



关注 SEE 基金会



加入月捐大家庭



北京市企业家环保基金会（简称：SEE基金会）成立于2008年，由阿拉善SEE生态协会发起成立，致力于资助和扶持中国民间环保公益组织的成长，打造企业家、环保公益组织、公众共同参与的社会化保护平台，共同推动生态保护和可持续发展。

阿拉善SEE生态协会成立于2004年6月5日，是中国首家以社会责任为己任，以企业家为主体，以保护生态为目标的社会团体。

2014年底，SEE基金会升级为公募基金会，以环保公益行业发展为基石，聚焦荒漠化防治、气候变化与商业可持续、生态保护与自然教育、海洋保护四个领域。

SEE基金会先后获得民政部颁发的“全国先进社会组织”荣誉，北京市民政局颁发的“北京市社会组织示范基地”、“中国社会组织评估等级5A级”和首批“基金会诚信建设和信用评价A级”（最高级别）、“中欧十佳绿荫基金会奖”等荣誉。SEE基金会是中国最透明基金会之一，在基金会中心网基金会透明指数（FTI）荣获满分。

发展至今，SEE基金会已正式启动“一亿棵梭梭”、“地下水保护”、“任鸟飞”、“卫蓝侠”、“绿色供应链”、“创绿家”、“劲草同行”、“诺亚方舟”、“留住长江的微笑”、“三江源保护”“海洋保护”等品牌项目；直接或间接支持了超1,000家中国民间环保公益机构或个人的工作，累计影响和带动了近9亿人次公众成为环保的支持者和参与者。未来将进一步带动和整合企业家及社会资源投入，号召公众的广泛支持和参与，充分发挥社会化保护平台价值，共同守护碧水蓝天。

# 目录 CONTENTS

## 01

### ▪ 寄语

- 005 理事长寄语
- 006 执行理事长寄语
- 007 监事长寄语
- 007 秘书长寄语
- 008 科学顾问委员会
- 009 国际咨询委员会

## 02

### ▪ 我们的 2022

- 011 环保项目

## 03

### ▪ 荒漠化防治

- 016 一亿棵梭梭
- 021 地下水保护

## 04

### ▪ 气候变化与商业可持续

- 025 卫蓝侠
- 030 绿色供应链
- 034 垃圾管理

## 05

### ▪ 生态保护与自然教育

- 040 物种及栖息地保护
- 059 生态系统保护
- 065 项目中心在地项目

## 06

### ▪ 海洋保护

- 070 蔚海精灵
- 072 蔚海行动
- 073 蔚海拾渔

## 07

### ▪ 环保公益行业发展

- 077 创绿家
- 080 劲草同行
- 085 联合公益

## 08

### ▪ 专项基金

- 087 关爱中国巡护员专项基金
- 090 乐在农家专项基金
- 093 科学放生专项基金

## 09

### ▪ 国际合作

- 99 国际合作

## 10

### ▪ 合作发展

- 103 合作发展

## 11

### ▪ 年度活动

- 115 年度活动

## 12

### ▪ 党建工作

- 118 党建工作

## 13

### ▪ 财务数据

- 120 财务数据

# C1

CHAPTER

## 寄语

理事长寄语	005
执行理事长寄语	006
监事长寄语	007
秘书长寄语	007
科学顾问委员会	008
国际咨询委员会	009

## 理事长寄语

## 创新与可持续发展



许小年 | 理事长

回顾现代化的成就，我们无意淡化环境与生态治理任务的艰巨性，而是探讨成就之来源，由此找寻解决问题的钥匙。过去200余年的经济增长和生活条件的改善，最根本的支撑是连续不断的技术创新，从瓦特蒸汽机、福特生产线到乔布斯的智能手机和阿尔特曼的Chat GPT，新技术如泉水般喷涌而出，在市场经济中汇集成涛涛江河，彻底而深刻地改变了人类的生产和生活方式。

技术进步造成的问题可以靠技术进步解决，现代经济似乎具有某种自我纠正的能力。例如技术进步催生经济结构的变化，高耗能的制造业比重自然缩小，而低耗能的服务业持续扩大。又比如智能的广泛使用让机器设备的小型化和轻量化成为可能，节省了原材料和制造过程所需的能源。尽管智能芯片的运行消耗电力，半导体行业有个著名的摩尔定律：单位面积上的晶体管数量每18-24个月翻一番，这意味着半导体越做越小，性能越来越高，功耗则越来越低。不要轻视小小的芯片，有人预测，随着互联网、云技术和人工智能的普及，芯片将超过工业或生活而成为第一用电大户。技术带给人类的希望还有可再生能源，以及零污染和零排放的能源终极解决方案——受控核聚变。

统计数字表明我们有理由对技术感到乐观。各国单位GDP的化石燃料消耗，起码从1970年代开始，能耗一路下降，即能源利用效率在不断提高。我们之所以在这里用单位GDP

众所周知，欧美国家于1800年前后从农业经济进入工业时代，在接下来的19和20世纪，工业化为引擎的经济现代化浪潮席卷了地球上的大部分地区，蒸汽机、电力、内燃机、化工等技术的应用大幅度增加了能源的使用量，带来二氧化碳排放的指数级飙升，而温室气体效应被认为是气候变暖的一个重要原因。尽管科学界对气温升高的起因仍存在争论，节能减排已成为全世界的普遍共识，因为舍此便不能实现经济与社会的可持续发展。

不要为指数级的碳排放而感到恐慌，经济现代化一方面造成了环境问题，另一方面，对人类文明的进步产生了巨大的推动作用。与指数级增长的碳排放相对应的是指数级增长的人口和生活水平，在工业革命以来的200多年间，世界总人口从大约10亿增加到2000年的60亿，衡量生活水平的人均GDP也增加了6倍，这是人类万年文明史上前所未有的飞跃！得益于食物与营养的丰富以及医疗卫生条件不断提高，世界人均寿命地从工业化之前的30多岁延长到今天的70以上，经济发达的西欧诸国，人均寿命高达80多岁。

能耗而不是能耗或碳排放的绝对值，因为绿色环保和所有经济社会发展目标一样，归根结底是效益和成本的权衡。还有一点值得注意，上一世纪的后三十年，绿色低碳还没有像今天这样如信仰般的深入人心，政府也没有像今天这样将减排作为重要甚至是首要的政策目标。民众、社会组织和企业早已行动起来，支持和使用节能产品，积极研究和开发节能技术。

不仅单位GDP的能耗，人均碳排放在后工业化时代也会减少。发达国家的人均碳排放于世纪之交达到峰值，进入本世纪后逐步下降。美国的人均碳排放是世界最高之一，2000年以来减排效果较为明显。欧盟28国的人均排约为美国的一半，变化趋势与美国相似。中国的排放水平虽低，过去二十年一直在上升，近几年超过了欧盟，但也开始出现稳定的迹象。对于经济处于工业化早中期的印度，排放增加的势头或许是不可避免的。

另一个重要信息是，人均GDP较低的国家，人均碳排放水平也低，但排在增加；人均GDP较高的国家，排放较高但在逐渐降低。这个相关性提醒我们注意，有必要在经济和生态环境之间保持动态的平衡。工业化是经济发展的必经阶段，中低收入的发展中国家采用发达国家的环保标准是不现实的；发达国家在国际商谈和政策协调中应考虑到发展中国家的现状，避免提出过高要求，同时加快环保技术的转让和共享。

现代经济拥有足够的弹性和创新能力，低碳环保的重要性经过媒体的传播和社会上的公开讨论，变成民众的理念。理念转变为环保的行动，理念也转变消费者的购买行为和市场价格，引导与激励企业投入研发，推出环保型技术和环保型产品。

人类经由技术革命创造了现代经济，也必定能够通过技术革命保证现代经济的可持续发展。



## 执行理事长寄语

### 拥抱变化，温和向前



孙莉莉 | 执行理事长

2022年，是第八届治理团队在变局中开局，在挑战中笃定前行、尽心履职的一年。这一年，我们一起见证了所有会亲身体力行，在变化和不确定中，坚守了中国企业家精神和阿拉善SEE的环保公益初心。

2022年，是我们穿越全球经济遭遇疫情次生危害挑战、逆势增长的一年。这一年，我们在所有会亲的共同努力下，阿拉善SEE生态协会、SEE基金会、阿乐善基金会募集资金超过4.7亿元，捐赠总人次超过8,200万人次，达到历史最好水平。

2022年，是我们践行长期主义，温和向前、持续拓新的一年。154位企业家躬身入局，与所有会亲一道不断延伸公益触角，以一棵树摇动另一棵树，将晓光会长和全体会亲的公益梦想与使命赓续相传。

2022年，是我们奋起中国民间环保力量参与全球化协同合作的一年。这一年，我们持续链接企业、行业及环保公益组织的实际行动，支持中国低碳承诺的履行；在国际社会，我们推动阿拉善SEE会员群体持续参与全球环境治理，携手构建环保公益共同体，向世界展现中国应对全球气候变化和生物多样性危机的方案、行动、智慧与担当，展示多元、立体的中国民间环保公益形象。

岁月更迭，初心不改。所有会亲十八载的坚守，让阿拉善SEE从一个环保公益梦想的星星火种成长为一个聚力700余位会员、31个环保项目中心、18家发起机构的多元公益环保生态体系，与900多家环保公益伙伴协同联动，带动近8亿人次公众成为环保的参与者和支持者，将阿拉善SEE的公益理念薪火相传。

心怀天地，泽润万物。2023年，愿在新一届治理团队带领下，阿拉善SEE持续为守护碧水蓝天的梦想凝聚向前。

## 监事长寄语



崔程  
监事长

企业家的社会责任是企业最高境界的商业价值，我一直被阿拉善SEE企业家们的公益情怀和公益之心所温暖。两年来，7名监事会成员都秉承《章程》赋予的权利与义务开展各项工作，分工明确，尽职尽责，有效履行监督职责，充分展现了每一名监事的主观能动性及其工作效能。

两年来，每一封函件、每一次调查、每一次沟通皆历历在目，感谢理事会给予我们各项工作的大力支持，感谢章程委员会给予我们政策规则细致的解读和帮助，感谢秘书处给予我们日常工作的通力协助，感谢全体会员给予我们的理解包容。我仍将一如既往地秉持“做公益事业行动者，当爱心奉献传播者”信念，全力以赴参与阿拉善SEE的环保公益事业，为了我们心中共同的希望与梦想携手前行！

## 秘书长寄语



杨彪  
秘书长

作为资助型的现代化基金会，历经十四年发展，从城市到乡村，再到自然，都有SEE基金会的环保足迹。通过治理、减缓、提升等环保行动，从绿色供应链行动，到物种保护再到生态修复，SEE基金会都留下一系列具体的方向和行动路径。截至目前，我们支持的中国民间环保公益组织已经超过900家，通过各类环保项目带动了近8亿人次走进了自然，参与了环保行动。平台型、枢纽型是SEE基金会的特点之一，我们帮助环保公益机构本土化，让他们持续更好地发展，并带动企业家和企业实现社会责任和绿色发展，联动政府及相关部门、研究机构、公众多方参与，实现社会共享。

2022年，我们汇集各方力量，举办了首届SEE基金会公益发展论坛，近百名各领域专家、企业家代表、公益同仁为推动生态保护与可持续发展提供了新思路；这一年，我们大额筹资稳定攀升，合作领域创新扩展，并持续链接各个平台、聚合爱心商家，带动更多公众参与；同时，我们推出越加丰富的公益产品，也让公益更透明。感谢社会各界长期以来对中国环境保护事业和SEE基金会环保项目的支持，新的一年，愿我们持续为环保公益梦想凝聚向前。

## 科学顾问委员会 第三届



### 魏辅文

科学顾问委员会主任  
首席科学家

有效的生物多样性保护依赖于政府部门、科学机构、相关组织以及社会各界的广泛支持与参与。近年来，中国民间环保组织蓬勃发展，社会公众环保意识显著提升，为生物多样性保护做出巨大贡献。

作为我国重要的民间环保力量，SEE基金会通过环保项目探索实践，联动NGO伙伴，为中国生态文明建设、生物多样性保护、应对全球气候变化等多个方面做出了有益的尝试和不懈的努力，为全球提供了中国经验。

同时，开放合作共赢是当今世界发展的主题，合作能力是体现一个组织影响力的重要指标。SEE基金会近年来在环保领域的探索和付出成绩斐然。我们看到，SEE基金会资助了全国900多家环保公益组织，在全国30余个城市开展了丰富多彩的生态环保宣传教育和交流活动，产生了很好的社会影响，成为我国生物多样性保护领域的知名组织。期待未来SEE基金会能与科研人员携手创新、共同合作、优势互补，为我国的生物多样性保护事业贡献力量。

### 科学顾问委员会主任

#### 魏辅文

中国科学院院士  
中国科学院动物研究所研究员

### 荒漠化防治议题委员

#### 卢琦

中国林科院荒漠化研究所所长  
西南林大石漠化研究院院长  
防治荒漠化学科带头人

#### 屈建军

中国科学院西北生态环境资源研究院研究员  
甘肃省风沙灾害防治工程技术中心主任  
敦煌戈壁荒漠研究站站长

#### 徐先英

甘肃省治沙研究所所长  
甘肃省荒漠化与风沙灾害防治—省部共建国家重点实验室主任

### 海洋保护议题委员会

#### 张 偲

中国工程院院士  
中国科学院南海海洋研究所研究员

#### 周秋麟

自然资源部第三海洋研究所研究员

#### 杨圣云

厦门大学教授

#### 方建光

中国水产科学研究院黄海水产研究所研究员

#### 张朝晖

自然资源部第一海洋研究所研究员

#### 王文卿

厦门大学环境与生态学院教授  
中国生态学会红树林生态专业委员会主任委员

#### 范航清

广西红树林研究中心研究员  
中国生态学会红树林生态专业委员会委员

#### 陈光程

自然资源部第三海洋研究所研究员

### 生态保护议题委员会

#### 马克平

中国科学院植物研究所研究员  
中国科学院生物多样性委员会副主任兼秘书长

#### 雷光春

北京林业大学自然保护区学院教授  
中国生态学会湿地生态专业委员会副主任委员

#### 张正旺

北京师范大学教授  
生物多样性与生态工程教育部重点实验室主任  
中国动物学会副理事长兼鸟类学分会主任委员

#### 于秀波

中国科学院地理科学与资源研究所研究员  
中国生态系统研究网络（CERN）科学委员会秘书长

#### 张 立

北京师范大学生命科学院教授

#### 李保国

西北大学生命科学院教授

### 环境治理议题委员

#### 贺克斌

中国工程院院士  
清华大学长江学者特聘教授、环境学院院长  
国家环境保护大气复合污染源与控制重点实验室副主任

#### 刘 健

联合国环境署首席科学家  
中国科学院地理科学与资源研究所研究员

#### 陈能场

广东省生态环境与土壤研究所研究员

#### 潘小川

北京大学公共卫生学院劳动卫生与环境卫生学系教授、博导  
澳大利亚昆士兰理工大学和格里菲斯大学兼职教授  
中国环境科学学会环境医学与健康分会常委

#### 何建坤

清华大学教授、博士生导师  
清华大学气候变化与可持续发展研究院学术委员会主任

#### 施 涵

香港城市大学博士生导师  
联合国工业发展组织(UNIDO)高级政策顾问

#### 秦天宝

武汉大学法学院副院长、环境法研究所所长  
中国环境资源法学研究会副会长兼秘书长

#### 周大地

国家发改委能源研究所原所长、研究员  
国家能源专家咨询委员会副主任  
中国气候变化专家委员会委员

## 国际咨询委员会

#### 章新胜

世界自然保护联盟（IUCN）原总裁兼理事会主席  
中国碳中和50人论坛成员

#### Alex N. Halliday 教授

哥伦比亚大学地球研究院院长

#### Richard Sneider 教授

环球星光国际控股有限公司联合创始人兼首席问题官

#### Edward Cunningham 教授

哈佛大学肯尼迪学院艾什中心中国项目和亚洲能源与可持续性研究院主任

#### Russ Mittermeier 博士

全球野生动物保护首席保护官

# 02

CHAPTER

## 我们的 2022

环保项目 011

### 我们的 2022

#### 一亿棵梭梭

项目致力于用十年的时间（2014-2023年）在阿拉善关键生态区种植一亿棵以梭梭为代表的沙生植物，恢复 13.33 万公顷荒漠植被，从而改善当地生态环境，遏制荒漠化蔓延趋势，借助梭梭的衍生经济价值提升牧民的生活水平。截至 2022 年底，“一亿棵梭梭”项目累计在阿拉善关键生态区种植以梭梭为代表的沙生植物 7,843 万棵（111,096 公顷）。



#### 地下水保护

项目旨在通过推广节水作物、节水技术来减少农业活动对于地下水的开采，同时联合当地政府职能部门共同推动相关节水政策的落实，维持阿拉善绿洲农业区地下水采补平衡。在合理使用地下水的前提下，积极探索新的环境友好型农业发展模式，帮助农户拓宽收入渠道，最终实现地下水保护与助农增收的双重效果。2009 年开始，SEE 基金会尝试将小米作为对当地生态与经济双贡献的作物进行种植推广，截至 2022 年底，累计推广节水小米 2,230.72 公顷，参与农户 756 户。



## 卫蓝侠

“卫蓝侠”项目以影响环境质量的直接源头（工业污染源、移动污染源）为主要工作对象，致力于推动污染信息公开、污染源公众监督、企业污染减排与可持续发展，促进水、空气、土壤等环境问题解决。截至2022年末，项目累计直接支持了全国62家一线环保公益组织成为“卫蓝侠”，覆盖全国21个省份；累计为卫蓝侠一线伙伴资助金额超8,000万元，累计推动8,346个企业及污染点整改，所支持的环境数据库累计覆盖全国1,275万家企业，数据量超过60.5亿条。



## 绿色供应链

房地产企业通过实行绿色采购推动上游供应商的环境整改和提升，从而实现整体供应链的污染减排的碳减排。自2016年6月发起至2022年底，已有106家房地产企业加入该项目。2022年搭建完成“环境合规白名单查询平台”，13个绿色采购品类、130万余家供应商企业全部纳入“白名单”，推动46家企业入选“绿名单”，累计带动绿色采购额370亿元；推动房地产行业碳减排量超740万吨。



## 任鸟飞

“SEE任鸟飞”是以中国候鸟及其栖息地为主要保护对象的综合性生态保护项目，旨在通过民间机构发起、企业投入、公众参与的社会化保护模式，开展民间保护网络行动、鸟类研究与公民科学、政策建议与倡导等工作，推动中国候鸟及其栖息地保护。截至2022年底，累计支持81家机构在117个保护空缺地开展保护项目，保护超过4,000平方公里的鸟类栖息地；推动8个地块纳入国家保护地体系、3个湿地成为国际重要湿地地块，推动建立3个保护区及2个湿地公园建立；提交鸟类调查记录超过31万条，共记录700余种鸟类；提交盗猎、污染和开发建设等威胁记录超过3,000条；开展公众参与和科普教育活动超过1,400次，累计覆盖超过88万人次。



## 三江源保护

“三江源保护”项目旨在推动建立社区互动网络模式，维系三江源地区自然生态系统的原真性，实现三江源地区人与自然的和谐共存，守护中国最独特高原生态系统及7亿人的水源地。自2012年启动至今，已带动115家当地环保组织及环保人参与到保护网络，开设草地恢复试验地块43.33公顷，累计保护地面积达127,000平方公里。2022年新增资助项目5个，完成履约项目3个，项目总预算资金约342.38万元，项目内容涉及物种及栖息地保护、水源保护、草场管理、人兽冲突探索、社区保护影像传播等议题。



## 诺亚方舟

“诺亚方舟”项目致力于保护中国西南山地原始森林和高原湿地的生物多样性，努力探索和推进人类社会与生态系统友善依存的关系，推动当地人主导和参与的落地保护，并让当地人在保护中受益。截至2022年年底，累计70只小绿孔雀在项目地诞生；资助开发预防亚洲象肇事的机动式声光报警系统，并开展亚洲象数据回传的智能识别训练；优化和修复600公顷亚洲象栖息地，完成《滇金丝猴保护绿皮书》；推动喜马拉雅蜜蜂保护、濒危中草药保护、金沙江土著鱼类保护、新主植物园保护等众多项目，帮助水青树、漾濞槭、云南梧桐等濒危乡土树种在原生地恢复。2022年种植亚洲象喜食植物和雨林树种88万棵，向滇金丝猴社区提供生态卫浴26套，回归种植乡土树种3,963棵，制订绿孔雀保护的云南省地方标准技术规程3份；编制出版了《SEE看见系列》科普读物《植物图册》（5册）和《观猴笔记》（1册）。



## 留住长江的微笑

“留住长江的微笑”项目旨在提升社会组织在江豚等水生生物拯救行动中的参与度和行动有效性，形成政府、科研机构、爱心企业、环保公益组织、公众等各方力量联动，最终实现其种群数量恢复，长江生态系统稳定健康发展。该专题目前涵盖“协助巡护”、“小豚大爱”和“豚越计划”三大品牌项目。截至2022年底，已建立522支协助巡护队伍，发展渔政协助巡护员2万余人，完成203人次协助培训巡护队伍骨干培训工作，组织协助巡护员共同开展水域巡查、科普宣传、水生生物保护等工作，使之成为长江十年禁渔执法监管工作的重要补充力量。



## 创绿家

“创绿家资助计划”致力于发掘和支持有组织化意愿的初创期环保公益团队，推动环保公益的行业生态更加健康、多元，最终实现生态环境保护和可持续发展目标。从2012年启动至2022年12月，项目共资助了511个初创期环保公益组织，资助总额超过4,322万元。“创绿家”伙伴们分布于全国31个省份和地区，活跃于物种栖息地保护、污染防治、自然教育、垃圾减量等多个环保相关议题。



## 劲草同行

“劲草同行”通过辅导和陪伴成长期环保公益组织的关键人才，帮助其突破组织发展瓶颈，成长为区域或议题引领核心，更有效回应环境问题。从2013年至今，项目累计资助96家劲草伙伴，投入金额超过4,500万元，217位劲草导师累计志愿服务时间突破25,400小时；面向公众环保宣导的子品牌活动——“劲草嘉年华”，累计在全国34座城市开展自然教育活动近70场，累计影响公众8,500万人次。



## 海洋保护

“海洋保护”项目关注海洋旗舰物种保护、关键海洋生态系统保护与修复、可持续渔业议题，通过阿拉善SEE社会化公益平台，联动政府、企业和公众，带动更多的力量关注海洋生态退化和气候变化危机，为应对气候变化危机和实现可持续目标提供解决方案，助力海洋生态文明建设，为全球2023年保护30%的海洋目标贡献力量。项目自成立以来到2022年底，累计支持超过70家本土海洋公益组织发展，救护放归超过320只海龟，保护中华白海豚超过350头，修复红树林、海草床、滩涂、珊瑚礁等关键海洋生态系统超过166.67公顷，保护面积超过20,000公顷，直接与间接受益人群超过千万。

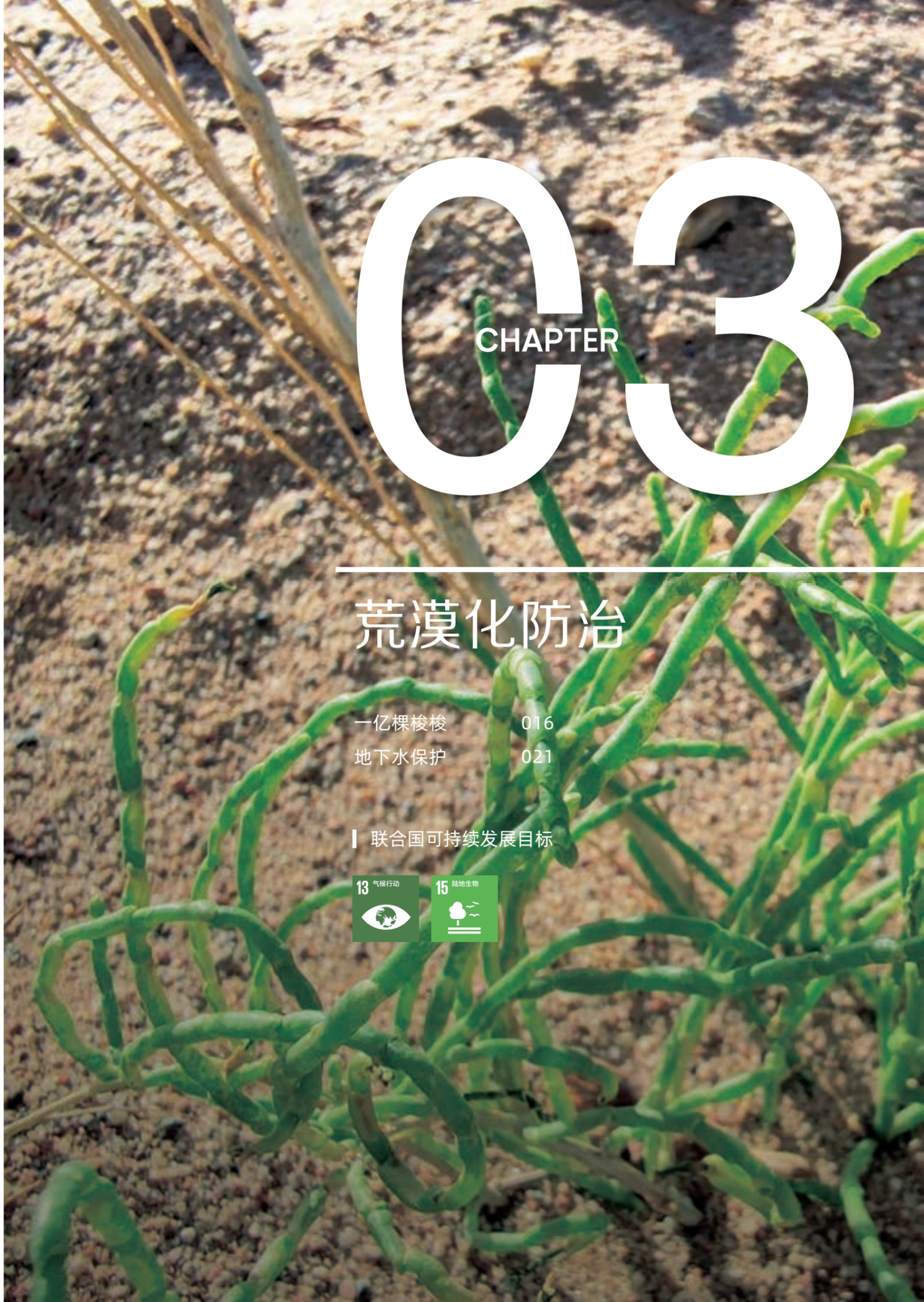


# 03 CHAPTER

## 荒漠化防治

一亿棵梭梭 016  
地下水保护 021

| 联合国可持续发展目标



# 一亿棵梭梭

“一亿棵梭梭”项目致力于用十年的时间（2014-2023年）在阿拉善关键生态区域种植一亿棵以梭梭为代表的本土沙生植物，恢复约13.33万公顷荒漠植被，从而改善当地的生态环境，遏制荒漠化的蔓延趋势，借助梭梭的衍生经济价值提升牧民的生活水平。

截至2022年底，一亿棵梭梭项目累积在阿拉善关键生态区域种植以梭梭为代表的沙生植物7,843万棵（111,096公顷）。

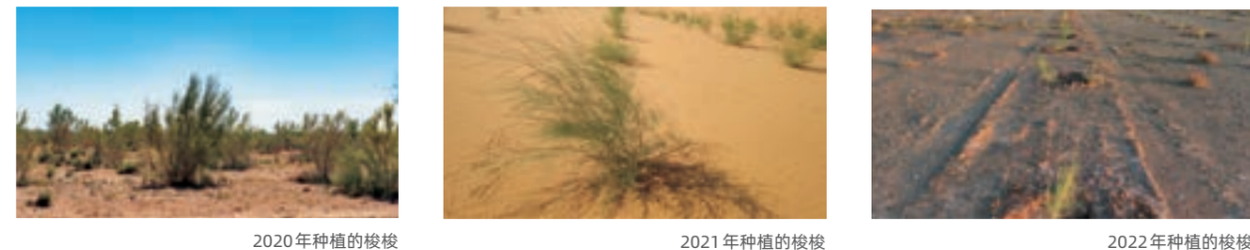
## 2022年植被恢复项目成果

**新增项目** 2022年，SEE基金会与阿拉善左旗科学技术和林业草原局及其他单位合作新增种植以梭梭、花棒为代表的人工林：

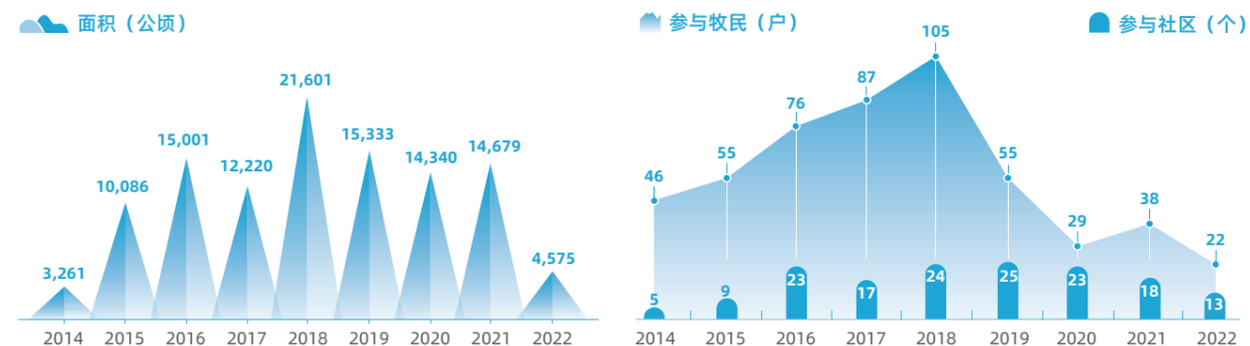
<b>4,573.33</b> 公顷 330.8万棵	<b>7</b> 个 涉及苏木镇	<b>13</b> 个 涉及嘎查
<b>22</b> 户 种植户	<b>4,381.25</b> 公顷 验收合格面积	<b>95.8%</b> 合格率

### 履约项目

<b>29,706.67</b> 公顷 履约面积	<b>693.33</b> 公顷 2019年履约项目
<b>26,320</b> 公顷 验收后合格面积	<b>14,340</b> 公顷 2020年履约项目
<b>88.6%</b> 验收合格率	<b>14,673.33</b> 公顷 2021年履约项目



## 历年项目成果 (2014-2022年)



## 年度进展

### 科研探索

#### 一亿棵梭梭生态效应定点观测平台建设

项目围绕“一亿棵梭梭”项目区典型人工环境要素进行观测，通过环境微观因子了解人工林对阿拉善关键地区生态环境的影响，为项目的荒漠化防治效果做出定量评价与建议。2021年项目安装并投入使用核心设备IRGASON一体式涡动观测系统，实时监测项目区相关数据的变化。2022年共采集数据3次，数据共计42G。



巡检监测设备运行状况

#### 梭梭林动态监测及生态功能综合评估

项目从宏观尺度对梭梭人工林种植区域带来的生态、经济和社会服务价值进行综合核算，为生态环境保护和生态安全建设提供科学参考。目前本项目已完成大部分样地无人机航拍影像采集、数据分析和提取工作，采集影像达354G，航拍照片40,235张；共调查样地28块，完成样方调查84个；采集和烘干了不同栽植年限梭梭的同化枝，将对同化枝的碳稳定同位素进行检测，分析其水分利用来源和利用效率；对5个不同栽植年限的梭梭林和1个对照样地进行了土壤样品采集；采集风沙及降尘数据共10次743份。接下来将对以上数据进行补充采集和分析，并出具报告。



人工测量梭梭冠幅

## 数字化系统建设

为了实现项目管理的数字化，使公益项目更加透明和可视化，为一亿棵梭梭项目管理及展示开发一个具有容错性、灵活性、安全性、易用性、可靠性和拓展性的数字化系统。目前，项目完成电脑端与小程序端系统开发及数据传输，并已投入使用。



基础生态要素数据收集

## 乌兰布和生态教育示范基地基础生态研究

2022年基地建设沙漠扩展带沙丘快速固定及阻沙固沙、沿黄风沙防治试验示范带3公里。结合基地已建设和治理内容,建成滩地沙化治理、盐渍化土地治理和防护体系结构优化等技术试验示范区1个,面积40公顷。建设全自动气象站1套、集沙仪3套、地下水观测井5处。开展实验区本底调查2次,风蚀数据采集3次。

