

GEF SGP 中国项目成果报告 2023 - 2024

#### 背景介绍

小额赠款计划(SGP)是由全球环境基金(GEF)出资, 联合国开发计划署(UNDP)实施的支持社区主导的项目,动跨部门和综合性解决方案来应对环境挑战,并贡献于 致力于应对全球环境问题。通过国家层面的分散式运行机 制,SGP为当地民间组织,特别是为妇女、原住民、青年 和残障人士赋能。

作为GEF支持的项目,通过利用GEF专门资金以及来自 社区、政府部门和其他捐赠方的配套资金, SGP在实现多 边环境协定的目标中发挥着重要作用。

SGP通过确保社区包容性和当地利益相关方参与, 推 2030联合国可持续发展目标的实现。

SGP中国项目自2009年7月启动以来,在中国30个省、 自治区、直辖市累计共资助项目215个,提供赠款资金 9,805,691美元。

#### 项目范围





759,269个受益户

#### **GEF Small Grants Programme in China**



约 1,524,345 公顷生物多样性地 区得到保护,48个社区保护地 约 700 公顷退化土地得到修复 或改善

约 2007 km 海岸线, 1224 公顷 重要海域得到保护 约 759, 269 户直接受益

#### 重点领域项目数量分布:

- 生物多样性(71)
- 能力建设(14)
- 化学品和垃圾管理(40)
- 气候变化(50)
- 国际水域(28)
- 土地退化(12)

# 赠款在不同领域的项目分布





#### 关于本报告

本报告主要呈现了2023年7月1日 - 2024年6月30日期间完成并结项的项目所取得的重要成果。







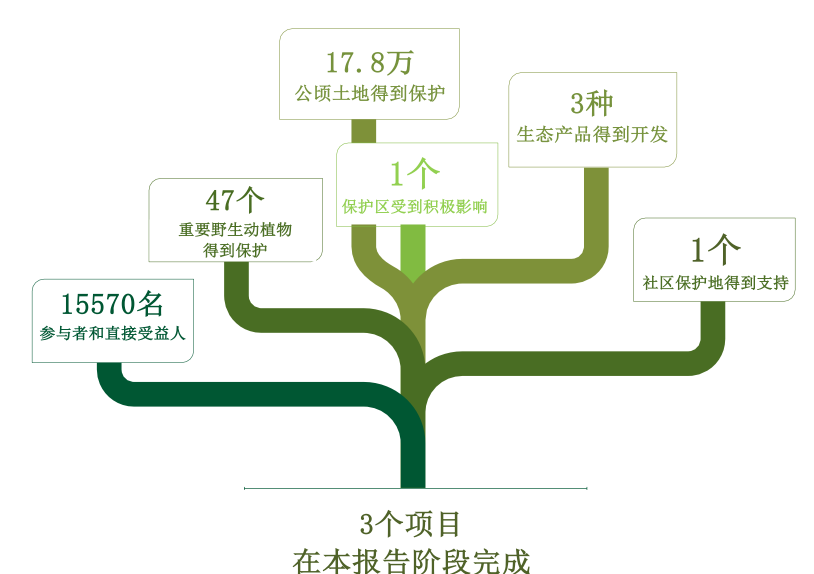
#### 各领域目标的实现情况

大多数SGP项目包含多个领域,为了方便统计和避免重复,本报告基于各项目的核心贡献领域进行总结和归类。



#### 生物多样性

SGP生物多样性领域的项目通过执行社区为基础的陆地/海洋景观方法,改善重要的陆地和沿海/海洋生态系统的保护、可持续利用和管理。支持社区保护地的建立和管理是SGP生物多样性领域的重要部分。



#### 雪豹监测与社区生态旅游的南南交流与实践

(2021年1月 - 2023年8月)

