

# 实现人与地球的 都市转型

转型都市项目 (UrbanShift)  
支持城市采纳综合城市发展  
方法, 打造有韧性、包容性、零  
碳的未来, 提供适宜人和地球  
茁壮发展之地。

2021 年 9 月

**URBAN  
SH/FT**

# 关于我们

UrbanShift项目正在推动全球城市朝向自然积极型、以人为本的发展转变。

从印度苏拉特的海岸管理措施,到巴西特雷西纳的低排放区,至卢旺达基加利升级后的非正式居住区,UrbanShift项目的使命是通过综合城市发展实现人与地球的都市转型。我们与分布在9个国家(中国、印度、印度尼西亚、塞拉利昂、卢旺达、摩洛哥、哥斯达黎加、巴西和阿根廷)的23+个城市建立密切合作关系,使当地和全球利益相关者齐心协力,共同为人类打造更绿色、更公平的城市未来。

## 我们的资助者和合作伙伴

UrbanShift是可持续城市影响计划(Sustainable Cities Impact Program)的品牌名称,由全球环境基金(GEF)资助。该项目由联合国环境署(UNEP)牵头,得到世界资源研究所(WRI)、C40城市气候领导联盟、宜可城-地方可持续发展协会(ICLEI)、联合国开发计划署(UNDP)、世界银行和亚洲开发银行(ADB)等伙伴关系的支持。UrbanShift项目以GEF可持续城市综合方法试点项目获得的经验教训为基础。

## 为什么是城市?

城市当下面临多种多样的挑战:根深蒂固的社会不平等问题、缺乏绿色空间、以及每况愈下的空气质量。而全球当前面临的气候危机和新冠疫情大流行,更加剧了这些问题的严重性。发展中国家的城市尤其易受影响,全球90%的城市增长将发生在亚洲国家和非洲国家。

急速的城市化进程,使人类对有限的自然资源的需求逐渐递增,而城市对其发展路径轨道做出变革的需求,也比以往更加急迫。

## 城市挑战

截至2050年年底,全球三分之二的人将住在城市



全球70%的二氧化碳排放发生在城市



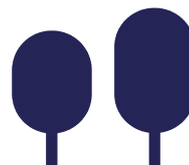
14亿城市居民遭受气候危害的风险很高或极高



全体城市居民中有25%的人住在非正式居住区,其中女性占大多数



4百万公顷的森林面积已在过去20年中因城市化而丧失



这些挑战看上去似乎难以逾越,但城市也会推动者全球经济和创造性增长,带来巨大的变革潜力。通过赋予城市主导力量,市民、企业、研究机构和政府可齐心协力,打造充满活力的健康社区,恢复和保护自然生态系统,实现碳中和的目标,使天平向有利于人类和地球的一端倾斜。

# 我们做什么

UrbanShift 项目的变革式城市发展方法以整合和公平为根基。

我们支持亚洲、非洲和拉丁美洲的城市制定有助于促进包容性增长、生物多样性和气候变化适应能力的跨领域战略。我们采用以下两种方法来实现这一转型。

## 地方支持

通过在参与城市在本土的实施项目，UrbanShift 项目与地方官员、城市实践专家和国家政府合作，实施解决方案，实现朝向零碳、自然积极型发展的转变。这些解决方案涉及多个领域涵盖循环经济、可持续交通，绿色基础设施、灾害管理等议题。

## 城市领路

下图展示了通过全球环境基金第7期(GEF-7)和全球环境基金第6期(GEF-6)的资助参与UrbanShift项目的城市。

GEF-6项目周期于2017年启动，合作伙伴包含来自11个国家的28个城市。GEF-7项目周期于2020年启动，支持了来自9个国家的23+个城市。

## 全球倡议

作为对地方支持的补充，我们制定了一系列旨在对城市开展能力建设的活动，使参与城市有机会了解综合城市发展领域的全球专业知识和前沿研究。这些活动充分利用合作伙伴们的独特能力，增强城市的规划技能，与私营部门开展紧密合作，并且调动新的资金来源。

## 我们的系列活动

**城市评估(City Assessments):**一套为各个城市提供的专属基线框架，明确指出与综合性规划有关联的能力需求，明确相关的投资项目和政策。

**气候行动(Climate Action):**为城市提供专属支持，以支持其实现具有雄心的气候行动，包括在线培训、区域研讨会以及与地方层面决策制定者的讨论和交流活动。





图片来源: Loic Mermilliod / Unsplash

### **转型都市实验室(UrbanShift Labs):**

实践研讨会,以提高城市在面对战略性规划挑战时,开展跨机构、管辖区和部门间的运作的的能力。

### **地理空间分析(Geospatial Analysis):**

使用全球开源数据进行关键空间数据分层和分析,以促进基于事实的决策。

**城市学院(City Academy):** 8门重点主题的参与式在线课程,将技术介绍、实践展示、线上研讨会和实务相结合。

- 战略性城市规划
- 数据管治
- 基于自然的解决方案
- 循环经济
- 融资
- 综合与可持续社区设计
- 综合气候行动
- 城市增长管理
- 城市生物多样性