## 公益治沙示范基地科研监测平台

2022年全年采集沙尘水平通量仪不同空气层含沙量及动态水位监测处数据12次,共计100份;聘请阿盟气象局对基地内标准气象站进行全年维护,提交维护报告2份。

## 荒漠化防治自然教育

### 课程研发及实践

本年度组织开展各类自然教育活动、学生暑期社会实践,接待捐赠人探访、科研院所交流访问等共42场,累计参与1,520人次。其中,第28个“世界防治荒漠化与干旱日”以“荒漠的真、善、美”为主题的自然科普嘉年华系列活动,通过荒漠影像展、自然集市、荒漠植物DIY、自然科普小课堂等,向公众科普荒漠化,引导其身体力行的参与到荒漠化防治行动中来。



荒漠化防治自然科普

### 场域建设与升级

2022年7月,阿拉善SEE公益治沙示范基地被中国少年先锋队阿拉善盟工作委员会评为阿拉善盟首批“少先队校外实践教育基地”。



授牌仪式

## 行业资源网络搭建

通过搭建荒漠化防治自然教育共享平台,联动多方,首次主办并参与自然教育相关会议及论坛2场,开展志愿者引导员系列主题培训1期、活动志愿服务2期,累计参与20余人。

荒漠化防治自然教育以多元的方式在自然教育领域亮相并发声,从而引发更多同行及公众的关注与支持。



全国自然教育论坛荒漠化防治项目分论坛

## 项目拓展

### 乌兰布和生态教育示范基地

乌兰布和生态教育示范基地位于黄河西岸、乌兰布和沙漠东缘,功能定位于重度沙化治理研究、生态监测评估、环境教育,搭建起面向政府、社会公众、企业、科研单位等不同对象的共享、共建平台,充分展示以SEE基金会为代表的社会力量承担或参与生态公益事业的模式和引领作用示范窗口。



植被数据采集

**97.27** 公顷  
沙障铺设

**13.3万** 穴  
沙生植物栽植

**93.33** 公顷  
道路滴灌管道铺设

**216** m<sup>2</sup>  
仓储设施建设

**9** 组  
光伏太阳能板及储电设施建设

**1** 次  
基础生态要素调查及正射影像拍摄

## 线上联动

### 蚂蚁森林线上公益

作为“蚂蚁森林”首个公益合作伙伴,截至2022年底,双方合作已在阿拉善关键生态区域累积种植梭梭、花棒3,135万棵,其中2022年新增225万棵。

**3,135万** 棵  
与蚂蚁森林合作累计种植数量

**225万** 棵  
2022年新增

### 明星艺人直播带动千万公众关注

2022年一亿棵梭梭项目春种活动通过线上慢直播的方式开展,在抖音、哔哩哔哩、腾讯视频、微博等4个平台同步直播,线上观看量上万人;6月17日在抖音平台开展荒漠化防治科普主题直播,线上互动人次近千万。

9月5日—9日期间开展淘宝“9·5公益周”、抖音“9·5DOU爱公益日”、腾讯“9·9公益日”等线上线下筹款活动,并配合腾讯公益参与录制《不期而遇的歌·巡声》公益节目,与“0713再就业男团”进行公益对话,宣传和推广一亿棵梭梭项目;同时在9月5日—7日期间参加抖音、腾讯、阿里巴巴等各平台直播活动,线上观看量超百万人。

开通并运营一亿棵梭梭项目抖音和微信视频号官方账号,拍摄并发布宣传作品37个,累积获赞2.9万次。

## 牧民故事



骆作文

阿拉善右旗阿拉腾敖包镇牧民

骆作文，阿拉善右旗阿拉腾敖包镇牧民。自小便跟着家里人放牧，但是随着草场逐渐退化，他不得不外出务工讨生活。为了生活，开过小商店、开过饭馆、当过司机、跑过车……直至2009年听说有人在种植梭梭，不仅能恢复草场植被，还能等梭梭长大后获得一定收益，当年骆作文便回到家乡尝试种植。种植梭梭不是容易的事情，刚开始种植那几年，沙尘频繁、环境恶劣。骆作文临时居住的帐篷常常被风沙吹毁，严重的时候人会被风沙埋在帐篷底下，等待救援。骆作文说，那几年他们从来没有吃过一顿没有沙子的饭。

然而，作为第一批种植的牧民，他亲眼见证了种植梭梭以来荒漠的变化——退化的草场开始恢复了，家乡的环境开始变好了。一些曾经在大城市拼搏的年轻人，也开始回来种植梭梭。所以即使遇到再多的困难，骆作文也坚持每年种植上千亩梭梭。14年里，骆作文和其他牧民一起种植了四、五十万亩梭梭。“从一开始听别人种植梭梭我就知道这是特别好的事情，我见过家乡草场不好的时候，我知道种植梭梭可以让我的家乡变好，家里人也支持。”骆作文说，未来他会继续种植梭梭，因为这是他做过最有意义的一件事情。

## 专家点评

卢奇

中国林业科学研究院荒漠化研究所所长

沙漠林业实验中心主任

中国荒漠-草地生态系统观测研究野外站联盟共同主席

“一亿棵梭梭”项目利用九年时间，在阿拉善关键生态区营造了超过7,800万棵、110,666.67公顷梭梭林，可谓是企业家与社会各界广泛参与生态保护公益事业的一大壮举！

九年风雨，九年韶华。在那片荒凉的土地上，SEE经过九年的倾力实践，探索出了一条科学绿化、富民强盟的绿色发展之路，是践行“绿水青山就是金山银山”理念的一个典型案例，为打造北方绿色生态屏障做出了巨大贡献！

可持续发展是干旱区生态治理的最大难题，所谓“一分种、九分管”道理亦同。让当地农牧民珍惜梭梭、爱护梭梭、守护梭梭，更需利用科技力量逐步提升梭梭经济的广度和深度，使其取之不尽用之不竭。

2023年是项目的收官之年，期待项目成效超过预期，实现完美收官。久久为功，方兴未艾，高度关注SEE基金会下一阶段项目启动实施，为我国生态治理做出更大成绩。

## 地下水保护

“地下水保护”项目旨在通过推广节水作物、节水技术来减少农业活动对于地下水的开采，同时联合当地政府职能部门共同推动相关节水政策的落实，维持阿拉善绿洲农业区地下水采补平衡。

2009年开始，SEE基金会尝试将小米作为对当地生态与经济双贡献的作物进行种植推广，截至2022年底，累计推广节水小米2,230.75公顷，参与农户756户。2022年，阿拉善腰坝地区在实现地下水基本采补平衡的基础上，每亩农作物配水调整为360立方米，小米实际用水量为285立方米，节水效果明显。

## 2022年项目成果

在阿拉善地区开展的节水小米种植项目，以农户为主体，按照标准化的种植和管理流程进行生产，依托阿拉善SEE发起的社会企业——北京维喜农业发展有限公司进行产品市场开发，形成“SEE基金会—维喜—农户”三方的合作模式。

**98.13** 公顷  
种植面积

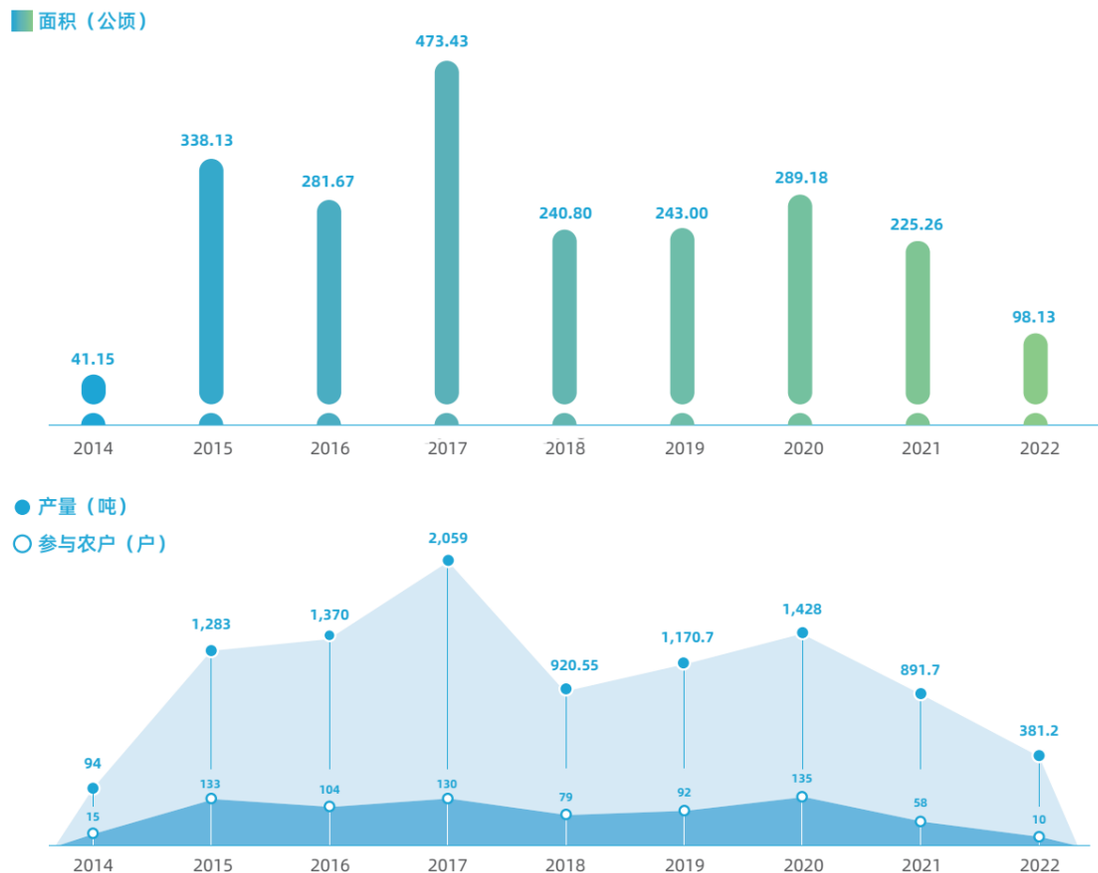
**381.2** 吨  
总产量

**10** 户  
参与农户

**4** 个  
嘎查 / 村



## 历年项目成果(2014-2022年)



## 年度进展

### 公众参与

与公众同行是地下水保护项目前行的驱动力。2022年秋收活动以“2022任小米云上秋收”为主题，采用线上直播的方式，以小米产品推介为主，通过直播引导公众参与环保、关注荒漠化防治、了解地下水保护的意义的，直播在线人次超千人。



秋收直播

### 产品周边

以沙漠节水小米为主生产用料，目前已研发出小米粉、小米醋、小米面条、小米啤酒、小米粽子、小米月饼等相关产品，结合每种产品特有的工艺过程、保存属性，调控产品的风味，最大可能追求每个产品的天然性。



速食小米粥



小米面条



小米脆片



小米醋

## 农户故事



武义飞

阿拉善左旗巴润别立镇农民

武义飞是土生土长的80后腰坝农民。在种植户里他算是比较年轻的一代农人了，以前种玉米的时候完全没有节水意识，一亩地用800多立方米水实属平常。2016年，他开始参与节水小米的种植，如今已经种了6个年头，累计种植小米约10公顷，种地要“节水”的观念在脑袋里早已扎下了根。节水小米因“节水”而生，项目人员在项目推广的时候也时常强调“节水”是项目指标也是目标。2022年武义飞种了1.1公顷节水小米，亩均用水量不足300立方米，不仅自己省了水，还把节约的水通过政府水资源交易平台卖给了更需要用水的农户，种地节水还能变现，这是以前不敢想的事情。像武义飞这一代年轻农人更容易接受新的理念，势必会成为村子里改变传统种植观念的引领者和榜样。

## 项目点评



聂胜元

巴润别立镇孟根塔拉嘎查党支部书记及村委会主任

SEE基金会很早就在腰坝地区开展各种节水农业相关试验、种植节水作物，引进国内外先进的节水技术改变当时的传统灌溉现状，并提出了地下水“采补平衡”这样超前的环保理念。多年持续的坚持不懈，改变了当地的农业灌溉现状。十年磨一剑，现在腰坝农田基本全部普及了滴灌灌溉方式，大大节约了对地下水的开采，也促使当地政府节水政策顺利落地。节水小米的多年推广种植，更是让当地农户意识到，节水作物与传统作物并行才是当地可持续农业的明天。未来，我们将与SEE持续巩固在腰坝地区的节水成绩，共同守护我们的家园。

# C4

CHAPTER

## 气候变化与商业可持续

卫蓝侠	025
绿色供应链	030
垃圾管理	034

### 联合国可持续发展目标



## 卫蓝侠

“卫蓝侠”项目由SEE基金会联合多方于2012年发起，致力于推动污染信息公开、污染源公众监督、企业污染减排与可持续发展，促进水、空气、土壤等环境污染问题的解决。

### 2022年项目成果

**475万元**

年度资助总额

**138.5万元**

项目中心资助金额

**30个**

全国落地的污染防治项目

**7个**

年度联合开展项目评审会的项目中心

### 三项专题行动

联合亚洲清洁空气中心开展第四期青鸥伙伴项目，共计支持5家伙伴聚焦港口空气污染议题开展行动。

在能源基金会的支持下，卫蓝侠开展散煤综合治理行动，共计支持4家伙伴针对民用散煤、工业散煤开展调研与行动。

联合中国涂料工业协会启动涂料行业绿色行动，支持2家伙伴开展涂料行业含铅情况研究与多场景检测。



©晚稻

## 历年项目成果 (2012-2022年)

\*数据统计截至2022年12月



### 卫蓝侠伙伴分布地图

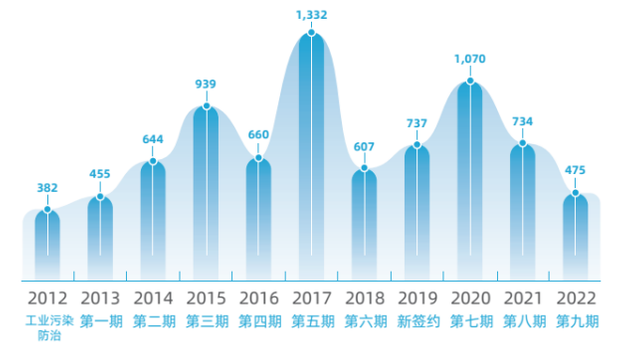


分布地图涵盖62家SEE卫蓝侠伙伴及所有清水为邻伙伴

### 资助项目数量 (个)



### 资助金额 (万元)



注：2019年及之后数据，包含阿拉善SEE项目中心资助金额；2022年资助总额包括专题行动资助金额

## 年度进展

### 行动方向

**行动一：及时解决污染问题，  
确保污染点位与风险点位纳入管控**

2022年，卫蓝侠支持项目伙伴实地调研1,020个风险点位，实际发现污染问题795处。污染风险点位包括：饮用水水源地、黑臭水体、垃圾填埋场、尾矿库、矿产开采点、企业污水排放口、废气排放口，行动涉及村庄398个，覆盖省份13个。通过向主管部门反馈、数据监测、回访复查、多方座谈等方式，推动污染点整改533处。

**行动三：积极开展政策倡导，  
推动环境立法的完善与制度落实**

在卫蓝侠支持的议题领域，包括饮用水水源地、固体废物、空气质量、排污许可、垃圾焚烧、危险废物等，成功提交市级及市级以上“两会提案”31件，提交参与政策法规意见征集等政策建议53件，发布观察或研究性报告328份，推动环境公益诉讼正式立案的案件18件。

**行动四：面向公众开展环境科普与倡导活动，  
形成广泛的社会监督网络**

2022年，卫蓝侠项目伙伴累计开展线上线下公众倡导活动116次，活动覆盖公众累计超135万人次，参与本年度活动的志愿者人数超60万人次。

**行动二：推动企业信息公开与合规监督，  
鼓励企业提升环境表现与供应链绿色转型**

卫蓝侠支持项目伙伴向政府邮寄信件或当面表达建议诉求1,197次，向企业邮寄信件或当面表达建议诉求1,139次，推动政府主动公开信息477份，推动企业主动公开信息91份。环境公益数据库关联超500万家企业，覆盖4大类数据，含14种数据类型，涉及环评、污染源、环境质量、生态等领域。推动企业主动公开信息25亿条，行政处罚数据总量超190万份，有效推动企业环境合规。



绿满江淮调研阜阳某企业外围河道水体污染情况

## 专题动态

### 发起涂料行业绿色行动

2022年8月，SEE基金会联合中国涂料工业协会共同发起涂料行业绿色行动，推动搭建品牌商、供应链企业、公益组织等多方参与的行动平台，致力于推动涂料行业的环保、安全生产。项目在2022年聚焦涂料去铅议题，开展研究倡导等工作，为持续性行动奠定基础，并推动逐步淘汰含铅涂料的生产与销售，减少铅暴露带来的健康和经济损失。

### 联合伙伴发布行动成果

卫蓝侠联合项目伙伴深圳市零废弃环保公益事业发展中心、长沙市曙光环保公益发展中心，通过对30家涂料厂商生产的涂料产品及20个应用场景85个涂料样本检测与研究分析，形成涂料行业含铅情况的基础研究报告，并成功召开“中国涂料绿色行动——含铅涂料调研成果发布会”，在凤凰网和新浪平台直播，累计观看19万人次。同时，行动期间发布系列科普文及科普视频，在微博、抖音、b站引发公众广泛关注。



研究员进行实地检测@曙光环保



涂料行业绿色行动项目报告发布

## 项目中心项目成果

### 华北项目中心

#### 持续推动工业污染防治

华北项目中心持续推进卫蓝侠工业污染防治，全年累计投入资金87万元，支持项目11个，发现实际污染问题340处，推动整改275处；开展59场线上线下培训课程及活动，累计17,138人次参与；形成调研报告27份，推动信息公开38条。



饮用水水源地保护区监测

## 伙伴案例

2022年，卫蓝侠伙伴绿行太行完成第八期项目共计66家钢铁企业的调研，对22家存在明显无组织排放的企业反映问题93个，累计完成整改82处；对10家较严重有组织排放的企业反映问题18个，累计完成整改12处；对2家存在清洁运输问题的企业进行分析及问题反馈，推动1家企业进行门禁系统整改；形成1份《河北省钢铁行业超低排放改造实施进展观察报告》。通过对邯郸17家面临淘汰停产钢铁产能企业的调研，发现政策落实中存在“关停落实不到位”、“信息不透明”、“政策落实缺乏责任主体”等问题，形成《河北省邯郸市2021年钢铁行业落实政策要求压减产能工作进展观察报告》。在第九期项目前期工作中，调研37家企业，发现超低排放问题54处，产能置换问题3处，形成问题反映材料8份，已与邯郸、唐山、辛集等多地生态环境部门及涉问题企业反馈，推动整改25处。得到企业关于产能退出情况的反馈说明3份，推动449.7万吨炼铁产能、439万吨炼钢产能及时退出拆除到位。



项目一线调研 ©绿行太行

## 伙伴感言



毛达

深圳市零废弃环保公益事业  
发展中心理事长

卫蓝侠视野开阔，不仅关注前端工业造成的环境污染，同时也注重后端消费者面临的健康危害，通过覆盖整个链条，产生协同效应。随着国家越来越重视新污染物的治理，作为环保组织也应该加紧步伐，密切关注这些隐形的、却会产生持久的环境危害和人身危害的领域。深圳零废弃聚焦在后端——消费品的化学安全上，希望通过推动电商平台建立相应化学安全政策来影响更多的企业、行业关注并改善消费品中存在有毒化学物质的现状，从而保护消费者的健康权益。

## 专家点评



齐祥昭

中国涂料工业协会  
副秘书长

2022年，中国涂料工业协会与SEE基金会联合发起涂料行业去铅绿色行动，致力于推动涂料行业的环保、安全生产。项目在2022年聚焦涂料去铅议题，开展的研究、倡导等多项工作，为持续性行动奠定了良好基础，并推动逐步淘汰含铅涂料的生产与销售，减少铅暴露带来的健康和经济损失。共同的目标，结成我们深深的友谊，我们在项目中，共同进步、共同推进涂料行业的去铅行动。在新的一年里，希望我们能够更广泛、更深入地合作，携手开拓市场，共同促进行业健康高质量，那将是我们共同的成就。

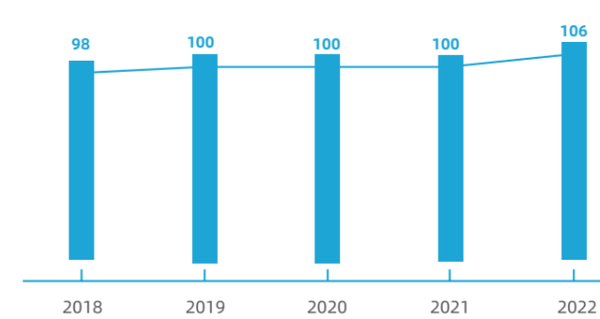
## 绿色供应链

2016年6月5日，阿拉善SEE与中城、全联、朗诗、万科共同发起“中国房地产行业绿色供应链行动”，致力于通过绿色采购，推动钢筋、水泥、铝合金、木材等行业供应商改善环境表现，促进可持续发展。

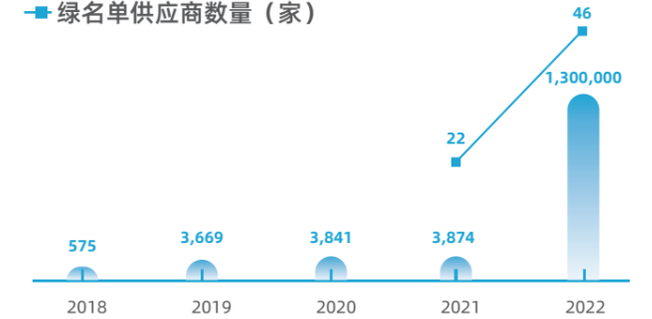
2022年是绿链行动发起的第6年，持续更新和完善“白名单”和“绿名单”，邀请专家指导升级评审标准，赋能供应商企业提升环境管理与绿色低碳转型，联合多方为房地产行业人员提供培训与支持，推动行业绿色采购，发布研究报告，在国内外平台积极推广绿链行动，扩大影响力。

## 历年项目成果 (2016-2022年)

### 房企数量 (家)

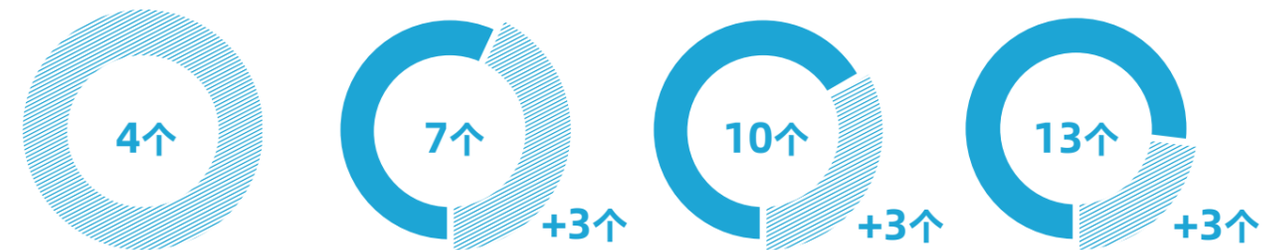


### 白名单供应商数量 (家)



(注：2022年搭建完成“环境合规白名单查询平台”，经动态与自动筛选，将满足评审规则的供应商企业全部纳入)

### 绿色采购品类数量



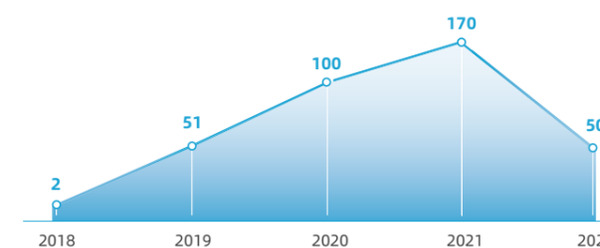
**成立品类：**环境合规、铝合金无铬钝化、室内装饰人造板及其制品甲醛控制、木材来源合法化

**新增品类：**保温材料、水新涂料、石材

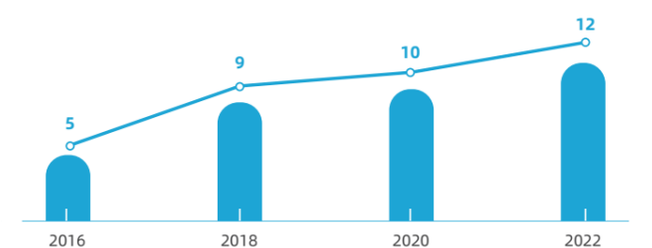
**新增品类：**门窗节能、LED光源健康及环保控制、无铬钝化轻钢龙骨

**新增品类：**岩棉、空气源热泵、石木塑 (SPC石晶) 墙地材

### 绿色采购额 (亿元)



### 委员单位数量 (个)



不绿色  
不采购

## 2022年项目成果

**106家**  
房地产企业

**13个**  
绿色采购品类

**42家**  
加入“白名单”供应商

**24家**  
加入“绿名单”供应商

**50亿元**  
与中城联采合作推动绿色采购额

## 年度进展

### “白名单” 品类更新与完善

2022年，“白名单”新增了42家白名单企业，涵盖涂料、门窗、LED、人造板、石材和铝合金6个品类。开展密封胶、陶瓷、石膏板、改性沥青防水卷材、预拌砂浆、中空玻璃6个新品类开发工作。更新环境合规性评审规则，搭建“环境合规白名单查询平台”，截至2022年底，平台共收录超130万家企业。



环境合规白名单动态筛选及更新平台

### “绿名单” 品类更新与赋能

2022年，新增绿名单企业24家，覆盖石材、空气源热泵、保温材料绿、铝合金绿、涂料、岩棉等品类。开展密封胶、陶瓷、石膏板、改性沥青防水卷材、预拌砂浆、中空玻璃、门窗、LED、木材、SPC石木塑墙地材10个新品类开发工作。发布10家“绿名单”企业赋能案例，完善线上“绿名单”申报和检索平台，提升企业申报与审核效率，方便房地产企业检索“绿名单”供应商。

### 推动绿色采购

继续与中城联采合作，在第12批次的联合采购中践行绿链行动推荐采购名单，共136家定标企业，绿色采购额达50亿元。实现所有采购品类入围单位满足环境合规，绿色采购品类定标单位白名单100%、绿名单80%。

### 绿色供应链培训

举办4次线上培训，培训人数超过120人，为房地产与供应商企业讲解“白名单”和“绿名单”品类的评审标准与机制，以及“双碳”政策下企业转型等内容。

### 精瑞人居年度绿链企业奖评选

持续与全联房地产商会合作举办精瑞人居绿链企业奖，对年度在推动绿色供应链方面表现优秀的房企进行表彰。本年度获奖企业4家，分别为朗诗、上海大发、甘肃令牌、深圳领潮（排名不分先后）。



精瑞人居年度绿链企业颁奖典礼

### 年度成果发布

线上举办“绿色创新，共赢未来——中国房地产行业绿色供应链行动2022年度成果发布会”，邀请合作伙伴发布绿链行动最新的工作成果与2022房地产企业绿色供应链CITI指数TOP10，并与企业共同探讨绿链行动对建筑行业在环境、碳减排方面所带来的影响。



中国房地产行业绿色供应链行动2022年度成果发布会

### 2022 零碳使命国际气候峰会

联合凤凰卫视、WWF等多家机构共同举办2022零碳使命国际气候峰会并线上直播，峰会期间，与C Team共同举办“从建材到物业的绿色发展”和“应对气候变化和实现双碳目标的多方参与”两场分论坛，邀请行业协会、学术及研究机构、金融机构、物业管理企业等共商低碳转型与应对气候变化。线上观看直播人次达383万。



2022 零碳使命国际气候峰会

### 发布专题报告

发布《减污降碳 协同控制——中国经验对世界的贡献》报告，分析了我国减污降碳协同控制的必要性，并介绍了建筑、水泥、钢铁等行业具体的协同控制工程技术，为行业规划最低成本减污降碳路径。开展“绿名单”企业碳减排表现的研究并发布报告，量化“绿名单”的影响力，并向建材生产企业提出减碳路径和节能减排实施方案。



《减污降碳 协同控制——中国经验对世界的贡献》报告  
《绿名单企业减碳表现研究报告》

## 伙伴感言

**熊晓丽**

中城联采联络办主任

中城联采与绿链行动携手六载，积极践行“不绿色不采购”。在疫情及经济下行压力下，仍坚持推动上游供应商的环境改善，实现产业链的绿色升级。

## 专家点评



**晏路辉**

碳阻迹创始人 & CEO

碳达峰、碳中和的时代背景为建材行业的发展提出了新的挑战，也带来了产业升级、绿色创新的新机遇。阿拉善SEE发起的“中国房地产行业绿色供应链行动”持续制定完善绿名单评价体系，赋能优秀建材企业转型升级，为减缓房地产发展对社会带来的生态环境影响、积极应对气候变化，开辟了可持续发展的新旅程。经过我们的测算，绿名单企业每年的碳减排效益均达到数百万吨，其优秀的管理机制与显著的减排效果为各行各业的供应链减排管理提供了可操作、可复制、可推广的优秀成功范例，更为中国“双碳”目标的达成探索新路径、开辟新旅程、贡献新力量，发出绿色时代最强音。

## 垃圾管理

“垃圾管理”项目致力于面向垃圾问题探索公众参与方式，带头梳理应对电子垃圾等门槛高、难度大的垃圾品类管理问题，资助垃圾议题伙伴成长与发展，联合中国公益力量，共同营造零废弃的可持续生活氛围。已开展针对手机回收的电子废弃物研究、支持伙伴进行废弃物减量与管理探索、开发零废弃科普课程等系列行动。

## 2022年项目成果



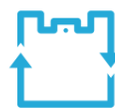
推动手机回收处置的电子垃圾项目的社会共识与行动



试点办公与大型会议减废与碳中和项目



落实社区垃圾减量的垃圾分类项目



倡导塑料减量与青少年零废弃生活的海洋垃圾行动

## 年度进展

### 议题探索：手机回收与处置

正式发布《废旧手机回收与利用公众行动手册》，获得国家发改委、工信部等相关部门的批示与肯定。在主题为“新‘机’遇 致未来”报告发布会上，各位专家围绕手机的回收与处置分享了前沿观点及洞察。为了激励更多企业持续提升废旧手机安全回收、综合利用和环保处置水平，21家企业参与倡议并作出承诺。

为了分享手机回收的探索成果，围绕手机的生产、回收与处置绘制了漫画，先后发布了“我这一辈子”、“那些废弃手机现在怎么样了？”、“揭秘手机与我的那些事儿”3篇科普条漫，并将如何参与回收的实用技巧向公众进行分享传播。



扫码查看报告全文



废旧手机回收与利用公众行动手册



手机回收与利用科普漫画

### 公民行动：垃圾分类探索

从年初筹备招募，年内已支持伙伴在江西新余、上饶，湖北宜昌及四川成都共4个城市开展伙伴赋能与垃圾分类落地行动，目前已在8个社区、1所学校、12个乡村开展行动。



学生们进行堆肥实践

### 办公室减废与碳中和

自2019年底阿拉善SEE秘书处北京办公室启动零废弃办公以来，项目一直努力减少废弃物产生，并按照精细的分类标准对可回收物进行分类回收。此外，对2021年办公产生的碳排放进行了核算与中和，在办公零废弃的行动上实现了办公碳中和。



碳中和证书

### 大型会议零废弃

在2022年10月27日举办的首届SEE基金会公益发展论坛上，项目探索零废弃办会。从会场搭建与物料准备、垃圾分类方案设计、设施布置与培训指导，将减少废弃物的理念融入到各个环节，并鼓励嘉宾尽可能减少废弃物产生。



会场中的分类垃圾桶

## 公众科普：零废课堂护海洋

年内，项目邀请亲子家庭体验测试课程，并将课程带入了学校推广。希望结合室内课程与户外实践，携手青少年开启零废生活，将垃圾“赶出”海洋。孩子们通过绘画表达对海洋保护的呼吁，并从不同角度探讨如何应对海洋垃圾。课后孩子们来到海岸，一起清理海滩垃圾。为了让更多公众有机会参与，项目还举办了线上读书会、观影会、嘉宾分享会，呼吁更多人关注海洋垃圾清理。



净滩活动小志愿者

## 政策倡导：垃圾议题提案提上“两会”

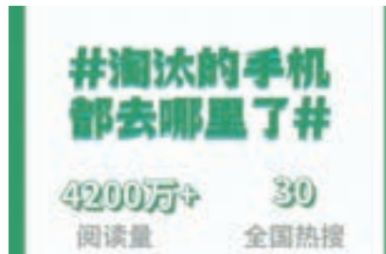
基于长期的一线行动，伙伴们归纳了目前棘手的塑料污染问题，并通过阿拉善SEE会员万捷在全国政协十三届五次会议召开期间提交《关于完善一次性塑料制品使用、回收报告制度的提案》。提案得到多家媒体的关注与报道，推动了一次性塑料减量的政策与立法支持。



两会提案报道

## 跨界直播：环保音乐会

8月6日举办的跨界环保露营音乐会上，与音乐艺人共同探讨垃圾分类与低碳生活的知识技巧，尝试环保与音乐的跨界结合，在线观看人次超过1,000万；此外，围绕“淘汰的手机都去哪里了”的微博话题，在微博展开了与KOL的直播等互动，当日微博阅读量超4,200万，位于全国热搜30名，将废旧手机回收与处置的话题带给更多人。



“淘汰的手机都去哪里了”微博互动

## 周边制作：零废星球徽章倡导海洋保护

基于零废课堂护海洋项目，项目结合课程内容与户外行动，设计制作了零废星球系列徽章，并从设计初期融入废弃物减量理念，减少过度包装与一次性废弃，和徽章形象一起将零废弃理念推向更远。



零废星球系列徽章

# 项目中心项目成果

## 东海项目中心

### 海漂垃圾清理

本年度，东海中心崇明东滩清洁湿地项目共组织了30余家单位的1,077名志愿者，参与清理崇明东滩滨海滩涂上的海漂塑料垃圾，共计约5.6吨，并对垃圾进行了后端处理及循环利用。该项目被列入联合国开发计划署“中国湿地与水鸟保护经验”专题案例中。



崇明东滩清洁湿地活动

## 华北项目中心

### 零废弃论坛-聚焦垃圾治理

本年度，资助北京6个社区开展垃圾分类试点，垃圾分类正确率提高70%以上；并通过开展零废弃露营、社区垃圾分类考评机制研讨会等活动，带动了11.3万人次参与；此外，与拾拾中国、诺路环保、壹基金携手发起“零废弃露营计划”，发布《零废弃露营倡议书》。



带走垃圾自然轻“营”线上沙龙

## 江南项目中心

### 探索乡镇垃圾分类治理

江南项目中心与零废弃村落、浙江枫桥镇政府发起“枫桥镇乡村垃圾治理”项目，探索可持续乡镇垃圾分类治理的“枫桥经验”。现已在枫桥镇先进村、栢桥村和杜黄新村推进“厨房干湿分类计划”，推动约80%农户实现源头干湿分类，近千户家庭实现干湿分类投放。



枫桥镇乡村垃圾分类上门指导

## 渤海项目中心

### 零废弃行动

8月20日，渤海项目中心与绿邻居带领天津银河公益的小志愿者们共同践行“零废弃”行动。活动现场，对垃圾进行分类回收处理，保护湖泊湿地生态环境，从小树立正确的环保价值观。



零废弃活动

## 伙伴感言



**吴骁**  
诺路环保创始人

诺路环保自2019年成立以来，就面临疫情的挑战，于逆境中生长。我们坚持以废弃物管理为切入点应对气候变化，并将工作领域从大型赛事、会议拓展到景区、办公室和校园等不同场景，开展对公众的零废弃倡导和碳管理教育。

这期间，我们也从创绿家“毕业”并入选劲草计划。与SEE基金会一路携手同行，让我们少了几分孤独，并更加敢于面对未来的不确定性。

2023年，疫情阴霾逐渐散去，诺路环保将继续在大型活动零废弃管理的赛道上深耕，也期待与行业伙伴有更多线下交流，碰撞出新想法。

## 专家点评



**薛艳艳**  
北京信息科技大学  
经济管理学院讲师

移动互联网时代，手机的普及使用率越来越高，我国人均拥有1.14部手机，伴随的是每年4-5亿部的手机淘汰量。但大部分被淘汰手机不能很好地进入正规的二手流通渠道得以再利用，也未能得到妥善的回收处理得以再循环，从而成了被遗弃在抽屉里的“城市矿山”。提高废旧手机的回收利用率，成为推进循环经济实现碳中和战略的一大问题。针对该问题，SEE基金会通过不懈努力持续投入，开展了深入广泛的调研测算，积累了大量一手数据和实地经验，为破解手机回收难题提供了有益支撑。相信基金会能依托公益机构的独特优势，发挥积极的公众和社会影响力，开展丰富多样的公益宣传，联合利益相关方，进一步推进废旧手机的有效回收。

# 05

CHAPTER

## 生态保护与自然教育

物种及栖息地保护	040
生态系统保护	059
项目中心在地项目	065

### 联合国可持续发展目标



# 物种及栖息地保护

## 任鸟飞

诺亚方舟

留住长江的微笑

珍惜濒危物种保护

“任鸟飞”是以中国候鸟及其栖息地为主要保护对象的综合性生态保护项目。项目旨在通过民间机构发起、企业投入、公众参与的社会化保护模式，开展民间保护网络行动、鸟类研究与公民科学、政策建议与倡导等工作，推动中国候鸟及其栖息地保护。

## 2022年项目成果

48个  
资助伙伴数量

53个  
开展巡护、监测与  
宣传教育工作的地块

3,800 km<sup>2</sup>  
守护湿地面积

1,800+次  
鸟类监测与调查活动

75,684条  
提交鸟类调查记录

608种  
监测到的鸟类

635+条  
鸟类及栖息地威胁记录

1,208次  
湿地巡护活动

269次  
自然教育  
与公众参与活动

74,009人次  
影响公众

## 历年项目成果(2017-2022年)

81个  
任鸟飞民间保护网络  
支持的公益伙伴数量

117次  
重要鸟类栖息地  
开展的保护行动

4,000 km<sup>2</sup>  
守护保护空缺地面积

3个  
推动成为国际  
重要湿地的地块

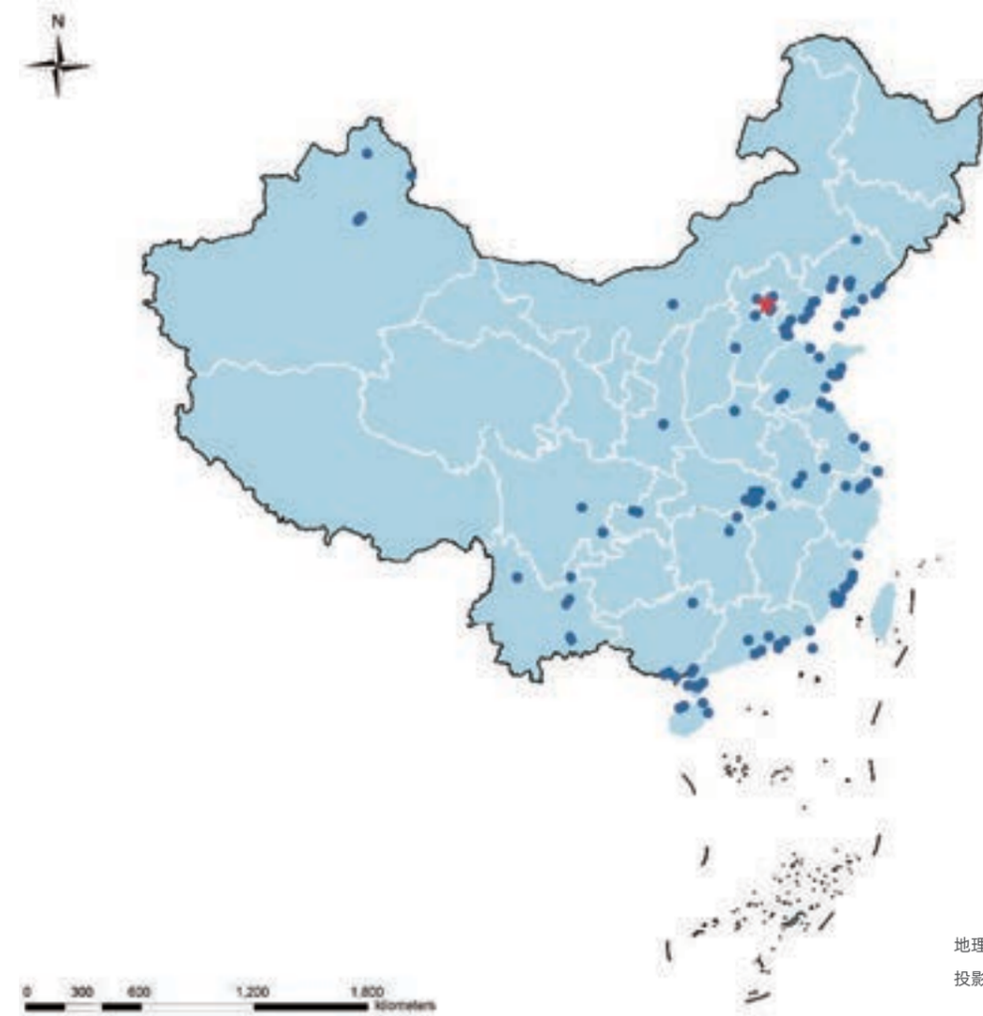
2个  
推动建立湿地公园的地块

3个  
推动建立的保护区 / 保护小区

8个  
纳入国家保护地体系的地块

7种  
濒危鸟类  
专项调查研究

## 2017-2022年覆盖的地块地图



任鸟飞民间保护网络地块分布



尖尾滨鹬 ©徐建能



开展濒危鸟类的研究与调查专项，制定物种保护行动计划



启动“全民观鸟节”公民科学项目，丰富鸟类数据与覆盖范围



开展鸟类保护和湿地保护一线工作人员能力建设培训



提出鸟类与湿地保护政策建议



推动鸟类和湿地保护的政策倡导工作

## 年度进展

### 鸟类专项研究

SEE基金会先后与中国林业科学院合作开展丹顶鹤迁徙路线卫星追踪与重要栖息地调查专项研究，与北京林业大学合作开展白枕鹤种群数量调查及迁徙节律专项研究，与长白山科学研究所合作开展中华秋沙鸭繁殖栖息地选择及人工增殖技术专项研究。充分发挥科研院所及科研人员的专业优势，开展鸟种栖息地及物种生物学研究，掌握了其生存现状，制定保护行动计划，在一定程度上填补了该鸟种研究和保护的空白。



中华秋沙鸭项目挂设人工巢箱©朴正吉

### 2022全民观鸟节

SEE基金会联合腾讯基金会发起“全民观鸟节”公民科学活动。在每年国庆假期举办，吸引更多的公众了解观鸟行为并进入观鸟领域，进而关注鸟类、认识鸟类及记录鸟类，提升保护鸟类、保护自然的意识。2022年以“全民观鸟节——集合啦，观鸟君！”为主题的线上和线下活动，国庆7天共944人参加活动，提交数据8,004次，记录到鸟种数589种。



海南全民观鸟节

### 《中国沿海湿地保护绿皮书（2021）》正式出版

年内，与中国科学院地理资源与科学研究所于秀波研究员团队合作开展的《中国沿海湿地保护绿皮书（2021）》由科学出版社正式出版。中国科学院地理资源与科学研究所于秀波研究员团队完成“2019~2021年中国沿海湿地保护十大进展”、“最受关注的十大湿地”两项公众评选及发布工作，利用“湿地干扰指数”梳理了中国滨海湿地的主要受胁因子及其数据可获得性，并对湿地受干扰状况进行了评估。这是任鸟飞项目完成的第三次对滨海湿地健康状况的评估。



中国沿海湿地保护绿皮书（2021）

### 《湿地公约》第十四届缔约方大会东道国活动

在《湿地公约》第十四届缔约方大会（COP14）期间，联合中国国际经济咨询有限公司、世界自然保护联盟（IUCN）主办了东道国活动“基于社区可持续发展的湿地保护论坛”。来自政府机关、公益组织、商业机构、科研院校及社区居民等各界代表各抒己见，共同探讨“人与自然和谐共生”之道，并联合多家机构发布了“文明赶海大众倡议”。与会各方呼吁，通过推广周边社区的可持续发展理念，在推动湿地保护的同时，探索在发展与保护中取得平衡的方式。



基于社区可持续发展的湿地保护论坛

### 项目传播

新媒体传播方面，“SEE任鸟飞”微信公众号年内共发表47篇推文，原创15篇，阅读量96,474人次；“SEE任鸟飞”微信公众号、抖音号共发布原创短视频80篇，最高播放量达到2.2万。



任鸟飞项目宣传片

制作任鸟飞保护项目宣传片《你的承诺，我们守护》，并在COP14东道国活动“基于社区可持续发展的湿地保护论坛”及SEE任鸟飞5周年会议上进行播放；并通过微博、微信视频号及抖音号等多种渠道进行宣传，微博观看量达28.6万次。

### 项目探访

11月组织阿里巴巴XIN益佰爱心商家及公众体验官前往任鸟飞地块广西北海，开展任鸟飞“守护自由的翅膀，护送候鸟回家”项目探访及体验官活动第二站，结合阿里巴巴公益XIN益佰计划的传播，让更多人了解项目推动成果。



阿里巴巴XIN益佰爱心商家及公众体验官广西北海探访

### 能力建设培训

2022年完成了任鸟飞民间保护网络伙伴能力建设培训工作。通过邀请行业专家在全球迁徙鸟类保护、全国鸟类环志概况以及鸟类保护重点区域等多维度下进行鸟类研究和保护工作的介绍，同时邀请鸟类及其栖息地保护成效显著的任鸟飞项目伙伴和阿拉善SEE项目中心代表进行交流，为民间保护网络伙伴们开展在地鸟类保护专项行动提供了有针对性的指导和参考，提升伙伴在项目执行鸟类保护专业方面的知识储备。



任鸟飞民间保护网络伙伴能力建设培训

## 项目中心项目成果

### 台湾项目中心

#### 燕鸥及栖息地保护

台湾项目中心持续推进重要物种繁殖地点调查监测与环境保护工作，守护中华凤头燕鸥繁殖地，并引导更多民众关注参与。8月至10月期间，在马祖铁尖岛燕鸥保护区、马祖莒光岛蛇山等地，执行四次栖息地生态与环境监测。11月，招集40位志愿者，在澎湖滩地开展环境保护志愿行动。



志愿者开展燕鸥栖息地保护行动

## 东海项目中心

### 滨海水鸟栖息地保护

东海项目中心支持伙伴机构“生态南汇”在上海南汇东滩开展鸟类调查工作，全年共有161人次志愿者完成了6次调查，记录鸟类177种29,473只，并举行了15场线上公益专家讲座、10场公益鸟类导赏活动，制作了鸟类科普折页、鸟类摄影年历等宣传品。

此外，东海项目中心持续运营管理上海崇明东滩鸟类国家级自然保护区科普教育基地，年惠及公众34,659人次；举办“城市寻鸟季”主题公民科学系列活动、首届崇明东滩滨海社区观鸟生活节，累计触及人群达数百万。当年来到崇明东滩越冬的小天鹅数量超2,900只，再创新高。

## 华北项目中心

### 任鸟飞民间保护网络项目

支持野鸭湖、密云水库2个空缺地块的保护，获得1,216条鸟类调查记录，记录鸟种160种，累计覆盖3,266.65公顷。支持出版了《中国沿海湿地保护绿皮书(2021)》，参与组织4场观鸟活动，获得公众观鸟数据556条。

## 西北项目中心

### 朱鹮保护国家创新联盟成立

3月25日，朱鹮保护国家创新联盟正式成立，西北项目中心（西安市企业家环保公益慈善基金会）成为理事单位之一，邹斌主席担任副理事长。联盟将结合鹮田一分项目的实践经验，与其他联盟成员共同推动朱鹮保护管理和科研创新能力，促进朱鹮保护事业持续发展，扩大西北项目中心在朱鹮保护领域的影响力。

### 鹮田一分项目初见成效

2022年，鹮田一分项目一期完成。项目地及周边朱鹮数量显著增长，最多曾观测到48只朱鹮同框；稻田土壤板结现象有了明显改善，同时水生生物种类和数量明显增加，为朱鹮提供了丰富的食物来源。



“城市寻鸟季”主题活动



2022任鸟飞观鸟公益活动现场



鹮田一分项目地的朱鹮 ©张跃明



鹮田一分第五季春种活动顺利完成

## 潇湘项目中心

### 羽风同行鸟类监测

下半年，羽风同行鸟类监测计划共举行2期鸟类监测培训，共招募35位志愿者，组织开展4场鸟类监测活动，记录鸟种达170种，在谷山监测时发现鸟雕，填补了此前长沙无该鸟种的记录空白。

## 长江项目中心

### 守护青头潜鸭的家园

本年度，联合全国伙伴开展青头潜鸭种群监测，覆盖全国19个省份，同步调查地块205个，累计巡护12,000公里湖岸线。举办了COP14首场边会“长江大保护论坛”，发布了青头潜鸭保护等湿地相关项目成果；在卓尔公益基金会的支持下，与沉湖自然湿地保护区达成合作，两处智能监控系统和沉湖七壕观鸟屋已投入使用，共同打造“公众参与湿地保护沉湖示范基地”。

## 黄河项目中心

### 青头潜鸭种群监测与栖息地保护

2022年持续支持环保公益伙伴，开展青头潜鸭种群生态监测与栖息地保护行动。年内项目组共开展野外调查约50次，并联合民权黄河故道湿地管理局在民权黄河故道湿地营造青头潜鸭栖息地1处，现已经完成改造，共发现9处青头潜鸭巢穴并成功繁殖。此外，黄河项目中心先后举办“黄河流域（河南段）习见鸟类摄影展”、“留住母亲河畔的鸟鸣声”科普讲座；“留住母亲河畔的鸟鸣声”展览、“黄河流域河南段鸟类多样性及其栖息地保护”科普讲座等，提升公众的生态环保意识。

### 黄河湿地拯救大鸨行动

2022年，黄河项目中心继续以保护黄河生态为发展方向，以“大鸨回家”环保项目为载体，广泛发动社会力量参与大鸨等濒危候鸟及其栖息地保护，通过组建巡护队、开展自然教育、生物多样性展览等方式，引导公众了解大鸨等珍稀物种，关注并加入黄河生态流域的湿地保护。

## 八桂项目中心

### 防城港红树林滨海湿地保护

本年度，八桂项目中心在防城港沙潭江开展了公众参与的红树复种、净滩、自然观察、在家种红树等活动，共上千人次参与；开展项目地底栖、鸟类本底资源调查，并完成了红树林一、二期复育情况的调查。



“羽风同行”鸟类监测



七壕观鸟屋



青头潜鸭人工栖息地营造示意图@河南省鸟类协会



蓝天集团“大鸨回家”公益活动现场



“低碳有你，生态港城”红树林生态修复活动

## 八闽项目中心

### 紫水鸡及栖息地保护

厦门市首支紫水鸡巡护队自2021年6月成立后，陆续在紫水鸡主要活动区域的堤坝处设立围栏，提供相对安全的栖息繁衍地。2022年在水库周边安置了12个监控设备，实时监测紫水鸡栖息状况，监测数据为相关部门执法提供有效依据。经过一年多的努力沟通与推进，此项目得到厦门市政府高度重视和支持，张埭桥水库已纳入厦门市生态管控红线。



张埭桥紫水鸡保护

### 连江四母屿燕鸥保育行动

2022年福建连江四母屿燕鸥保育计划行动有了重大突破，5月27日，项目人员发现一对中华凤头燕鸥落在保育区，后续又监测到大凤头和中华凤头燕鸥坐巢。福建首次记录了中华凤头燕鸥繁殖的全过程，成为全国继浙江和台湾第三个成功招引中华凤头燕鸥的省份。



四母屿岛上繁殖的中华凤头燕鸥

## 江南项目中心

### 拯救“神话之鸟”

江南项目中心与浙江自然博物院、杭州市鸟类与生态研究会于2019年发起拯救“神话之鸟”中华凤头燕鸥项目，持续投入超百万元在全球最重要的2个繁殖点象山和定海协助开展监测、保护与研究，实现极危鸟类中华凤头燕鸥的种群恢复。推出首部“神话之鸟”科普绘本，并获得第五届“大鹏自然童书奖”十大自然童书奖。中华凤头燕鸥保护项目工作亮相“中国这十年·浙江”主题新闻发布会，出现在浙江十年的奋进和变革成绩单上，中华凤头燕鸥的恢复性增长受到浙江省委、省人大常委会主任袁家军的表扬。



协助开展燕鸥幼鸟环志研究

## 鄱阳湖项目中心

### 白鹤及候鸟巡护监测

鄱阳湖项目中心与伙伴南昌五星白鹤保护小区开展白鹤及周边候鸟巡护监测项目，为超过2,500只白鹤及小天鹅、豆雁、鸿雁等其它越冬候鸟的安全提供保障，同时通过种植藕田，为年底飞抵的白鹤提供充足的越冬食粮。



白鹤©周海燕

## 辽河项目中心

### 水鸟监测与栖息地保护行动

2022年，任鸟飞项目组、辽河项目中心联合在地伙伴在营口大辽河口、大清河口、丹东东港海滨、丹东鸭绿江西航道4个保护空缺湿地持续开展水鸟监测与栖息地保护行动。在调查水鸟的种群分布动态和栖息地变化情况的同时，重点加强该地块的栖息地与鸟类监测工作，提升公众参与力度，守护迁徙候鸟及栖息地。



营口大辽河口鸕鹚类©曾娅杰

## 渤海项目中心

### 天津汉沽滨海滩涂监测

年内，通过对天津滨海滩涂湿地地块监测发现，湿地整体状况良好，未发现围垦及新的开发建设、污染等问题，鸟类的种类与数量有上升趋势，迁徙期鸟类种类数量保持稳定小幅增长。翘鼻麻鸭、反嘴鹈每个物种最大观测数量达到八千至一万多只，在此地繁殖的候鸟比往年有很大提升。



天津汉沽滨海滩涂监测

## 太行项目中心

### 衡水湖青头潜鸭栖息地恢复

2022年第四季度起，太行项目中心开展国家一级保护濒危物种青头潜鸭保护的资助活动。通过对青头潜鸭重要栖息地衡水湖的改善，提升公众对青头潜鸭的认知度以及对生物多样性保护的积极性，为青头潜鸭保护和种群恢复提供重要支撑，进一步提升河北衡水湖国家级自然保护区生物多样性的保护水平，为在更广泛区域实施青头潜鸭及其它珍稀鸟类保护提供示范。



衡水湖

## 伙伴感言



### 刘学忠

秦皇岛市观爱鸟协会负责人

自2017年秦皇岛市观爱鸟协会成为任鸟飞第一期资助伙伴至今，在几年的鸟类调查与湿地巡护路上，任鸟飞陪伴我们一路同行。

回首过去的5年时光，正是有了任鸟飞项目的支持与陪伴，给了秦皇岛市观爱鸟协会众多会员信心，让秦皇岛市观爱鸟协会的志愿者们在先后参与的2017年的山海关石河南岛生态修复项目、2019年北戴河新区的七里海生态修复工程、2020年北戴河近岸海域生态修复工程中，多次鼓起勇气与政府部门交涉、参与规划设计、监督项目进展、拒绝不合理项目施工，较好地保护了秦皇岛沿海几块重要湿地的生态环境。秦皇岛市、区、县各级林业部门与秦皇岛市森林公安先后与任鸟飞项目调查巡护组建立了信息合作通道。希望在我们的共同努力下，能够为途经秦皇岛的候鸟打造一片安静祥和的驿站家园。

## 专家点评



### 张正旺

北京师范大学教授

任鸟飞项目启动以来，在迁徙候鸟及其栖息地的保护方面取得了一系列有重要影响力的成果。2022年是这个项目实施的第五个年度，也是我国各地区抗击新冠病毒疫情的关键年份。SEE基金会秘书处和各位合作伙伴通过不懈努力，在非常困难的情况下，对所选择的保护地块进行了守护和调查监测，开展了栖息地巡护、威胁监测、鸟类救助、反盗猎以及面向公众的自然教育等活动，项目取得了新的进展，实现了预期目标。尤其是在武汉召开的《湿地公约》第十四届缔约方大会上，任鸟飞项目对东亚-澳大利西亚迁徙路线的湿地水鸟及其栖息地的保护成果进行了展示，引起了国内外同行的重视。作为一位长期从事鸟类研究和保护的专业人员，祝贺SEE基金会任鸟飞项目2022年取得的好成绩，并对2023年的工作予以高度期待。

# 物种及栖息地保护

任鸟飞

## 诺亚方舟

留住长江的微笑

珍惜濒危物种保护

“诺亚方舟”项目致力于中国西南山地原始森林和高原湿地的生物多样性保护，努力探索和推进人类社会与生态系统友善依存的关系，推进中国西南山地生态关键区域(KBA)生物多样性全面保护机制，推动当地人主导和参与的落地保护，可持续利用当地生物资源，让当地人在保护中受益。

经过8年多的实践，诺亚方舟在西南山地生物多样性最为富集的生态关键区域(KBA)，从社区共管护、社区生计发展、科学生态监测、绿色环境教育等4个方面入手，开展以绿孔雀、亚洲象、滇金丝猴等旗舰物种为代表的生态系统保护。项目以发展生态产业提高当地社区生计水平为手段开展工作，支持当地人为主的保护，让自然的物种自由地繁衍，不离开原生地栖息地，形成一个“林中有兽、水中有鱼、天上有鸟，人与自然和谐共存的美好家园”。

## 2022年项目成果

19场

开展公众活动

109.2公顷

改善亚洲象活动生境  
修复栖息地和廊道

88万棵

种植亚洲象喜食植物  
和雨林树种

26套

向滇金丝猴社区  
提供生态卫浴

3,963棵

回归种植乡土树种

3份

制订技术规程

无人机拍摄的绿孔雀分布地周边

## 历年项目成果(2016-2022年)



### 亚洲象保护项目

资助开发预防亚洲象肇事的机动式声光报警系统，并开展亚洲象数据回传的智能识别训练，优化和修复600公顷亚洲象栖息地。



### 滇金丝猴保护项目

完成滇金丝猴全境动态监测，并汇编形成《滇金丝猴保护绿皮书》，系统回顾和展现云南40年来生物多样性保护的艰辛与成就。



### 绿孔雀保护项目

完成元江中上游绿孔雀栖息地调查，并基于5年的保护探索，摸索出近似自然的人工干预措施，两个管护区共有70只小绿孔雀诞生。



### 新项目拓展

推动喜马拉雅蜜蜂保护、濒危中草药保护、金沙江土著鱼类保护、新主植物园保护等众多项目，帮助水青树、漾濞槭、云南梧桐等濒危乡土树种在原生地恢复。

## 年度进展

### 亚洲象保护

为改善亚洲象活动生境，项目在西双版纳的勐海县勐阿镇、大渡岗乡、景讷乡三个区域，对亚洲象栖息地和廊道进行优化和修复，共计完成109.2公顷的修复工作，种植亚洲象喜食植物和雨林树种超88万棵。同时，项目在修复区域建立起从土地利用、植被物候、动物活动、气象背景等整套的科学监测体系，为修复完成情况及修复对同域动物和原生植被影响提供数据支撑。截至目前已优化和修复亚洲象栖息地600公顷。



生活在西双版纳勐海县勐阿镇的亚洲象 ©勐海林草局

此外，对前期亚洲象项目开展情况进行验收，探讨亚洲象保护后续的工作方向，项目邀请到云南省在亚洲象、热带雨林植被、林业生态、野生动植物保护等方面进行过深入研究的专家学者对项目进行全面评估，并召开“亚洲象保护专家交流会”为亚洲象保护指导方向。专家对项目考察后认为前期项目成效显著，实现“安全有保障+损失有补偿+保护有措施+生存有栖息地”的人象和谐共处模式。



专家老师现场考察记录

### 滇金丝猴保护

2022年，老君山巡护队测试启用智慧巡护APP来提升巡护专业性和效率，并通过鸟类-植物识别、野保摄影等技能培训，在持续跟踪滇金丝猴群的同时，对老君山的动植物进行调查与科普素材收集。为消除露天便溺、改善贫苦区域人居环境，项目向白马雪山南仁社区提供26套生态卫浴；并基于村民需求，为移民搬迁的家庭、科普宣教的木屋、白血病患者家庭提供筹款协助。年底，项目还收集了超过6.5万粒乡土植物种子，为未来滇金丝猴栖息地及潜在廊道的生态修复进行储备。



滇金丝猴

## 绿孔雀保护

项目在两个绿孔雀栖息地社区共管护区内继续巩固保护制度，通过开展巡护监测、补水辅食等工作，2022年项目地新增17只小绿孔雀。在项目建议下，绿孔雀周边社区村民繁育出2,000株本地植物虾子花，并提供到云南省林科院用于干热河谷生态修复试验，村民也从植物育苗中获得生计收入。同时，基于5年来积累的项目经验，项目整理编制出绿孔雀巡护、监测、生境修复等3份技术规程，并已进入立项专家评审。推动云南绿孔雀保护向科学化、专业化、规范化深入。5年来已有70只小绿孔雀在项目地诞生。

9月，在云南省林草局的指导下，项目召开玉溪林业部门和绿孔雀保护管理委员会的2022绿孔雀保护联席会议。会议发布了绿孔雀项目未来20年的规划以及绿孔雀生态修复的技术方案。与会专家委员们从社会影响、动物研究、植物研究、文化传播与宣传、植被修复等方面对项目的完成情况和下一步计划提供建议。



绿孔雀



绿孔雀管理委员会合影

## 社区项目

推动以社区为主体的保护行动，组织村民回归种植乡土树种3,963棵，并在大棚中播种5万株植物种苗；资助开展了2场植物育苗栽培和濒危药用植物病虫害防治培训；同时资助“东巴自然博物馆”进行修缮。



在南仁村开展社区调查

## 中华蜜蜂养殖

项目持续从滇西北向滇中和滇南拓展。2022年，项目对玉溪绿孔雀分布区域和版纳亚洲象分布区域，开展蜜源植物及早期社区养蜂情况回访考察，并为绿孔雀和亚洲象项目地周边社区提供养蜂培训。



滇西北养蜂项目回访

## 自然教育

项目共参与和开展SEE诺亚方舟议题联盟交流培训、版纳自然教育进校园、第十一届生态毅行等各类公众活动19场，并编制出版了《SEE看见系列》科普读物《植物图册》（5册）和《观猴笔记》（1册）。该系列图书在6月的“第十届书香·昆明好书”评选活动中，荣获“生物多样性十大好书”奖。



景讷乡亚洲象自然教育活动现场

## 伙伴感言



**普正伟**  
新平县林业和草原局局长

2018年初，在省、市林草部门的指导和推动下，在SEE基金会的资助下，在项目执行方玉溪市红塔区观鸟协会的支持下，我们几方正式启动了“玉溪市新平县腰村绿孔雀栖息地共管保护小区项目”，历经5年，项目已按《实施方案》完成了全部内容，为我县绿孔雀栖息地保护和监测工作做出了卓有成效的贡献。目前，通过监测发现，项目区绿孔雀野外种群和数量正逐年得到增长，绿孔雀栖息地范围也在逐年扩大，通过项目的实施，全县绿孔雀栖息地基本得到严格保护，群众保护意识显著提升！

## 专家点评



**朱华**  
中国科学院西双版纳  
热带植物园研究员

热带雨林是世界上物种多样性最丰富的森林生态系统。热带雨林样地中，有着非常高比例的稀有物种，有一半的物种只以1-10个这样小的种群个体出现，有的甚至只有一个个体。这样的稀有物种被清除，就会导致它在片段的地段里边消失，甚至有可能导致物种的消失。

热带雨林太稀少、太珍贵，能保留的都需要尽可能保留。而次生林中植物结构相对单一，它不是热带雨林，从生物多样性保护的角度来说，它对植物的影响相对来说就比较小，可能是后续亚洲象栖息地修复和热带雨林恢复的工作方向。

# 物种及栖息地保护

任鸟飞 诺亚方舟 留住长江的微笑 珍稀濒危物种保护

“留住长江的微笑”项目是由阿拉善SEE长江项目中心联合阿拉善SEE潇湘、江淮、东海项目中心发起，于2016年3月在SEE基金会立项，并通过其公募平台筹资的专题项目。该专题旨在提升社会组织在江豚等水生生物拯救行动中的参与度和行动有效性，形成政府、科研机构、爱心企业、环保公益组织、公众等各方力量联动，有效地参与拯救江豚，以最终实现其种群数量恢复，长江生态系统稳定健康发展的美好愿景。该专题目前涵盖“协助巡护”、“小豚大爱”和“豚越计划”三大品牌项目。

## 项目成果

### 协助巡护制度：在长江流域广泛推行

2021年元旦起，为期10年的长江禁渔措施开启，协助巡护制度在长江流域广泛推行，参与开展水域巡查、科普宣传、水生生物保护等工作，已成为长江十年禁渔执法监管工作的一支重要补充力量。

522支  
协助巡护队伍

20,000+  
巡护员

203人次  
协助巡护员骨干培训

©居涛摄于白鱀豚馆

## 年度进展

### 完成优秀协助巡护队/队员评选

2022年7月，在农业农村部长江办指导和安排下，完成了对长江沿线15省市的36支巡队的走访调研工作，同时发布“寻找最美长江协助巡护队”专题报道近30篇，影响公众超10万人次，极大提升了公众影响力。