实施机构: 爱德基金会 赠款金额: 150,000美元 配套资金: 307,100人民币

治多县索加乡位于青海省玉树州西北部,畜牧业是全乡的支柱产业。根据雪豹栖息的优先级和长期检测的要求,爱德基金会以索加乡作为项目点,与山水自然保护中心合作开展"雪豹监测与社区生态旅游的南南交流与实践项目"。针对雪豹监测和生态旅游两个主题,项目团队通过加强中国的雪豹保护组织和社区与其他雪豹栖息地分布国之间的合作与交流,分享了中国的保护经验,也使中国的雪豹保护机构学习、获取到了国际先进经验。同时,通过开展自然体验活动促进了当地的社区发展,为当地牧民带来了额外的经济收入,直观地建立了保护与收益的关系,激发了当地人参与保护的热情。

自项目实施以来,项目成员前往多地进行生态调研,并与尼泊尔、塔吉克斯坦等合作伙伴进行互相交流,根据监测数据撰写了多份手册与报告,具体项目成果包括: 1) 收集国内外雪豹社区监测和生态旅游信息与案例,撰写完成《国际雪豹旅游和社区监测案例报告》和《三江源国家公园特许经营案例报告》,对三江源国家公园特许经营管理提出了进一步的完善建议; 2) 总结梳理了昂赛开展自然体验项目的经验和教训,为索加乡牙曲村设计出自然体验路线,形成《索加乡牙曲村自然体验手册》,27牧民得到了自然体验培训,推动了索加乡自然体验产品和接待形式的完善; 3) 完善了索加乡的红外相机监测工作,牙曲村新增监测位点12个,新增红外相机14台,实现了共1780km²的栖息地全域覆盖,形成了《索加乡生物多样性监测报告》; 4) 为尼泊尔、塔吉克斯坦的在地机构提供技术支持和开展交流,有效促进不同区域间在地保护执行机构的能力提升和经验交流; 6) 完成红外相机云端媒体库开发工作,利用人工智能识别工具有效协助处理海量的红外相机数据,使得调查结果能更快速及时地反馈给利益相关方。根据监测数据,完成了多份报告和手册的撰写和翻译,包括《雪豹景观保护技术和方法手册》、俄语版《红外相机监测和管理手册》等。本项目完善了索加乡的自然体验收益,使得社区能够从保护中获得切实的经济收入,并通过提出政策建议推动了国家特许经营机制进一步完善。社区监测和自然体验来促进雪豹景观保护的技术方法也可用于其他地区复制推广,推动更大区域的雪豹景观保护和社区收益。







#### 重庆市北碚区社区参与式城镇生物多样性修复及保育示范项目

(2021年10月 - 2024年3月)

实施机构: 重庆市生态学会赠款金额: 50,000美元

配套资金: 741,342.79人民币

项目地位于重庆市北碚区北温泉街道城北社区,社区范围内分布的动植物种类十分有限,自然生态系统受到人为干扰极为严重。社区内有1.8公顷的绿地,0.5公顷的废弃地和一块湿地,多年来均缺乏有效管理,存在垃圾堆积、水质污染、生态退化、外来物种入侵等问题。社区当地的生态环境和生物多样性急需得到改善,当地居民的生态环境保护意识需要得到提升。

重庆市生态学会以社区参与为主体,通过人工促进自然修复的方式对社区进行改造,建设了社区生境微花园,社区生态环境质量明显改善,生物多样性显著提高,惠及中华蜜蜂、菜粉蝶、青凤蝶、报喜斑粉蝶、麻雀、画眉等动物种类,也促进社区居民对城镇生物多样性的保育意识得到了提升。主要取得了如下成果: 1)社区生物多样性取得明显成效,1.8公顷社区退化绿地系统生物多样性得到恢复,0.5公顷废弃地转变为生物多样性丰富的社区小微公园绿地。2)完成了2个城镇社区退化生态系统共2.3公顷面积的生态修复和功能提升; 3)建成社区生境微花园3个,包括北温泉街道饕老居旁荒废地、北温泉街道城北农贸市场旁荒废地块和北泉派出所旁空地,分别新增本土植物6200株(丛)、580株、1600株,总面积达1210㎡。3)通过举办4次生物多样性保育与可持续管理培训4次、2次专题研讨会和8次观鸟活动,促进了居民对生物多样性保护的兴趣和参与度,375名居民(男性170人、女性205人)得到培训,223名居民参与了观鸟和自然笔记活动男性80人、女性143); 4)绿地系统质量提升了苗木的栽植,为社区居民带来直接收益15600元,约2600元/人。











