一部分,在贵国国情的基础上予以推广,共同解决污染问题。

“我们的责任是采取紧急行动……我们共同的目标,是实现零污染地球。”

哥斯达黎加环境和能源部长兼联合国环境大会主席埃德加·古铁雷斯·埃斯佩莱塔博士表示。

12

种参与方式

会员国如何支持 #战胜污染运动

1. 贵国环境部长或国家元首在国家级报纸上发表“污染”主题署名文章。
2. 在环境大会前期, 贵国政府通过国家媒体向公众宣布对抗污染承诺。
3. 动员城市采取行动共抗污染。
4. 充分发挥名人的影响力, 让名人号召并激励公众减少个人的污染足迹。
5. 利用社交媒体与公众进行互动, 鼓励公众参与。在微博或微信上组织摄影比赛; 在微博上围绕“污染”主题发起话题讨论; 发布对抗污染行动的视频, 展示相关努力; 或开展“无车日”或“海滩清理”运动。使用#战胜污染主题词在社交媒体上分享所有活动。
6. 与国内记者共赴内罗毕报道“联合国环境大会”, 鼓励媒体针对“污染”进行实地考察, 并以访谈和简报的形式针对国内污染问题进行报道。
7. 呼吁公众在 [www.beatpollution.org] 签署“战胜污染”承诺。
8. 鼓励国家广播机构突出报道污染相关话题, 提高公众意识, 并强调行动所能带来的改变。
9. 召开市民大会, 为公民提供机会向立法者反馈污染如何影响着他们的生活。
10. 为民间社会团体提供背景信息和沟通工具, 借助它们的力量, 让“污染”这一话题词得到更广泛的传播。
11. 参与联合国环境署的空气污染、海洋污染和拒绝含铅涂料运动。(以下会提供更多细节)
12. 与联合国环境署新闻司分享您的成就, 我们将助力宣布并展示贵国的努力。

“污染”主题摄影/ 视频比赛操作方法

摄影和视频竞赛是激发公众参与热情、帮助他们了解全球在污染治理方面取得成就的好方法。联合国环境署鼓励各国政府在环境大会的前期举办以官方网站为主题的比赛 - 以下是快速指南。

1. 贵国决定是否围绕污染解决方案举办摄影、视频或“摄影+视频”比赛。
2. 为比赛创建一个包含#战胜污染内容的主题词,但确保比赛作品的宣传与联合国环境大会其他内容区分开,例如#战胜污染肯尼亚, #战胜污染加拿大。
3. 在国家环保部的官方网站上设置一个页面,专门向用户介绍有关联合国环境大会的内容,并呼吁大家提交照片/视频参加比赛。页面应包括:
 - 参赛作品提交说明及比赛条款和条件;
 - 摄影作品/视频提交方法-通过电子邮件、链接(YouTube / Vimeo / QQ平台)或在社交媒体上配合“污染”主题词进行发布;
 - 告知参赛者,遴选出的优秀作品将有机会在联合国环境大会中得以展示。
4. 通过社交媒体和传统媒体对比赛进行宣传,联合国环境署会辅助支持推广。
5. 与联合国环境署分享获奖作品,随后环境署会在官方数字平台和联合国环境大会中进行展示。



活动材料

联合国环境大会数字平台 (www.unenvironment.org/assembly) 是#战胜污染行动的核心。游客可以在www.beatpollution.org或<http://www.unep.org/environmentassembly/act-now>签署#战胜污染承诺, 制定具体的抗污染行动, 并就污染如何影响人们的生活分享个人的故事。

社交媒体材料和信息如今都可以下载, 并做相应调整以适应贵国国情。您可以在此网址找到相关材料: <https://trello.com/b/hHeZmlfx/beatpollution-un-environment-assembly>

我们专门为联合国环境大会开发了全新的品牌工具包和相关参考材料, 可以在此基础上加以调整, 以适应贵国国情。可在此进行下载: www.tinyurl.com/ycwqk2jw

相关运动

您还可以通过参与联合国环境署的海洋、空气和拒绝含铅涂料运动来支持全球的污染治理行动。通过以下链接, 您可以浏览并了解我们发起的每一项运动, 利用并拓展参与相关运动的广泛网络, 包括政府、公司、基层团体、社区和个人。

清洁海洋
www.cleaneas.org



生命呼吸
www.breathelife2030.org

呼吸生活

消除含铅涂料联盟
www.tinyurl.com/y9hghprw



污染种类

空气

空气污染是目前最大的环境健康风险,每年造成约700万人死亡。短期气候污染物导致三分之一的人死于中风、慢性呼吸道疾病和肺癌及四分之一的人死于心脏病发作。这些污染物也使全球变暖加剧、劳动生产率降低、使世界各地的粮食不安全风险加深。

淡水

在发展中国家,70%的工业废物未经处理就被直接倾倒入水中,污染了当地的水源。在世界各地,每天有大约20亿吨人体排泄物被排入河道。所有这些污染都会对健康有重大影响:每天有4,000名儿童因污水和卫生设施不足造成的疾病死亡。每年约有180万人(大多数是儿童)因腹泻而死亡。

土地&土壤

土地和土壤主要受到家庭废物和工业活动的污染。工业化学品,如除草剂和农药也是土地和土壤污染的重要来源。重大工业事故和工业管理不善等情况,可能会污染大片土地,特别是在采掘业。在受污染的土地上种植作物,收获的庄稼也会受到污染,对人体健康产生直接影响。

沿海和海洋生态系统

如今人们在世界任何一个大洋,甚至在最偏远的地区都已发现污染的迹象。人类生产的固体废物量持续增长,而废物降解速度却又异常缓慢,导致海洋中、海底以及世界各地的海岸线堆存的垃圾越来越多。

化学品

人类使用超过100,000种不同的化学元素和化合物,包括铅、汞、镉和持久性有机污染物(POPs)。如果管理不当,化学品可能对人体健康造成严重影响,包括急性中毒、癌症、出生缺陷、神经系统疾病、激素紊乱等。化学污染也会消耗臭氧层,破坏脆弱物种和生态系统。

废物

全世界每年有近30%的食物被丢失或浪费。这种浪费会通过栖息地改变、过度开发、污染和气候变化导致生物多样性的丧失。2014年全球产生了约4180万吨电子废物,比2010年增加了近25%。仅在肯尼亚,平均每年就产生3,000吨电脑、显示器、打印机、电池和其他电子废物。

我们在此 为您服务

我们的团队渴望帮助您发起“零污染地球”行动，并使之适应贵国国情。如有任何需要，请随时与我们联系。

联合国环境署总部

Naysán Sahba
communication.director@unep.org

非洲

Mohamed Atani
mohamed.atani@unep.org

拉丁美洲和加勒比

Maria Amparo Lasso
maria.lasso@unep.org

北美

Laura Fuller
laura.fuller@unep.org

欧洲

Mark Grassi
Mark.grassi@unep.org

西亚

Marie Daher
marie.daher@unep.org

亚太

Satwant Kaur
satwant.kaur@unep.org

unenvironment.org
unenvironment.org/assembly

beatpollution.org
[#beatpollution](https://twitter.com/beatpollution)