2022年10月24日国际淡水豚日，在农业农村部长江办的指导下，湖北省长江生态保护基金会（CCF）主办的“2021年度优秀协助巡护队伍和队员评选”颁奖典礼在江西永修举行。现场揭晓了26支优秀队伍和100名优秀个人，以表彰一线协助巡护队员充分发挥熟悉水情、贴近群众、机动灵活、覆盖面广等优势，在开展水域巡查、鱼类保护、科普宣传等工作中作出的积极贡献，有效弥补了专业执法力量在时间和空间分布上的不足。

### 协助开展渔政协助巡护研讨会

10月25日，CCF协助农业农村部长江办举办长江流域重点水域渔政协助巡护研讨会，来自长江流域15个省（市）农业农村部门相关负责人开展集中交流。对于协助巡护工作取得的成效，农业农村部长江流域渔政监督管理办公室主任马毅表示了充分肯定，同时针对巡护员人员结构不合理、能力不足、资金保障不足等各地提出的一些共性问题，马毅主任提出质量数量同抓、多渠道支撑经费保障、物质和精神鼓励并举等建议措施。

### 协助巡护队伍骨干培训

为提升巡护员专业素养，CCF于9月和10月分别举办了“长江流域禁捕水域渔政协助巡护骨干培训班”第二期和第三期，为203名协助巡护员骨干开展培训，并为每名通过考核的协助巡护员骨干颁发结业证书，并配置户外望远镜一台，保额100万元的意外险一份，为野外一线巡护工作提供全方位的保障和支持。此外，为进一步规范和标准化培训效果，CCF联合上海海洋大学策划编制《长江渔政协助巡护员应知应会实用手册（征询稿）》，从法律法规、职业素养、初级救护、野外急救四个方面，为一线协巡员提供更具实操性质的专业指导。

### 2022年长江江豚科学考察

9月19日，2022年长江江豚科学考察正式启动。本次考察是继2006、2012和2017年后第4次长江全流域江豚科学考察，也是长江十年禁渔实施后首次流域性物种系统调查，对于长江江豚乃至整个长江生态系统的保护具有重要意义。CCF作为协办单位深度参与全程考察活动，为本次行动提供充分的保障支持。



协助巡护评选专家小组在重庆云阳实地走访



“2021年度优秀协助巡护队伍评选”颁奖典礼现场



农业农村部长江流域渔政监督管理办公室主任马毅



第三期长江流域禁捕水域渔政协助巡护骨干培训



2022年长江江豚科学考察科考现场

## 小豚大爱：搭建沿江流域行业伙伴交流合作平台

支持18家伙伴，围绕长江水生生物保护，通过科普教育、影像记录、文创周边、科学调研等多种形式开展实践行动，培养、带领更多的社会组织和社会公众参与长江大保护行动。此外，为进一步提升伙伴项目管理和筹款能力，“小豚大爱”还为资助伙伴开展了6次针对性的培训和分享，加强沟通，陪伴成长。



“小豚大爱”复评会现场伙伴及嘉宾

## 豚越计划：《企业生物多样性保护指导手册》在COP15发布

12月9日上午，由CCF参与支持编制的《企业生物多样性保护指导手册》，在加拿大蒙特利尔召开的联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会（CBD COP15）第二阶段会议中国角“加快实现中国生物多样性保护的商业行动”边会上发布。该手册将作为指导中国企业开展生物多样性保护、相互借鉴保护实践的实用资料。



《企业生物多样性保护指导手册》在COP15发布

# 项目中心项目成果

## 潇湘项目中心

### 寻找最美长江协助巡护队

7月22日—24日，潇湘项目中心参加了2021年度长江流域禁补水域渔政协助巡护优秀队伍和队员考察，分别对岳阳市君山区钱粮湖巡护队、浏阳市普迹护渔队、祁阳市湘江流域渔政执法志愿者巡护中心进行调研，了解禁捕流域巡护工作开展情况。



长江流域协助巡护调研

## 长江项目中心

### “长江有鱼”科学放流

2022年，开展放流公益活动4场，放归一级保护鱼类数千条，二级和土著鱼类约16万条；开展科学放流相关培训4场，线下中华鲟放流示范和交流答疑会1场，来自长江流域20家公益机构参与。

联合长江流域10家环保公益组织伙伴开展鱼类资源公众宣传线下活动30场；研发主题自然教育工作包4套；发布鱼类科普有声读物60余篇；鱼类手绘作品100多幅；资助伙伴编制放生指南1册。



“鲟梦中华，守护长江”放流中华鲟

## 江淮项目中心

### 皖江生态保护

2022年11月10日—24日，江淮项目中心组织13人组成的科学考察队完成皖江段江豚数量和分布调查。历时15天，航行810公里，在皖江段发现江豚106群次207头次。接下来将进行皖江段江豚数量变动分析以及航运对江豚栖息活动的影响分析，拟完成时间为2023年4月初。



皖江生态保护科学考察

## 鄱阳湖项目中心

### 鄱阳湖江豚保护

2022年，“鄱阳县鄱阳湖江豚保护项目”通过日常对江豚核心保护区的巡护以及加强鄱阳湖湖域废弃物打捞清理力度，排除了可能对江豚生存造成威胁的各种因素，并由志愿者每月深入湖区乡镇行政村和中小学校开展江豚保护宣传教育。

年内建立鄱阳县白沙洲车门村和莲湖乡朱家村等2处渔民驿站，为当地退捕渔民就业及信息交流提供平台。



江豚巡护队

# 伙伴感言

## 李华荣

扬州市江都区江豚保护协会  
秘书长

作为社会组织，我们很有幸在CCF的科学引导下做好长江江豚及母亲河的保护工作，越来越专业并成长起来。无论是开展的江豚协助巡护、渔民驿站，还是我们共同打造的“水生生物科普教育基地”，在长江就地保护与科普宣传中取得了很好的社会效应，尤其在青少年心田种下了绿色种子。期望进一步社会化参与长江大保护，与江豚共呼吸，与长江共命运。

# 专家点评



## 于秀波

中国科学院地理科学与  
资源研究所研究员

CCF所实施的“留住长江的微笑”项目，倡导社会化参与长江大保护理念，探索地方政府、主管部门、企业、环保公益组织和社会公众协同保护的创新模式，共同开展协助巡护、科学放流、宣传教育等系列活动。其中，协助巡护将“捕鱼人”转型为“护鱼人”，被评选为长江流域十大生态保护与修复模式。“留住长江的微笑”项目为江豚保护及长江大保护社会化参与做出了示范。

# 物种及栖息地保护

## 任鸟飞 诺亚方舟 留住长江的微笑 珍稀濒危物种保护

SEE基金会珍稀濒危物种保护项目，旨在通过支持珍稀濒危物种栖息地周边的社区，以及当地具有一定基础的在地机构，在条件符合的地区以就地保护、迁地保护等形式，开展珍稀濒危物种的保护行动。

## 2022年项目成果

11<sub>个</sub>

保护珍稀濒危物种



开展物种红色名录评估

完成中国亟待优先保护  
野生动植物名录研究6<sub>份</sub>

编写物种生存报告

3<sub>个</sub>

编写物种保护行动计划

2<sub>个</sub>启动野生动物消费“NO”  
行动项目

新疆郁金香 ©杨宗宗

## 年度进展

### 支持开展物种红色名录评估

2022年，SEE基金会持续支持世界自然保护联盟（IUCN）开展中国淡水鱼类和蛇类的红色名录评估。按照IUCN物种红色名录评估的标准，中国及部分国际专家对中国全部200余种蛇类、有资料记载的淡水鱼类进行了评估，同时绘制了更新的地理信息系统分布图。

中国蛇类物种信息已经完成评估，经进一步确认后 will 更新到IUCN红色名录网站；同时对72种淡水鱼类进行了评估，41种已提交IUCN红色物种名单网站上公布，其余31种正等待更多专家审查；对另外172种淡水鱼类正收集更多的信息以便准确评估。

### 完成中国亟待优先保护的野生动植物名录研究

在SEE基金会的支持下，国家濒科委牵头组织中国科学院昆明植物研究所和成都生物研究所相关领域的知名专家和管理骨干，在建立“中国亟待优先保护的野生动植物”科学概念的基础上，通过制定评审标准和遴选方法，完成了“中国亟待优先保护的野生动植物名录”，研究成果将提高我国物种保护的工作效率，把有限的资源用于最关键物种的保护上，意义重大。



珙桐

### 持续开展11个珍稀濒危物种保护

2022年，完成了我国特有濒危植物新疆郁金香及国产郁金香属其他种类的调查及保护项目。持续开展5个珍稀濒危物种的保护项目，包括安徽麝、白唇鹿、菲氏叶猴、喜山长尾叶猴、巫山巴鲵；4个物种保护的新项目，包括威氏麋鹿、海南长臂猿、黔金丝猴、杜鹃花等物种。



白唇鹿©甘孜藏族自治州林业科学研究所

### 编写完成6个物种生存报告及3个物种保护行动计划

完成6个物种生存保护的编写及专家评审，包括亚洲象、普氏原羚、伊犁鼠兔、普雄原鲵、大卫两栖甲及距瓣尾囊草。并完成这6个物种生存报告的可视化宣传长图。此外，还完成蓝冠噪鹛、白冠长尾雉及双角犀鸟3个物种保护行动计划的编写。



亚洲象©姜志诚

### 启动2个“野生动物消费NO行动”项目

启动了2个“野生动物消费NO行动”项目，开展地点为广西壮族自治区及广东省的主要城市。“野生动物消费NO行动”项目主要通过开展野生动物交易市场的线下调查，为今后野生动物可持续保护政策提供参考。



喜山长尾叶猴©黎大勇&amp;王雪宇

## 伙伴感言



**杨宗宗**

自然里植物学社发起人  
新疆野生动植物保护协会会员

新疆郁金香是新疆野生的郁金香种类中唯一的特有物种，具有重要的研究、园艺育种等价值，在乌鲁木齐的城市内就可以见到它，仿佛是城市中的“金色春光”。但是，随着人类的发展和城市的建设，新疆郁金香受到了生存威胁。2017年，我发起了自然里植物学社，以新疆郁金香为代表物种，努力尝试对濒危植物进行民间保护。2019年至今，我们有幸在SEE基金会及阿拉善SEE丝路项目中心的支持下，完成了一次又一次不可思议的挑战与目标。我国的野生郁金香共有14种，全部只分布在新疆地区，我们做了大量的调查、宣传、科普、保护工作。终于，2021年9月，在多方共同努力下，新修订的《国家重点野生植物保护名录》中，将我国所有野生郁金香种类均列为国家二级保护。由衷感谢SEE基金会及阿拉善SEE丝路项目中心陪伴我踏出了公益保护之路的第一步，我们将继续朝着自然里的“金色春光”奔跑、前行！

## 专家点评



**周江**

贵州师范大学教授

SEE基金会关注和实施珍稀濒危物种的保护工作，不仅是对于物种本身而言，同时还是对物种所生活的自然环境的重视和保护，就是对某一个地区的生态系统的完整性、健康性开展了实质性的保护工作。在对濒危物种保护对象的选择上，也极具代表性。从热带到温带，从森林到荒漠，从海洋到陆地，覆盖了全中国各种生态系统和自然景观类型；不仅对某些极危物种开展了保护性的抢救工作，同时也丰富和提高了普通大众对中国生物多样性、壮美的自然景观、生态环境保护意识，对中国的生物多样性保护事业具有极为重要的推动意义，并在中国的濒危物种的保护事业发挥了重要作用。

# 生态系统保护

## 三江源保护

社会公益保护地

三江源地区位于青藏高原腹地，是长江、黄河和澜沧江的发源地，是我国重要的水源涵养区及淡水资源的重要补给地，是世界高海拔地区生物多样性最集中的区域，也是中国乃至全球气候变化的敏感区和重要启动区。“三江源保护”项目旨在推动建立社区互动网络模式，维系三江源地区自然生态系统的原真性，实现三江源地区人与自然的和谐共存，守护中国最独特高原生态系统及7亿人的水源地。

## 2022 项目成果

2022年，项目在支持开展物种保护、水源保护、草场恢复等保护议题基础上，启动了三江源社区保护影像传播计划，通过影像传播保护项目成果，提升品牌影响力。新增资助项目5个，资助金额110.15万元，完成履约项目3个，项目内容涉及物种及栖息地保护、水源保护、草场管理、人兽冲突探索、社区保护影像传播等议题，逐渐形成阿拉善SEE在三江源地区生物多样性关键区域的保护品牌，与伙伴机构共同搭建“保护合作网络”，有效推进了社会多方参与三江源地区的生物多样性保护行动。

未来，我们将持续推动三江源“保护合作网络”，着力打造三江源“守护者”品牌，链接政府、公众、企业、公益机构等更多有效资源，形成合力，共同参与三江源国家公园建设，持续发挥公益保护力量在三江源保护中的积极作用。

5个

新增资助项目

110.15万元

资助金额

3个

完成履约项目



三江源风貌

## 历年项目成果 (2012-2022年)

**115**家  
带动当地环保组织和个人

**110**公顷  
草地恢复试验地

**12.7万**平方公里  
保护地面积

## 年度进展

### 三江源雪豹社区保护监测

截至2022年11月底，在三江源雪豹社区保护项目的支持下，项目团队在昂赛乡和索加乡共计回收5次红外相机数据，并初步完成数据分析。据统计，2022年1月至3月底，昂赛乡75台红外相机有38台相机总工作日时长为2,542天，对物种进行了总计901次独立捕获，其中雪豹被独立捕获90次，金钱豹被独立捕获35次。索加乡68台红外相机在2022年1月至7月期间的总工作日时长为7,227天，对物种进行了总计2,551次独立捕获，其中雪豹被独立捕获335次，在两个季度中分别涉及41和26个相机位点。捕获记录涉及36个可辨识物种，包括狼、猞猁、兔狲、棕熊等国家级保护动物。



昂赛乡监测到的金钱豹

### 《三江源国家公园自然图鉴》正式出版

《三江源国家公园自然图鉴》以三江源国家公园管理局、山水自然保护中心、北京大学、阿拉善SEE三江源项目中心等单位和机构共同开展、支持的科学调查与研究为基础，精选三江源国家公园及周边常见的、特有的、有代表性的种子植物50科232属832种，哺乳动物8目19科62种，鸟类18目45科196种，爬行类和两栖类3目10科14种，鱼类3目5科44种。用1,000多张精美图片和通俗的科学语言介绍这些物种的特征，充分展示这片神奇而壮阔的土地上的缤纷生命，为访客深入了解该地区的风土人情提供了生动参考，也为社区今后开展生物多样性监测和生态保护提供了依据。



《三江源国家公园自然图鉴》

### 若尔盖草原黑土滩治理二期项目

2022年5月，草场项目团队启动若尔盖牧民参与草原黑土滩治理二期项目。二期项目基于第一期牧民主导的草地修复的基础，进一步巩固草地的修复成效，通过加强修复草地斑块之间的景观连通性，优化修复草地对生物多样性的维持功能，进一步监测社区参与草地修复项目的生态系统服务效益，并将“基于自然”的草地修复方式向三江源地区遭受高寒草甸退化影响的牧民群众进行知识分享和经验推广。



草场项目团队对牧民开展培训

### 三江源保护项目成果影像传播

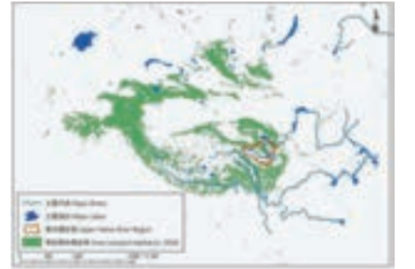
2022年6月，阿拉善SEE三江源项目中心支持藏地生态影像青年培训中心，启动三江源社区保护影像传播计划。10月初，项目组完成了“我看三江源”暑期游学活动纪录片，该纪录片通过牧民学子的视角，讲述和记录身边的环境和文化发生的变化；同时，向公众展示他们眼中的“三江源”。11月，《我看三江源》纪录片入围第三届民族影视与人类学作品展映，并于12月初在上海完成展播活动。



《我看三江源》纪录片在暨南大学分享

### 黄河源雪豹监测及保护宣传工作

2022年7月，《与社区共建黄河源雪豹生态教育展览馆》项目正式启动，将在黄河源建立以社区为中心的两个可移动的雪豹生态社区教育中心，内设雪豹影像展览和体验等方式，每年开展生态自然教育和体验活动，为社区介绍雪豹生态知识，雪豹保护与其生态系统保护的意义，让社区牧民更好地了解雪豹保护的重要性，关注雪豹及其他大型肉食动物与牧民之间的关系，了解野生动物和牧民之间遭遇的问题如何处理等知识。



黄河源地区在全球雪豹栖息地中的位置

## 伙伴案例

### 山水自然保护中心

2010年，肖凌云从瑞典硕士毕业回国，加入了“山水自然保护中心”团队，投身青藏高原野生动物保护研究工作。隔年，随着山水自然保护中心和北京大学生命科学学院的合作项目，她来到4,000多米海拔的青藏高原，开始在这块偏远、空白的生态处女地做研究，一待便是十年。

作为三江源雪豹监测团队的一员，肖凌云的任务是通过红外相机进行痕迹调查，积累雪豹基础数据。她发现，对雪豹乃至我国很多大型兽类的研究和保护来说，最大的问题是缺乏本底数据。三江源地区具有极其广阔的腹地面积，并且雪豹栖息地气候寒冷、交通不便，开展雪豹调查成本很高，长年的连续监测更是不易。“如果需要积累雪豹基础数据，建立长期的监测体系，仅仅靠几个研究者显然是完成不了的，最好的方法就是培训本地的牧民。”在此背景下，肖凌云首次提出了“社区监测法”的构想。

对于如何选择雪豹活动频繁的点位布设红外相机，肖凌云提出需要“像动物一样思考”，对雪豹刨的坑、留下的粪便，以及雪地上的脚印进行痕迹调查，感受它在野外时的状态，思考它的每日三餐、睡觉的地点以及躲避风险的地点。对拍摄到的影像，肖凌云认真对每只雪豹斑点的形状大小等特征进行个体识别，建立模型，推测出雪豹的种群数量等信息；并从雪豹与岩羊，以及雪豹和放牧、草场的关系等方面填补了很多研究空白。

雪豹与野生动物保护，听起来似乎遥远，但从肖凌云和牧民监测员的坚持中，我们能够感受到扎根旷野、敬畏家园的使命与情怀。

# 生态系统保护

三江源保护

## 社会公益保护地

社会公益保护地是由民间机构、社区或个人治理或管理的自然保护地，以促进自然保护和可持续发展。SEE基金会社会公益保护地项目，旨在通过建立和提升在地团队的保护管理能力，密切与当地主管部门及社区合作开展巡护和监测，减少保护地的威胁因素（如偷盗猎等），掌握区域内主要保护物种的数量变化情况，推动周边社区绿色产业发展及自然教育，构建保护地与社区的和谐关系，促进实现该地区的生物多样性保护。

## 2022年项目成果

**500**平方公里  
保护面积

**6**个  
保护地

- 广东惠东县乌禽嶂
- 陕西洋县
- 四川崇州鞍子河
- 四川甘孜新龙县
- 宁夏泾源县秋千架
- 西藏墨脱县

新龙公益保护地 ©晋雨漪

## 年度进展

### 乌禽嶂保护地 项目执行机构：惠东县自然生态保护促进会

乌禽嶂保护地地处粤东南莲花山脉支脉，这里栖息着中华穿山甲、斑林狸、小灵猫、中华鬣羚、平胸龟、紫纹兜兰等多种珍稀濒危野生动植物，是生物多样性丰富的高保护价值区域。

通过一年的红外相机监测和样线调查，记录新鲜（一年内）穿山甲洞穴及觅食痕迹98处，获得穿山甲视频112段。经过进一步数据分析发现，中华穿山甲在2021年6月—2022年6月期间的相对多度指数（RAI）为5.07，相比2019—2022年同期同区域的单物种4.36的指数，表明保护地的中华穿山甲相对多度有所提升。

**680**人次

日常巡护

**2,462** km

巡护里程

**12**起

举报并协助处理违法盗猎等事件



红外相机拍到的野生中华穿山甲 ©李成

### 新龙保护地 在地执行机构：成都天府新区爱思益生态保护中心

新龙保护地位于四川省甘孜藏族自治州新龙县，是中国已知猫科动物分布最多的区域。通过建立科学系统的监测网络，发现6种猫科动物记录（雪豹、豹、金猫、荒漠猫、欧亚猞猁和豹猫），并首次拍摄到荒漠猫与金猫难得的带崽影像。此外，通过研发并实施《家乡的猫科动物》系列自然教育课程，提高了当地学生对家乡珍稀动物资源的认知，也提升了他们的家乡荣誉感。

**718**人次

日常巡护

**3,282** km

巡护里程

**300+**个

清除保护地内盗猎绳套数量



荒漠猫带崽监测画面

### 鞍子河保护地 在地执行机构：北京红石青野自然生态科技有限公司

鞍子河保护地位于大熊猫国家公园崇州总站内，这里分布着40种国家重点保护野生动物，如大熊猫、雪豹、川金丝猴、四川羚牛和水鹿等。

通过布设红外相机监测记录到56种野生动物，其中包括大熊猫、雪豹等5种国家一级保护野生动物，以及小熊猫、黑熊等22种国家二级保护野生动物。此外，项目联合社区和大熊猫国家公园共建艺术蜂箱展区，完成绘制蜂箱15个，助力社区可持续发展。

**174**人次

日常巡护

**581** km

巡护里程

**10**个

清除盗猎绳套数量



制作艺术蜂箱 ©张子越

## | 秋千架、墨脱格当保护地

秋千架保护地位于宁夏回族自治区固原市泾源县，六盘山东侧山脉的南部。六盘山区生活着华北豹繁殖种群，保护这里的华北豹，将对西北地区生态系统恢复起到提供种源的重要作用。



豹 摄于：宁夏六盘山



墨脱格当保护地 摄影：王新

墨脱格当保护地位于西藏自治区东南部，地处雅鲁藏布江下游、喜马拉雅山东端南坡。当地因生物多样性丰富而素有“天然博物馆”和“植物基因王国”之称，被誉为“世界生物基因库”。

## 伙伴感言



晋雨漪

新龙保护地项目协调员

四川甘孜新龙县有着“七猫王国”的盛名。“成都天府新区爱思益生态保护中心”自2019年开始关注新龙县，联合当地林业部门支持社区开展保护工作，并于2021年推动保护地在蚂蚁森林正式上线。

项目团队开展工作时，更多的是多元兼容，与当地社区互相学习、积极沟通、共同解决问题。藏区传统文化中有着对生命的慈悲，老百姓们生产生活中有着对资源利用的克制，让保护工作得以扎实落地，让保护意识得以扎根于心。相信在大家的一致努力下，“七猫王国”将持续繁荣，“七猫王国”内的人民也将生活和发展得更好。

## 专家点评



华彦

广东省林业科学研究院  
(国家林草局穿山甲保护研究中心)  
教授级高工

惠东的乌禽嶂保护地作为国内首块针对极危物种中华穿山甲的保护地，具有极高的保护价值，也产生了较大的社会影响力。中华穿山甲作为近年来被国内外广泛关注的物种，其保护成果一方面对该物种的存续具有积极意义，同时也体现了我国从政府到民间在生物多样性保护方面所付出的努力。乌禽嶂保护地一年多来的工作成效明显，已形成较为成熟的保护工作方法，并获得了初步的穿山甲分布数据，该区域的盗猎等违法行为得到有效遏制，社区居民的物种保护意识明显提升。项目在执行上注重与政府主管部门及科研院所的合作，使得乌禽嶂获得了更多的关注与支持。总体上来说，乌禽嶂保护地项目是一个体现出保护效果的成功案例。

# 项目中心在地项目

SEE长期关注物种保护议题，借助已建立的保护网络，各地项目中心结合本土生态资源，开展基于科学的生态保护活动，保护珍稀濒危野生动物、生态系统及物种遗传多样性，推动社会公众环境保护意识的提升，引导和促进公民环保行为的形成。

## | 华北项目中心

### 华北豹种群保护

华北项目中心持续资助“带豹回家”项目，确认五年内和顺华北豹个体数为62-128只；出版了《和顺的野生动物朋友》，搭建公众倡导影像数据库，已完成3.2万条素材的录入和编辑。开展2场带豹回家项目研讨会，共同为华北豹物种保护及栖息地生态修复建言献策。



记录和顺华北豹行踪

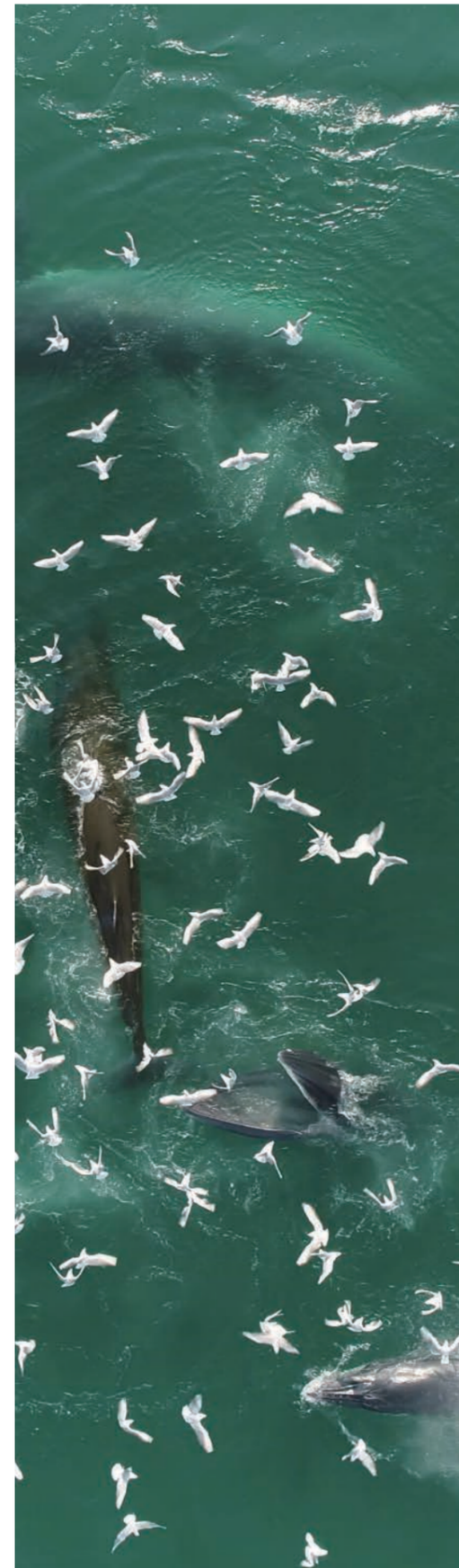
## | 珠江项目中心

### 中华穿山甲及栖息地保护

本年度，成功推动广东省惠州市惠东县乌禽嶂公益保护地在支付宝“蚂蚁森林”正式上线，成为首个以中华穿山甲为代表物种的公益保护地，网友可通过低碳生活积攒的“绿色能量”认领相应的保护地面积，担任保护穿山甲卫士。同时，由珠江项目中心资助的《惠东中华穿山甲保护地海康威视捐赠设备安装运维项目》，通过对海康威视捐赠设备与系统进行专业化安装调试及开展持续的维护管理，使乌禽嶂中华穿山甲保护地智能监测与保护系统得到升级，为保护地管理和社区人兽冲突的解决提供了智能化解决方案。



中华穿山甲©西子江生态保育中心 张涵



布氏鲸集体捕食场景

### 黄胸鹀保护

在2022年“广东黄胸鹀越冬地联合调查监测行动”中，通过志愿者不间断观察记录发现，首次记录到黄胸鹀个体在广州市增城区越冬。该发现引起了增城本土的媒体关注，也得到了人民日报、中新社、广州电视新闻在内数十家中央及广东省级媒体、网站的关注和报道。



黄胸鹀©甄军

## 潇湘项目中心

### “一鹿有你”东洞庭湖生物多样性保护

6月19日，“一鹿有你”东洞庭湖生物多样性保护项目揭牌启动。项目组加大麋鹿监测频率，共进行7次麋鹿种群分布及栖息地调查，监测到23个活动群体，10次栖息地巡护，累计巡护行程超2,000公里，救护解困麋鹿2只，项目组据实记录了东洞庭湖麋鹿种群在恶劣环境影响下的生存状况，并以麋鹿作为范例，为洞庭湖湿地生态系统的保护提供了有效依据。



“一鹿有你”项目启动仪式

## 八桂项目中心

### 渠楠白头叶猴保护

八桂项目中心支持桂林理工大学杜钦教授团队开展渠楠社区保护地白头叶猴野外迁徙特征及生态廊道选址模型研究，年内共开展2次白头叶猴巡护活动，完成2022渠楠喀斯特植物科考营活动，完成《渠楠屯白头叶猴保护三年行动计划》与《渠楠屯白头叶猴保护治理模式研究》。



白头叶猴保护宣传周启动仪式

### 布氏鲸调查研究与保护

八桂项目中心支持广西科学院开展北海涠洲岛布氏鲸长期监测和保护，建立了56头布氏鲸的个体特征识别数据库，完成《涠洲岛海域渔业捕捞及观鲸影响报告》，开展了6次自然科普讲座和潮间带的自然观察活动，总参与330人次。



布氏鲸捕食

## 天府项目中心

### 熊猫回家

基于4年来在四川境内开展大熊猫栖息地修复的工作经验，2022年完成《四川大熊猫国家公园栖息地修复技术规程》的起草工作。年内，项目团队多次前往大相岭、小相岭、岷山和凉山4个山系修复单元，开展栖息地修复实地调研及修复监测工作。此外，与四川省林业和草原局合作举办“凉山及小相岭山系大熊猫栖息地修复研讨会暨基于自然的解决方案(NbS)森林生态系统恢复”项目启动会，以期更好地推动凉山山系大熊猫栖息地修复工作。



小相岭项目点清林清灌

### 新龙猫科动物保护

2022年，天府项目中心重点推动“新龙猫科动物保护”项目与蚂蚁森林合作，双方计划3年投入400余万元支持新龙猫科动物保护。与2个社区公益保护地——新龙县仁古片区、切依片区和瓦日、益麦协议保护地完成保护协议的签署，成立巡护监测团队，为监测对配备红外相机150台及巡护员巡护服15套。开展组织359次日常巡护行动，共收集数据7万余条，拍摄到野生动物85种，有效收集了保护地区域内生物资源的信息。



新龙猫科动物保护

## 重庆项目中心

### 千羽千鲟·长江轮渡自然课堂

2022年，“千羽千鲟·长江轮渡自然课堂项目”顺利结项。本项目在长江轮渡上开展鱼类及鸟类科普课堂，航线包含“洪崖洞-弹子石”等路线，主要有亲子家庭、大学生志愿者等，结合《送长江鲟回家》环境教育工具包以及《鲟宝历险记》绘本，共计开展15场活动，参与人数约1,000人。



千羽千鲟·长江轮渡自然课堂

## 塞上江南项目中心

### 六盘山华北豹及中大型物种保护

“六盘山华北豹及中大型物种保护”项目系统地研究六盘山以华北豹为代表的大中型兽类的现状和发展趋势，为生物多样性的保护和管理提供科学依据。年内，中心组织开展六盘山野生动物救助站建设、六盘山野生动植物宣传等相关工作。



在景区宣传六盘山野生动植物保护

## 江南项目中心

### 中国瘰螈杭州城区调查

江南项目中心与杭州原野地生态保护与研究中心发起国家二级保护动物——中国瘰螈杭州城区调查项目，组织开展3场两栖类科普夜观活动，产出首本《杭州城区中国瘰螈分布及受威胁状况阶段性调查报告》，填补杭州中国瘰螈的调查空白及推动了在地保护。



中国瘰螈调查项目公众杭州植物园夜观

## 辽河项目中心

### 辽东湾西太平洋斑海豹保护

年内，项目伙伴盘锦湿地保护协会每周对斑海豹数量及上岸点进行连续监测，其中，4月1日监测到253只斑海豹，比去年同期监测到的登陆数量多72只；秋季观测到斑海豹最早上岸时间为9月9日5时56分，当天有13只西太平洋斑海豹在辽河入海口上岸，这是目前西太平洋斑海豹秋季上岸时间的最早记录。在疫情严重的情况下，项目伙伴出海11次，对目标海域进行航拍、监测，定期沿海巡护，所采集到的数据形成监测报告，被盘锦市海洋局、林湿局申报项目引用。



辽东湾结冰区监测到的斑海豹

### 东北红豆杉种群回归保护

2022年度，项目团队成员在搜寻野生东北红豆杉的野外科考中，在辽东山区（宽甸县）发现东北红豆杉零散分布种群一处，经过近3个月的科考调研、定位、统计，共确定313株。经统计分析，发现此东北红豆杉种群生长状况堪忧，40.58%东北红豆杉生长状态不良，部分植株濒临死亡。后续项目团队将针对不同健康状态的东北红豆杉采取不同的保护措施，促进东北红豆杉不同时期的健康生长。



东北红豆杉

### 丝路项目中心

#### 自然里植物学社项目

开展阿勒泰地区植物调查，发现国家新记录物种“翠雀花”，并在新疆首次发现国家二级重点保护植物“杓兰”。参与新疆植物学会发起的《新疆重点保护植物名录》编订，提议新增“淡紫金莲花”为自治区一级保护植物和其他若干植物进入名录。



在阿尔泰山国有林管理局考察新发现物种-杓兰

#### 天山野果林特色优异植物保育及种群复壮

年内，该项目引种大量天山林果资源，并栽植苗木近1,000棵，作业面积达1.33公顷；清除杂草千余墩，作业面积达0.33公顷。开展人工修枝、伐桩、锯树等措施，作业面积达到1.33公顷。此外，对新疆分布的新疆野苹果、新疆野杏、新疆野山楂、野生樱桃李进行调查，并采集枝、叶、果等器官分类收集，制成标本保存并录样。



清除杂草

#### 伊犁鼠兔种群保护与研究

完成了“2022年度伊犁鼠兔分布区全域调查”，完成精河县伊犁鼠兔保护地、乌鲁木齐南山天山一号冰川保护区域的野外考察和红外相机监测任务，协助完成精河县伊犁鼠兔保护地宣传教育基地及友好产品展示中心的建设；首次拍摄到伊犁鼠兔秋季贮存食物的影像资料，成功完成为期8年的天格尔黑鼠兔研究。通过采集到的伊犁鼠兔新鲜粪便，分离出46份基因材料，证实了天格尔黑鼠兔是伊犁鼠兔的毛色变异。



伊犁鼠兔

# 06

CHAPTER

## 海洋保护

蔚海精灵	070
蔚海行动	072
蔚海拾渔	073

### 联合国可持续发展目标



## 蔚海精灵 (海洋旗舰物种保护)

蔚海精灵（海洋旗舰物种保护）项目是SEE基金会与伙伴合作，通过保护海龟、白海豚、布氏鲸等海洋旗舰物种，保护它们的关键栖息地和洄游廊道，通过旗舰物种的伞盖效应保护更多的海洋物种，并带动更多的公众力量关注和支持海洋生物多样性保护，助力实现《昆明宣言》。

### 2022年项目成果

340<sup>+</sup>  
次

累计巡护记录

6  
个

开展巡护和科研的重要  
海龟产卵场、栖息地

2  
场

海龟放归活动

12  
只

放归海龟

9  
场

科普活动

241  
人次

科普培训

350<sup>+</sup>  
头

保护中华白海豚

4  
只

卫星定位追踪海龟

## 年度进展

### 海洋旗舰物种保护

#### 持续开展海龟巡护和科研工作

SEE 海洋保护项目组与三沙市海洋保护区管理局、厦门大学、海南师范大学、广东水生野生动物救护与科普基地等公益伙伴合作，支持社区巡护员与科研工作者在 6 个重要的海龟产卵场和栖息地开展巡护和科研工作，累计巡护记录超 340 次，提升海龟科研与救护能力。

持续开展海龟卫星地位追踪，并搭建海龟定位追踪数据平台与可视化系统搭建，推进海龟保护信息化发展。在广东和福建开展了 2 场公益海龟放归活动，放归海龟 12 只，并对其中的 4 只开展卫星追踪和 DNA 分析，研究海龟生态习性和识别关键洄游廊道，为采取针对性的保护行动提供科学指引和政策建议。

#### 白海豚自然教育基地建设

在广西三娘湾，SEE基金会与北部湾大学伙伴合作开展科学观豚生态旅游项目，持续开展三娘湾地区中华白海豚日常巡护。完成中华白海豚保护与自然教育基地的建设，并开展 9 场科普活动，累计参与科普人数 241 人次，通过直播、短视频、纪录片等多种媒体渠道进行公众科普宣传，累计观看的公众超千万人次。



海龟“来兮”背负卫星追踪器返回大海



广西三娘湾中华白海豚科普教室为学生们提供自然科普教育

## 项目中心项目进展

### 台湾项目中心

#### 东海岸鲸类生态保育计划

2022 年，台湾项目中心在台湾花莲海域开展鲸豚生态调查，共完成常见鲸豚栖地调查 9 航次；完成 50 只花纹海豚体表伤疤分析，并将成果制作成“伤疤图鉴”，形成“鲸豚目击记录”、“鲸豚 Photo ID 个体辨识计划”等基础资料，为了解鲸豚从个体到群体乃至整个鲸豚的社会结构提供依据。通过持续调查，追溯分析鲸豚体表伤疤成因，作为未来制定“赏鲸规范”等相关内容的执法依据，提升台湾鲸类保育成效，为海洋生态资源永续提出解决方案。



花纹海豚

### 珠江项目中心

#### 广东沿海中华白海豚、江豚调查保护

在项目执行期间，通过 61 天海上考察，共采集超过 5 万张照片，在珠江口和湛江海域分别识别 3,019 和 650 头中华白海豚个体（总数 3,669）。同时，“粤港澳大湾区海洋规划数据库（第二期）”项目，已收集广东省范围内 15 个生物多样性热点区，40 个国省市县四级自然保护区共 44.37 万公顷信息。此外，《“海陆交界的大世界”课程复制与规模化项目”打造了海洋自然教育课程，2022 年深蓝讲师培训进入 3.0 版本，共有 22 位学员入选参与培训，最终 18 名深蓝讲师顺利毕业，成为海洋保护的使者。



中华白海豚 ©林文治

## 蔚海行动 (海洋关键生态系统保护)

蔚海行动(海洋关键生态系统保护)项目是SEE基金会通过借助其社会化平台,帮助、带动社会公益力量参与红树林、海草、盐沼、珊瑚礁等关键海洋生态系统的保护,促进海洋生态系统健康和生态系统服务功能,提升当地社区应对气候变化的能力。同时,通过开展国际合作,完成保护全球1%海洋关键生态系统的目标,助力实现“到2030年保护全球超过30%海洋的面积”(30x30目标)。

### 2022年项目成果

<b>74.33</b> 公顷	<b>34.33</b> 公顷	<b>2.1万</b> 公顷
红树林生态系统修复面积	海草床生态系统修复面积	监测红树林面积

### 年度进展

#### “蔚海行动”启动

2022年全年,SEE海洋保护项目与公益伙伴们一道在福建福鼎、罗源、浮宫,广东湛江等地与当地社区合作开展红树林生态系统的保护与修复工作,监测面积超过2.1万公顷,巡护面积超过226公顷,修复面积超过1,100亩,直接与间接受益人群超过千万。海草床作为“蔚海行动”关注的另一典型滨海湿地生态系统,2022年SEE海洋保护项目组与公益伙伴在山东威海、河北曹妃甸、辽宁大连、海南海口等地开展海草床的科研与保护探索,其中在全国的研究与保护面积超过5,000公顷、在威海东楮岛的修复种植面积达到515亩。项目组将继续开展红树林、海草床等关键海洋生态系统的调研,识别保护和修复空缺地,联动公益伙伴开展保护修复行动。



SEE基金会与自然资源部第三海洋研究所签署战略合作协议



SEE基金会工作人员开展红树林修复调查

## 蔚海拾渔 (可持续渔业)

蔚海拾渔(可持续渔业)项目通过重塑可持续渔业管理,保障我们的海洋能够可持续的食物供给;推动国际合作打击IUU,减少渔业资源的过度捕捞,开展废弃渔具回收和渔具优化等试点,优化渔业生产作业,开展能力建设提升渔民社区的可持续生计发展,保护超过5%的全球渔业资源。

### 2022年项目成果

<b>2</b> 个	<b>4</b> 个	<b>4.5</b> 吨	<b>41</b> 家
废弃渔具试点	合作社区	回收废弃渔具	海洋伙伴支持

### 年度进展

#### 滩涂湿地可持续渔业与候鸟保护行动

2022年,SEE海洋保护项目与公益伙伴在我国著名的高经济价值贝类(文蛤等)的主要天然分布区,同时也是珍稀候鸟和鱼类迁徙、洄游廊道上的重要区域江苏如东,开展了滩涂湿地可持续渔业与候鸟保护行动。通过3个季度的底栖调查、候鸟监测、社区渔民调研、公众志愿者科普宣传等保护行动识别该区域的生态威胁,为当地社区向可持续、环境友好型的渔业和水产养殖业发展的产业升级和转型提供了科学指导和政策建议。



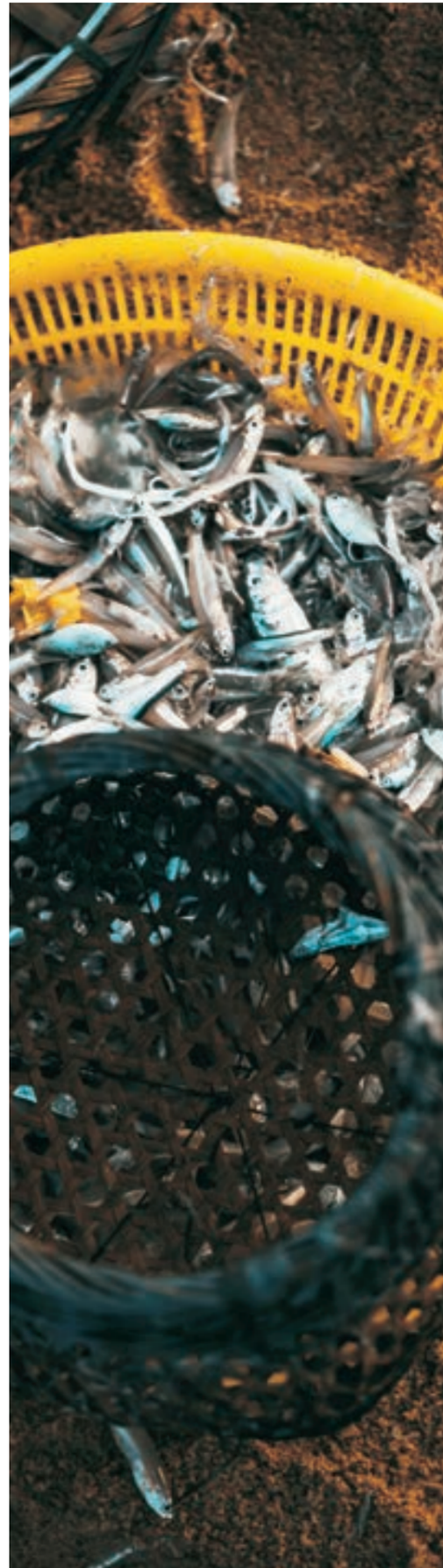
SEE基金会工作人员与伙伴一道开展底栖采样和社区调研

#### 废弃渔具回收再利用

废弃渔具,又称“幽灵渔具”,占全球海洋垃圾总量超过10%,每年被其缠绕而死亡的海洋生物过百万。SEE基金会海洋保护项目持续开展社区废弃渔具回收试点和再利用模式探索。2022年,鼓励渔民主动回收和打捞废弃渔具近2,000斤,并进行一步将模式推广,在福建东山、浙江舟山等其它区域开展项目调研和拓展,减少渔业活动对海洋生态的不良影响。



潭门社区巡护员开展废弃渔具社区宣传



## “蔚海行者”——海洋伙伴支持

### 海洋公益论坛

2022年，SEE基金会联合公益伙伴主办第四届海洋公益论坛，就海洋保护与蓝色经济振兴、渔业资源的可持续利用与蓝色粮仓的保障、海洋生态保护与气候变化应对、双碳目标的实现与海洋生物多样性保护等共同关心的海洋环保问题进行了探讨。



第四届中国海洋公益论坛



SEE基金会工作人员与福鼎林业局伙伴开展修复效果监测

### “为海行动”启动

2022年3月，SEE基金会联合公益伙伴GEI共同启动“为海行动”赠款计划，聚焦中国海洋保护领域，支持并推动中国海洋保护社会公益组织在关键、重点领域的发展，同时提升中国海洋保护公益组织的能力和影响力。“为海行动”首期共支持了16家海洋保护机构，涉及可持续渔业与社区发展、关键生态系统保护和关键物种保护，项目涵盖广东、海南、福建、浙江、河北省等。

## 项目中心项目进展

### 齐鲁项目中心

#### “净海行动”助力黄渤海区域生态系统保护

2022年，“净海行动III期”重点围绕海洋清洁与自然教育、生物多样性保护等多个议题开展。截至12月，项目伙伴共组织开展公益净滩、海洋科普/自然教育活动近百场，2,500余人次志愿者积极参与。同时，支持筹建鲸豚科普救助站（蓬莱、青岛），并研发测试鲸豚雾化救援装置1套，搭建山东沿海鲸豚救助网络；支持成立日照海马栖息地巡护队，开展巡护22次，劝离非法作业渔船31条，开展3次海洋保护宣传活动。



净海行动

### 自贸岛项目中心

#### 海龟保护科普宣传

项目依托海南师范大学海龟救助站和野外研究基地，与政府管理执法部门、环保公益组织、企业、学校、社区等多方力量广泛合作，围绕海龟保护科普宣传，编写海龟保护手册，设计制作纪念品，开发特色海龟保护科普课程，结合开展海龟课堂进校园、海龟保护进渔村等多种形式的活动，提升公众海龟保护意识，鼓励更多力量参与海龟保护。



海龟课堂进校园

<b>68</b> 场次 海龟救助站接待来访	<b>2,522</b> 人次 接待参访	<b>3</b> 场 线上直播	<b>234</b> 人 培训志愿者	<b>6</b> 只 放归海龟
<b>27</b> 次 岛礁渔村调研	<b>1,300</b> 人次 累计受众	<b>22万</b> 人次 累计观看人数	<b>1</b> 次 海龟制品贸易调研	<b>2,758</b> 小时 志愿者服务时长

## 伙伴感言



张义涛

山东威海荣成东楮岛社区代表

在多次考察研讨后，2022年胶东渔村东楮岛迎来了SEE基金会资助的全国首个海草修复项目，往日宁静的村庄一片欢欣。在海草几近消失之际，这个鲜为大众所知却在固碳、保持生物多样性、保障浅海生态系统产出和健康稳定上发挥极为重要功能的海草系统，被SEE基金会的专家和伙伴所关注和支持，他们入社区走访调研，入大海采集样品，孜孜不倦，将海草系统的重要性向公众普及，将保护海草的紧迫性向政府和NGO呼吁。伴随2022年东楮岛海草修复项目的推进，3,300万株已完成海底种植，海底一抹新绿在风浪中坚忍向上，致敬最可爱的人。

## 专家点评



刘敏

厦门大学教授

我国于2018年成立了“中国海龟保护联盟”，发布了《海龟保护行动计划（2019-2033）》，并于2021年将我国海域分布的5种海龟全部由国家二级保护野生动物升级为国家一级保护野生动物，彰显了我国政府对海龟保护的决心。借助SEE基金会的经费支持，厦门大学科研团队通过“2022年海龟关键栖息地保护以及救护海龟科学放归”项目，以我国最大绿海龟产卵场——西沙群岛为研究和能力建设试点区域，在三沙市海洋保护区管理局的积极配合下，在永乐群岛开展绿海龟产卵场生境和产卵规模的调查，培训当地渔民参与海龟产卵场的日常巡护以及数据收集和整理，为后续的科学分析提供详实的数据。本项目还通过卫星定位追踪，实时跟踪广东省湛江市救护放归的三只海龟，掌握其迁移路线和活动热点区域，分析潜在的觅食场，为今后的海龟保护提供科学依据。

# C7

CHAPTER

## 环保公益行业发展

创绿家	077
劲草同行	080
联合公益	085

联合国可持续发展目标



## 创绿家

2012年，SEE基金会将“天使投资”引入环保领域，发起“创绿家资助计划”，专门支持初创期的环保公益组织，协助那些关心环境和家园、富有创业家精神的环保公益创业者顺利完成组织初创。

“创绿家资助计划”致力于发掘和支持有组织化意愿的初创期环保公益团队，尤其是那些对环境社会问题具有强烈的使命驱动力和专注度的团队，以使更多优秀环保组织出现，从而推动环保公益的行业生态更加健康、多元，最终实现生态环境保护 and 可持续发展目标。

### 2022年项目成果

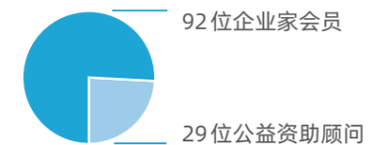
**48**家  
新增伙伴

**287.5**万元  
资助金额

**16**场  
阿拉善SEE项目中心评审会

**310.5**小时  
评委志愿服务时长

**121**位  
评审成员



## 历年项目成果 (2012-2022年)

**511** 个 资助项目  
**31** 个 伙伴覆盖省市地区  
**4,322** 万元 资助金额

### 活跃领域

物种栖息地保护 污染防治 自然教育 垃圾减量

## 历年资助团队、资助金额



## 年度进展

### 项目推进：新伙伴评选与资助

2022年，创绿家共收到165家伙伴申请，最终48家初创期民间环保机构伙伴入选，资助资金总计287.5万元，入选团队分布于全国20个省份和地区，覆盖物种与栖息地、自然教育、环境教育、湿地、海洋等生境保护等环保议题。85.42%的团队已完成机构注册，其中45.83%的团队为民政注册（民非、社会团体）。



支持环保创业者

### 公益影响：带动企业家跨界参与公益

截至2022年12月，阿拉善SEE环保项目中心共组织了16场现场或线上评审会，92名企业家会员及29名公益资助顾问组成跨界评审团，累计贡献志愿者服务时长310.5小时。



评审会现场

## 行业调研：环保公益行业组织本底调查

与万科基金会、明善道启动了行业内环保组织本底调查和数据库建设项目，共同完成并发布了近十年覆盖面最广、样本量最大的环保公益组织摸底调研成果——《2022中国环保公益组织现状调研报告》，报告则梳理分析了其中500家参与问卷调研组织的工作领域、筹资、人力资源状况等信息，发现“小微”仍是行业主流。



环保公益行业组织本底调查

## 伙伴感言



徐进 青岛市城阳区壹起分社区环境服务中心

SEE基金会创绿家项目为公益环保创业者搭建了一个平台，互相交流分享，结识了很多志同道合的朋友。很感谢创绿家的资助，不仅仅是资金的支持，更重要的是通过对我们的认可和鼓励，让我们对项目有了更多的信心。也正是通过这个项目，我们很好地链接到了多所小学，以及区垃圾分类办公室、街道、社区等多方的资源。大家通过这个项目凝聚在一起，形成了合力，让零废弃校园项目取得了积极的成果。正是大家的努力，积极影响着我们的年轻一代在零废弃方面积极行动起来。



王蕾 玛多云享自然文旅有限公司

SEE基金会创绿家是非常好的项目，包括每个月的成果提交、中期与终期的管理都很规范、严格。作为一家具有公益性质，偏社会企业的公司，云享自然有幸得到了创绿家的资助。这一部分资金很好地减轻了企业承担更多公益性工作的经济压力。我们使用这一部分资金支持了社区共建和志愿者体系等工作，带来了丰硕的成果。

## 专家点评



章轲 第一财经日报高级记者、公益评委

十几年前，一个偶然的让我介绍到SEE基金会“创绿家”项目。我很清楚地记得，当时评选的一个山东项目正在初创期，但创业者激情澎湃，很是让人感动。这之后，我看到在创绿家的扶持和引导下，这家机构越做越稳健，成了当地政府、企业和社会离不开的伙伴，甚至在疫情中也发挥了很大的作用。但我也看到，有些项目、创业者再也没有出现。相信未来“创绿家”的评审团队会不断探索、创新公益模式和帮扶手段，给“小伙伴”们更多的扶持。参与评审的这十几年，我最大的感受、也是最想跟“小伙伴”们说的，就是一定要找准自己的定位，选准赛道，脚踏实地聚焦一两件事。

# 劲草同行

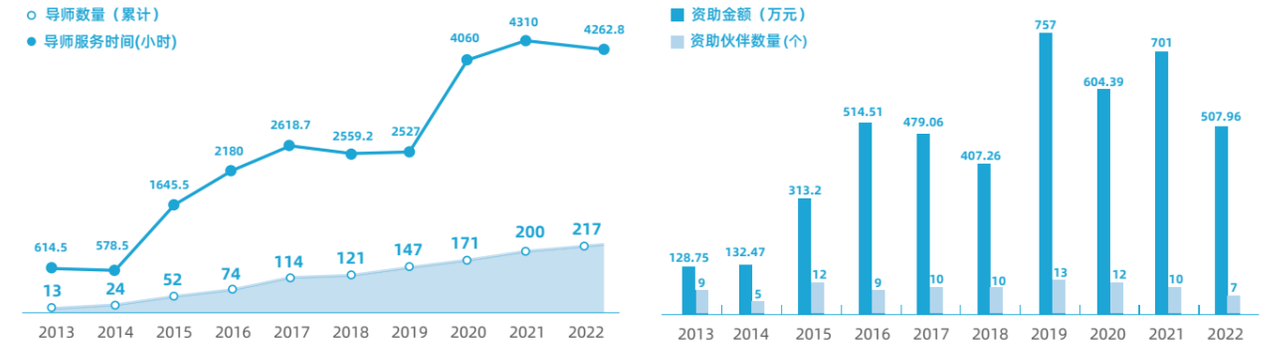
“劲草同行”成长期环保组织支持项目是SEE基金会与全球绿色资助基金会(GGF)在2012年12月共同发起的资助项目,由红树林基金会、南都基金会、乐施会和险峰基金会参与资助,合一绿学院共同执行。通过陪伴与辅导成长期环保公益组织的关键人才,协助环保组织应对成长过程中面临的发展瓶颈,促进其在“三个核心”(核心业务、核心团队、核心资源)方向上有所突破,支持其成为区域或议题上的引领型核心,更有效地回应环境问题。

# 历年项目成果 (2012-2022年)

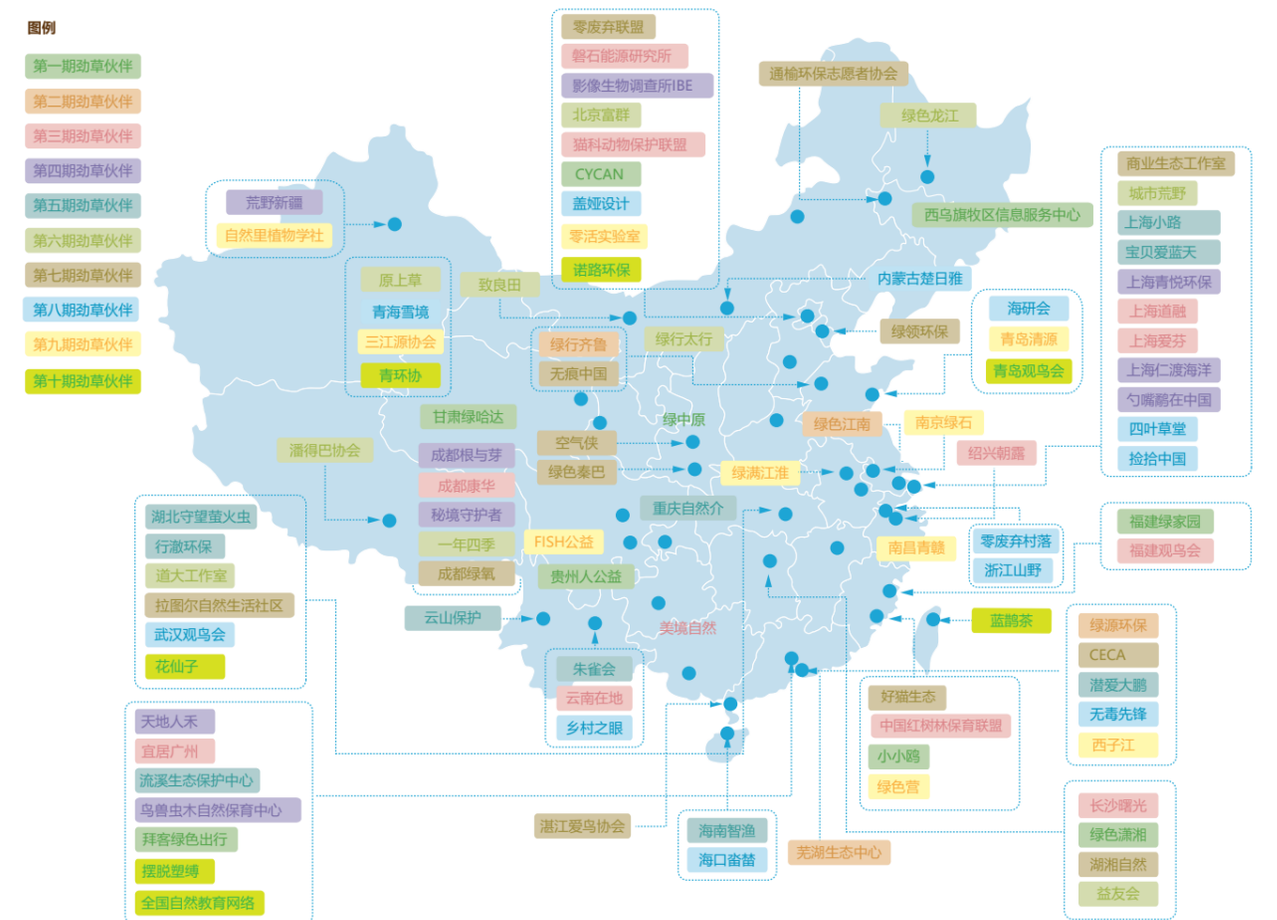
**217**位 导师总数量  
**25,400+**小时 累计志愿服务时长

**劲草嘉年华**  
**30+** 开展活动的城市  
**70**场 开展活动的场次

## 历年资助团队、资助金额



## 劲草伙伴分布图



# 2022年项目成果

**7**家 新增伙伴  
**507.96**万元 资助金额  
**17**位 年度新增导师

**4,262.8**小时 导师服务时长  
**13**家 伙伴毕业数量  
**29**家 现有资助期伙伴

**7**场 劲草嘉年华活动  
**12万**人次 影响观众  
**800万**人次 网络曝光量

## 年度进展

### 项目完善与推进

#### 劲草选新

5月21日—22日，2022年劲草年会因疫情原因在线上举行。劲草导师、劲草伙伴、嘉宾和阿拉善SEE会员相约线上，高峰期超200人在线。经候选伙伴路演、导师探访、老伙伴评议等环节，最终评审团投票表决，评选出7家符合劲草标准的伙伴组织。

#### 劲草社群

完成第5届金管组换届，推行社群改革，由原来单一的合作基金管理组，演变成由合作基金组、学习交流组、伙伴大会组及协调统筹三个小组的劲草协会组成。

#### 劲草课程

完成劲草课程体系二级内容类目全覆盖，形成劲草同行课程学习管理方案（2022版）。开展了2次拓展视野的主题分享，分别为“如何设计机制调动志愿者兴趣—青火计划讲座”和“知识产权保护以及专利申请的专利专题分享”。

### 项目交流与合作

#### 伙伴探访

8月17日—21日，劲草同行8位导师以及项目组工作人员、相关劲草伙伴，参加了2022级劲草伙伴青岛观鸟会的首次导师线下探访，2020级劲草伙伴青岛海研会、2021级劲草伙伴青岛清源年度升级会；项目组为青岛清源提供了团队内部自评等服务。这是自疫情以来，劲草伙伴与导师首次大规模面对面交流。



2022级劲草伙伴青岛观鸟会首次导师线下探访

#### 伙伴社群活动

9月27日—29日，劲草伙伴社群活动零废弃岛屿工作坊在浙江省舟山市普陀区东极镇青浜岛成功举办。劲草伙伴零废弃村落、捡拾中国、武汉花仙子和创绿家伙伴北海民间志愿者协会等公益等机构代表参加了本次工作坊。伙伴们调研考察青浜岛的海岛垃圾问题与零废弃实践，分享各自的研究成果与实践经验，并开展深入讨论与分析，为当地实践发展提出了宝贵的建议；同时，伙伴们在彼此交流的过程中获得启发、增进情感，进一步加深了对劲草伙伴身份的认同感。



劲草伙伴社群活动零废弃岛屿工作坊活动

### 劲草十年评估

年内开展的劲草十年评估获得第一阶段调研结果。评估发现，劲草十年逐渐发展出一套较为成熟和有效的“劲草方法论”，通过为劲草伙伴的个人成长、业务升级和机构发展等方面提供多种“确定性”，有效解决了“不确定性”难题，从而较好地实现了项目目标。同时，“劲草同行”项目所生产出的“确定性”，其作用也已超出劲草伙伴和SEE基金会之外，逐渐形成一种全局性的影响，不仅引领了国内基金会行业支持板块的发展，而且还在激励着更多的潜在行动者投身到环保公益组织和环保公益行动之中。

### 项目活动与品牌营销

通过不同跨界赋能公益，跨界破圈尝试，邀请不同领域人士，与播客、视频、直播、社群活动等多种方式结合。10月，劲草嘉年华与海洋公益论坛合作举办公众活动周，将公益保护话题与不同圈层人群结合，邀请7位劲草伙伴分享，3位跨界公益达人参与，举办2场直播、1场线上观影、1场合作品牌Patagonia线下社群活动，线上直播共吸引4.6万人次观看。

### 劲草嘉年华活动成果

全年共举办7场系列活动，本年度共30位保护工作者和大咖带来21场精彩分享，影响12万公众，网上曝光度增加800万，举办1场校园行活动；完成了内容探索与升级，包括与上海自然博物馆，联合深度策划精品展览，首次引入标本、多媒体展项形式，与博物馆科普教育资源联动，形成新的巡展内容框架；探索了生态露营活动形态、参与ISPO户外展会，达成户外可持续展区的深度合作。截至2022年底，劲草嘉年华已在30余城市，累计开展活动70场。



导师的陪伴与引导是劲草的独特成长体系



SEE基金会与ISPO共同启动“共享自然家园”  
2022户外可持续主题



劲草嘉年华-桂林站

## 伙伴感言



**田倩**  
第7期劲草伙伴  
零废弃联盟秘书长

2022年，我从劲草项目毕业了，特别感谢劲草项目和导师们这三年给予“零盟”的支持。劲草战略诊断的建议以及非限定资金，支持“零盟”完成了耗时1年半的新战略制定。现在回想，起来如果没有劲草项目的支持，“零盟”新战略制定不会那么顺利。亲历过，才能更加体会到劲草项目的价值。2022年底“零盟”又有幸入选劲草B计划，相信在项目组、元工作室、劲草导师的帮助下，“零盟”战略能够得到更好地落实。而对于自己，最后一年加入了金管组，和伙伴、项目组有了更多的交流，这种更加熟悉和相互支持的感觉很好。最后，预祝劲草10周年生日快乐，发掘和支持更多的环保伙伴。

## 专家点评



**滕鹏**  
阿拉善SEE会员  
劲草企业家导师

成为劲草导师对我们到底意味着什么？我想对于每一位阿拉善SEE的会员来说可能都不一样。在我看来，劲草导师是对于环保一线机构的全面推动，是对我们自身更多的知识增补，更是和劲草伙伴交融互通的更大推动。每一位劲草导师都在用自己的实际行动，为我国如此庞大的各领域环保公益伙伴提供全面的支持和协助！

劲草导师，是一份责任，更是一份热爱。2023年，将是劲草更好的开端，经历了三年疫情阶段，大多数一线劲草伙伴需要面对诸多困难，我们也将全力以赴，积极与劲草伙伴一起，让环保工作尽快恢复到更优状态。

## 联合公益

SEE基金会作为中国本土最大的环境保护组织，自2015年起，先后合作多家互联网平台，持续为环保领域公益伙伴提供多方位支持，在分享公募资质的基础上，提供筹款传播培训、“一对一”式项目管理支持以及非限定资金激励等，促使环保公益伙伴利用互联网核心能力推动机构筹款业务进步与发展，助力伙伴环保公益项目的落地与实施。

## 2022年项目成果

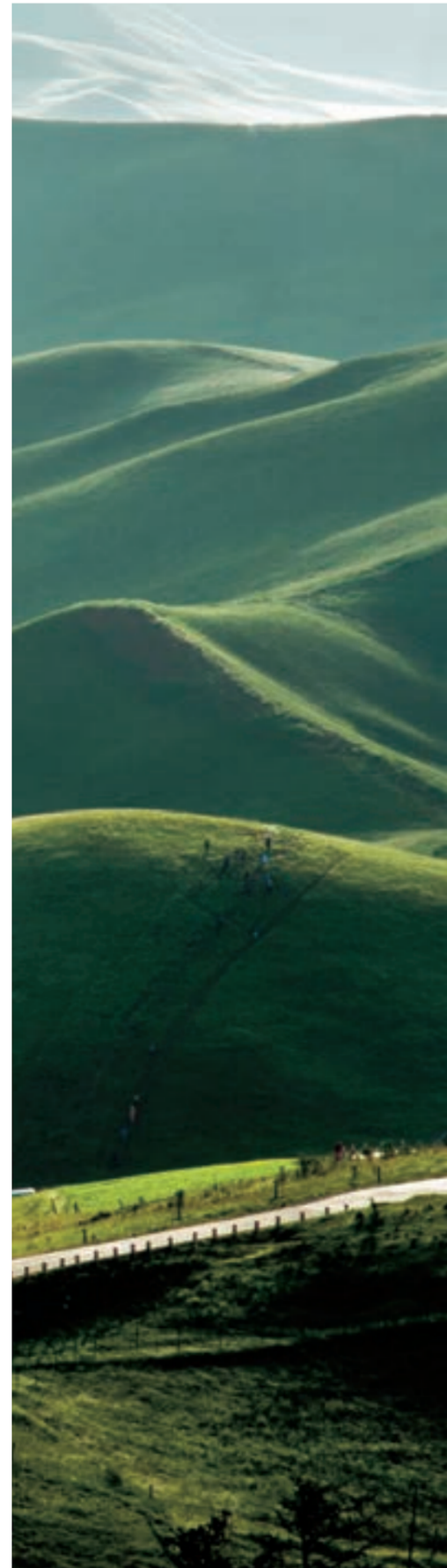


### 项目支持

2022年度，SEE基金会持续支持环保公益领域合作伙伴开展公募项目，在长期合作“腾讯公益”、“支付宝公益”、“帮帮公益”等公募平台的基础上，新增入驻“字节跳动公益平台”，助力伙伴探索短视频传播与筹款新路径。在生态保护与自然教育、气候变化与商业可持续、海洋保护、环保公益行业发展四大策略框架下，携手16个伙伴机构上线18个联合公益项目。截至目前，获得超7.5万份公众捐赠支持，募集资金达400万元。

### 项目管理

在合作伙伴项目管理方面，SEE基金会提供“一对一”服务，加强与伙伴的沟通，帮助伙伴更好地理解平台思路与新规，交流分享经验，促进项目的可持续发展。全面跟进伙伴项目监测回访、项目调整与结项、信息披露等事宜，项目总披露完成率达100%。



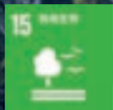
# 08

CHAPTER

## 专项基金

关爱中国巡护员专项基金	087
乐在农家专项基金	090
科学放生专项基金	093

### 联合国可持续发展目标



## 关爱中国巡护员专项基金

巡护员是自然保护基地最重要的保护力量，他们收入微薄，却风雨无阻地巡护在环境恶劣的山野林地间，默默守护着我们的的大好河山，但他们又是在大众视野之外的一群人，少有关注。

SEE基金会关爱中国巡护员专项基金用于支持保护地巡护员的保险、户外装备，巡护房建设等改善巡护员工作条件，对日常巡护给予更多保障；同时，通过巡护员生计项目的启动，提升巡护员开展生态服务功能恢复的能力，并通过巡护员需求调研及巡护传播活动，不断提升他们的巡护能力及公众影响力，以更好地保护物种及其栖息地。

### 2022年项目成果



## 年度进展

### 为475名一线巡护员购买意外险

继续和专业保险服务机构益宝合作，为12个省市自治区的22个保护地/保护单位的475名一线巡护员购买为期一年的意外险，以保障他们的巡护工作。

♀ 女性56人    ♂ 男性419人

平均巡护年限7.5年

巡护年限在10年  
(包含10年)  
以上的182人



巡护员户外巡护

### 为1,522名一线巡护员提供探路者户外装备

阿拉善SEE会员企业探路者持续第三年为关爱中国巡护员项目提供了物资捐赠。年内，为14个省市29个自然保护地的1,522名一线巡护员提供探路者捐赠的2,918件专业户外装备，价值482,571元，支持一线巡护员更有效地开展保护监测和巡护工作。



为一线巡护员提供探路者户外装备

### 老君山生物多样性巡护设施完善与维护项目启动

项目基于当地现有条件与需求，通过支持完善老君山滇金丝猴栖息地的巡护设施，作为巡护员培训的主要场地，开展巡护员能力建设，并作为老君山滇金丝猴和生物多样性保护项目的展示地，向公众、政府、社区和其他机构展示老君山项目成果，进而推动老君山生物多样性保护工作。



完善老君山社区培训场地

### 滇金丝猴巡护员夏季巡护装备支持

年内，项目支持云南白马雪山自然保护区响古箐滇金丝猴巡护员夏季防风防雨巡护装备，包括登山鞋、雨衣套装、大容量巡护背包、野外遮雨篷布等，支持他们更好地开展夏季巡护工作。



为滇金丝猴巡护员提供夏季巡护装备支持

### 巡护员生计项目启动

启动“广西弄岗保护区巡护员生计项目”，项目将协助广西弄岗自然保护区管理局，为其6个保护站的巡护员配给改良的蜂箱114个，并邀请当地养蜂专家随访实地指导，组织开展至少2次的喀斯特山区中华蜂适地养殖技术学习和交流活动。项目在增加当地巡护员生计来源的同时，向当地社区宣传蜜蜂对自然环境系统和农业生态系统的重要性，推广对蜜蜂友好的养殖和取蜜方式，促进当地的生物多样性和社区的可持续发展。



广西弄岗保护区巡护员生计项目

### 开展“巡护员需求调研”

针对巡护员的工作内容、日常需求等方面，在问卷星平台发布“巡护员需求调研”问卷，年内共收到439份问卷回执。后期，将根据填写内容制定新的资助计划，并计划将问卷内容汇总形成调研报告，以便为“关爱中国巡护员”项目发展提供更加准确的指导。

### 巡护员公众传播

7月31日是第十五个“世界巡护员日”，为了提升巡护员群体在社会上的关注度，和大熊猫国家公园荥经县管护总站监测队合作，开展了直播活动，在线观看达到11.1万人次。



世界巡护员日一起追熊猫

## 巡护员案例

我叫捌杰，是云南西双版纳国家级自然保护区尚勇管护所的一名护林员。

父亲生前也是一名护林员，我从小受到父亲的影响，对大自然有着敬畏及深厚的感情。2020年，我开始接触护林员工作。在巡护过程中常听父亲的同事们讲起巡护途中发生的趣事、乐事和危险，他们的经历让我深受震撼，看似不起眼的护林员工作竟肩负着如此大的责任。我暗下决心，一定要守护好这片土地，赓续父亲的事业。



捌杰(右2)与同事在巡护工作中

有一次，我们接到巡护任务，需要翻山越岭到达保护区的核心地带，路途陡峭，河流湍急。到达目的地后，我们在巡查时发现几处“薇甘菊”——一种生命力十分顽强的外来入侵植物。在对其清除过程中，一名新同事因工作疏忽，不慎砍到了自己的小腿脚筋，瞬时血流不止，脸色发白，情况十分紧急。我赶快放下手中的工作，顾不上同事几乎和我相上下的体重，背起他一路小跑……直到他安稳坐上救护车时，我才松了一口气。此后，大家都开玩笑地叫我“杰哥”。

随着对保护区工作的深入，我们的安全意识和业务水平也在不断提升。我主要负责的片区是“上中良老寨”方向沿往“不足不沙”到“耳朵河”三个区域，平均海拔在1,000米以上。区域内物种十分丰富，有亚洲象、水鹿、绒毛番龙眼、石斛兰……也有许多我还不知道名字的珍贵野生动植物，我正在用心学习，认识它们、了解它们的习性、保护它们的安全，这就是我的职责。

父亲和我，两代人为守护好这片绿水青山而努力着，我们以林为伴，以站为家，我坚信守山护林这份事业必将造福后代子孙。

## 乐在农家专项基金

2020年6月，生态环保部、国家统计局、农业农村部联合发布的《第二次全国污染源普查公报》指出，广大乡村环境基础设施建设仍存在短板，农村的污水排放已经严重影响了附近的江河、湖泊及地表水的水环境质量，以防治面源污染为主的农村污水治理工作任重道远。

2019年，在商务部中国国际经济技术交流中心和可口可乐等单位的支持下，SEE基金会成立“乐在农家”专项基金，针对农村生活污水的处理问题给予回应，通过森林、农田和水的综合治理和保护，实现小流域的生态系统保护目标，为社会资本参与农村生活污水处理提供可借鉴的案例支持和可供复制的模式。

## 2022年项目成果

1个

启动乡村饮用水  
水源地保护项目

1支

组建社区  
导赏员团队

14次

社区导赏员  
团队培训

## 年度进展

### 红星水库乡村饮用水水源地保护项目启动

红星水库位于国家乡村振兴重点帮扶县——陕西省安康市汉滨区，该区域同时也是生态功能重点保护区域，境内分布秦岭、巴山、汉江、嘉陵江两山两江。

红星水库总库容约22万m<sup>3</sup>，是水库下游及库边2个村庄1,400水利多人的唯一饮用水源地。水库主要污染源为农村面源污染，包括汇水区养殖污染、农业种植面源污染、农村居民生活污染及旅游垂钓污染。据当地合作伙伴检测显示，水质中总磷、COD、BOD值在地表水三类左右，总氮值在四类到五类左右。

乐在农家支持绿色秦巴通过社区参与和基于自然的解决方案，包括建立人工湿地、植草沟、渗滤系统等探索该区域饮用水水质提升改善的可能途径和措施，守护和保障乡村居民水源地安全。



清理前的农村面源污染



社区参与“S弯”湿地建设

### 广西龙州陇而社区复工复产项目

#### 开展社区导赏员培训

基于2019年—2020年乐在农家项目在广西龙州县陇而屯的实施，对当地整体条件的充分了解，以及对社区发展需求评估，支持广西国仁农村扶贫与发展中心、广西弄岗国家级自然保护区管理局在陇而屯开展自然导赏员体验式培训，组建了社区导赏员团队，并协助其建立活动接待框架，促进陇而屯留村村民的复工复产，增加经济收入来源，助力乡村振兴可持续发展与保护区可持续保护的共赢。



社区导赏员培训

#### 社区特色自然导赏课程设计完成

与保护区自然教育导师团队共同完成了社区导赏员在地培训课程设计、实践和经验整理。在丰水期，村内自然导赏主要针对水塘周边及水中植物和昆虫、认识在地可食植物与美食制作体验；在枯水期，针对环村植物、昆虫导赏、观鸟，以及丛林穿越、喀斯特溶洞天窗的导赏、野炊和露营等。



社区特色自然导赏课程

## 伙伴感言



**李鹏博**

安康市绿色秦巴环保公益  
服务中心伙伴

非常开心能够成为乐在农家在地合作伙伴，通过一年项目的深入执行，看到乡村的水源水质发生了很大变化，乡村居民饮用上了安全干净的水。作为在地执行机构，在项目执行过程中不断与项目组和专家团队进行沟通与交流，对于我们来讲，这是非常宝贵的学习机会，也是提升我们能力的最佳实践场所。祝愿新的一年，乐在农家项目能够解决更多的乡村水源污染问题，让更多的乡村居民饮用上安全干净的水源，助力乡村振兴，携手共创更美好的未来，同时也感谢SEE基金会和项目组以及专家的大力支持。

## 专家点评



**张远彬**

中科院成都山地所

在2022年这个非常之年，乐在农家项目团队克服疫情的重重困难，想尽各种办法跟踪运行项目的现状，并对存在的问题给予针对性指导；对正在执行的项目强化图纸沟通、问题交流和管理培训；同时也积极寻找项目合作伙伴和项目备选点，为下一步工作落地打下坚实基础。总之，项目团队精诚合作，尽心尽力，积极谋求项目执行得更好。

## 科学放生专项基金

民间乱放生特别是水域乱放生缺乏有效引导与监管，持续多年成为社会痛点，严重影响生态安全，河湖等水域尤为严重。2021年5月，SEE基金会“科学放生专项基金”成立，持续开展科学放生理论与法律法规研究、市场调研、深入放生群体开展讲座培训普及相关知识，常态开展示范性科学放生活动；通过与渔业执法、民宗等部门共建，促进政策出台、推动监管；联合科研院所高校，开展水质监测与科学放生净水效果实验。凝聚相关政府部门、科研机构、院校、律所、媒体、企业、社会爱心人士等力量共同发力，将乱放生转为科学放生，促进河湖渔业资源保护修复、水质改善及生物多样性保护。



## 2022年项目成果

**28**场  
理论研讨会

**10**次  
科学放生示范活动

**9**场  
净河湖水公益活动

**9**场  
科学放生讲座、培训

**643**人次  
科学放生覆盖公众

# 年度进展

## 理论研究及政策推动

2022年，项目联合福建省民族与宗教事务厅、省政协人资环委、省海洋与渔业执法总队、福州海洋渔业执法支队、福建省淡水研究所、福建省水产技术推广总站、福建农林大学、集美大学、福建师范大学、福州大学等单位共开展了28场次科学放生主题相关理论研讨会。



科学放生理论研讨会

## 项目产出

- 成立福建首支协助渔业资源保护与执法的志愿服务队，出台《安澜闽江志愿服务队巡护制度》。
- 开展民间放生市场调查，形成4篇市场调研报告、1篇专项调研报告。
- 禁渔期间，开展水上志愿巡护114次，陆上志愿巡护20次，走访宣传3次，巡护志愿者总人次1,140人次，举报非法捕鱼件数28件均得到有效处理。



福建省闽江禁渔执法行动启动仪式

- 与福建农林大学海洋学院商定，于2023富营养化高发期择一水库、湖泊联合开展放生不同比例鲢鳙鱼苗净水效果评估实验。



与福建省农大海洋学院合作

- 编辑《科学放生法律法规汇编》。
- 编辑2份科学放生专题宣讲材料。

## 科学放生活动及培训讲座

- **科学放生净河湖水公益活动**  
年内，项目开展10次科学放生示范活动，开展净河湖水公益活动9场，放生鲢、鳙等净水鱼苗297,727尾；科学放生中国鲎5,000尾。
- **科学放生讲座和培训**  
开展9场科学放生讲座和培训，为643人次公众普及科学放生相关知识。



科学放生净河湖水公益活动



科学放生培训

- **科普宣传示范点建设**  
年内，分别在福州（齐安观音寺）、泉州晋江（金井）建设科学放生、中国鲎保护科普宣传点各1个。



科普宣传示范点

## 项目传播

科学放生与安澜闽江行动获主流媒体央视、多家政府官微报道34篇，相关报道点击量达200万余次。



科学放生

## 伙伴感言



**方垂弘**  
SEE基金会科学放生专项基金管理委员会执行主任  
福建省海洋生态文明促进会会长

二十大报告明确提出防治外来物种侵害，说明这个问题已经相当严峻，多年来民间乱放生新闻不绝于耳，却依然还没有很好的管理办法，希望社会各界能进一步关注、倡导、参与社会监督。希望能将民间巨量放生资金转为促进生态修复、珍稀濒危物种种群和栖息地保护的科学放生、护生，形成对国家相关财政的补充资金，让人与自然一代代和谐共生。

在多年实践的基础上，2022年我们更加重视科研院所合作，特别是在放生净水鱼苗如何配比更有效去除蓝藻（能产生藻毒素）、二级保护动物中国鲎的孵化繁育及其栖息地保护等方面。相信在新的一年里，“病树前头万木春”，能够更好地提升相关理论、指导支持更多团队开展科学放生护生实践。

虽然科学放生推动非常不容易，但我们一定会持之以恒做好这项利益当代与子孙后代、利益地球芸芸众生的公益事业。

# 环保项目在各地

- 2009-11-01**  
深港项目中心  
红树林滨海湿地保护
- 2010-02-01**  
台湾项目中心  
海洋环境保护、两岸公益经验交流  
自然教育推广
- 2010-03-01**  
东海项目中心  
任鸟飞滨海湿地保护  
自然教育
- 2011-06-05**  
华北项目中心  
卫蓝侠、劲草及劲草嘉年华  
自然教育、带豹回家、北京雨燕保护  
北京地区垃圾治理与零废弃论坛
- 2011-10-01**  
西南项目中心  
诺亚方舟—生物多样性保护
- 2013-10-31**  
珠江项目中心  
守护南精灵  
工业绿色供应链行动  
湾区湿地保护
- 2013-11-08**  
西北项目中心  
秦岭生态环境保护与修复—“熊猫食堂”  
“熊猫乐途”“鸚田一分”“熊猫善行”  
秦岭四宝科学公园自然教育基地
- 2014-09-16**  
潇湘项目中心  
洞庭湖流域生物多样性保护  
—“一鹿有你”，守护潇湘计划  
留住长江的微笑—拯救江豚  
“羽风同行”鸟类监测志愿者计划
- 2015-07-04**  
长江项目中心  
留住长江的微笑—拯救江豚  
守护青头潜鸭的家—湿地保护  
零碳长江—助力低碳转型  
长江有鱼—恢复长江濒危鱼类
- 2015-08-31**  
内蒙古项目中心  
一亿棵梭梭、内蒙古守护鸟类生存的家  
园  
内蒙古乌兰布和黄河西岸生态修复项目
- 2016-12-18**  
江淮项目中心  
皖江生态保护  
合肥湿地及生物多样性保护  
安徽地区自然教育中心示范推广
- 2017-01-12**  
黄河项目中心  
大鸨保护、黄河生态保护、自然教育
- 2017-09-23**  
八闽项目中心  
劲草同行、湿地保护  
海洋议题、自然教育、土壤议题
- 2017-12-14**  
齐鲁项目中心  
自然教育和生态保护
- 2018-01-23**  
八桂项目中心  
喀斯特地区生物多样性保护  
北部湾滨海湿地及海洋保护  
公众自然教育



- 2018-04-25**  
天府项目中心  
熊猫回家、最美巡护员  
新龙猫科动物保护  
四川自然教育
- 2018-05-27**  
重庆项目中心  
送长江鲟回家、千羽千鲟、长江沙龙
- 2018-08-19**  
三江源项目中心  
三江源保护与在地机构合作开展  
物种保护、水源保护、草场管理  
三江源保护影像传播  
社区能力建设等保护议题项目
- 2018-09-17**  
塞上江南项目中心  
自然教育、生态保护、生态富民项目
- 2018-10-20**  
江南项目中心  
城乡垃圾治理、濒危物种  
及其栖息地保护、绿色电商  
生物多样性教育及湿地保护
- 2018-12-16**  
鄱阳湖项目中心  
留住长江的微笑—拯救江豚  
白鹤及白鹤食源地保护
- 2019-01-05**  
太湖项目中心  
太湖流域治理、自然教育  
滨海湿地及鸟类保护
- 2019-04-14**  
辽河项目中心  
东北红豆杉种群回归保护  
与科普教育、守护辽东湾斑海豹  
任鸟飞、参与共建辽河口国家公园
- 2019-06-29**  
渤海项目中心  
黄渤海滨海湿地与鸟类保护  
农村黑臭水体治理  
和大气污染防治
- 2019-08-25**  
丝路项目中心  
新疆濒危动植物保护  
新疆荒漠化治理、丝路自然教育平台
- 2019-10-20**  
太行项目中心  
河北鸟类及栖息地保护项目  
野生动物救助  
自然教育
- 2020-08-08**  
自贸岛项目中心  
海洋及热带雨林生物多样性保护  
滨海湿地等关键生态系统保护、自然教育
- 2020-10-28**  
两山项目中心  
生态绿色环保志愿者联盟
- 2021-08-04**  
祁连山项目中心  
一人一棵树—祁连山生态保护与治理项目  
黄河流域中上流水土保持项目  
环保志愿联合行动
- 2021-08-10**  
珠峰项目中心  
项目规划中
- 2022-12-11**  
东吴项目中心  
江苏地区新能源绿色供应链的推进和研究  
自然生态环保教育项目

# 099

## CHAPTER

# 国际合作

### SEE基金会加入的国际平台

- 《联合国防治荒漠化公约》观察员
- 《联合国气候变化框架公约》观察员
- 《联合国生物多样性公约》第十五次缔约方大会（COP 15）观察员
- 世界自然保护联盟（IUCN）会员
- 联合国环境署、联合国环境大会中国咨商机构
- 联合国环境署“科学、政策和商业环境论坛”（SPBF）会员单位
- 二十国集团基金会合作平台执委会成员单位
- 亚洲公益创投网络AVPN会员
- 商业自然联盟（Business for Nature）全球合作伙伴
- 生物多样性金融伙伴关系（Partnership of Biodiversity and Finance）成员
- 全球再野化联盟（Global Rewilding Alliance）成员
- 1%地球税联盟（1% for the Planet）成员
- 可持续的蓝色伙伴关系合作网络（Sustainable Blue Partnership Cooperation Network）成员

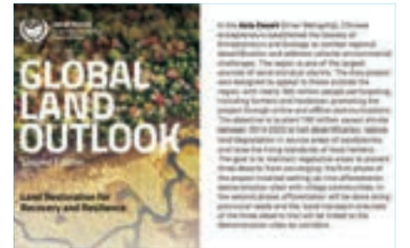
——截至2022年底

## 国际合作

### “一亿棵梭梭”项目入选UNCCD旗舰报告

#### 被首次列入国际防治荒漠化案例

2022年4月，《联合国防治荒漠化公约》（UNCCD）秘书处发布旗舰报告《全球土地展望2》，SEE基金会“一亿棵梭梭”项目作为示范案例入选该报告。这是该项目首次被写入国际防治荒漠化领域的权威报告，向全球决策者展示了SEE基金会在荒漠化防治方面的最佳实践。



“一亿棵梭梭”项目入选《全球土地展望2》

### 联合国全球环境“科学、政策、商业论坛”第四次全球高级别会议

#### 积极参与全球环境治理

5月31日—6月4日，由SEE基金会资助的联合国全球环境“科学、政策、商业论坛”（UN-SPBF）第四次全球高级别会议在瑞典斯德哥尔摩召开。

作为UN-SPBF的会员单位及执委会成员，SEE基金会杨彪秘书长受邀线上参加了高级别开幕式，并在开幕式的“重新设想多边主义并弥合实施鸿沟”的小组讨论中，介绍了中国房地产行业绿链行动和蓝碳碳汇等SEE基金会正在开展的应对气候变化方面的项目。



杨彪秘书长在UN-SPBF第四次全球高级别会议上发言

阿拉善SEE会员张立受邀参加主题为“下一次环境缔约方大会：从承诺到行动”的小组讨论，介绍了多元碳普惠的中国消费端治理模式，向国际社会展示了“绿普惠云-多元碳普惠综合解决方案”。



阿拉善SEE会员张立教授受邀发言

### 联合国海洋大会

#### “蓝色伙伴关系行动”首期项目招募开启

为了响应中国政府提出的“蓝色伙伴关系”倡议，6月29日，在葡萄牙里斯本举办的联合国海洋大会“促进蓝色伙伴关系，共建可持续未来”边会上，SEE基金会联合公益伙伴共同发起“蓝色伙伴行动”，并对外发布首期项目招募。希望通过借助公众平台资源，集民间力量推动政府、企业、科研院所、非政府组织等蓝色伙伴间的相互合作，推动基于自然的解决方案的落地和推广，促进可持续利用和保护海洋生态系统，促进可持续发展目标14的实现。首期支持的5个项目将在东盟区域通过生态修复、科学调研、社区赋能、绿色生计、金融创新、政策建议、公众科普宣传等手段，保护和修复滨海湿地生态系统、探索可持续的蓝色经济发展，使超过37万沿海社区居民、渔民等多方群体受益。



2022里斯本联合国海洋大会

## F20“2022年气候解决方案论坛”

### 分享可再生能源中国案例

9月7日，由SEE基金会参与发起的二十国基金会平台（F20）在印尼雅加达举办“2022年气候解决方案论坛”。会议聚焦可再生能源与绿氢、可持续金融两大主题。阿拉善SEE会员、阿特斯阳光电力集团董事长瞿晓铨先生分享了降低可再生能源绿氢成本的案例及观点。



阿拉善SEE太湖项目中心副主席瞿晓铨交流分享

## 《湿地公约》第十四届缔约方大会（COP14）

### 持续推动湿地保护社会化参与

2022年11月5—14日，为期9天的《湿地公约》第十四届缔约方大会（COP14）在中国武汉和瑞士日内瓦两地举办。大会期间，阿拉善SEE生态协会及SEE基金会、红树林基金会（MCF）、长江生态保护基金会（CCF）等发起机构分别在武汉、日内瓦两地会场，通过主办、协办及参加一系列主题边会及论坛，并启动、发布相关保护计划、倡议宣言及案例成果，推动湿地保护长期发展的社会化参与，探索国际平台及全球湿地保护合作的行动方案。



在日内瓦参加COP14的阿拉善SEE、MCF嘉宾



CWC首批成员单位名单

COP14期间举行的“CEPA湿地教育与保护论坛上”，由国家林草局、阿拉善SEE生态协会、MCF共同发起的“湿地教育中心行动计划”（CWC）正式启动，旨在为有效保护湿地，奠定公众支持和社会参与的基础，进而推动湿地保护长期发展。该计划由湿地类型自然保护地和开展湿地教育的社会公益组织共同参与，将建立湿地教育体系发展机制，开展多层次的行业赋能，建立行业专业交流平台，推动湿地教育中心示范基地建设。

大会通过了《武汉宣言》和全球湿地发展战略框架决议，为保护湿地全球行动注入了新动力。会议提出，中国将建设湿地类型国家公园，对五分之一的湿地实行最严格保护，设立深圳“国际红树林中心”，成立中国候鸟迁飞通道保护网络。阿拉善SEE与红树林基金会（MCF）第一时间发出响应，将建立国际红树林保护专项基金，整合社会各界力量，全力支持国际红树林中心的落地，为全球红树林保护和治理做出更大的贡献。

## 《联合国气候变化框架公约》第27次缔约方大会（COP27）

### 展现应对全球气候变化行动与力量

11月6日—20日，《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会（COP27）在埃及沙姆沙伊赫举办。大会期间，阿拉善SEE生态协会联合北京市企业家环保基金会（SEE基金会）、红树林保护基金会（MCF）、湖北省长江生态保护基金会（CCF）等发起机构及会员企业，并携手各届伙伴，在中国角主办、协办了4场边会，展现中国和社会力量应对气候变化的成果，分享中国故事和经验。



SEE基金会杨彪秘书长在边会发言

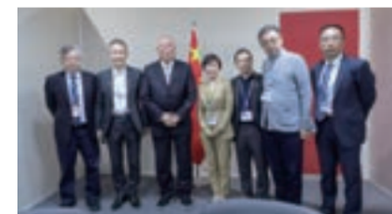
11月11日，在COP27中国角，由万科公益基金会、大道应对气候变化促进中心、阿拉善SEE联合中国企业气候行动（CCCA）共同主办了“云集企业力量 共创零碳未来”主题边会，政府代表、企业领袖、行业代表和智库专家共同探讨了在SDGs和双碳目标下，企业如何应用商业和科技创新抓住机遇、迎接挑战。

在COP27中国角，还发布了《2022企业气候行动案例集》、《长江经济带气候安全与零碳愿景展望》等相关案例及报告。《案例集》由C Team和生态环境部宣传教育中心联合发起，共收录包含阿拉善SEE会员在内共27个企业创新减排的项目。《展望》由亚布力中国企业家论坛、CCF联合出品，收录了包括阿拉善SEE会员企业在内共18家中国企业应对长江经济带气候变化的行动案例。

中国气候变化事务特使解振华多次参与阿拉善SEE的活动，为企业气候行动提振信心。会后，主办方代表还拜访了中国气候特使解振华等中国政府代表团。



阿拉善SEE参会代表与嘉宾



拜访中国气候特使解振华等中国政府代表团

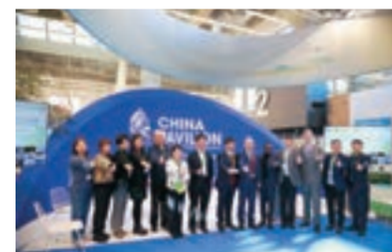
## 《联合国生物多样性公约》第15次缔约方大会（COP15）

### 携手多方助力全球生物多样性保护

12月7日—19日，《联合国生物多样性公约》第15次缔约方大会（COP15）在加拿大蒙特利尔举办。大会期间，阿拉善SEE生态协会、SEE基金会主办、承办多场主题边会，并在多场边会进行发言，展现了阿拉善SEE参与生物多样性保护的实践与成果，为积极参与全球生物多样性保护贡献力量。

其中，12月8日、9日，由中国生态环境部宣传教育中心、阿拉善SEE生态协会、SEE基金会等多家单位共同举办了“企业协同应对生物多样性危机与气候危机”、“加快实现中国生物多样性保护的商业行动”两场主题边会；发布了阿拉善SEE等多家机构联合编制的《企业生物多样性保护指导手册》和《企业生物多样性保护案例集》。该手册和案例集将指导中国企业开展生物多样性保护、相互借鉴保护实践，推动中国工商业贡献于全球生物多样性保护的目标。

“企业协同应对生物多样性危机与气候危机”主题边会由深圳市阿乐善公益基金会协办。



阿拉善SEE参会代表与全球各界嘉宾



阿拉善SEE部分参会代表

# 10

CHAPTER

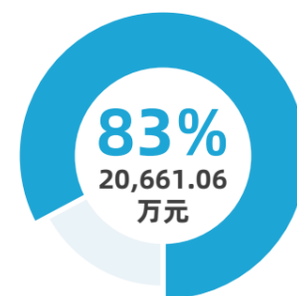
## 合作发展

筹资活动 103

## 合作发展

2022年，SEE基金会收到社会各界捐赠善款共计24,894.66万元，其中3,118万元来自阿拉善SEE会员企业家捐赠，20,661.06万元来自社会捐赠（企业动员及公众捐赠），其余部分来自其他收入。

2022年收入 24,894.66万元



社会捐赠  
(企业动员及公众捐赠)

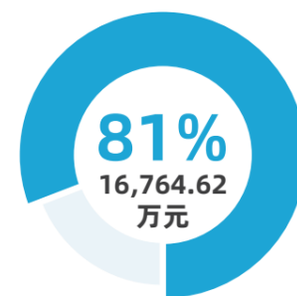


阿拉善SEE会员企业捐赠



其它

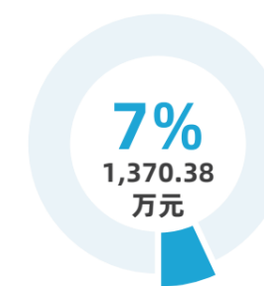
社会捐赠资金主要募集来源 20,661.06万元



银行转账和物资捐赠



支付宝公益



腾讯公益



阿里巴巴公益

## 筹资活动

### 腾讯公益：一块做好事

自2015年起，SEE基金会连续8年参与腾讯公益“99公益日”活动。在2022年“99公益日”期间，SEE基金会联合109家爱心企业、团体及个人参与，联动15个环保公益伙伴，共上线29个母项目、13个子计划，总筹款额达808万元，获得14.45万人次支持。



**109**家  
企业、团体及个人

**15**个  
环保公益伙伴

**29**个  
上线母项目

**13**个  
上线子计划

**808万**  
总筹款额度

**14.45万**人次  
支持人数

### 小红花音乐会：用音乐激发公益力量

年内，SEE基金会参与腾讯公益举办的两场小红花音乐会。9月，一亿棵梭梭项目工作人员与小红花公益筑梦官张远、苏醒、陈楚生、陆虎在腾讯公益直播间，向公众讲述项目执行、梭梭成长等故事，现场筑梦官倾情献唱，观看人数超过16.4万人。12月，“我的野朋友”保护生物多样性小红花音乐会，多位音乐人通过为濒危物种江豚、绿孔雀、海龟、亚洲象等创作专属歌曲的方式，让更多公众加入到濒危物种保护行动中来，直播间观看人数超过45.5万人。



小红花音乐会

### 腾讯公益爱心小报：让项目进展更加生动

年内，SEE基金会联合腾讯公益平台视频号开展两场“连麦看进展”直播活动，让公众更直观了解公益项目开展。3月24日，SEE海洋保护项目人员与海南师范大学海龟救助站连线，向公众介绍救助站内海龟救助过程，展示了为海龟喂食、刷背等日常工作，SEE海洋保护项目工作人员介绍了海龟救助工作的重要性，以及公众参与救助海龟的正确做法，当天观看人次达23万。9月8日，一亿棵梭梭项目工作人员与项目志愿者和捐赠人进行连线直播，介绍了梭梭项目的执行情况，志愿者和捐赠人也讲述了他们参与梭梭种植活动的感受和支持项目的初衷，当天直播间观看人数超过100万人。



腾讯爱心小报：让项目进展更加生动

### 腾讯公益“公益合伙人计划”探访“留住长江的微笑”项目

12月，SEE基金会邀请腾讯公益“公益合伙人计划”自媒体合伙人“好奇博士”、“小声比比”、“北辰青年”、“金错刀”、“星球商业评论”前往鄱阳湖，实地探访“留住长江的微笑”项目，学习江豚保护知识、体验巡护员工作等，体验后自媒体合伙人发布公众号文章，助力项目传播，累计阅读量超过32万人次，让更多公众近距离了解该公益项目的开展方式以及生物多样性保护的重要性。



腾讯公益“公益合伙人计划”探访“留住长江的微笑”项目

### 99公益日企业联动

“99公益日”期间，共计包括阿拉善SEE会员在内的109个爱心企业、团体和个人提供配捐支持，超过239个爱心企业、团体和个人发起一起捐；在全国各地交通枢纽、门店、商圈、社区、写字楼等站点及区域。近百家爱心企业将“99公益日”的理念与丰富且具有特色的线下广告、活动等形式相融合，将环保理念带到公众身边，为SEE基金会环保项目提供强大助力。

【北京君太百货】支持卫蓝侠项目，在百货大楼户外墙体LED屏、商场内电子屏幕、楼层服务台及顾客服务中心等地点进行公益广告宣传，每日覆盖大约25万客流人群；同时在微信公众号发起一起捐活动并推送公益宣传文章，触及百万会员用户群，带动公众关注环境保护。

【STUART WEITZMAN】持续第四年参与99公益日活动，以保护自然和鸟类保护作为切入点，携手57家门店，在店内设立宣传牌，动员近400位员工宣导引发了目标受众的关注，并通过门店优惠福利带动2,095人次的消费者捐款支持。

【美林美妆携手兄弟品牌】发起一起捐，在全国超过800家线下门店开展“爱心捐款，回馈面膜”的互动式公益传播活动，带动消费者认识了解江豚保护，一起用爱守护江豚，守护皖江生态。

【巴奴毛肚火锅有限公司】99公益日期间发起一起捐，在全国83家门店进行线下传播、投放主题海报，影响近5,000人次，带动消费者支持“大鸨回家”，守护黄河生态。

【河南蓝天集团股份有限公司】99公益日期间发起一起捐，动员旗下新郑燃气、新长燃气、蓝天茶叶等分公司，发动员工460余人次助力“大鸨回家”，吸引更多公众关注黄河生态。在驻马店蓝天世贸中心两处主题LED大屏投放“大鸨回家”项目公益广告，每日覆盖5,000人次客流人群，呼吁更多公众关注环保。

【秀域智能健康】为“四川最美巡护员”提供支持，在全国近800家门店张贴公益宣传海报，并播放集团创始人李晓宁录制的公益倡导视频；还在抖音上创建话题，发动员工和顾客拍摄99公益日关爱四川最美巡护员主题视频，分别在“秀域健康”和李晓宁新媒体账号发布，总计曝光超60万。



99公益日爱心企业传播

## I 阿里巴巴公益：环保公益+XIN益佰=千万次支持

2022年，阿里巴巴公益XIN益佰（原公益宝贝）项目“任鸟飞民间守护行动”、“助力协巡员守护江豚”第三期项目上线，“诺亚方舟守护亚洲象”完成第二期项目执行，三个项目全年获得8,804万次支持。感谢阿里巴巴公益平台与爱心商家、爱心网友对SEE基金会的大力支持。

### 任鸟飞民间守护行动

2022年，完成第三期项目执行并进行第四期项目上线，第三期项目完成了：



任鸟飞民间守护行动



诺亚方舟守护亚洲象



助力协巡员守护江豚



守护苹果之源

### 诺亚方舟守护亚洲象

第二期项目完成了69.53公顷的亚洲象栖息地修复及喜食植物种植，并进行后期管理，为亚洲象提供集中的食物源；在栖息地优化区域建设4个硝塘，为亚洲象提供其身体所必须的矿物元素、水源及嬉戏地；项目地周边建设1套预警系统，记录植被、动物、湿度、气温及亚洲象的食性等方面的信息数据，并持续维护、发布预警信息减少人象碰面；对项目地内受伤或生病的亚洲象进行了2次救护，在亚洲象管控区配备常用药品，为区域内亚洲象的健康护航。6月完成项目宣传牌的制作，提高到访涉象区域的公众对亚洲象的安全防范意识，让更多公众了解亚洲象保护工作。

### 助力协巡员守护江豚

2022年9月，第三期项目上线。本期项目计划为400位协巡员骨干进行培训，直接或间接提高协助巡护队伍综合素质与专业能力；提供400份水上作业意外险及570份小型装备，解决协助巡护员的后顾之忧；通过江豚检测研究出江豚的迁移规律与数量变化趋势。

### 守护苹果之源

由阿里巴巴公益平台天猫床上用品行业国棉四件套爱心商家支持上线的定制公益宝贝，截至2022年12月底收到超404万人次支持，目前项目正在执行中，已完成现有果树种质资源圃的设计工作，后续将于2023年4月开展野果林人工修复补植工作，8—9月份完成野外调查采集工作，建成野果林优异种质资源圃。

### XIN益佰项目探访

2022年，为了让支持XIN益佰（公益宝贝）项目的爱心商家、爱心网友更好地了解项目执行情况，SEE基金会联合阿里巴巴公益举办了针对“任鸟飞民间守护行动”、“助力协巡员守护江豚”、“诺亚方舟守护亚洲象”三个项目的探访活动，邀请包括媒体记者、拍摄团队、UP主、公众体验官等多方共同参加。通过深度参访活动，让各方代表全面了解生态保护工作。三次探访活动中，各参与方在多平台发布相关文章报道20余篇，共计在新浪微博、视频号视频播放量超过140万次，B站视频播放量超过40万次，总互动量4万次。

### 阿里巴巴95公益周：相信爱在发芽

【人人3小时】95公益周期间，一亿棵梭梭、留住长江的微笑项目上线“人人3小时”行为公益会场，用户通过益起猜、益起读、益起写等方式了解项目并获得爱豆值，活动期间共有3.68万人次参与，获得94万爱豆值。

【为爱一起捐】95公益周“为爱一起捐”专场，上线“守护栖息地任鸟飞”、“留住长江的微笑”、“诺亚方舟留住家园”、“保护海洋你我同行”4个环保公益项目。通过一起捐、组队捐等方式号召公众号一起参与环保，共获得1.3万人次捐赠爱心善款。

【美林美妆参与95公益周】SEE基金会联合全国十强化妆品连锁品牌“美林美妆”参与95公益周活动。16个城市的155家门店开展“爱心捐赠，回馈面膜”互动式公益活动。为“留住长江的微笑”项目发起155个一起捐，共获得11.66万元捐赠。



阿里巴巴95公益周-人人3小时



阿里巴巴95公益周-为爱一起捐



阿里巴巴公益95公益周美林美妆线下倡导

### 【阿里巴巴公益助力环保项目传播】

中华慈善日期间，由SEE基金会联合阿里巴巴公益邀请B站UP主及拍摄团队，前往一亿棵梭梭项目地乌兰布和治沙基地进行实地探访。与项目工作人员交流，了解项目过程中的故事，学习荒漠化防治知识，体验沙障制作等，视频在微博、B站等渠道进行宣传推广，播放量达94万次。



阿里巴巴公益95公益周助力环保项目传播

### “守护中国候鸟系列”徽章盲盒上新

2022年“国际爱鸟日”，SEE基金会淘宝公益店铺上新任鸟飞“守护中国候鸟系列”徽章盲盒衍生品，徽章包括丹顶鹤、金雕、反嘴鹬、卷羽鹈鹕、金腰燕、中华凤头燕鸥、中华秋沙鸭7种中国候鸟，以年轻人喜爱的盲盒形式推出，通过店内发布订阅、逛逛视频介绍，联动平台推广，获得阿里巴巴公益及人人3小时推荐，受到公众喜爱。



阿里巴巴公益-守护中国候鸟徽章盲盒实拍

## 支付宝公益：多种捐赠方式持续发力

2022年，SEE基金会在支付宝公益平台共计有“一亿棵梭梭”、“为无告的大自然坚守”、“守护栖息地任鸟飞”、“卫蓝侠守护碧水蓝天”、“蔚海行动”等10个项目。根据支付宝公益平台项目能力模型，SEE基金会持续不断提高自身公开透明程度，提升爱心捐赠人捐赠体验。

**1,420万元** 支付宝公益平台爱心网友累计捐赠  
**885万+** 支持人次

### 【消费捐】

支付宝公益平台消费捐是基于消费场景，“公益+支付”创新模式，消费者在开通消费捐的爱心商家每消费一笔都会为SEE基金会环保公益项目捐助一次。2022年江苏文峰集团、武汉食无二等42家爱心商家参与消费捐，捐赠善款149万笔。

### 【积分捐】

支付宝公益平台爱心网友可通过在“支付宝会员”中使用“积分捐爱心”功能，捐出积分兑换爱心企业善款，为环保公益项目献出爱心。阳光人寿保险通过支付宝积分捐形式助力“守护栖息地任鸟飞”项目，全年累计捐赠善款194万笔。

### 【行走捐】

爱心企业提供公益捐赠，支付宝爱心网友在通过“支付宝运动”页面，每日行走超过1,000步即可捐出步数兑换公益金。“卫蓝侠守护碧水蓝天”、“为无告的大自然坚守”及“蔚海行动”3个公益项目参加支付宝公益平台行走捐活动，活动期间支付宝公益平台爱心网友累计捐赠善款18.8万元。



支付宝爱心商家消费捐画面



支付宝积分捐页面



支付宝行走捐页面

### 支付宝爱心网友护送海龟回家

2021年“用爱送海龟回家”公益项目上线支付宝公益，共救助6只海龟。2022年，SEE基金会通过联动支付宝公益生活号，招募“用爱送海龟回家”公益体验官前往广东省碓洲岛参与“海龟回家”放归活动，参与了放归前的身体检查、追踪器安装等体验，成功放归了由支付宝公益平台爱心网友捐赠救助的海龟“闰闰”。



受救助的海龟平安回到大海

## 蚂蚁森林：合作多元化

2022年是SEE基金会与蚂蚁森林持续合作的第七年，合作内容更多元化发展。除保持基于荒漠化防治的阿拉善地区的造林合作，拓展了基于多重效应的生态修复、公益保护地、典型海洋生态系统保护修复及以蓝色伙伴关系行动等环保公益项目。

### 陆地造林：让生态修复释放多重效应

2022年，造林合作由“荒漠化防治”板块下的梭梭、花棒种植，拓展到“基于多重效应的生态修复”项目下更多区域和树种的造林合作，项目区域包含宁夏、甘肃、陕西等地区，种植树种近10个，本年度新增造林面积超1.4万公顷，助力生态修复。



陕西吴起造林工作开展中

### 保护地：助力濒危物种保护

2022年，SEE基金会加大与蚂蚁森林在公益保护地方面的合作。公益保护地增加到乌禽嶂保护地、新龙保护地、鞍子河保护地、秋千架保护地、墨脱保护地、琿春保护地共计6个保护地块，累计总面积达512.08平方公里。与爱心网友一起，共同守护绿色能量，保护生物多样性。



惠东乌禽嶂公益保护地 ©李成

### 神奇海洋：海洋保护新突破

6月8日世界海洋日，“蚂蚁森林|神奇海洋”正式上线。SEE基金会作为首家合作公益机构，与蚂蚁森林共同推出海草生态修复和红树林生态修复两个“海洋保护”的新项目，供网友认领和参与，一起守护海洋。



海草生长监测

### 蓝伙行动：社会公益助力“蓝色伙伴关系”

2022年联合国海洋大会在葡萄牙里斯本举办。6月29日，SEE基金会在联合国海洋大会“促进蓝色伙伴关系，共建可持续未来”边会上，正式发布“蓝色伙伴关系行动”（蓝伙行动）项目计划。该计划由SEE基金会联合浙江蚂蚁公益基金会等社会公益力量共同发起，通过推动社会公益组织、爱心企业、科研院所、国际组织、各国政府机构等蓝色伙伴间的相互合作，助力推广自然资源部蓝色伙伴关系原则，实现基于自然的解决方案的落地实践，促进海洋生态系统的可持续利用和保护。



SEE基金会解尚明理事在2022年厦门国际海洋周主论坛进行蓝伙行动分享

## 字节跳动公益：看视频做好事

年内，SEE基金会联合公益伙伴在字节跳动公益平台共上线9个公益项目，获得48万元捐赠。SEE基金会作为环保行业枢纽机构，进一步带动伙伴学习抖音账号运营，学习如何用视频做好传播和筹款。自上线以来，SEE基金会在抖音发起“益起爱自然”话题公益活动，发动伙伴60余个，发布抖音视频338条。

### DOU爱公益日：开心做好事

9月，SEE基金会联动伙伴机构一同参与字节跳动公益的9·5“DOU爱公益日”活动，邀请明星哈琳以及企业负责人、项目支持者等成为爱心助力官，以号召身边的亲朋好友、项目关注者参与活动。公众在抖音“开心做好事”主题会场，通过捐款、观看公益视频、活动转发等形式不仅可以积累“阳光值”兑换专属公益周边，还可以助力公益项目获得配捐款。此外，SEE基金会通过直播形式，向公众介绍项目并汇报项目执行成效，还联动伙伴机构、爱心志愿者等发布环保相关的公益短视频，助力项目出圈。



DOU爱公益日：开心做好事

### 跳跳糖员工公益：“断舍离公益市集”为海洋保护筹款

2022年8月，字节跳动跳跳糖员工公益与行政团队联合举办“断舍离公益市集”，号召员工参与公益献爱心。员工捐赠SEE基金会海洋保护项目即可获得对应“断舍离项目”收集的库存积压闲置好物，字节跳动跳跳糖员工公益还对员工捐赠进行1:1配捐。SEE基金会海洋保护项目累计获得善款53万元，该善款将支持SEE基金会海洋保护项目在福建省东山岛开展废弃渔具回收试点以及海龟救助工作，助力中国海洋生态保护。



“断舍离”公益市集

## 哔哩哔哩公益：up主助力环保

本年度，SEE基金会一亿棵梭梭、诺亚方舟留住家园、保护海洋你我同行、濒危物种保护行动四个项目在哔哩哔哩公益平台上线筹款。“世界地球日环保周”期间，SEE基金会通过直播，连线海洋保护项目支持的海龟救助站，向公众介绍项目及近距离观看海龟救护情况；借由纪录片《众神之地》的口碑和热度，关联项目推介并设计濒危物种相关MBTI测试，以新颖的形式让B站用户了解并支持濒危物种保护。百万粉UP主“酸奶盒子”在参与《哔哩哔哩向前冲》综艺中，向观众介绍“诺亚方舟留住家园”项目，号召公众关注并支持项目；邀请百万粉UP主“Yui柯基大聪明”前往亚洲象保护项目地探访，了解项目开展并体验日常保护工作，UP主将探访以视频形式向公众呈现，在世界大象日期间发布，播放量超过208万。



SEE基金会参与哔哩哔哩公益活动截图

## 爱心企业环保行动

### 汇丰中国：支持能源转型、低碳创新，探索基于自然的解决方案

汇丰与SEE基金会战略合作持续推进，联合开展涉及地产、电子、纺织等行业，以及生态修复、低碳创新等领域的多个应对气候变化项目，共同支持中国实现“双碳”目标。通过分享绿色节能技术、培养专业人才等举措，推动纺织行业绿色升级；通过完善绿色标准、加强能力建设、提供技术支持等举措，帮助房地产及电子行业的企业及其供应商提升能源利用效率和节能减排水平；在森林、内陆湿地和滨海湿地开展基于自然解决方案的生态修复工作，提升生物多样性、气候韧性以及生态系统服务能力；聚焦高排放行业，通过开发并推广企业气候信息披露指南工具，助力高排放企业低碳转型。



汇丰志愿者参与滨海湿地项目的社区教育活动

### 恒生中国：从绿碳到蓝碳，探索可持续发展的生态环保路径

作为长期践行ESG绿色发展理念的外资银行，恒生中国与SEE基金会合作，以“绿碳+蓝碳”双概念在四川和福建两地开展基于生态保护、应对气候变化的生态修复项目——“种·未来”项目，积极加大对生态修复的投入，以期探索出可持续发展的生态环保路径。据以往项目经验估计，福建省罗源县的红树林生态系统修复项目预期在40年内的固碳量约为2,800吨，四川省平武县的森林修复项目预期在30年内的固碳量约为4,750吨，将有效地造福当地居民。



四川省平武县森林保护修复项目探访

### 茶里集团：秋千架公益保护地助力华北豹保护

广州茶里集团有限公司与SEE基金会在宁夏回族自治区固原市泾源县共同构建秋千架公益保护地，总面积为5,854.28公顷，并在蚂蚁森林上线，与爱心网友一起，共同守护绿色能量，保护生物多样性。秋千架位于六盘山脉，华北豹是该山脉主要保护动物。秋千架公益保护地将成为保护六盘山华北豹种群，使其种群规模增加、扩大分布面积的关键所在。



秋千架公益保护地秋季的林场 ©猫盟CFCA

### 华泰证券&彭博中国：从城市到荒野，寻找人与自然的连接

12月7日，由SEE基金会和上海自然博物馆（上海科技馆分馆）联合主办，华泰证券以及彭博中国公益支持的“从城市到荒野”生物多样性主题展览在上海开幕。展览分为四个板块：上海—寻鸟的人，长江—江豚与巡护员，西南—亚洲象与预报员，三江源—雪豹与监测员。主题展以“动物—生境—人”为故事线索，带领观众从上海出发、展开至长江流域、西南森林、三江源地区等四个生境，逐步从城市走向荒野，展现公众参与、机构助力的自然保护成果，传达“公众科学助推生物多样性保护”的理念。



“从城市到荒野”生物多样性主题展览

### 英飞凌：为保护生物多样性以及固碳、降碳做出积极示范

5月16日，英飞凌科技大中华区捐助的大熊猫栖息地生态修复与碳汇项目——“四川申果庄英飞凌大熊猫栖息地恢复造林项目”在四川省凉山彝族自治州境内的申果庄自然保护区内正式启动。作为英飞凌大中华区与SEE基金会为期三年的生物多样性保护合作中的首个项目，“四川申果庄英飞凌大熊猫栖息地恢复造林项目”种植22,200株以云杉、冷杉为主的本土树种，以期恢复大熊猫栖息地约20公顷，按30年期计入做估算，预计可增加碳汇量约2,000吨，为保护生物多样性以及固碳、降碳做出积极示范。



英飞凌大熊猫栖息地恢复造林项目准备栽植的树苗

### 诺亚财富：与爱为伴，“益”路前行

本年度，诺亚财富与SEE开展了多种模式的合作和联动：持续开展“诺亚心之林”种植，推动SEE实现“一亿棵梭梭”项目目标；继续支持“诺亚方舟—绿孔雀保护”项目，支持云南省新平县腰村绿孔雀栖息地（社区）共管护区和云南玉溪峨山丫勒绿孔雀栖息地（社区）共管护区的项目工作，提供资助；本年度还为“留住长江的微笑”项目提供捐赠支持，守护江豚，助力长江大保护；持续第6年参与99公益日活动，通过配捐、一起捐等形式，带动员工、会员、客户和公众一起参与和支持公益，做公益长跑者。



诺亚财富员工参与绿色教育活动

### 周大福：用真诚为自然生态贡献力量

9月发起“周大福‘猴’想和你一起，共建幸福星球”一块走公益活动，共带动19,354人参与公益捐步，并在官方公众号、官方微博、官方网站、全国门店、企业内部平台、朋友圈重点推广本次活动，获得员工及员工亲友、消费者、合作伙伴等共同支持诺亚方舟滇金丝猴保护项目，助力中国西南山地生物多样性保护。本年度持续支持“一亿棵梭梭”项目，在阿拉善荒漠化区域捐种51,750棵梭梭，实现固沙约51万平方米，助力当地荒漠生态系统恢复，延缓荒漠化进程。



一块走活动小程序界面

### 欧莱雅美发：1瓶换1平，助力荒漠化防治

7月，欧莱雅美发携手SEE基金会开展“一瓶换一平，棘刻去燥”公益活动。活动通过倡导消费者参与公益互动游戏，了解荒漠化对人类生活的不利影响，提升对荒漠化问题的认知。每位消费者完成游戏后，欧莱雅美发以其名义支持SEE基金会开展的乌兰布和沙漠东缘的沙棘造林项目，固定1平方米荒漠，守护一片绿意。



“一瓶换一平，棘刻去燥”活动页面

### 迪士尼：助力中华穿山甲保护的社区工作

本年度，Disney Conservation Fund联合SEE基金会发起中华穿山甲社区保护项目。项目通过激励社区居民加入巡逻队进行日常反偷猎巡逻，建立以社区为基础的野生动物保护教育网络，对中华穿山甲种群数据的详细监控，以期将穿山甲种群密度恢复到保护区内的自然水平，保护当地热带低地常绿阔叶林生态系统的完整性和复杂性。



佐坑村里的孩子正在进行自然观察活动 ©万小艳

### 容声冰箱：践行“节能森林计划”，开启绿色发展“共创模式”

8月27日，容声冰箱“节能森林”计划沙漠绿洲探访之旅在阿拉善SEE乌兰布和生态教育示范基地顺利举行。容声冰箱集合品牌、经销商、用户、志愿者等多方社会力量，通过科普互动游戏、沙障制作体验等内容，了解荒漠植被相关知识，为环保事业贡献自己的力量。容声冰箱承诺，每销售一台容声超空间系列产品，就会以容声消费者的名义，在阿拉善地区种植一棵梭梭，与用户共创零碳社会。



容声冰箱“节能森林”计划沙漠绿洲探访

### 阿乐善基金会：共同推动环保公益行业发展

深圳市阿乐善公益基金会联合SEE基金会，充分发挥阿拉善SEE社会化保护平台的价值，共同推动环保公益行业发展。支持海洋生态保护与渔业社区的可持续发展，重点支持基于乡村振兴的渔民转产转业的社会组织；支持更多生态环境保护创业团队与成长期环保组织，提升对影响当地绿色可持续发展的关键问题的覆盖程度及回应程度。



劲草项目导师线下探访

## 公益环保交流

### SEE基金会首届捐赠人年度答谢

10月27日，SEE基金会在京举办了主题为“绿色未来·你我同行”的首届捐赠人年度答谢活动。现场，SEE基金会不仅向到场的捐赠人代表、各领域专家及合作伙伴汇报了基金会取得的项目成果，还特邀著名大提琴演奏家、中央音乐学院大提琴教授朱牧，中央音乐学院教师刘云龙带来主题为“秋·致意”的专场音乐会，用艺术诠释对绿色未来的无限畅想，活动最后依次向2022年度捐赠人颁发了“卓越贡献奖”、“杰出贡献奖”、“突出贡献奖”、“爱心贡献奖”、“创新贡献奖”，向每一位对SEE基金会以及环保公益事业给予支持和陪伴的捐赠人致以诚挚的感谢。



SEE基金会首届捐赠人年度答谢活动现场

# 11

CHAPTER

## 年度活动

### 第九届中国企业绿色契约论坛

2022年6月5日，以“多元‘碳’索，创见未来”为主题的第九届中国企业绿色契约论坛线上举办。论坛由阿拉善盟行政公署作为指导单位，联合国环境规划署（UNEP）、商业自然联盟（BfN）作为全球合作伙伴，阿拉善SEE生态协会、SEE基金会主办，阿乐善基金会协办。

本次论坛，来自各行各业的行业领袖、政府嘉宾、学界权威、企业家代表围绕全球视野下的绿色发展趋势、碳中和治理的协同增效、提高蓝碳对碳中和的作用、商业与自然的解决方案、应对气候变化的绿色新选择等方面展开了主旨演讲及对话分享，带来可持续发展的新思路、新价值。



第九届中国企业绿色契约论坛



#### Erik Solheim 联合国前副秘书长兼环境规划署执行主任

如果能做到——高标准、全球合作、基于自然的解决方案以及公平的转型，我认为中国乃至全球的企业，将在绿色转型中发挥更为关键的作用。我们需要全世界通力协作，联合所有的政府和企业，这样我们就能取得成功。



#### 刘健 联合国环境署（UNEP）科学司司长

大家在各行各业如果目标一致，就能实现绿色转型。实现双碳目标的过程当中会创造新的价值，也会创造新的就业，所以中国企业绿色契约论坛可以让各界能够共同交流经验，创造很多共同合作的机会，对此环境署非常的赞赏，我们也希望后面有机会支持大家的工作。

中国企业绿色契约论坛是以阿拉善SEE为代表的中国企业家群体践行绿色承诺、开展可持续发展行动的重要平台。论坛已经举办过八届，有超过 400 位富有远见与变革力的政府领导、国内外企业领袖、学界权威、公益组织代表及媒体出席。论坛已成为中国企业家参与绿色经济转型、推动企业绿色实践的重要思想交流平台。在“应对气候变化的绿色新选择”主题对话环节，SEE基金会杨彪秘书长与朗绿科技碳管理业务部总经理邱双平，能链碳中和业务负责人、中检能链总经理翟宇博，深石零碳科技 CEO 张文印三位嘉宾，结合各自实际工作及在碳中和的实践，分享了减排降碳方面的新尝试、新选择。



“应对气候变化的绿色新选择”主题对话

## 首届SEE基金会公益发展论坛

10月27日，主题为“创新价值·绿色繁荣”的2022首届SEE基金会公益发展论坛在北京举行。本次论坛由自然保护公益伙伴计划秘书处作为指导单位，北京市企业家环保基金会（SEE基金会）为主办单位，中新经纬为战略合作伙伴，云集了近百名各领域专家、企业家代表、公益同仁等，共同围绕气候变化与绿色发展、人与自然和谐共生、良好生态支撑乡村振兴、多元参与共创和谐自然、企业家群体共建环保公益行业发展等议题展开了主旨演讲、对话分享，为推动生态保护与可持续发展提供了新思路。



阿拉善SEE生态协会第三任会长、SEE基金会第二任执行理事长韩家骥致开幕词



SEE科学顾问委员会主任、首席科学家，中国科学院院士魏辅文致辞

### 蓬勃发展的SEE基金会



#### 杨彪 SEE基金会秘书长

作为资助型的现代化基金会，SEE基金会支持了超900家环保公益组织、科研机构 and 志愿团体在全国范围内开展环境保护工作，同时也带动会员企业履行社会责任、实现绿色发展，并联动各级政府、科研院校、公众等各界力量，在搭建起的社会化保护平台上多方参与、实现社会共享。

论坛现场，结合SEE基金会开展的“气候变化与绿色发展”、“人与自然和谐共生”、“良好生态支持乡村振兴”三个项目议题，邀请业内专家进行了主题分享。



中国工程院院士、原副院长，国家能源咨询专家委员会副主任，国家气候变化专家委员会名誉主任 杜祥琬



北京师范大学生命科学学院教授、中国动物学会副理事长 张正旺



中国社会科学院社会学研究所研究员 王晓毅

### 多元参与，共创和谐自然

在中国科学院地理科学与资源研究所研究员、中国生态系统研究网络科学委员会秘书长于秀波主持的圆桌论坛环节，汇丰银行(中国)有限公司企业可持续发展总监王颖、腾讯公益慈善基金会公益项目总监马尧、公众环境研究中心（IPE）主任马军、青岛市海洋生态研究会理事长王松林，分享了各自企业、机构在多方参与，共创和谐自然的创新实践案例。



左起：于秀波、马军、王颖、王松林

### 企业家群体共建的环保公益行业发展

清华大学社会学系副主任晋军主持的圆桌对话环节，中国社会科学院社会学研究所研究员王晓毅，劲草同行项目资深企业家导师、公益咨询机构元工作室创始人王瑛，大理白族自治州云山生物多样性保护与研究中心创始人阎璐，围绕企业家群体如何共建环保公益行业发展展开了深度的探讨，并对公益组织的未来发展提出了期待和建议。



左起：晋军、阎璐、王瑛、王晓毅

# 12 CHAPTER

## 党建工作

党建是SEE基金会健康发展的重要保障。2022年，阿拉善SEE临时联合党支部在上级党委的领导下，在支部全体党员的共同努力下，充分发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，坚持把思想理论武装作为必修课、终身课，不断提高党员的政治素质和思想水平，扎实有效地开展了形式多样的党建活动和思想政治工作。

## 党员情况

| 截至2022年12月党员数量 **20**人

| 党员分布 北京 **14**人 阿拉善 **6**人

| 党员党龄 **1-27**年

| 党员学历硕士及以上 **9**人

## 党建活动

### 组织党员开展主题党日活动

在深入学习党史的过程中，支部组织党员积极参与与当地各单位联合开展的“关注旗舰物种保护推进美丽中国建设”主题党日活动、“弘扬五四精神 与党同心 与青春同行”警民共建等主题党日活动。活动中，大家不仅重温入党誓词、开展了党章党史的学习，还就各单位的党建工作进行了交流学习。



“关注旗舰物种保护 推进美丽中国建设”主题党日活动

### 组织党员学习全国两会、党史知识

#### 7月1日

SEE基金会全体党员同志在会议室观看庆祝香港回归祖国25周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼直播，并学习习近平总书记重要讲话。直播结束后，陈海祥同志带领全体党员展开讨论，共同分享学习心得。



开展“党史学习”主题教育活动

#### 7月15日

组织党员同志们前往中国共产党历史展览馆进行参观学习。通过了解多展厅内容，感受中国共产党百年历程中的使命担当与民族脊梁，深刻回顾党百年来的风雨兼程与初心使命。



组织党员同志们前往中国共产党历史展览馆进行参观学习

#### 8月17日

组织党员同志们前往新文化运动五四运动纪念馆——北大红楼进行参观学习。漫步在红楼，通过了解多展厅内容，参观革命专题陈列室，感受五四精神。



组织党员前往新文化运动和五四运动纪念馆参观学习

#### 9月21日

组织党员同志们前往北京鲁迅博物馆和鲁迅先生故居进行参观学习，缅怀革命先烈，学习鲁迅精神。参观结束后，大家分别拜读了鲁迅先生的经典作品，还开展了读书分享会。



组织党员前往北京鲁迅博物馆和鲁迅先生故居参观学习

# 13

CHAPTER

## 财务数据

以下数据出自SEE基金会（注册名：北京市企业家环保基金会）2022年度审计报告。本次审计由毕马威华振会计师事务所完成，完整报告请见SEE基金会官方网站：<http://www.see.org.cn>

## 收入与支出

注：SEE基金会于2016年12月6日获得慈善组织公开募捐资格。根据民发[2016]189号《关于热普组织开展慈善活动年度支出和管理费用的规定》第五条 慈善组织管理费用包含：1.理事会等决策机构的工作经费；2.行政管理人员工资福利；3.办公费、水电费、差旅费等行政办公费。第七条 慈善组织中具有公开募捐资格的基金会年度慈善活动支出不得低于上年总收入的百分之七十；年度管理费用不得高于当年总支出的百分之十。

### 年初净资产余额

26,372.57 万元

### 2022年收入 (图1)

24,894.66 万元

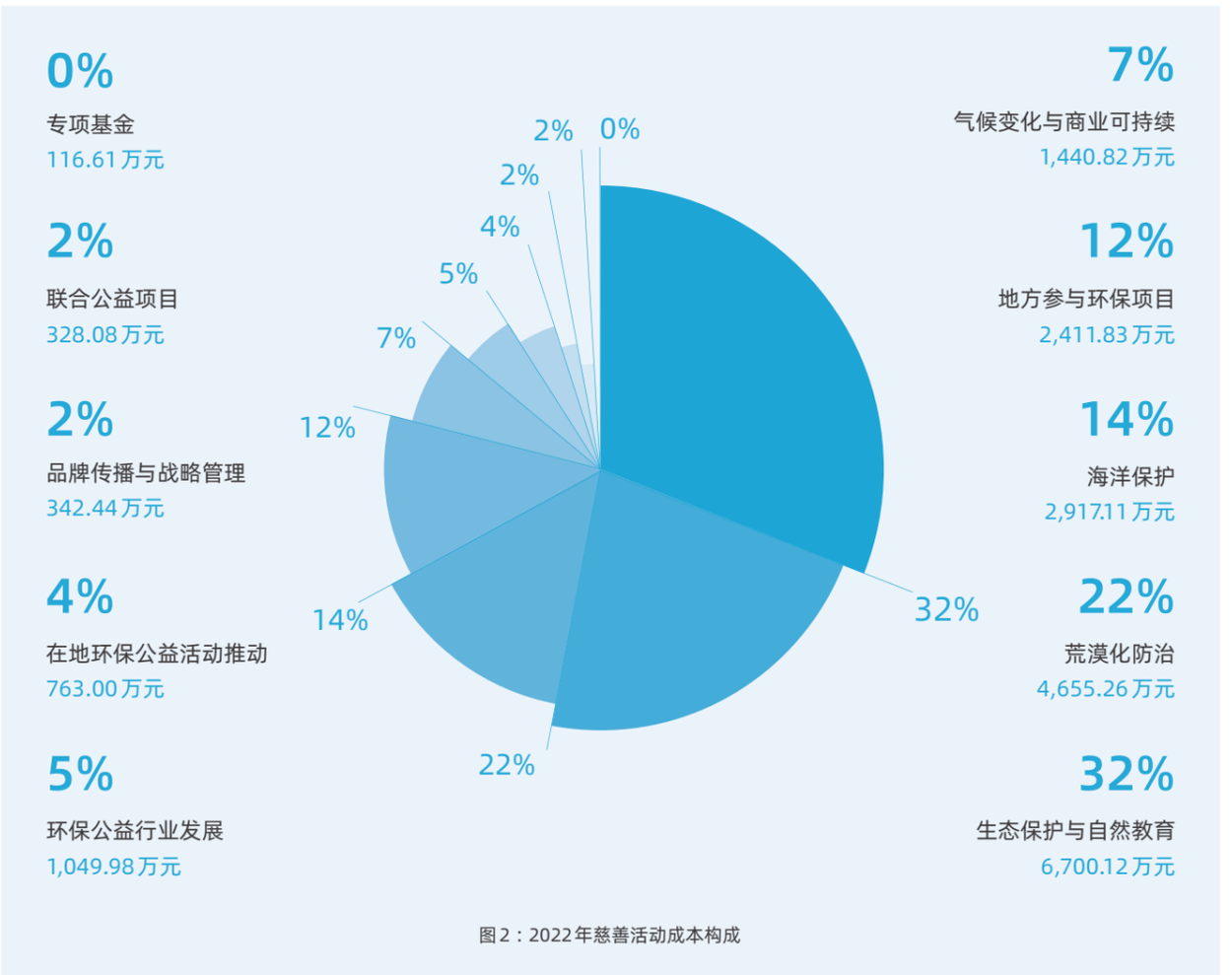
捐赠收入(货币)	23,729.03 万元
捐赠收入(物资)	50.03 万元
提供服务收入	15.00 万元
投资收益	1,018.17 万元
其他收入	82.43 万元