## 西宁市公众参与式城市生物多样性保护项目

(2021年10月 - 2024年6月)

实施机构: 青海省原上草自然保护中心

赠款金额: 50,000美元

配套资金: 59,910.86人民币

青海省西宁市互助北山林场生物多样性保存良好,自然观察条件优越,林区内有高等植物1320种,野生动物近200种,十分适合自然教育的开展。为了践行青海省"坚持生态保护优先、推动高质量发展、创造高品质生活"的战略,项目团队与自然圈及北山林场"自然学校"一同支持地方社区和学校参与地方生物多样性保护,在北山林场建设地方社区和学校参与自然教育的基地,搭建自然教育发展的桥梁。

项目取得了如下成果: 1)协助互助北山林场很好地利用了场区1127平方公里内的动植物资源,通过开展自然教育的方式来利用自然资源,合理保护了林区内高等植物达1320种、野生动物近200种,列入国家一、二级保护的野生动物共35种。2)互助北山林场工作人员和护林员344人次(女性136人次,男性208人次)得到了有关自然教育的培训。公众5584人次参与了各类青少年/亲子自然教育课程,其中少年儿童1884人次,女性2100人次,男性1600人次; 3)与西宁野生动物园合作,在园内建造了100多平方米的本土绿植园,种植了12种本土植物,吸引了1500多名市民参观; 4)完成并分享《北山林场生物多样性电子手册》,触达3000人; 5)与西宁野生动物园合作,以本地绿植园为基础建成本土物种科普基地,开展了青少年自然教育活动20场,1100名市民参与活动; 6)社区伙伴开展了本土物种故事的搜集工作,并挑选了10个故事邀请本土插画师制作完成绘本。本项目让更多的西宁公众了解到了互助北山林场,通过对西宁自然动物园的资源整合,完善了自然教育的科教体系。















3个

项目在本报告阶段完成

6种

能源方案被成功示范

747户

获得协同效益

#### 青海西宁东部人口集中区绿色可持续发展社区示范项目

(2021年1月 - 2024年1月)

实施机构: 西宁友成公益联合援助中心

赠款金额: 50,000美元 配套资金: 8,200人民币

项目地点位于青海省西宁市城东区,湟水河段下游,该河段周边生态环境脆弱,该地区总人口约为1.5万人,4300多户,项目当地人均年收入约4000美元。本项目围绕提升社区居民绿色可持续发展意识、建立可复制的生态文明建设模式,以及促进社区生态保护行为的认可与政策支持展开。本项目通过对20户社区家庭的节能设备改造、园山小学生态教学厅、以及社区物物交换小程序平台进行试点,提升了社区居民绿色可持续发展意识,推动节能减排,取得了明显的环境和社会效益。具体成果包括:

1)项目为20户示范家庭配备节能家电、太阳能板、厨余堆肥桶、LED灯等节能设备,其中10户为标配示范家庭,3户为太阳能储能改造试点家庭。通过设备升级,家庭日均耗电量下降42%-85%,每年人均碳排放量减少4.8千克,共实现年碳排放减少79,779千克。2)为社区引入垃圾分类和厨余堆肥系统,使垃圾产生量减少55%,年均每户垃圾相关碳排放减少523千克。3)建成20平方米的雨水花园,年均节水1664千克,减少地面雨水径流量65%,实现年均碳减排1514.24千克,并提升社区地面和阳台绿化水平,人均绿化面积同比增长10%,每人年均实现碳中和170千克。此外,建立1处垃圾分类回收点,使社区年均每户碳减排115千克。4)97名居民(女性55人,男性42人)受到了垃圾分类及生态文明的培训。19人名社区管理人员(女性12人,男性7人)得到有关社区治理能力培训。5)通过微信小程序"低碳365"宣传节能减排知识,注册用户人数超3000人。6)完成本示范项目宣传册,有利于项目成果的下一步传播和推广。





