



金融支持社区层面零碳转型的 应用指南

Application Guide for Financing Neighborhood-Level Zero Carbon Transition

July 2025

1

背景 Background

- 城市和社区：零碳转型关键角色
- 社区零碳转型的机遇
- 社区绿色低碳投融资：主要相关方梳理

2

金融助力社区零碳转型：政策篇 Financing Neighborhood Net-Zero Transition: A Policy Review

- 国外零碳社区投融资政策
- 中国零碳社区投融资政策

3

金融助力社区零碳转型：实践案例篇 Financing Neighborhood Net-Zero Transition: Practices and Case Studies

- 面向社区的绿色投融资工具箱
- 主要投融资模式介绍
- 社区创新融资案例分析

4

金融助力社区零碳转型：挑战及建议 Challenges and Policy recommendations

- 主要挑战（以中国为例）
- 建议

01

背景介绍

Background



城市与社区：零碳转型关键角色

Cities and neighborhoods play key roles in net zero transition

社区可提供理想的规模和尺度，利用规模和灵活性之间的平衡，探索能够在城市级或更大区域复制推广的综合零碳解决方案。

Neighborhoods offer unique opportunities to accelerate towards net zero, can be scaled and replicated across cities and larger regions.



• 70%

碳排放由全球的城市人口产生。

World Economic Forum, 2025

• 5x

Finance Gap for City

要实现巴黎协定中 1.5°C 气候目标，城市气候融资必须增加五倍以上。

CPI. 2024 State of Cities Climate Finance. 2024

• \$29.4

万亿(Trillion) by 2030

在废物、水、可再生能源、电动汽车、公共交通和绿色建筑领域，新兴市场的投资机遇潜力巨大。

Climate Investment Opportunities in Cities - An IFC Analysis, 2018

社区绿色低碳投融资：主要利益相关方梳理

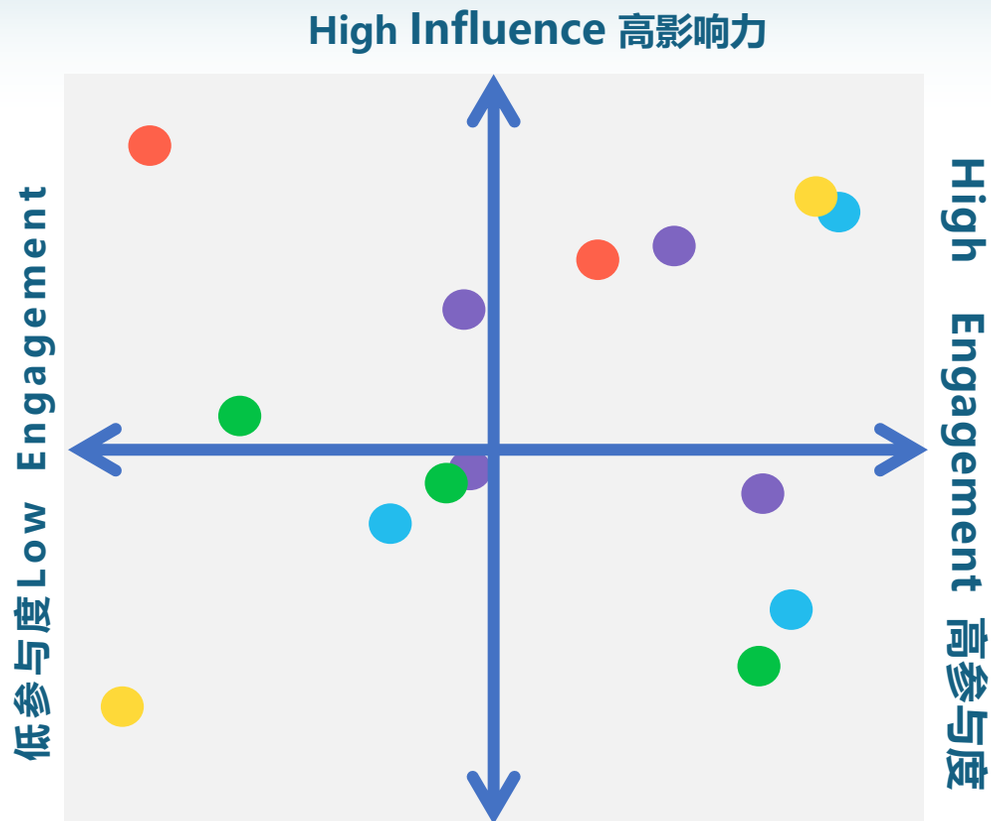
Key stakeholder mapping

类别 Category		角色定位 Role	利益诉求 Interests
 政府 Governments	中央政府	National-level 制定宏观政策，引导金融资源，提供相应政策依据和财政补贴	实现双碳目标，提升国际影响力与话语权
	地方政府	City-level 落实中央政策，制定本地具体实施方案，协调各方资源，加强地方财政资金支持和政策引导	落实上级政府任务，增强地方竞争力
	基层政府	Neighborhood-level 执行上级政策，服务社区居民，推动基层治理创新，反馈基层意见	提升社区这里水平，确保社区零碳转型工作顺利推进
 金融机构 Financial Institutions	银行	Banks 提供金融服务，开发相应的金融产品及服务	拓展业务，增加收入，提升形象，降低风险
	非银机构	Non-bank Financial institutions 提供融资租赁服务，缓解资金压力	拓展业务，获取稳定的租金收益
	投资方	Investors 通过债券、股权形式投资提供资金支持	获取投资收益，实现资本增值，提升企业社会形象
 企业 Business (private sector)	项目开发商及业主	Project Owners and developers 开发、建设、运营项目，整合资源	提升项目竞争力，增加收益，履行社会责任
	零碳技术提供商	Technology Providers 提供技术解决方案，推动技术创新	拓展市场，增加技术销售收入，提升技术水平
	三方咨询公司	3rd party Consulting Companies 提供咨询服务，提升项目成功率和收益	扩大咨询业务，增加收入来源，提升专业影响力
 行业机构 Non-governmental Enablers	国际组织	International organizations 促进国际交流，将国际先进经验本土化应用，组织跨国技术交流与培训	提升社会影响力，扩大机构合作网络，吸引国际气候资金与绿色资本，为项目提供资金支持
	标准认证和研究机构	Standards and Certification Institutions, Research think-tanks 制定和发布社区零碳转型相关的标准和认证，开展社区零碳转型相关的研究工作	推广标准和研究成果应用，扩大行业影响力，促进合作，获取经费与社会支持
 社区 Neighborhoods	社区管理方	Neighborhood Management Bodies 接受基层政府的指导，管理组织开展社区宣传活动，反映居民的相关建议	提升社区管理水平和服务质量，获得相关方支持
	居民	Residents 绿色生活方式，积极参与社区零碳行动	享受优质环境，参与社区建设和管理



社区绿色低碳投融资：主要利益相关方评估

Key Stakeholders Assessment



- 政府 Government
- 金融机构 Financial Institutions
- 社区 Neighborhoods
- 行业赋能机构 Non-governmental Enablers
- 企业 Business

高影响力-低参与度

High Influence - Low Engagement

- 中央政府 National government
- 银行 Banks
- 国际组织 International Organizations

低影响力-低参与度

Low Influence - Low Engagement

- 保险公司 Insurance companies
- 三方咨询公司 3rd party consulting companies
- 标准认证机构与研究智库 Standards and Certification Institutions, Research think-tanks
- 居民 Residents

高影响力-高参与度

High Influence - High Engagement

- 基层政府 Neighborhood-level government
- 投资方 Investors
- 项目业主与开发方 Project owners and developers
- 社区管理方 Neighborhood management

低影响力-高参与度

Low Influence - High Engagement

- 非银机构 Non-bank financial institutions
- 技术提供方 Technology providers
- 当地社区组织 Local Non-governmental Organizations

02

金融支持社区零碳转型：政策篇

**Financing Green and Low-Carbon Neighborhoods:
A Policy Review**

通过国家倡议或立法来推动绿色低碳社区发展，并设立社区相关基金支持项目实施。

Promote green neighborhoods development through national initiatives or legislation, and establish dedicated neighborhood funds to support project implementation.

美国 U.S.

- 2008 年，马萨诸塞州颁布了《绿色社区法案 (Green Communities Act)》，将 298 个城市和城镇指定为绿色社区并提供超过 5400 万美元的能源项目指定补助金。
- 2022 年，加利福尼亚州推出《加州气候承诺》(California Climate Commitment)，计划投资 11 亿美元帮助该州低收入者改造住房，购置气候友好型电器推动实现建筑脱碳。
- 2022 年，美国政府启动了 270 亿美元的温室气体减排基金 (GGRF)。动员资金和私人资本帮助社区实施温室气体和空气污染减排项目。

欧盟 EU

- 2019 年，欧盟在《为全欧人民的清洁能源一揽子法律》(Clean Energy for all Europeans Package) 中首次引入了能源社区的概念，从立法层面推动了欧盟社区清洁能源的发展。
- Eg: 《能源效率指令(EU)2023/1791 要求地方供热计划需要评估社区开发可再生能源供热项目的潜力。
- 2024 年 9 月，欧盟设立欧洲能源社区基金 (European Energy Community Fund)，通过发放小额一次性补助已支持至少 140 个能源社区，还为其可再生能源项目制定和实施可靠的商业计划。

澳大利亚 Australia

- 2019 年，澳大利亚政府推出了气候解决方案 (Climate Solutions Package)，设立了 20 亿美元基金投资低成本减排措施，中小企业可获得资金在社区内实施可持续能源项目。
- 2021 年，澳大利亚政府发布《净零计划：澳大利亚之路》，强调以地区社区的福祉和繁荣为核心，推动与当地社区和企业紧密合作。
- 澳大利亚政府投资约 10 亿美元，用于支持回收现代化基金 (Recycling Modernisation Fund) 和实施废物出口禁令，促进社区循环经济的发展。

政策体系加速完善 推进零碳社区建设

Policy frameworks are rapidly maturing,
advancing the development of zero-carbon neighborhoods

2025.01

2015.02

发改委发布《低碳社区试点建设指南》
NDRC Issued *Guidelines for Low-Carbon Community Pilot Construction*

为指导和推进低碳社区试点建设工作。

To guide and promote the construction of low-carbon community pilot projects.

2016.10

国务院印发《“十三五”控制温室气体排放工作方案》
China issued *13th Five-Year Plan for Greenhouse Gas Emission Control*

提出“推动开展 1000 个左右低碳社区试点，组织创建 100 个国家低碳示范社区”。
Promote the development of 1,000 low-carbon community pilots and organize the creation of 100 "National Low-carbon Demonstration Communities"

2020.10

六部门联合发布《绿色社区创建行动方案》
Six departments jointly developed the *Green Community Creation Action Plan*

首次在国家层面对绿色社区的创建和评估给出了指标体系。

First national-level establishment of an indicator system for green community development and evaluation.

2023.10

发改委发布《国家碳达峰试点建设方案》
NDRC published the *National Carbon Peak Pilot Program Construction Plan*

鼓励金融机构支持碳达峰试点城市和园区建设，综合运用绿色金融工具，按市场化方式加大对相关绿色低碳项目的支持力度。

Encouraging FIs to support the construction of carbon peaking pilot cities and parks with utilization of green financial instruments, e.g., green credit

发改委提出“加快国家碳达峰试点建设，加快建立零碳园区、零碳社区、零碳乡村。”

NDRC stated the aim to accelerate national carbon peaking pilot construction and the establishment of zero-carbon parks, zero-carbon neighborhoods, and zero-carbon villages.



国内地方零碳社区投融资政策 Local (Province/City) Policies:

多省市级政府结合区域特色探索差异化实施路径，陆续制定了基于社区层面的低碳/净零碳创建实施方案，并统筹相关资金支持，鼓励使用绿色金融工具支持零碳社区项目。

- Province/City-level governments have developed tailored low-carbon/net-zero plans for Neighborhoods based on regional characteristics.
- Provide incentives or subsidies, and encourage the exploration of green financial tools, such as green loans, green bonds, and green funds, to support net-zero neighborhood projects.

深圳 Shenzhen

2021年，深圳市生态环境局、深圳市发展和改革委员会联合发布《深圳市近零碳排放区试点建设实施方案》

- 到2025年，完成首批试点项目建设和验收。
- 对符合规定的试点项目予以奖励或补贴；
- 为试点项目建设提供绿色信贷、绿色债券、绿色基金等金融支持吸引各类金融资本和社会资本参与试点项目设计、改造和运营。

上海 Shanghai

2021年，上海市生态环境局发布《上海市低碳示范创建工作方案》

- “十四五”期间在全市创建完成一批高质量的低碳发展实践区（含近零碳排放实践区）和低碳社区（含近零碳排放社区）。
- 申报创建指标体系加分项之一是配套低碳社区建设专门资金（得分4.5分）。

成都 Chengdu

2022年，成都市生态环境局等部门发布《成都市近零碳排放区试点建设工作方案（试行）》

- 到2025年，力争建成近零碳园区、工业企业、公共机构、景区共不少于30个；建成近零碳社区不少于30个。
- 该方案要求建设主体应积极落实建设资金，鼓励各区（市）县主管部门对试点建设主体予以资金支持。

山东 Shandong

2023年，山东省生态环境厅发布《山东省近零碳城市、近零碳园区、近零碳社区示范创建实施方案》

- 到2025年，建成一批近零碳城市、近零碳园区、近零碳社区。统筹资金扶持。
- 鼓励各市强化生态环保领域资金统筹，积极支持近零碳示范创建。
- 充分发挥绿色金融和气候投融资作用，引导社会资本参与近零碳建设。



03

金融助力社区零碳转型：实践案例篇

Financing Neighborhood Net-Zero Transition: Practices
and Case Studies

绿色社区投融资工具箱

Green Financing Toolkit for Neighborhoods

社区投融资工具箱



...



案例1: 中国浙江省湖州市绿色建筑性能保险模式

Case Study 1: Green Building Performance Insurance Model, Huzhou, Zhejiang, China

案例特点: 通过 " 保险 + 服务 + 信贷 " 模式, 解决绿色信贷投放与绿色建筑评定之间存在着时间错配问题, 降低前期融资成本。

Key Features: Utilizing an "insurance + service + credit" mode, effectively resolves the temporal misalignment between green credit provision and green building assessment, leading to a reduction in initial financing expenditures.

■ 绿色建筑性能保险模式 " 保险 + 服务 + 信贷 "

"insurance + service + credit" mode

- 事前增信: 保险机构提供增信支持;
- 事中风控: 引入第三方技术审查 TIS 服务 (项目风险管理和绿色建筑认证提供服务); 事后损失补偿: 开发商与人保财险、浙商保险等保险公司合作, 为未达标项目的提供费用补偿;
- 落实差异化信贷支持, 绿色建筑企业可获得优惠绿色贷款;

- 2021年5月 "滨江半岛" 住宅项目 (二星级) 签署全国首单绿色建筑性能保险, 由人保财险湖州市分公司与湖州滨江地产签署。获得 2% 的容积率奖励, 但若企业最终未能获评则需补交容积率相关费用。





案例2: 美国纽约被动式住宅社区建设项目

Case Study 2: Betances Residence Passive House, New York, US

案例特点: 通过公共、私营和非营利机构的合作, 成功为低收入群体提供被动式住宅社区, 展示了多方资金支持如何促进可负担住房的实现。

Key Features: Through collaboration across public, private, and non-profit sectors, passive housing for low-income groups were successfully created, showcasing how multi-party funding supports affordable housing.

纽约市的 Betances Residence 项目开发的住宅群是全球碳效率最高、被动式设计最优的公寓楼之一, 帮助社区减少对市政能源供应的依赖, 为低收入群体提供了高质量的住房选择。

■ 融资来源 Financing Sources:

- 非营利性社区发展金融机构 (CDFI) : 支持性住房公司 (Corporation for Supportive Housing) 为该项目提供了 50 万美元的前期开发贷款。
- 公共部门 Public sector:
 - 纽约住房开发公司 (HDC) 提供 5800 万美元的免税债券和补贴;
 - 纽约房屋保护与发展局 (HPD) 提供了 2300 万美元资金援助;
 - 纽约州临时和残疾援助办公室/无家可归者住房和援助公 (OTAD/HHAC) 提供了 2700 万美元的资金援助;
- 私营部门 Private sector:

通过出售低收入住房税收抵免 (LIHTC) 筹集了约 3900 万美元的股权资金。富国银行作为投资者参与其中, 提供信用证明并协助资金筹措。



Betances Residence



案例3：美国马里兰州蒙哥马利县绿色银行

Case Study 3: Montgomery County Green Bank, Maryland, USA

案例特点：通过创新的零利率过桥贷款支持，结合州政府、私营部门和慈善资金（PPPP）为住房提供无前期资金压力的电动汽车充电基础设施融资解决方案。

Key Features: Providing a financing solution for EV charging infrastructure with no upfront capital pressure through innovative 0% bridge loan support, combining public, private and philanthropic partnership (PPPP).

蒙哥马利县绿色银行推出的电动汽车充电基础设施项目贷款（Affordable Multi-Family Housing Electric Vehicle Charging Infrastructure Program (EV-CIP)）：

- 无需自掏腰包的融资解决方案（No out-of-pocket funding program），无需承担项目前期资金压力0%利率的短期过桥贷款（0% bridge loan），业主可安装最多两个双充电器的充电桩。

PPPP模式：州政府与公用事业公司Pepco的激励和退税+通用汽车气候公平基金会的慈善赠款；

通常贷款期限为9个月。此过桥贷款模式使业主无需承担项目初期的资金压力，从而推动社区绿色交通基础设施的建设。



EVCIIP Program



案例4: 菲律宾 可再生能源项目

Case Study 4: Renewable Energy Project in Mindanao, Philippines

案例特点：利用亚洲开发银行（ADB）的赠款扩大社区获得可再生能源服务的机会，并设立循环基金推动当地经济可持续发展。
Key Features: Utilizing the ADB grant to expand community access to renewable energy services and establish a revolving fund to promote sustainable economic development in local community.

2010年，ADB与菲律宾国家能源局、非政府组织、电力合作社和当地社区合作开展了一项技术援助项目，目标是在棉兰老岛部署可再生能源以发展当地生计，并开发可行的商业模式。

- 可再生能源项目：两个总容量为 55 千瓦的微型水力发电项目。
- 资金来源：200 万美元的赠款来自ADB的清洁能源融资伙伴关系基金（Clean Energy Financing Partnership Facility）。
- 设立**循环基金(revolving fund)**支持农业生产或微型企业/家庭的贷款申请：
 - ✓ 由当地社区组织成立并管理，负责运营发电项目和管理循环基金；
 - ✓ 社区组织接受了项目运营与维护的培训，获得了来自不同实体（包括当地非政府组织）的金融培训；
 - ✓ 在循环基金的第一轮申请中，成功的申请者获得了 1000 至 6820 美元，期限约为三个月；
 - ✓ 赋能妇女：妇女占接受项目运营培训的社区成员的四分之一以上；
 - ✓ 基金的设立帮助减轻贷款压力，推动社区经济可持续增长；



7 Mindanao micro-hydro power projects

案例5: 英国 Repowering London 光伏项目 Case Study 5: Repowering London PV Project, London, UK

案例特点：通过社区股权众筹资金支持在社区部署社区可再生能源项目，项目产生的剩余资金将捐赠给社区基金，促进当地经济社会和可持续发展。

Key Features: Support renewable energy projects through community equity crowdfunding, with surplus funds donated to a community fund for local social and sustainable development.

Repowering London: 致力于推动伦敦社区绿色能源发展的非营利组织，帮助社区减碳并促进社区的凝聚力与可持续发展。

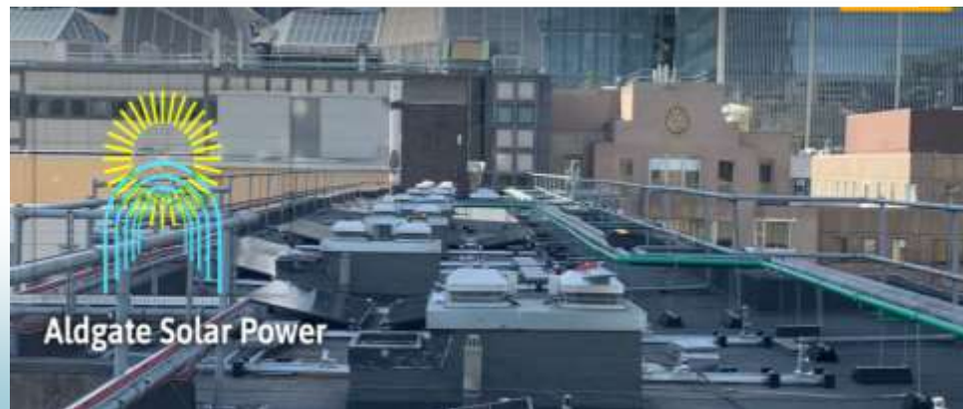
- 运作模式：通过股权众筹筹集资金；
- 运作过程：成立可再生能源合作社（作为法律实体），向社区居民、企业和地方政府等筹集资金用于购买和安装太阳能电池板，电力打折出售；
- 项目产生的收入的3%将用于支付运营成本和股东利息，剩余的资金将捐入社区基金，支持当地社区项目。

伦敦金融城首个社区拥有的太阳能项目——Aldgate Solar Power (ASP) :

- 面向 16 岁以上的当地居民、企业和议会等，最低投资额为 100 英镑；
- 总筹集资金 47000 英镑，其中通过社区股份发行筹集了 11300 英镑，并得到了伦敦社区能源基金和伦敦市社区基础设施征费基金的支持，
- 购买并安装了 37 kWp 的太阳能光伏板，85%的电力将出售给伦敦金融城公司，用于为该区域的公共部分供电。



来源: Repowering London. 经GPII整理。



案例6: 欧洲 eQuad 一站式服务平台机构 Case Study 6: eQuad one-stop service platform, Europe

案例特点: 通过提供一站式服务, 包括项目识别、评估、管理、咨询, 以及能源审计、认证等服务, 降低投资者的前期尽职调查成本。
Key Features: Through provide one-stop service lowers upfront due diligence costs for investors by standardizing prequalification processes.

Joule Assets Europe 公司开发了 eQuad 平台, 高效连接了欧洲的能源效率项目经理 (如 ESCO、工程公司和建筑公司) 与投资方, 整合了多项关键服务。

- 针对项目开发商, 平台快速分析项目, 并与适当的表外融资相匹配;
- 针对投资方, 平台降低了前期尽职调查的成本和提供了符合其标准的投资项目。

多项功能:

- a. 项目识别
- b. 第三方财务分析
- c. 项目尽职调查
- d. 项目认证--- 能够快速获得投资者信心项目 (ICP) 的投资者准备能源效率 (IREE) 认证
- e. 项目绩效保险-- 获得能源效率保险 (由合作机构慕尼黑再保险公司 HSB 提供)
- f. 文档管理系统, 将审核过后的项目池发给投资方

此类中间机构还能解决金融机构对节能改造项目规模小和分散性的顾虑。



7

eQuad project



零碳社区创新融资产品 Innovative Financing Products

■ 绿色房屋抵押贷款 Green mortgages

为购买、建造或翻新节能环保住宅而提供的住房优惠贷款；

- ✓ 国际上需经过标准EPC、LEED标准认证；
- ✓ 利率优惠或贷款额度提升；
- ✓ 降低长期能源使用成本；
- ✓ 房产价值提高，例如，英国绿色住宅的售价比 EPC 评级为 D 级或以下的住宅 高出10.9%。

例如，英国巴克莱银行为EPC评级达到A/B 的新建房屋提供两年期绿色抵押贷款产品：

低利率：4.48%（相比传统抵押贷款6.6%）
贷款价值比（LTV）：60%

■ 物业挂钩融资 Property Linked Finance (PLF)

将特定融资义务（如节能改造升级）直接与物业资产绑定（而非个人）的金融工具。适用于住宅和商业地产，吸引私人资本。

- ✓ 突破项目回报期障碍，解决短期居住者因投资回收期长不愿升级的问题。
- ✓ 拥有长期有预测性的现金流，可实现证券化进一步在市场融资；
- ✓ 长期提升能源效率，促进资产价值提升；

例如，澳大利亚可持续基金（Sustainable Australia Fund）为商业建筑（非住宅为主）提供建筑能效升级改造贷款产品：

贷款最高覆盖项目100%成本，4-20年期限灵活选择
无需个人担保：还款绑定房产而非业主个人信用
还款由业主可与租户协商分担还款

■ 无抵押绿色家庭贷款 Unsecured Green Home Loans

专门为帮助房主融资，用于提高能源效率和绿色住房升级而量身定制的无抵押融资形式，适合单一节能设备升级。

- ✓ 资金针对性强；
- ✓ 贷款金额较小、期限较短，适合按项目量身定制。
- ✓ 更高灵活性，审批流程简化；

例如，自2019年起，英国Tandem银行推出专门用于安装太阳能光伏板、热泵、高效窗户和锅炉的短期无抵押绿色家庭贷款。

04

金融助力社区零碳转型：挑战及建议
Challenges and Policy Recommendations

金融支持社区零碳转型：主要挑战（以中国为例）

Challenges identified (in the context of China)



社区绿色金融标准指引体系有待完善

Lack of Neighborhood level Green Finance Standards and Guidelines

- 社区层面尚未形成能有效识别针对社区实际绿色转型需求、更细颗粒度的项目分类及评估标准；
- 针对绿色项目的公共财政激励措施尚不完善；



社区绿色项目开发、培育及数据共享机制有待健全

Inadequate Mechanisms for Neighborhood Green Project Development, Incubation and Data Sharing

- 社区的主要利益相关方往往缺乏与金融机构之间信息共享渠道；
- 缺乏第三方专业评估公司对绿色社区项目的投资开发、评估及跟踪；缺乏面向社区的绿色投融资项目库及相应的对接撮合功能性平台；



下沉社区的绿色融资渠道有待加强

Weak Financing Channels in Neighborhood Level

- 线下社区网点的撤销可能导致这些社区获取金融服务的渠道减少，寻求金融支持的成本增加；
- 地方城农商行以及金融租赁缺乏针对中小型项目的多样化的募投类型；



社区绿色金融产品和服务有待丰富

Limited Diversity of Neighborhood Green Financial Products and Services

- 金融机构支持绿色社区的信贷、债券等产品服务相对滞后；
- 绿色贷款中面向社区的专项信贷产品相对匮乏；
- 市场上缺乏专门以创建或者改造绿色社区的绿色债券；



建议

Policy recommendations

01 完善绿色金融政策体系和激励机制

Refine the Green Finance Policy System and Incentive Mechanisms

推动制定统一的绿色社区金融政策标准，加大财政补贴和风险补偿，激励社会资本参与社区低碳项目等。

02 丰富社区相关金融产品与服务

Diversify Financial Products and Services

设计专门针对社区零碳转型的绿色金融产品（针对社区低碳项目绿色贷款、绿色债券及绿色基金等）；金融机构创新适应绿色项目特点的风险管理工具，例如绿色保险产品的创新及绿色风险分担机制。

03 加强金融机构与社区的对接合作

Strengthen Collaboration and Integration Between Financial Institutions and Neighborhoods

建立专门的平台促进金融机构与社区项目的对接；提供项目评估工具帮助金融机构识别和评估绿色社区项目等。

04 引导社会资本参与绿色社区建设

Guide Social Capital Participation in Green Neighborhood Development

引导社会资本投资绿色社区项目，利用社区众筹平台工具吸引居民和小型投资者参与绿色项目，以及促进碳普惠机制应用量化减碳量交易变现。

05 提升社区绿色转型的社会认同感

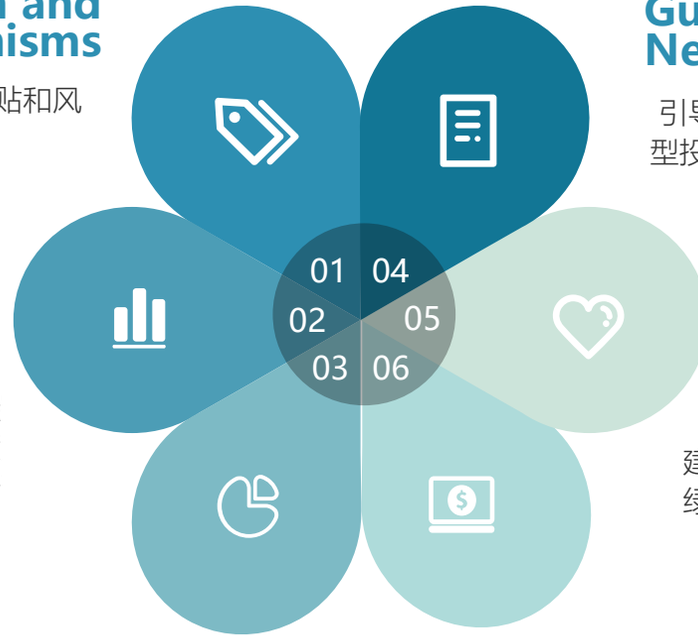
Enhance Public Acceptance and Recognition of Green Transition in Neighborhoods

建立社区绿色金融相关学习平台提升社区居民的绿色金融意识。建立绿色行为奖励、碳积分平台、绿色消费券激励社区居民参与低碳行为。

06 加强绿色金融数据和透明度

Improve Green Finance Data Management and Transparency

建立绿色社区项目数据共享平台，通过平台展示项目的财务和环境相关绩效，提升项目对社会和投资者的吸引力。



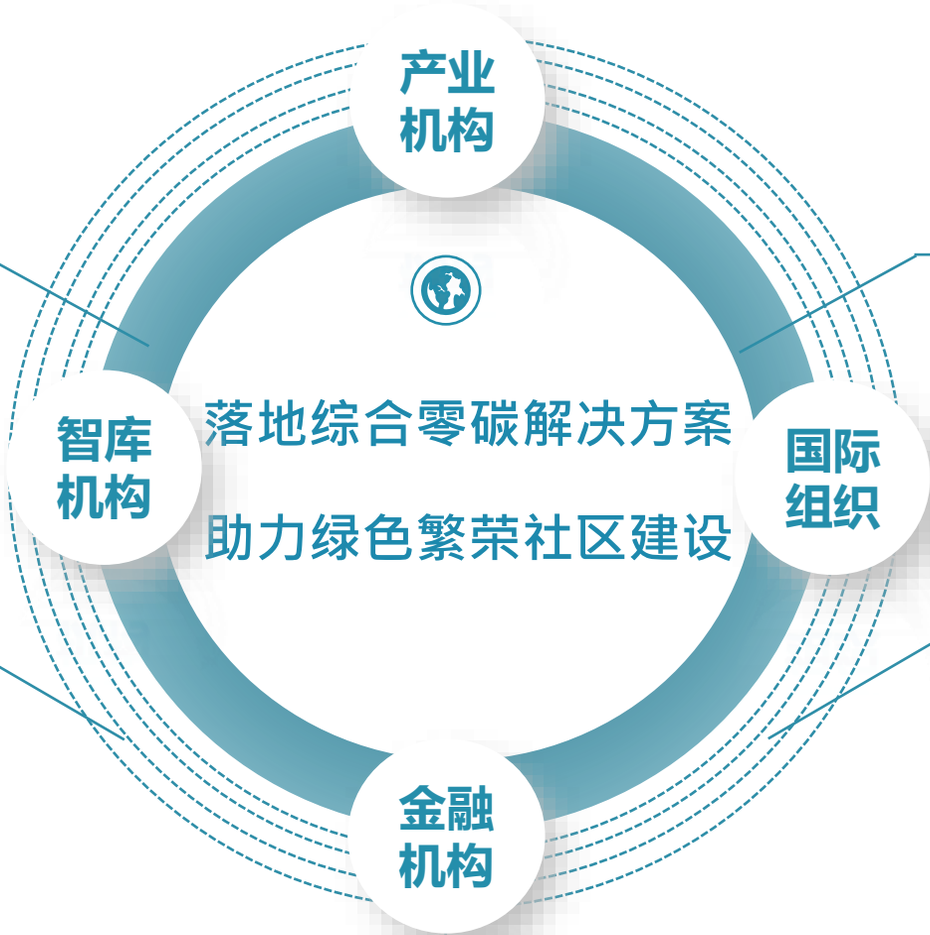
工作计划
Next Steps

 **研讨交流**
Seminar & Exchange

 **国际合作**
International Cooperation

 **产融对接**
Link Industry and Finance Sector

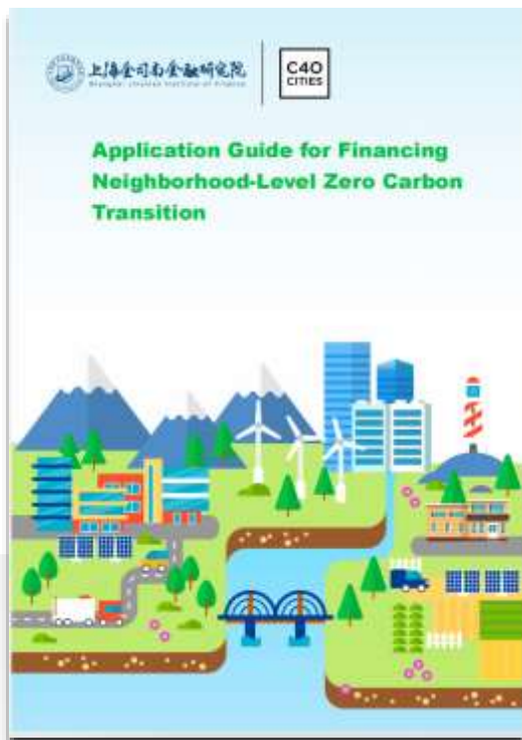
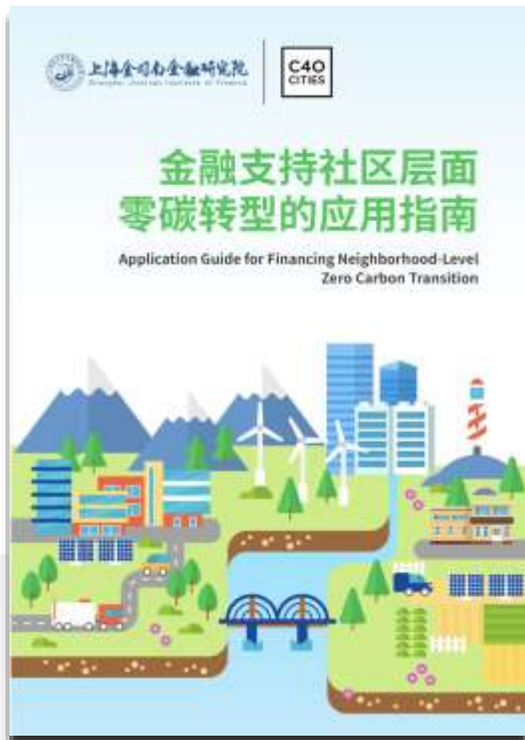
 **能力建设**
Capacity Building



开发面向次城市级社区投融资平台,持续推动论坛研讨、国际合作、产融对接与能力建设
Develop a neighborhood-level investment and financing platform
Deliver integrated zero-carbon solutions to build green and thriving neighborhoods



报告获取
Report Access



欢迎扫码下载阅读

Scan the QR code to get the report



访问绿色金融60人论坛官网 (gf60.org.cn) 获取报告中英文版
Visit GF60 official website (gf60.org.cn) to download the report in
Chinese & English version



谢谢!
欢迎来GF60交流指导!
Thanks!

