



A SHORT INTRODUCTION

项目简介

by coordinator, Dr. Rik De Vreese (EFI Bonn)

项目协调员，**Rik De Vreese** 博士（欧洲森林研究所，波恩办事处）

中欧城市应对方案——CLEARING HOUSE 项目开展已经一年多的时间。项目开展期间，我们大力宣传树木和城市森林给社会带来的好处；与此同时，积极调整、改进工作方式，为做好防疫工作，我们将线下会议调整为线上进行。线上会议通过在线协作工具（如：腾讯会议等）实现，使得会议参与者可以在线协作、分享个人观点、创建帖子、集思广益等。

通过此实时通讯，我们将每隔 3 至 6 个月向您更新欧洲和中国在城市林业、可持续城市化以及基于树木与森林的自然解决方案方面的最新进展。请[注册此新闻通讯](#)，并关注我们的社交媒体帐户，了解 CLEARING HOUSE 项目至 2023 年的实时进展。

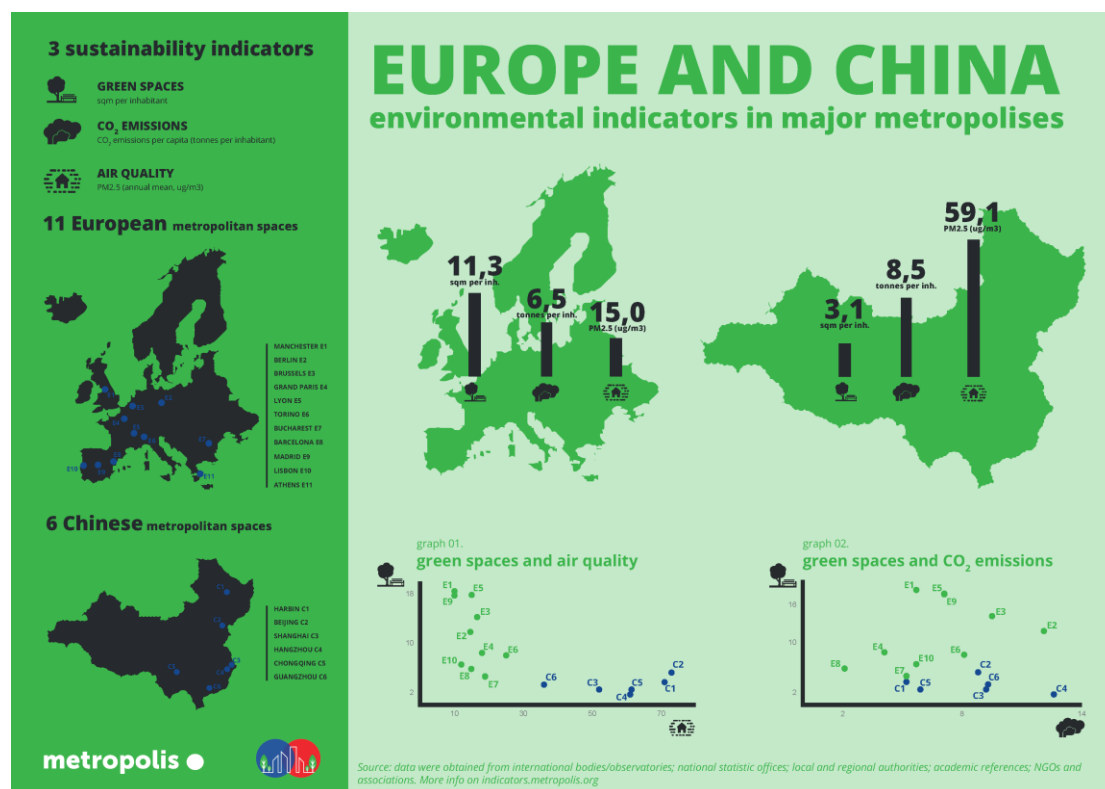
如有任何問題或反饋，請隨時與我們聯繫。現在，請保持安全 and 健康。

The project so far

项目现状

Project highlights, updates and latest news

项目亮点、更新和最新消息



在 CLEARING HOUSE 项目的框架内，提取了欧洲和中国的环境可持续性数据，以突出其在以下三个主要指标中的地位：

- 绿地空间，测定大都市地区每位居民的可用绿地面积
- 二氧化碳排放量，测定大都市地区人均二氧化碳排放量
- 空气质量，测定大都市地区每立方米 PM2.5 颗粒浓度的年平均值

此图表中涉及的大都市指标来自巴塞罗那大都市地区（AMB）资助的 Metropolis Observatory 项目，该项目提供了将大都市视角纳入城市治理的参考框架。2017 年底公开招标后，大都市指标委托伦敦政治经济学院进行制定。

[点击了解更多信息](#)



成功举办首个联合设计研讨会。

以确定和评估城市森林作为基于自然的解决方案（UF-NBS）的挑战和影响为目的，本次研讨会围绕气候变化、娱乐、公共卫生、环境教育、生态系统服务和可持续（城市森林）管理 6 个与当地相关的主题展开。参加本次研讨会的是来自地方行政部门、研究机构、民间社会（协会、学校和幼儿园）和公-私机构的近 50 名积极参与者。

[详细信息请点击](#)



姐妹项目——REGREEN 相关视频。

“单靠技术无法使地球免受气候变化的影响……”这就是为什么我们需要基于自然的解决方案。

[视频连接](#)



稿件征集。

欢迎您为我们的项目博客撰稿，您的来稿可以是一篇观点文章、一幅象征性的图片及其描述、一个简短故事或者是您正在进行的研究（初步）结果，例如调查结果、专家访谈、媒体分析……

如果您想贡献和分享您的想法，请通过电子邮件与 Nicola da Schio 联系。邮箱：ndaschio@vub.be。

The educational package

教育学习工具

An interactive educational package on urban forests for pupils

互动式城市森林教育



该项目将为 10~14 岁的学生编制一套有关城市森林的互动教育教材。目前，我们正在搜集这一年龄段学生的老师们的意见和反馈。我们在这项调查中得到的反馈越多，所编制的教材资料就越好。如果你是/认识一位该年龄段学生的老师，请填写并分享我们的问卷！

更多信息请联系：

Tine de Kezel (BOS+): tine.dekezel@bosplus.be

The blog

博客

Recent posts have focused on urban forest and COVID-19

近期与城市森林和新冠肺炎疫情相关的博文



1.

[城市是“自然”的问题解决者？](#)

2.

[马德里的大都市森林：一个将城市人口与自然重新联系起来的森林带](#)

3.

[波恩的城市森林：重新发现对老朋友的兴趣](#)



基于自然的解决方案（NBS）的相关会议

- [城市转型](#)|2020年11月10日至12日，锡切斯，巴塞罗那，西班牙
- [世界自然保护联盟世界保护大会](#)|2021年1月7日至15日，法国马赛
- [树木、人类与建筑环境会议](#)|2021年2月3日至4日，线上
- [第三届亚太城市林业会议](#)|2021年2月（具体时间待定），曼谷，泰国

由于新冠肺炎疫情期间采取的防疫措施，一些会议已重新安排为在线进行。



未来几个月，可能还会有更多的合作伙伴加入该团队。

[了解参与单位更多信息](#)

CLEARING HOUSE 项目已获得欧盟地平线 2020 研究与创新计划的资助，授予协议号为 821242。该新闻通讯内容许可证由国际知识共享署名 4.0 (CC by 4.0)。