## 广东佛山软件产业园低碳节能改造示范项目

(2021年10月 - 2024年3月)

实施机构:广东省低碳发展促进会

赠款金额: 50,000美元

配套资金: 4,277,680人民币

工业园区既是经济发展的重要载体,也是能源消耗和碳排放的重要来源。广东佛山软件产业园核心园区是禅城区重点工程项目,聚集了过百家RFID、物联网、前入职软件和管理软件等企业。工业园区使用传统的电力和设备,能源消耗大。禅城区老旧公共建筑由于历史原因,缺乏节能减排的设计和措施,单位面积耗能远高于新建的公共建筑。本项目旨在通过开展低碳节能改造措施,降低园区建筑的能耗和碳排放,提高能源效率,建成"近零碳排放园区"。

项目主要通过推广太阳能光伏屋顶和电源、建筑局部绿色低碳改造,建立园区能源消费和碳排放监测平台,加强资源循环利用等方式,取得如下成果: 1)完成园区2016-2020年能源消费与碳排放清单报告,包含32项具体路径的减排实施方案,为园区节能改造提供了明确方向,该成果实现了园区历史首次的能源与排放核算。2)在园区安装了110.16kW的光伏系统,2023年发电量达128,701千瓦时,年减排123.55吨二氧化碳;替换安装了50盏太阳能路灯和2盏新能源智慧灯杆,实现园区新能源路灯覆盖率100%。替换安装3,969个节能灯具,年节电150,168千瓦时,年减排144.2吨二氧化碳。3)完成269.75平方米的屋顶绿化和1200平方米的山体式花园建设,绿化面积完成率80%。4)完成临时厨房的全电化改造,每月用电约1,000千瓦时,年减排约9.23吨二氧化碳。4)项目制定了《软件产业园区低碳发展评价指标体系》,通过数据整理和分析为园区低碳发展提供了科学指导。5)通过组织低碳科普宣传与教育活动、放置低碳宣传展板、低碳节能讲座与研讨会等形式,182名园区工作人员和公众(男性107人,女性65人)得到科普宣传和知识分享。长期来看,项目通过节能改造和环境优化,可显著提升园区综合竞争力,为应对气候变化和吸引高质量企业及资本注入提供了有力支持。













#### 陕西宝鸡城市社区绿色低碳示范项目

(2021年10月 - 2024年5月)

实施机构: 陕西普辉青年社会发展中心

赠款金额: 50,000美元 配套资金: 301,201.9人民币

陕西省宝鸡市渭滨区泾二路街道办事处下辖的新民路社区和渭公路社区,共有8720户、27737人。社区面临的绿色低碳发展的主要问题是绿色低碳知识和意识不足、缺乏明确目标和规划、可再生能源应用率低、碳排放数据缺乏,以及绿色环保投入不足等。

本项目通过建设"碳中和小屋"、"光伏车棚发电站"和"社区绿色益站"等设施,积极探索清洁能源在生活中的应用,既解决了居民实际生活问题,也为社区环保活动提供了平台。同时,项目开展绿色课堂系列活动和宣传教育,提升居民生态环境保护意识和行为改善,培育了本地社会组织和志愿者队伍,提升社区在绿色低碳环保领域的专业能力。具体成果包括: 1)完成了两个社区200名居民的基线调研(其中女性 113 人,男性 73 人,青年 80 人),形成并分享了社区低碳情况基线调研报告及监测评估框架,触达500名居民。2)在社区共开展了70期绿色低碳课堂活动,涵盖专业讲述、旧物改造、环保故事会等多种形式,累计参与8,000人次,其中女性约7000人次。3)在社区建成200平方米、装机功率18kWp的屋顶光伏发电站,年发电量约15,036千瓦时,年减排约8.93吨二氧化碳,并产生电费收益5,460元,用于社区环保活动与基金支持。4)建成碳中和小屋并安装3kWp光伏发电组件,配置储能电池,实现独立微网供电,同时作为社区环保宣传和便民服务平台,项目期人流量约2万人/年,极大地提升了公众对低碳社区的关注。5)依托光伏发电站和碳中和小屋,建成2个社区绿色益站,2,000余名常住居民和约5万人次的流动人群得到绿色低碳的知识分享等。6)项目孵化了2个社区绿色环保组织,吸引了100余名社区居民加入,其中女性比例超过60%。通过8期能力建设培训和6个微环保创投项目,社区环保组织在宣传教育、垃圾分类等领域发挥了积极作用,并获得省级和区级奖项。7)项目编印《美丽中国 我是行动者》项目成果手册和《社区绿色低碳知识宣传册》,均成为省、市级环保活动的重要学习资料。项目成果在《人民日报》《低碳中国》等媒体报道,阅读量超过10,000人次,广泛宣传项目成效,提升了项目的复制性和推广性。









#### 化学品和废弃物

3个

项目在本报告阶段完成

81.6吨

固体废弃物减少

60公斤

有害化学品避免使用或排放

## 丽江市多元共治共建可持续社区示范项目

(2021年1月 - 2023年9月)

实施机构:丽江健康与环境研究中心

赠款金额: 50,000美元 配套资金: 55,880人民币

丽江市玉龙县黄山镇阳江社区有近30个住宅小区,是玉龙县人口最密集的地区,聚集了学校、生活区、农贸市场等多种生活设施。在可持续社区建设方面,面临着生活垃圾分类难和植物病虫害化学品使用过度等问题。本项目通过在丽江市玉龙县黄山镇阳江社区开展社区动员、教育培训、实践示范及总结推广,促进了玉龙县新城区居民对可持续生活和垃圾分类的关注与实践,取得了以下主要成果:

1)通过垃圾分类与可持续生活现状的调研,访谈139人,其中女性占62.6%,形成调查分析报告,为了解居民、物业公司及政府职能部门的需求提供了较好的基础。2)通过组织社区研讨会和推动政府、物业、居民等多方参与,建立了有效的"多元参与"机制,进一步推动了垃圾分类设施的采购与志愿者培训等支持措施。3)成立社区志愿服务团队,固定成员15名,每月开展一次垃圾分类宣传活动。4)通过入户宣传、微信平台信息传播和短视频发布等方式,吸引432名居民参与,线上总浏览量超8,000次。5)累计社区居民387人次(男性86人次,女性301人次)受到了有关生活垃圾分类的技能培训。6)在4个小区安装了回收设备,超过400户居民参与分类投放,合作拾荒者年回收资源超5000千克。向居民发放了80套厨余垃圾堆肥桶,预计未来可实现年处理厨余垃圾7000千克的目标。为超过2000棵树进行石灰防虫处理以及除虫用的高压水枪,有效处理和预防了植物的病虫害,减少了绿化带草坪和树木的农药使用。5)完成《可持续社区方案及城乡结合部社区治理经验报告》,并向当地政府部门和社区管理部门分享。志愿者团队和社区治理模式的建立,使得环境保护成为社区的内生动力,持续推动社区在环保方面的自我提升,并为未来其他社区的可持续发展提供了可复制的经验和示范。







## 全价值链模式治理塑料污染

(2022年4月 - 2023年11月)

实施机构: 中华环保联合会赠款金额: 150,000美元配套资金: 512,531人民币

据经济合作与发展组织(OECD)数据显示,仅2019年塑料相关的温室气体排放量约为18亿吨,占全球总排放量的3.4%,预计到2060年,这一数字将增加一倍以上。大量塑料废物未进入回收系统,除了增加温室气体排放,还会带来巨大的资源损失和环境污染问题。

针对当前塑料污染问题,中华环保联合会通过全面梳理中国塑料产业发展现状、识别中国塑料污染领域的重点挑战和产业行动案例、开展社区废弃管理系统示范、与多方沟通推动政策影响,并依托主流媒体宣传倡导,形成了社区层面的减塑模式并提升了全社会对于塑料污染问题的认知。项目主要成果包括:1)完成和发布了塑料基线报告《从全球到中国:塑料生产、消费、废弃、回收利用报告》和塑料政策与案例报告《中国塑料污染治理与循环利用政策与实践报告》,分析了中国塑料污染治理的基线情况,以及当前塑料污染治理的政策发展脉络;2)成功举办了"2022 绿色再生塑料供应链论坛",聚集了整个塑料行业近百家企业、机构、组织的代表,线上播放量达到数万人次;3)联合众多利益相关方(政、产、学、研、NGO与公众)在第50个世界环境日纪念活动期间,完成了终止塑料污染全国行动,获得上百家媒体的关注和转发,获得当月微博公益热搜第7名。开发了塑料循环地图,让各地民间组织和相关机构持续关注;4)搭建了社区零废弃管理示范点执行团队,开展了6个月的社区试点,在试点社区内实现了100%的居民知晓率和68%的塑料回收参与率,实现塑料回收约40吨;5)发起了"绿色塑说"系列直播,在线观看总人数高达7200余人,并已完成了9期线上分享和对话活动,主题涉及塑料污染治理的所有关键议题;6)在"2023 绿色再生塑料供应链论坛"中完成了三场政策对话活动,分别邀请了工信部、生态环境部和国家标准委的领导参与了对话,并结合项目期内其他相关政策交流活动,整理了政策报告提交了相关政府部门;支持相关民间组织,围绕塑料公约开展了能力建设活动,并形成了两份塑料公约的中国民间提案。

再生塑料供应链论坛举行





再生塑料有了新标记





## 广东省塑料污染治理示范项目

(2022年4月 - 2023年11月)

实施机构:广东省循环经济和资源综合利用协会

赠款金额: 50,000美元 配套资金: 221,400人民币

塑料污染治理工作面临诸多问题,例如废塑料回收利用产业整体回收利用率偏低,可降解产业发展仍然面临标准不完善、后续处置存在短板等问题。项目团队希望在科学稳妥推广先进环保塑料替代技术和产品,引导政府部门与快递、外卖等重点领域的行业相关方重视探索先进环保塑料替代技术和产品的推广应用实践,解决一次性塑料制品替代的供需衔接不顺畅和绿色消费意识不强的问题,从而促使重点行业领域绿色发展水平持续提升,推动白色污染治理。

本项目的主要成果包括: 1) 实地调研和走访省内企业40家次,征集评选先进环保产品、装备、模式40余个,获得至少三篇相关报道; 2) 征集评选塑料污染治理领域的循环经济示范单位,实地调研和走访单位29家次,评选塑料污染治理领域示范单位7个,获得至少三篇相关报道; 3) 在广东高校推广循环餐盒模式,获得至少三篇相关报道。协会合作伙伴深圳快品信息技术有限公司在南方医科大学、广州新华学院、东莞城市学院和广东文理职业学院(共计在校人数7.31万余人)陆续上线"爽提"智慧食堂外卖点餐平台,在上述高校累计铺设50套爽提外卖柜,采用线上点餐(可选用循环餐盒)+集中配送+无人自提模式,实现了疫情期间外卖配送的无接触交付,减少或避免了10吨塑料垃圾的排放,也减轻校园食堂现场人多压力和白色垃圾处理压力; 4) 开展广东省塑料污染治理系列宣传活动。成功组织两场防治塑料污染宣传活动,累计制作并派发宣传材料600余份,获得相关报道4次,访问率超过6500人次。项目发布的先进环保塑料替代技术和产品推荐目录提供很好的示范作用,在高校推广的循环餐盒模式后续将不断减少一次性餐盒的使用率,协会开展的塑料污染治理宣传工作后续将带动更多的企业、群众参与到塑料污染治理的工作当中。

#### 广东省循环经济和资源综合利用协会 广东省塑料工业协会

粤循综协函 (2022) 58号

## 关于联合征集 2022 年广东省先进环保塑料替代技术和产品推荐目录的通知

各会员单位、分支机构及有关单位:

为贯彻客卖《国家发展改革委 生恋环境部关于印象"十 四五"塑料污染治理行动方案的通知》(发改环资(2021)1298 号)、《关于进一步加强塑料污染治理的实施意见》(專发改 规(2020)8号)和《关于发挥行业协会作用加强塑料污染 治理宣传引导工作的通知》(專发改资环函(2020)2123号) 等文件精神、充分发挥给会作用。科学稳妥推广先进环保塑 料替代技术和产品,推动绿色发展水平持续提升。广东省值 环经济和资源综合利用协会、广东省塑料工业协会决定联合 开展2022年广东省先进环保塑料替代技术和产品推荐目录 征集工作。有关率项道知如下;

#### 一、征集范围

以可循环、易回收、可降解为导向, 内容涵盖产品设计、 生产、消费, 回收利用等环节的塑料替代新技术、新工艺、

#### 广东省循环经济和资源综合利用协会文件

事循综协 (2022) 83 H

#### 关于召开 2022 年广东省先进环保塑料替代 技术和产品推荐目录征集工作 专家研讨会的通知

有关单位、专家:

为贯彻落实《国家发展改革委 生态环境部关于印发"十 四五"塑料污染治理行动方案的通知》(发改环货 (2021) 1298 号)、《关于进一步加强塑料污染治理的实施意见》(專 发改规 (2020) 8 号)和《关于发挥行业协会作用加强塑料污染治理宣传引导工作的通知》(專发改资环函 (2020) 2123 号)等文件精神、结合《关于联合征集 2022 年广东省先进 环保塑料替代技术和产品推荐目录的通知》(專循條协函 (2022) 58 号)和《广东省塑料污染治理示范项目建议书》 要求,广东省循环经济和资源综合利用协会决定召开 2022 年广东省先进环保塑料替代技术和产品推荐目录征集工作 专家研讨会,现特有关事项通知如下;

#### 一、会议安排

时间: 2022年5月18日。







# 对可持续发展目标的贡献





# 传播和知识产品



更新27条微博



访问22个项目点



发布25篇网站文章



审查88份项目报告及财务报告



举办137次各类培训



编写27个手册、出版物



获得奖项11个



# 社会包容性

SGP项目致力于支持边缘群体、妇女、少数民族、青年、残障人士获得更大的社区包容。



100% 完成的项目接受了社会性别主流化培训



2573个

少数民族个人的能力得到提升



100%

完成的项目具有性别敏感性





2个

完成的项目位于少数民族地区



55% 完成的项目由女性领导



项目由青年领导



# 生计和可持续性

改善生计是SGP项目应对环境问题的核心战略。几乎所有项目都设计了提高生计的活动,贡献于社区生计的改善。已完成的SGP项目所采用的改善生计策略如下:

- 发展多元生计(生态旅游、生态产品开发、支付生态系统服务费用、循环资金)并增加收入
- 增加进入市场的机会
- 增加获得融资的机会
- 增加技术获取的途径





小额赠款计划(SGP)是由联合国开发计划署(UNDP)代表全球环境基金(GEF)的合作伙伴实施的项目。小额赠款计划于1992年建立,在125个国家开展,通过支持当地民间社会组织的可持续发展项目,促进基于社区的创新、能力发展和赋能,并特别关注原住民、妇女和青年。小额赠款计划在全球范围支持了超过26000个基于社区的项目,涵盖生物多样性保护和可持续利用、减缓和适应气候变化、可持续土地管理、国际水域保护以及化学品和废物管理等领域,同时帮助提高可持续生计。



全球环境基金(GEF)是致力于应对生物多样性减少、气候变化、污染物,并支持陆地和海洋健康的多边基金组织。全球环境基金通过提供资金支持来帮助发展中国家应对复杂的挑战,实现国际环境目标。GEF的合作伙伴包括186个成员国政府和民间社会组织,重点关注原住民、妇女和青年,并注重整合性和包容性。



联合国开发计划署(UNDP)在170多个国家和地区开展工作,致力于消除贫困、减少不平等,使社会更具包容性。我们协助各国政府制定政策,提升领导力、伙伴关系能力、机构能力和适应能力,以实现可持续发展目标。



中国北京朝阳区 亮马河南路2号 联合国开发计划署 可持续发展部 100600

Email: yi.liu@undp.org Website: www.gefsgp.cn