**金融学院(Finance Academy):**通过集中式研讨会,将城市官员、财务和技术专家召集到一起,以设计出与气候减缓措施和适应能力相关的可融资项目。

### **投资者圆桌会议(Investor Roundtable):**

在市政基础设施项目的各个阶段,提供一个促进城市与包括私营部门和发展融资机构在内的外部利益相关者建立密切伙伴关系的平台。

### **转型都市论坛(UrbanShift Forum):**

为城市提供建立社交网络、寻找最佳实践经验、分享见解、与私营部门合作机会的区域性活动。

### **同行交流(Peer-to-Peer Exchanges):**

城市有机会通过同行交流互相了解各自在城市可持续发展主题上的经验和成功案例、获取实务经验,和成功案例。

### **国别论坛对话(UrbanShift National Dialogues):**

旨在促进与加强各级政府和相关部门交流的高级别活动,目标是协助改善多级治理,应对具体的城市挑战,并善用机遇。

### **倡导和宣传(Advocacy):**

共同打造战略性活动并促进社交网络建立,为实现政治承诺和解决方案注入动力,在城市和国家层面提高对可持续城市发展的雄心。

### **伙伴关系参与小组(Partnership Engagement Group):**

来自全球主要城市倡议的协作空间,促进有价值的伙伴关系的建立,并推动创新型城市的解决方案的应用。



## 布宜诺斯艾利斯的 低排放绿色廊道

### 巴西

**城市:** 贝伦、弗洛里亚诺波利斯、特雷西纳  
**重点领域:** 循证规划; 低排放发展; 生物多样性保护; 创新型融资

### 阿根廷

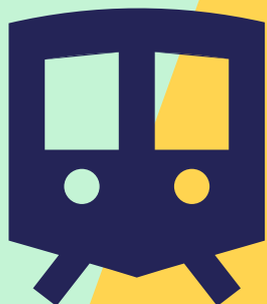
**城市:** 布宜诺斯艾利斯、马德普拉塔、门多萨、萨尔塔、乌斯怀亚  
**重点领域:** 气候变化适应; 低碳发展; 生物多样性保护; 循环经济; 可持续的旅游发展

### 哥斯达黎加

**城市:** 圣何塞都会区 (GAM)  
**重点领域:** 财政和政策改革; 低碳发展; 城市绿化; 创新型融资; 可持续交通

### 摩洛哥

**城市:** 马拉喀什  
**重点领域:** 政策改革; 土地恢复; 可再生能源; 宣传与倡导; 创新型融资; 可持续交通



## 马拉喀什的 可持续交通 解决方案

### 卢旺达

**城市:** 基加利/其他城市  
**重点领域:** 升级非正式居住区; 防洪能力; 生物多样性保护; 市政基础设施规划

### 塞拉利昂

**城市:** 弗里敦/其他城市  
**重点领域:** 城市管理; 市政基础设施规划; 应急和灾害管理; 基于自然的解决方案

### 印度

**城市:** 钦奈、浦那、苏拉特/其他城市  
**重点领域:** 可持续交通; 防洪能力; 可持续的旅游发展; 生物多样性保护; 基于自然的解决方案



## 钦奈的 基于自然的 投资

### 中国

**城市:** 重庆、成都、宁波/成渝地区双城经济圈  
**重点领域:** 生物多样性保护; 基于自然的解决方案; 低碳发展; 数据共享; 城市更新

### 印度尼西亚

**城市:** 巴厘巴板、比通、雅加达、巨港、三宝壟  
**重点领域:** 循环经济; 可再生能源; 可持续交通; 生物多样性保护; 创新型融资

通过UrbanShift项目开展的地方支持和全球倡议,期待实现以下目标:



**减少超过 1 亿 3 千万吨的二氧化碳当量 (CO<sub>2</sub>e) 排放量**

≈ 哥斯达黎加森林 15 年内封存的碳量



**管理和恢复 1 百万公顷的土地**

≈ 德里面积的 7 倍



**改善 5 千 8 百万人的生活**

≈ 阿根廷和卢旺达人口的总和

\*以上目标将根据具体项目的批准状况做相应调整

**欢迎联系我们!**

[urbanshift@shiftcities.org](mailto:urbanshift@shiftcities.org)

[www.shiftcities.org](http://www.shiftcities.org)

[@shiftcities](https://www.instagram.com/shiftcities)

图片来源: Pete Muller

**URBAN  
SH/FT**

支持单位:

牵头单位:

**URBAN  
SH/FT**



**UN**  
environment  
programme

合作单位:

