

加速实现城市可持续发展目标的 伙伴关系和创新举措





加速实现城市可持续发展目标的 伙伴关系和创新举措

2023年7月11日



本报告是以下人员和机构的共同努力：

常念廖(Leo Horn-Phathanothai)

世界资源研究所罗斯可持续城市中心、英国办事处主任兼战略与合作伙伴关系总监；

阿曼达·劳埃德(Amanda Lloyd)

宾夕法尼亚大学城市研究所全球倡议项目总监；

游建华(Nicholas You)

广州国际城市创新研究会执行主任；

编辑:拉斯纳·瓦拉(Rasna Warah)

排版、设计:康拉德·穆迪博(Conrad Mudibo)

世界资源研究所罗斯可持续城市奖(prizeforcities.org)为本报告提供了关于奥里萨邦、艾哈迈达巴德、达累斯萨拉姆和罗萨里奥的案例研究。

目录

城市伙伴关系与可持续发展目标	1
01 印度, 奥里萨邦 实践:城市工资就业倡议	4
02 南非, 开普敦 实践:西开普工业共生计划(WISP)	5
03 厄瓜多尔, 基多 实践:基多都市区生态效益工具	6
04 塞内加尔, 圣路易斯省 实践:地方政府跨市红树林养护项目	7
05 阿根廷, 罗萨里奥 实践:后疫情时代的地方粮食政策转型联盟	8
06 意大利, 米兰 实践:米兰粮食政策	9
07 坦桑尼亚, 达累斯萨拉姆 实践:学校区域道路安全评估和改进(SARSAI)	10
08 印度, 艾哈迈达巴德 实践:妇女住房信托计划(MHT) (印度非营利组织)	11
结论	12



城市伙伴关系与可持续发展目标

全球范围内，受新冠肺炎疫情影响，可持续发展目标的进展已经停滞甚至逆转。按目前速度，鲜有国家能在2030年的截止日期前实现可持续发展目标。为加快全球投资和政策改革影响，领袖们必须让城市和地方政府在从健康到住房的目标中发挥更大的作用。具备适当资源的公共、公民和私营城市领袖能迅速响应居民的紧急需求。城市是采用最佳实践和测试创新想法、迭代和规模化成功项目以及在城市网络之间共享成果的理想实验室。全球领袖专注于改革根深蒂固、有着80年历史的后二战金融体系，试图通过新的投资模式来解决经济、社会 and 气候危机。与此同时，城市，大部分世界人口的集中地，预计到本世纪中叶将增加23亿人口。

城市领袖的责任是找到既能应对当地社会和经济危机又不落下任何人的方法。城市贡献了全球80%的GDP和超过70%的全球二氧化碳排放，但也集中了贫困和不平等：三分之一的城市居民缺乏基本服务，如适当的住房、交通、水、卫生和电力，约86%的城市居民暴露在不安全的空气污

染中。因此，管理这种快速城市化将是实现可持续发展目标的关键。这也是人类面临的最复杂的挑战之一，要求我们建立动态伙伴关系，并以前几代人，甚至经历过世界大战的世代，无法想象的规模开展合作。随着城市人口的快速增长和资源消耗，城市有独特的能力推动公正过渡，实现更加平等、包容、低碳、具有韧性的经济与自然平衡。

本报告中的案例研究展示了最灵活的城市如何通过新的创新伙伴关系和政策迅速应对城市化、集中贫困、食品不安全、不平等、气候变化和灾害风险。鉴于今年的高级别政治论坛将关注可持续发展目标11（可持续城市和社区）和目标17（促进目标实现的伙伴关系），这份报告通过广州国际城市创新奖和世界资源研究所罗斯可持续城市奖的相关案例，展示了二者结合的本质。在上万个城市和数百万个城镇中，压平可持续发展目标学习曲线的唯一途径是加强城市所依赖的网络。人们越早了解潜在解决方案，就能越快在自己的社区中实施并建设“期望的未来”。

创新城市伙伴关系

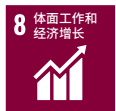
以下广州国际城市创新奖（简称“广州奖”）和世界资源研究所罗斯可持续城市奖（简称“罗斯可持续城市奖”）获奖城市因其相关倡议的变革性影响和创新建立合作伙伴关系的示范力量而备受关注，这些举措可以引领其他城市走向更可持续的未来。



创新的未来在于城市

建立合作伙伴关系 促进合作的创新性实践

01 印度, 奥里萨邦 实践:城市工资就业倡议



可持续发展目标城市伙伴关系:奥里萨邦展示了城市如何通过与当地社区团体合作, 找到社区项目需求并迅速为返乡人员提供工作, 从而推广可持续商业实践、培育创业精神并在危机中也保障体面工作。像“城市工资就业倡议”这样的举措带来了既符合生态可持续发展目标又具有社会包容性的体面工作 (可持续发展目标 8和9)。

印度新冠肺炎疫情引发的全国性封锁突显了城市劳动力在经济和住房方面的脆弱性, 这些劳动力主要来自印度经济落后地区, 在孟买和新德里等主要城市的非正规部门工作。全国性封锁导致大量劳动力迁回长久以来经济较弱的农村和省级城市。奥里萨邦就是印度经济落后的地区之一, 很多奥里萨邦前居民离开本邦去其他地方谋生计, 但又因为疫情原因逆向迁徙, 返回家乡寻求庇护所和谋生。

为应对疫情引发的意外逆向迁移, 奥里萨邦政府发起了“城市工资就业倡议”, 积极主动地通过保障城市劳动力所在的大部分行业每年以规定的日薪工作一定天数来减轻疫情引发的失业影响。为此, 奥里萨邦计划开展了一系列小型但非常必要的公共工程改进, 并从正在进行的国家和地方福利项目中提取资源创建了一个薪资池。除了减轻贫困城市劳动力因疫情而面临的经济压力外, 奥里萨邦政府还将该倡议用于长期扶贫措施和实施劳动密集型公共工程, 旨在改善城市地区的生活质量和经济活动。



02 南非, 开普敦 实践:西开普工业共生计划(WISP)



可持续发展目标城市伙伴关系:“西开普工业共生计划”展示了城市如何通过支持推动本地经济循环、减少城市系统碳足迹和支持绿色产业中体面工作的策略来从源头上解决气候变化、污染和生物多样性丧失等问题。(可持续发展目标12和13)。

南非开普敦 (该城市人口470万) 拥有正规和非正规的工业经济, 正在采用一种名为“西开普工业共生计划”的经济发展模式。“西开普工业共生计划”是一个平台, 帮助将以消耗和浪费为主的线性经济转变为更加循环的经济模式, 其座右铭是“一个公司的废物是另一个公司的资源”。该计划提供免费的协调服务, 旨在打造成员公司之间的互利联系或协同效应, 无论其规模、产出或经营模式。该计划将公司连接在一起, 使公司能识别和利用其他成员未使用或剩余资源以实现商机。资源交换将废物从垃圾填埋场转移, 为成员带来经济效益, 减少生产过程的碳强度, 创造就业机会, 最终使制造业更具竞争力和适应气候变化的能力。

“西开普工业共生计划”是公共、私营和学术伙伴间合作的成果。该计划作为开普敦市可持续发展倡议的一部分, 受其资助, 并与非营利公司绿色开普敦(Green Cape)与开普敦大学合作实施。该计划起源于一个填埋场转移项目, 自2013年以来, 开普敦大学研究人员在工业区进行物质流分析, 以确定新的循环资源机。开普敦借鉴了英国的“国家工业共生计划”, 并对其进行了考察。项目经理埃马努埃莱·卡塞塞 (Emmanuele Kasese) 表示“尽管该计划的框架基于英国模式, 但也要因地制宜。”

“西开普工业共生计划”展示了我们需要不断



加速城市间知识共享, 以及一个城市如何成功地将循环经济的概念与当地情况相结合, 为其他类似城市提供了一个案例参考。在开普敦, 绿色开普敦公司将英国的正规经济模型改编成一个由正规经济部门和非正规经济部门成员公司组成的网络模型。有大规模非正规经济的其他城市可以参考借鉴开普敦的模式。该计划提高了资源效率, 减轻了有限填埋场的压力, 同时还向当地企业普及了“废物”的价值, 并鼓励企业以不同方式思考如何生产他们的产品。

03 厄瓜多尔, 基多 实践: 基多都市区生态效益工具



可持续发展目标城市伙伴关系:基多展示了城市如何制定与私营部门合作而不是对抗的政策，鼓励提高能源和水资源的安全性和可负担性，同时减少温室气体排放，创造更健康的居住环境。(可持续发展目标 6和7)。



2016年，厄瓜多尔的首都基多（当年人口为184.7万人）通过了基多都市区生态效益条例（Eco-efficiency Ordinance），鼓励在关键交通节点上建设高密度“绿色”建筑（指建筑可节能节水、并使用可持续建筑材料），并提供经济适用房。同样重要的是，该条例采用土地价值捕获的概念，确保城市保留指定区域的土地增值份额，而这些增值部分常由较高的土地利用率和土地利用津贴产生。该条例不仅能为新公共交通系统，即地铁的持续需求创造条件，限制城市扩张，还能增强社区和开发商对建设绿色建筑的支持，同时促进与绿色建筑相关的经济利益得到更公平的分配。该条例还依靠与社区领袖和大学合作，以确定交通枢纽周边地区的

规划参数，以及计算和回收这些地区发展所产生增值的方法。通过算出，该市通过销售发展权，已创收约1070万美元。

基多都市区生态效率工具的创新之处在于它有意地结合了环境、交通、住房和公共融资目标和规划创新。土地价值捕获的使用也表明城市决心确保由公共和私营部门共享或共担城市发展（密集化）带来的收益和负担。这项实践是建设生态和经济可持续城市的范例，也是可持续发展目标1（消除贫困）的核心目标，而条例的成功实施将产生与可持续发展目标3（良好健康和福祉）、目标6（清洁饮水和卫生设施）、目标12（负责任消费和生产）和目标13（气候行动）一致的结果。

04 塞内加尔, 圣路易斯省 实践: 地方政府跨市红树林养护项目



可持续发展目标城市伙伴关系:圣路易斯省很好地展示了城市如何与相邻的市政府合作以恢复区域生态系统，并减少过度消耗资源的经济需求。因此，投资有利自然的基础设施和工业流程的城市支持并保护陆地和水下生命（可持续发展目标13与14），并帮助各国实现昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架的相关目标。

塞内加尔圣路易斯省议会制定了一种创新的环境治理方法，将恢复三个市镇的红树林生态系统与应对紧迫城市气候挑战的战略相结合，并通过促进红树林周围有韧性和规划清晰的经济活动来改善民生。该倡议的目标是恢复塞内加尔圣路易斯1000公顷的红树林，这些红树林由于气候和人为因素而濒临灭绝。每年该地区都会损失9公顷红树林，主要是因为砍伐木柴和农业活动。恢复红树林对全球气候行动至关重要，因为它们的固碳速率是成熟热带森林的两到四倍，每个等效面积的碳储存量是亚马逊雨林等热带森林的三到五倍。

圣路易斯位于塞内加尔河口附近，距塞内加尔首都达喀尔以北320公里，人口超过312,369人，属于西非撒哈拉地区，该地区普遍贫困，同时环境、政治、人口、经济和地区安全等因素削弱了该地区的韧性。圣路易斯省的红树林横跨三个市，然而在该计划启动之前，当地民选官员并没有充分将保护红树林纳入地方可持续发展政策。各市政之间缺乏协调，削弱了所有处理和保护红树林生态系统的单方面努力，因此，该地区需要一种新的方法来管理不受行政边界限制的生态特征。

在九年的干预过程中，该地区已经恢复了超过50公顷的红树林，相当于每年固碳350吨。红树林生长速度提高至每年7%，而消亡速度却降低了25%。来自50多个组织近8万人参与了该

实践，其中包括地方当局代表、学者和环境专家，他们致力于支持当地私营部门、民间组织和社区组织。红树林的再生让大部分来自贫困家庭并居住在红树林附近的妇女从中获益，因为一种市价不低的虾就生活在再生的红树林中。

该实践向过去依赖红树林生火的家庭提供沼气作为替代燃料，还发起了有效的社区宣传计划，包括在学校举办代际对话，邀请长者讲述红树林繁茂时期的历史故事，鼓励年轻人积极为红树林的再生做出贡献。



05 阿根廷, 罗萨里奥 实践:后疫情时代的地方粮食政策转型联盟



可持续发展目标城市合作伙伴关系:通过与非政府组织合作，罗萨里奥展示了城市如何找到解决饥饿问题、改善食品供应链和减少碳排放的新途径。

罗萨里奥的旗舰城市和近郊农业项目于2001年阿根廷经济危机之后启动，目前已经发展成为该市应对日益增加的洪水和高温事件的基石。该项目旨在通过战略性地重新利用公共土地和城郊私人空间，帮助改善低收入居民的食品安全和营养状况，通过缩短食品供应链帮助提高对极端事件的抵御能力并减少碳排放。

2001年阿根廷经济崩溃使罗萨里奥经济迅速螺旋式下滑：超过一半的人口生活在贫困线以下，四分之一的劳动力失业，一些人出于绝望甚至开始抢劫超市。为应对这一危机，市政府与当地一个非政府组织——农业生态生产研究中心（CEPAR）以及国家家庭园艺计划合作，推出了城市农业计划。

当地对新鲜农产品的需求非常高，因此该城市迅速开设了一个新市场，让农户能够直销水果和蔬菜，为居民提供新的可负担和健康的本地农产品。

随着经济态势稳定，市政府对城市农业计划的未来发展做了规划，开始与联合国人居署（UN-Habitat）的城市管理计划和罗萨里奥国立大学合作，清查可重新利用为农业用地的空置和



未充分利用的城市土地，并发现36%的市区适合用于农业转型。2004年，时任市长批准了一项市政法令，允许城市将空置土地临时授予城市贫困人口用于城市农业。

尽管该计划有助于食品安全和减轻贫困，但极端洪水带来了新的危机，威胁到罗萨里奥居民的生命和生计。2007年，创纪录的降雨迫使该市疏散了3000多人。水务管理部门意识到洪水问题将随着气候变化而加剧，因此制作了一张洪水风险地图，以确定城市存在问题的区域，并在2007年-2017年罗萨里奥城市规划中确定发展优先事项。新项目包括蔬菜公园（Parques Huerta），旨在将未充分利用的土地转化为绿地，以帮助吸收多余的水分并防止洪水。

认识到城市的韧性不仅取决于内城区土地的转换，还取决于保护其快速城市化的周边地区，该市政府于2011年通过了一项法令，将800公顷的城郊土地指定为农业生态生产用地。这一项目被命名为“绿化带项目”，于2015年正式纳入城市战略计划并启动，有助于控制城市扩张，同时以注重生态的方式恢复土地。它还增强了罗萨里奥对洪水的抵抗力，扩大了可用于粮食生产的总土地面积。

罗萨里奥仍在继续发展城市农业，提高地区气候适应性，并为此额外开设了五个蔬菜公园。该市采取的整体做法在改善居民生计和福祉的同时，也减少了食品进口依赖和食品安全问题，例如，通过上述举措预计可减少高达95%与蔬菜配送相关的温室气体排放量。该市的城市农业仍在不断发展。目前，超过2400个家庭拥有自己的花园，并实行环境可持续农业实践。

06 意大利, 米兰 实践:米兰粮食政策



可持续发展目标城市伙伴关系:米兰重视探索和采用新治理模式，使城市能够在多个层面（本地、国家、全球）创造新的跨部门方法。在米兰，这些新模式让城市更健康，减少了浪费，还加强了城市和农村社区之间的联系，以改善区域食品生产实践（可持续发展目标5,12）。

米兰位于意大利北部，是该国第二大人口城市，仅次于罗马。人口约为130万，人口密度为每平方公里7533人。米兰的支柱产业包括贸易、旅游和创意产业。

2015年，在米兰举办的“滋养地球，润育生命”世博会中，米兰市政府在确定世博会主题的同时打造了米兰粮食政策。米兰粮食政策是一种创新的规划策略，在全市整合和实施“粮食循环系统”。该政策的一个关键创新是在全球范围和城市层面上结合起来的新型治理模式，该模式基于公共机构、社会组织、研究机构和私营部门间的综合跨部门方法。

自2016年以来，米兰粮食政策一直致力于实施五个优先事项：i)为所有人提供健康粮

食；ii)可持续粮食生产；iii) 粮食教育和宣传；iv) 粮食损失和浪费管理；v)科学研究推广。到目前为止，该政策已经产生了40多个与厨余垃圾的再利用和回收以及减少为城市采购食物所需里程的相关倡议。米兰周边的农业实践正通过新的采购方式，为城市公共餐饮（学校、医院、监狱等）提供可持续生产的粮食，从而改变农业实践，并在城乡联系中创造了新动力。该政策倡议还与其他国际组织合作，包括欧洲城市联盟粮食工作组、欧盟粮食损失和粮食浪费平台以及C40粮食网络体系。更重要的是，该项目通过米兰粮食公约促进社区、地方组织和国际合作伙伴之间的知识交流，该公约是一个专注于城市间交流、可持续粮食政策和实践合作的奖励体系。



07 坦桑尼亚, 达累斯萨拉姆 实践: 学校区域道路安全评估和改进(SARSAI)



可持续发展目标城市伙伴关系: 基在坦桑尼亚, Amend致力于让孩子们能够安全地去上学。Amend是一个小型非营利组织, 采取以证据为依据的一套干预措施, 包括基础设施改善、行为教育和宣传, 以减少达累斯萨拉姆和其它快速发展的撒哈拉以南非洲城市的道路交通儿童伤亡。

达累斯萨拉姆是非洲人口增长最快的城市之一, 预计到2050年将有2000万居民。然而, 该市与此地区其它很多城市仍未满足快速增长和机动化人口的安全和道路基础设施需求。步行上学的孩子找不到安全的行人道, 只能在高速车流中穿行, 非常危险。许多儿童在交通事故中丧生, 受伤的儿童要么上不了课, 要么终身残疾

Amend于2005年创立, 当时该地区几乎不关注儿童道路交通伤害, 并且没有可靠的问题规模数据。Amend最初的干预措施, 也仅关注教育和行为改变, 事实证明不足以减少道路事故。2012年, Amend在达累斯萨拉姆的两所学校推出了“学校区域道路安全评估和改进项目”, 得到了国际慈善机构国际汽联基金会的支持。团队首先使用公共数据和社区报告确定了风险最高的学校。然后, 团队中的社区关系专家和道路工程师为每个学校区域量身定制了基础设施改造方案, 旨在减少风险热点, 包括新的人行道、斑马线、路障、减速带和沿不太繁忙的道路的行驶路

线。同时, 他们在每所学校教孩子们重要的安全措施。

在2013年至2014年期间, Amend将“学校区域道路安全评估和改进项目”扩展到达累斯萨拉姆的更多学校, 并与当地政府建立了重要合作, 当地政府批准了所有的技术规划。社区成员, 包括教师、家长和市政工程师, 也积极参与该项目, 包括伤害率的基准测定到后续监测和教育课程等环节。

2015年, Amend与美国疾病控制与预防中心的合作巩固了该方法的可信度。有了美国疾病控制与预防中心支持, Amend在达累斯萨拉姆的18所学校进行了基于人口的随机对照研究, 样本量超过13,000名学龄儿童。2018年发表在《英国医学杂志》上的研究显示, 接受干预措施的学校的道路交通事故减少了26%。经过一年的研究, “学校区域道路安全评估和改进项目”也被引入对照组中。

2017年, 在国际汽联基金会和Puma能源基金会提供的170万美元资助下, Amend开始将“学校区域道路安全评估和改进项目”扩展到其他城市。在加纳、莫桑比克和坦桑尼亚设有办事处, 现已将该计划引入了九个撒哈拉以南非洲国家的50多个高风险学校区域。在达累斯萨拉姆, Amend继续定期监测和改造高风险学校, 同时建设公职人员能力, 将儿童安全措施纳入到道路建设中。

08 印度, 艾哈迈达巴德 实践: 妇女住房信托计划(MHT) (印度非营利组织)



可持续发展目标城市合作伙伴关系: “妇女住房信托计划”是在贫民窟社区群体和市政府之间建立伙伴关系一个创新案例, 优先考虑社会包容性、减少贫困、增进福祉和性别平等, 并促进地方领导层制定出可负担的气候变化解决方案 (可持续发展目标1、5和13)。

“妇女住房信托计划” (MHT) 赋能贫民窟社区的妇女为她们自己和所属城市担当气候大使。全球贫民窟居民受到越来越多气候变化的影响, 妇女首当其冲, 因为她们更可能在家工作。MHT与艾哈迈达巴德当地市政府和技术专家合作, 开发低成本、有效的解决方案。基于当地妇女的深厚知识, 这个合作伙伴关系培训大使来实施扶贫解决方案。

2010年, 一场致命的热浪在一个月内造成1300多人死亡, 为该市敲响了警钟。艾哈迈达巴德市政公司 (AMC) 在连续开展城市发展和贫民窟改造计划的基础上, 于2013年制定了第一份热行动计划。MHT与AMC合作超过20年, 致力于改善贫民窟住房和水卫生基础设施, 使更多居民能够享受城市发展的好处。

2014年, MHT决定更有意识地将气候韧性视角纳入其工作。MHT很快意识到已经有许多适应气候变化的解决方案。然而, 提供的解决方案与贫民窟社区的具体需求之间存在差距。MHT开始与技术机构和创新者建立合作伙伴关系, 利用其在贫民窟社区和市政官员中的网络和声誉, 改善居民对面临挑战的理解。

2015年, MHT开始试点合作模式, 指定当地妇女领袖牵头组织与居民的焦点小组讨论, 当地妇女领袖和居民共同确定极端高温、洪水、水资源短缺和媒介传播疾病是影响他们社区的主要气候风险。MHT随后与技术专家和当地领导人举办了各种利益相关者和联盟建设研讨会, 以制定



可行的解决方案。

培训妇女近一年后, MHT建立了一个气候监测系统, 设置监测站, 并培训儿童收集关于蚊虫滋生地点的数据。这次行动取得了巨大成功。利用行动的证据, 社区向市政委员会发送请求, 清理排水沟、铺设街道、连接水和污水管道, 并安装路灯。社区也采取了行动, 组织了垃圾收集活动和植树活动。

与此同时, MHT通过展示白色涂料和泡沫屋顶等冷屋顶解决方案, 以及洒水龙头、雨水收集系统和蚊帐, 鼓励家庭进行气候适应性投资。AMC卫生部对冷屋顶解决方案非常感兴趣, 并邀请MHT分享经验以制定该市的2017年高温行动计划。由于MHT与AMC长期合作, 他们还能够将社区气候适应能力纳入更广泛的市政议程。MHT和妇女领袖们为2017年艾哈迈达巴德高温行动和该市2019年季风行动计划做出了直接贡献。该模型已经运用于艾哈迈达巴德之外, 覆盖其他六个南亚城市的107个贫民窟, 涉及超过125,000人, 包括博帕尔、布巴内斯瓦尔、斋普尔、兰契、达卡和加德满都。



结论

由于人口集中、经济重要性和现有基础设施，城市对实现可持续发展目标至关重要。通过可持续实践、促进社会包容和加强合作，城市可为实现可持续发展目标11做出重要贡献，创造可持续和包容的未来。

城市性规模的合作伙伴关系在实现可持续发展目标方面发挥着关键作用。只有共同努力，才能消除贫困、促进平等、保护地球、实现和平与繁荣。本报告中的案例表明，城市利益相关方可以催化急需的创新，并在以下情况下证明其可扩展性：

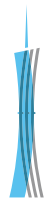
- 建立能够调动新资源的地方联盟：实现2030年可持续发展目标的资金需求远超目前可用的资金资源。尽管中央政府负责为公共和私营部门的合作伙伴关系制定有利的立法框架，但在城市层面建立公共、私营和公民伙伴间更强大的联盟，可以利用财务资源和专业知识投资更快出成果的举措。
- 利用这些机会增强利益相关方的组织能力：除共享资源外，合作的利益相关方还可以拓宽经验和技能，增强组织创新能力。能力建设活动可以包括培训活动、知识共享研讨会和技术援助，使利益相关方能够在各自的社区和地区采取有效行动，实现可持续发展目标。
- 促进更具包容性和多方利益相关者参与：实现可持续发展目标需要社会各界的积极参与。合作伙伴关系可以成为多方利益相

关者参与决策和监督的平台。当城市努力寻求各方共同点，共同提出解决方案，并确保倾听和考虑不同声音和观点时，城市就是这种包容性方法的核心。

- 审慎地承担经过计算的风险来测试新解决方案：地方领袖寻求新合作，探索新方法、新技术和新商业模式来应对复杂挑战对实现可持续发展目标至关重要。在地方层面上成功的创新可以迅速推广，来验证解决方案的扩展性，为可扩展的解决方案提供证据，在不同的地理、社会政治背景和经济条件下复制这些解决方案。
- 最后，承诺分享实用知识和专业知识：合作伙伴关系和实践社区有助于共享知识和最佳实践。赞扬和分享本报告中的案例取得的成就至关重要，城市组织起到了引领作用，为解决问题带来了独特的观点、经验和技能。这种知识共享有助于加快实现可持续发展目标，避免重复工作，找到成功的方法，并扩大有影响力的解决措施。

总之，加强和促进城市伙伴关系和合作对于实现可持续发展目标至关重要。城市面临的挑战巨大，无法独自解决。当城市鼓励新的合作，倾听不同利益相关者的意见，重新组合并寻找新资源，并培养知识鼓励创新时，就能带来巨大的变革，创造一个更可持续和公平的全球社区。这些努力最终将使全球社区更接近实现可持续发展目标。





GUANGZHOU