### 2022年支出

21,878.14 万元

慈善活动成本 (图2)	20,725.25 万元
提供服务成本	15.00 万元
管理费用 (管理人员工资福利和行政办公支出等)	1,044.84 万元
筹资费用	93.05 万元



### 2022年末净资产余额

29,389.09 万元

本年度慈善活动支出占上年收入的比例	115.13%
本年度管理费用支出占总支出的比例	4.78%

# 资产与负债

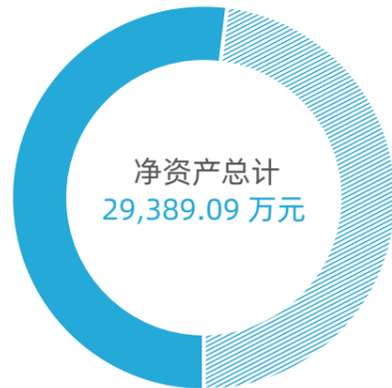
图表中金额以人民币（万元）为单位。

## 2022年基金会资产状况



流动资产	28,948.41 万元
固定资产	262.32 万元
无形资产	223.12 万元
长期待摊费用	48.74 万元

## 2022年基金会净资产状况



限定性净资产	14,057.65 万元
非限定性净资产	15,331.44 万元

## 2022年基金会负债状况



流动负债	93.50 万元
长期负债	0 万元

# 致谢

## 企业及机构捐赠

### 战略支持 (捐赠 500 万元以上, 按拼音排序)

汇丰银行（中国）有限公司  
蚂蚁森林

### 特别支持 (捐赠 100 万元以上, 按拼音排序)

广州茶里集团有限公司  
恒生银行（中国）有限公司  
洛克菲勒兄弟基金会（美国）北京代表处  
三棵树涂料股份有限公司  
深圳市阿乐善公益基金会  
腾讯公益慈善基金会  
淘宝逛逛

### 爱心支持 (捐赠 10 万元以上, 按拼音排序)

哔哩哔哩  
贝壳公益  
北京险峰公益基金会  
北京恒昌公益基金会  
北京字节跳动公益基金会  
百度在线网络技术（北京）有限公司  
成都特隆美储能技术有限公司  
华特迪士尼（中国）有限公司  
华泰证券  
湖南旻一科技有限公司  
河南蓝天集团股份有限公司  
恺英网络  
乐施会（香港）北京办事处  
联想集团  
茂信投资管理(杭州)有限公司  
诺亚财富  
能源基金会（美国）北京办事处  
欧莱雅美发  
彭博Bloomberg  
容声冰箱  
施耐德电气  
深圳市慈善会铂众公益基金  
上海艾方资产管理有限公司  
探路者集团  
跳跳糖员工公益  
天友乳业  
网易游戏《无尽的拉格朗日》  
无锡市远方机械有限公司  
兄弟(中国)商业有限公司  
秀域智能健康  
西卡（上海）管理有限公司  
英飞凌科技（中国）有限公司  
周大福珠宝金行（深圳）有限公司  
中集安瑞科投资控股（深圳）有限公司  
珠海市魅族科技有限公司

### 个人支持 (捐赠 10 万元以上, 按拼音排序)

陈宇 王瑛 周贤明和陈一灵

## 筹资支持 (按拼音排序)

阿里巴巴公益  
百度公益  
帮帮公益  
哔哩哔哩公益  
汉商集团股份有限公司  
江苏文峰集团  
联劝网  
美团公益  
轻松公益  
人人3小时  
腾讯公益  
跳跳糖员工公益  
小米公益  
新浪微公益  
阳光人寿保险股份有限公司  
支付宝公益  
中银公益  
字节跳动公益

## 中华慈善日系列活动支持

### 捐赠影响力 （中华慈善日系列活动筹款总金额超过 10 万元，按拼音排序）

河南蓝天集团股份有限公司	诺亚财富	兄弟(中国)商业有限公司
劲草导师团	内蒙古佳荣物业服务有限责任公司	秀域智能健康
恺英网络	容声冰箱	西卡（上海）管理有限公司
朗诗控股	三原色节能	周大福珠宝金行（深圳）有限公司
蓝色筑梦者	三棵树涂料股份有限公司	卓尔集团
美林美妆携手兄弟品牌	武汉卓讯互动信息科技有限公司	

### 合作伙伴 （按拼音排序）

IEG公益	济宁观鸟会	蔚然滨城
北部湾大学鲸豚研究所	江西师范大学	问海自然保护中心
北京城市副中心爱鸟会	零碳美好社区服务中心	芜湖市生态环境保护志愿者协会
北京海洋时代国际商务服务有限公司	柳州市观鸟协会	武汉道大工作室
成都天府新区爱思益生态保护中心	绿色青山长江保护小分队	武汉市观鸟协会
慈溪羽只友鸟类研究工作室	美境自然	武汉市江汉区花仙子社区公益服务中心
大连观鸟爱好者之家	南京师范大学鲸豚组	武汉市星光耀志愿者文化服务中心
东褚岛黄海所	秦皇岛市观爱鸟协会	武汉行澈环保公益发展中心
福建省观鸟协会	青岛市观鸟协会	襄阳市绿马甲环保公益服务中心
广东省环境教育促进会	青岛市海洋生态研究会	小荷花青少年绿色公益发展中心
桂林野外笔记教育科技工作室	青岛市黄岛区清源环保公益服务中心	宜昌市稻草圈圈生态环保公益中心
海口菴菴湿地研究所	荣成楮岛水产有限公司	亿角鲸海洋研究中心
海南观鸟会	三亚市蓝丝带海洋保护协会	云山保护（大理白族自治州云山生物多样性保护与研究中心）
海南省蓝丝带海洋环境保护协会	陕西师范大学环保DIY俱乐部	湛江市爱鸟协会
海南师范大学海龟救助站	上海海夔生态科技有限公司	湛江市红树林基金会
海南智渔可持续科技发展研究中心	上海静安区爱芬环保科技有限公司	浙江野鸟会
合肥市善水环境保护发展中心	上海浦东一苻生物多样性研究中心	镇江京口区江豚保护协会
黑龙江省环境保护教育学会	勺嘴鹈在中国	中国观鸟会
呼和浩特市鸿雁湿地生态保护协会	深圳市大鹏新区珊瑚保育志愿联合会	舟山市蓝海公益服务发展中心
湖口协助巡护队	深圳市观鸟协会	自贡市飞溪河流环保公益中心
济南大学	生态茂名	
济南市绿行齐鲁环保公益服务中心	生态南汇	

### 爱心团体及个人 （按拼音排序）

ANNALOCH旗舰店	百依百顺时尚服装店	哈琳女士
FG体育	贝石旗舰店	禾希有物可持续商店
HitNRun的商店	博雅文化协会	后浪电影
MARVOLI猫里里奇妙集市	潮人百货店	九号礼
SJD STUDIO	宠物一哥严选	靠谱的花花
TODAY	大圣拼装模玩	夔冠
Vanow上水明珠私人定制店铺	绯色月下	漫家饮食生活美学
XDREAM线上商店	冠质潮牌男装	名膜壹号专卖店
艾谜旗舰店	郭小小	诺思韦尔品牌店

披甲龙龟宠物用品店
企优托股份有限公司
千梦家居小店
青云尚宝阁手工艺品
倾国美妆店
任小米企业店铺
日本FLT家纺
思登海旗舰店

瓦氏家居专营店
王永刚
仙女的四叶草
小伴鱼智能品牌专柜
心语庄园
秀域晓宁姐
一苻生物多样性保护
莹润护肤店

营口自然观察
颖的手工小店
雨衣不防水
悦读食光
云南红旗舰店
云足女鞋
墨阡水族特色小店
中山知日洗护店

## 政府部门及科研事业单位

联合国环境规划署（United Nations Environment Programme, UNEP）
农业农村部渔业渔政管理局
自然资源部办公厅
自然资源部国际合作司
自然资源部海洋战略规划及经济司
自然资源部国土空间生态修复司
生态环境部自然生态保护司
生态环境部应对气候变化司
生态环境部对外合作与交流中心
生态环境部宣传教育中心
生态环境部中国东盟环境保护合作中心
生态环境部环境与经济政策研究中心
农业农村部渔业渔政管理局
工业和信息化部国际经济技术合作中心
国家林业和草原局保护地司
国家林业和草原局野生动植物保护司
国家林业与草原局湿地管理司
自然资源部第一海洋研究所
自然资源部第三海洋研究所
商务部中国国际经济技术交流中心
中华人民共和国濒危物种科学委员会
中国科学院南海海洋研究所
中国科学院动物研究所
中国科学院西北生态环境资源研究院
中国林业科学院沙漠林业实验中心
中国科学院地理科学与资源研究所
中国科学院深海科学与工程研究所
中国科学院成都生物研究所
中国科学院心理研究所
中国科学院昆明植物研究所
中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所
中国林业科学研究院亚热带林业研究所
中国水产科学研究院长江水产研究所

中国水产科学研究院黄海研究所
中国金融学会绿色金融专业委员会
中国绿色供应链联盟
北京市环保局
北京市民政局
北京市科学技术协会
北京市园林绿化局
北京市公安局境外非政府组织管理办公室
北京市朝阳区环保局
四川省林业和草原局
天全县林业和草原局
成都大熊猫繁育研究基地
福建省文明办
三沙市海洋保护区管理局
共青团福建省委
福州市文明办
福建九龙江口红树林省级自然保护区
福建宁德市福鼎市林业局
福建福州市罗源县林业局
广东湛江红树林国家级自然保护区
广东湛江市自然资源局
三亚市生态环境局
黑龙江省农业农村厅
江西省林业局
重庆市文化和旅游发展委员会
重庆市林业局
重庆雪宝山国家级自然保护区
防城港市人民政府
云南省林业和草原局
甘肃省治沙研究所
宁夏回族自治区林业和草原局
中卫市林业和草原局
延安市林业局
吴起县林业局
中共阿拉善盟委员会

阿拉善盟行政公署
共青团阿拉善盟委员会
中共阿拉善盟委员会宣传部
阿拉善盟林业和草原局
阿拉善盟科学技术局
阿拉善盟生态环境局
阿拉善盟民政局
阿拉善盟农牧业局
阿拉善盟水务局
阿拉善盟旅游和文化综合行政执法局
阿拉善盟气象局
阿拉善盟林业草原研究所
阿拉善盟科学技术协会
阿拉善盟工商业联合会
阿拉善盟乌兰布和生态沙产业示范区管理委员会
中共阿拉善左旗委员会
阿拉善左旗人民政府
中共阿拉善左旗委员会宣传部
共青团阿拉善左旗委员会
阿拉善左旗科学技术和林业草原局
阿拉善左旗科技沙产业推广服务中心
阿拉善左旗农牧业局
阿拉善盟生态环境局阿拉善左旗分局
阿拉善左旗水务局
阿拉善左旗自然资源和规划局
阿拉善左旗气象局
阿拉善右旗林业和草原局
阿拉善右旗林业和草原工作站
内蒙古阿拉善高新技术产业开发区管理委员会
阿拉善高新技术产业开发区(乌斯太镇)乡村振兴办公室
阿拉善高新技术产业开发区(乌斯太镇)综合执法局
中国林业科学研究院沙漠林业实验中心
西双版纳林业和草原局

云南省林业和草原局野生动植物保护与自然保护区管理处  
 云南省西双版纳傣族自治州林业和草原局  
 云南西双版纳国家级自然保护区管护局  
 中国西双版纳亚洲象种源繁育及救助中心  
 云南省林业和草原科学院  
 勐海县林业和草原局  
 勐阿镇林业服务中心  
 勐阿镇农业服务中心  
 景讷乡林业服务中心  
 中国科学院西双版纳热带植物园  
 纳板河流域国家级自然保护区管理局  
 中国科学院昆明动物研究所  
 玉溪市林业和草原局  
 玉溪市新平县林业和草原局  
 玉溪市峨山县林业和草原局  
 者竜乡人民政府  
 富良棚乡人民政府  
 腰村村民委员会  
 玉溪市玉白顶自然保护区管护局  
 峨山县高鲁山县级自然保护区管护局  
 云南白马雪山国家级自然保护区管护局  
 羊拉乡茂顶村委会（南仁和萨荣）  
 玉龙纳西族自治县林业和草原局

## 公益合作伙伴 （按拼音排序）

F20(二十国基金会合作平台)  
 Global Alliance for Incinerator Alternatives (GAIA) Philippines Inc.  
 ISPO China  
 IUCN(International Union for Conservation of Nature and natural resources)  
 No.5 Foundation  
 Patagonia  
 Research Center for Ecology and Ethnobiology—National Research and Innovation Agency (BRIN)  
 Sandbox3  
 SEED Lab 社创实验室  
 Tanjungpura University(Integrated Laboratory)  
 Yagasu  
 YAPEKA  
 ZOO COFFEE

云南云龙天池国家级自然保护区管护局  
 云岭省级自然保护区管护局  
 西藏芒康滇金丝猴国家级自然保护区管护局  
 中国科学院昆明植物研究所丽江高山植物园  
 丽江市文化馆  
 大理剑川剑湖湿地省级自然保护区管护局  
 云南省农业科学院热区生态农业研究所  
 三江源国家公园管理局  
 大熊猫国家公园都江堰管护总站  
 武夷山国家公园执法支队  
 东北虎豹国家公园东宁局朝阳沟林场巡护队  
 四川王朗国家级自然保护区管理局  
 福建龙栖山国家级自然保护区管理局  
 西双版纳林业和草原局  
 西双版纳国家级自然保护区  
 云南无量山哀牢山国家级自然保护区景东管护局  
 四川越西县申果庄省级大熊猫自然保护区管理处  
 甘洛县马鞍山大熊猫自然保护区管理处  
 雷波县麻咪泽自然保护区保护中心  
 长白山科学研究院  
 清华大学环境学院  
 内蒙古农业大学

芭芭拉国际舞蹈  
 北京北大方正电子有限公司  
 北京城市副中心爱鸟会  
 北京坊  
 北京国遥新天地信息技术有限公司  
 北京合一绿色公益基金会  
 北京镜朗生态科技有限公司  
 北京善行直达信息服务有限责任公司  
 北京世嘉博融投资有限公司  
 北京市朝阳区永续全球环境研究所  
 北京天创达科技有限公司  
 毕马威华振会计师事务所  
 缤纷自然(北京)文化传媒有限公司  
 博语童音少儿声乐  
 曹操出行  
 成都根与芽环境文化交流中心  
 成都乡野走廊自然学校  
 创合社区  
 创绿研究院

北京师范大学生命科学院  
 北京林业大学生态与自然保护学院  
 四川大学生命科学院  
 四川农业大学  
 首都师范大学生命科学学院  
 中南林业科技大学政法学院  
 云南农业大学东方蜜蜂研究所  
 华东师范大学  
 厦门大学  
 北部湾大学  
 海南师范大学  
 清华大学社会学系  
 贵州师范大学  
 安徽大学  
 济南大学  
 曲阜师范大学  
 西华师范大学  
 西南林业大学  
 西南林业大学  
 深圳大学计算机视觉研究所  
 大理大学东喜马拉雅研究院  
 云南大学云南生物资源保护与利用国家重点实验室

慈溪羽只友鸟类研究工作室  
 大道应对气候变化促进中心(C Team )  
 大连观鸟群  
 当代集团  
 德钦县白马雪山社区共管协会  
 迪庆香格里拉滇金丝猴保护协会  
 迪庆香格里拉土著鱼类恢复和保护协会  
 迪士尼保护基金 (Disney Conservation Fund)  
 福建省观鸟协会  
 福特汽车环保奖&明善道（北京）管理顾问有限公司  
 公众环境研究中心  
 广发银行股份有限公司北京分行  
 广西科学院  
 广西渠楠自然保护小区  
 广西生物多样性研究和保护协会  
 广州君泽君律师事务所  
 桂林野外笔记教育科技工作室

国家石材质量监督检验中心  
 海口雷蓄湿地研究所  
 海南观鸟会  
 海南智渔可持续科技发展研究中心  
 海洋资助者网络（CMFA）  
 汉商集团  
 杭州市鸟类与生态研究会  
 黑龙江省环保教育学会  
 华泰证券  
 华为技术有限公司  
 环境资助者联盟（CEGA）  
 荒野新疆  
 珲春市野生动植物保护协会  
 济宁观鸟会  
 江苏昆山天福国家湿地公园  
 江苏文峰集团  
 金陵图书馆  
 金阳县百草坡自然保护中心  
 景洪升林苗圃有限公司  
 居然之家重庆分公司  
 雌鸠生态  
 昆明本朴文化传播有限公司  
 昆明鸟类协会  
 蓝丝带海洋协会  
 乐施会（香港）北京办事处  
 李维东自然生态保护服务工作室  
 丽江市东巴文化传承基地  
 丽江市能环科普青少年绿色家园  
 临夏回族自治州生态环境保护协会  
 柳州观鸟会  
 洛克菲勒兄弟基金会  
 绿色消费与绿色供应链联盟  
 茂名市观鸟生态发展中心  
 勐海勇昌农业有限公司  
 明善道（北京）管理顾问有限公司  
 摩点  
 南都公益基金会  
 南通博物院  
 能源基金会  
 鸟兽虫木  
 涅槃蚂蚁森林志愿者团  
 平武县关坝流域自然保护中心  
 千禾社区基金会  
 秦皇岛市观爱鸟协会  
 青岛市观鸟协会  
 青岛市海洋生态研究会  
 清川至物  
 全国水生野生动物保护分会

全联房地产商会  
 三江源生态保护基金会  
 三亚市图书馆  
 三一基金会  
 厦门市教育基金会  
 山水自然保护中心  
 上海海夔生态科技有限公司  
 上海静安区爱芬环保科技有限公司  
 上海小路自然教育中心  
 上海自然博物馆  
 勺嘴鹬在中国  
 绍兴朝露环保公益服务中心  
 深圳企沃汽车集团有限公司  
 深圳市观鸟协会  
 深圳市红树林湿地保护基金会（MCF）  
 深圳市绿色基金会  
 生态南汇  
 声动活泼  
 声动活泼  
 世纪星光百货（重庆）有限公司  
 世界经济论坛（WEF）  
 世界资源研究所（WRI）  
 世界自然保护联盟中国代表处  
 世界自然基金会（WWF）  
 守护荒野  
 守护荒野志愿者联动平台  
 四川省动物学会  
 天津滨海疆北湿地保护中心  
 天津鸟会  
 蔚然滨城  
 武汉道大自然观察工作室  
 武汉观鸟会  
 武汉卓尔书店  
 西安大程集团  
 西子江生态保育中心  
 香格里拉土著鱼保护协会  
 香格里拉维西滇金丝猴保护协会  
 橡树基金会  
 小小演说家  
 新主植物园巡护队  
 亚洲清洁空气中心（菲律宾）北京代表处  
 冶金工业规划研究院  
 益保（北京）科技有限公司  
 营口市自然观察协会  
 玉龙纳西族自治县野生动植物保护协会  
 玉溪市红塔区观鸟协会  
 元工作室  
 原上草自然保护中心

云南红产品展示厅  
 云南南亚竹藤研究中心  
 云南野生动植物保护协会  
 云南在地自然教育中心  
 云南中篁生物科技开发有限公司  
 云南自然与文化遗产保护促进会  
 云山保护  
 湛江市爱鸟协会  
 湛江市红树林湿地保护基金会  
 长沙市湖湘自然科普中心  
 长沙谢子龙影像艺术馆  
 长沙元晟食品  
 郑州管城建业  
 中城联盟  
 中国房地产业协会  
 中国观鸟会  
 中国海龟保护联盟  
 中国红树林保育联盟  
 中国环境资助者网络（CEGA）  
 中国建筑节能协会  
 中国猫科动物保护联盟  
 中国水生野生动物保护分会  
 中国涂料工业协会  
 中国循环经济协会  
 中国野生动物保护协会  
 中国野生植物保护协会  
 重庆观鸟会  
 重庆开州区国有马云林场  
 重庆米窗共益文化传播有限公司  
 周黑鸭  
 拙见  
 自然介公益发展中心  
 自然向善  
 自然之友野鸟会

## 国际合作支持

刘 宁 生态环境部COP15谈判代表、执委办执行副主任

王春峰 国家林业和草原局对外合作项目中心常务副主任

田成川 生态环境部宣传教育中心主任

李永红 生态环境部对外合作与交流中心副主任、中国工商业生物多样性保护联盟高级代表

马 骏 中国金融学会绿色金融专业委员会主任

靳乐山 中国生态补偿政策研究中心执行主任，中国农业大学人文与发展学院教授

杨美虹 福特汽车（中国）传播及企业社会责任副总裁

王 颖 汇丰银行（中国）有限公司企业可持续发展总监

寇维维 联合利华北亚区可持续发展总监

郭海飞 国投资协会投资咨询专业委员会绿创办公室副主任

项 楠 责扬天下国际合作副总监、资本联盟中国中心代表

周卫东 世界可持续发展工商理事会中国代表处主任、商业自然联盟（BfN）中国首席顾问

朱春全 世界经济论坛北京代表处自然与气候中心大中华区总负责人

付晓天 世界资源研究所中国食物与自然资源部门主任

孟 茜 联合国环境规划署世界保护监测中心 (UNEP-WCMC) 中国事务官

Elizabeth Mrema《生物多样性公约》执秘

David Cooper《生物多样性公约》副执秘

Erik Solheim 中国环境与发展国际合作委员会副主席、联合国前副秘书长兼环境规划署执行主任

Stewart Maginnis 世界自然保护联盟（IUCN）副总干事

内维尔·阿什 联合国环境规划署世界保护监测中心主任

Klaus Milke 二十国基金会平台（F20）主席

Stefan Schurig 二十国基金会平台（F20）秘书长

Brian O’Donell Campaign for Nature 主任

Frederick Kumah African Wildlife Foundation副主席

Ramiro Fernandez Avina Foundation项目主任

Kerstin Forsberg 海洋星球创始人兼董事

Andrew J. Plumptre 生物多样性关键区域秘书处秘书长

Ghislaine Llewellyn 世界自然基金会（国际）全球海洋代理业务负责人

Walter Reid 大卫与露茜尔·派克德基金保护科学项目总监

Eva Zabey 商业自然联盟执行主任

迈克尔·奥福苏赫内-怀斯 商业自然联盟（BfN）气候与自然经理

Clea Kaske-Kuck 世界可持续发展工商理事会（WBCSD）政策倡导及会员动员（PAMM）主任

卡勒姆·戴德乐 普华永道（PwC）中国企业可持续发展主任

娜塔莎·曼提可 全球公域联盟责任加速器（GCA）执行主任

## 个人支持 （按拼音排序）

Alex 绝对是个妞	程国龙	高 嵩	胡珊珊	况荣平	李志南	刘 帅
曾祥乐	戴小杰	葛 勇	花 蚀	赖 芸	李志艳	刘 晓
陈 默	单 成	郭红燕	黄 晖	雷光春	廖国祥	刘 怡
陈光程	邓婷婷	郭慎宇	黄巧雯	李 倩	林华峰	刘 毅
陈嘉俊	丁 铨	郭晓冰	黄亚慧	李 劲	刘 东	刘 源
陈能场	董 剑	韩志鹏	贾亦飞	李 燊	刘 华	刘 春 蕾
陈水华	董 磊	胡 锐	晋 军	李景明	刘 欢	刘 建 虎
陈晓明	范航清	胡卉哲	开 水	李全柏	刘 敏	刘 世 定
陈一灵	范忠勇	胡京燕	匡海鸥	李欣欣	刘 盛	刘 雅 丹

卢伦燕	扫 把	王利民	吴海萍	闫宇晓	詹育峰	赵 亮
卢玮静	沈 原	王书文	吴昊亮	杨 金	张 超	赵爱梅
卢迎迎	沈 尤	王文卿	吴军军	杨 静	张 瑜	赵小平
陆德泉	沈国锋	王西敏	吴衍秋	杨富强	张 芳	郑名扬
吕 偲	沈黎平	王晓毅	夏嘉祥	杨圣云	张 鹏	周秋麟
吕 植	宋大昭	王志坚	向 春	杨卫光	张 颖	周贤明
马永亮	谭 原	危 骞	谢红婷	杨旭东	张伯驹	朱 磊
马志伟	田 犁	危起伟	谢小军	姚维志	张劲硕	
潘小川	童 昕	闻 丞	熊 榆	叶明欣	张文诚	
彭志伟	王 放	邬小红	徐 涛	叶属峰	张颖溢	
乔益洁	王 毅	巫家伟	徐 健	余海琼	张远彬	
冉江洪	王碧箜	吴道义	闫保华	袁兴中	章 珂	

创绿家公益评委 29 人次

创绿家企业家评委 92 人次

劲草企业家导师 174 位

劲草公益导师 45 位

## 传播支持

## I KOL 伙伴支持

@IXFORM- 邓孝慈	@韩竞德慢半拍	@刘泳希	@王森 w
@JDG_369	@何瑞贤	@龙立新 Aaron	@王瑄 -Sissi
@JDG_Hope	@黑鱼周 cnWATERS	@麦迪娜	@王峥
@JDG_Kanavi	@胡家玮	@芒果捞巨星	@王子奇是演员王子奇
@JDG_Missing	@花落成蚀	@猫盟 CFCA	@王祖蓝
@JDG_Yagao	@华灯异仕	@帽帽 moer	@网不红萌叔 Joey
@kk 蔡祥宇	@江氏小盗龙	@梦爽周	@文吉儿 Gina
@Liv 雷皓翔	@姜潮	@奶茶_商振博	@文旅兴
@L-Y 林跃 DIVING	@蒋敦豪 DunDun	@南川无鲲	@我就是卢鑫
@宝贝回家 - 中原	@金雨锋 souldoggie	@内含子	@我就是玉浩
@编辑态	@进击的多肉	@鸟窝里的猫妖	@武艺
@蔡珩	@卡赞	@宁显周 nxzh	@夏若妍 Nita
@曾耀晖	@开水馆的生物男	@青之龙眼	@萧祥恩
@常春中国	@李殿尊	@任书贤 Nika	@肖鼎臣
@陈天明 Ming	@李昊 -LH	@任言恺 Ming	@肖燕
@陳意涵	@李慧珍	@任重	@谢乙娇阳
@程相 zzz	@李熏子	@三狗 - 合文俊	@徐海乔
@橙新学员 - 林永一	@李亞男 LL	@三狗 - 宋木子	@严尚嘉
@传递公益正能量	@李宇皓_	@沈韵菲 Facy	@演员傅方俊
@大龙 DALLON	@梁雪峰	@是你晨儿哥	@演员刘姝彤
@冬亚	@林凡 Marcooo	@是郁子阳	@杨千瑶 Irene
@董浩然_Richard	@冷鸢 yousa 不是冷鸢	@瘦驼	@姚琛
@繁花大官人	@玲爷	@宋轶 songyi	@野生小单_Shanc
@葛秋谷	@聆镜	@碎叫	@一个李润祺
@隔壁老樊_樊凯杰	@刘超刘阿超	@谭盐盐 -	@一条小团团 OvO
@公益人宇琪	@刘铠瑞 Ray	@唐禹哲	@益泽先生
@顾有容	@刘诗琪 67	@万云峰	@意文 EVEN
@光阴几何 web	@刘玮瑶 Miki	@王聪赫	@元大王就是我
@海陆	@刘璇	@王涵 - 泡泡	@圆掌

@ 张琳苑_	@ 张芷霖	@ 郑希怡
@ 张睿 Ray	@ 赵林 - 甘露公益	@ 植物人史军
@ 张思帆 Fan	@ 赵让_R	@ 植物眼
@ 张远 Bird	@ 赵弈钦	@ 中国天气
北辰青年	地球一小时观影局	金错刀
别的 BIE	飞来飞去的旅行	卤树懒
大鼓楼	好奇博士	声动活泼

## 资助伙伴名单

Conservation of Nature and Natural Resources	北京动物学会	北京众益环境保护中心
YOUME OCEAN	北京恩玖非营利组织发展研究中心	北京自然实践工程设计有限公司
阿坝县玛嘉峒格生态文化旅游专业合作社	北京菲兰德环保科技有限公司	北京自然田科技有限公司
阿拉善 SEE 台湾项目中心协会	北京富群社会服务中心	北京自然向导科普传播中心
阿拉善盟致良田生态农牧业有限公司	北京盖娅木门设计咨询有限公司	本溪野保志愿者协作中心
阿拉善生态基金会	北京国博文化遗产研究院	沧州市师范学院
阿拉善右旗林业和草原局	北京合一绿色公益基金会	沧州市野生动物救护中心
阿拉善左旗科学技术和林业草原局	北京河童水文化传播有限公司	藏地生态影像青年培训中心
阿勒泰地区瞳之初自然保护协会	北京红石野自然生态科技有限公司	常德市爱绿德环保科普中心
阿鲁科尔沁旗善度社会服务创新发展中心	北京鸿芷空间文化咨询有限公司	常德市守水护鱼志愿者协会
爱优思生态环境咨询（北京）有限公司	北京基业长青社会组织服务中心	朝阳村左溪河流域自然保护中心
安徽大学	北京净公益	成都大熊猫繁育研究基地
安徽昊华律师事务所	北京镜朗生态科技有限公司	成都根与芽环境文化交流中心
安徽省长江环保协会	北京柯艾维文化发展有限公司	成都济溪环保咨询有限公司
安康市绿色秦巴环保公益服务中心	北京乐知多教育咨询有限公司	成都江源公益发展中心
安康义工联合会	北京林业大学	成都康华社区发展中心
安庆师范大学	北京零萌环保咨询有限公司	成都乐活永续科技有限公司
安庆市菜子湖湿地生态保护协会	北京诺路环保科技有限公司	成都明庭文化创意有限公司
安庆豚跃文化传媒有限责任公司	北京蒲公英公益发展中心	成都青朴社会工作服务中心
八百金股份有限公司	北京青木自然文化传播有限公司	成都市锦江区绿氧生态环境保护中心
白河县生态环境保护协会	北京生地行文化传播有限公司	成都市乐芙公益服务中心
白洋淀湿地生态野保志愿者团队	北京师范大学	成都市郫都区水源地之家社区服务中心
百家游学会	北京湿地研究中心	成都天府新区爱思益生态保护中心
百鸟汇自然保护中心	北京市昌平区多元智能环境研究所	成都天之艺艺能宝贝教育咨询有限公司
包头市蚂蚁力量公益协会	北京市昌平区五色土环境研究所	成都在河处环保科技有限公司
宝贝爱蓝天	北京市朝阳区公众环境研究中心	池州秋浦自然生态保育中心
北部湾大学	北京市朝阳区能源与交通创新中心	池州市三献志愿者协会
北京爱加自然教育科技有限公司	北京市朝阳区永续全球环境研究所	慈溪羽只友鸟类研究工作室
北京碧水天成湿地生态环保科技有限公司	北京市朝阳区自然之友环境研究所	大理白族自治州野性大理自然教育与研究中心
北京草原之盟环境保护促进中心	北京市丰台区源头爱好者环境研究所	大理苍山自然中心
北京城市副中心爱鸟会	北京市海淀区山水自然保护中心	大连高校环境联盟
北京川岳探索生态科技有限公司	北京市石景山区时尚环保联盟研究所	大连青藤自然学堂
北京传益千里社会组织能力建设发展中心	北京市朝阳区环保基金会	大连市环保志愿者协会
北京大地与山户外运动有限责任公司	北京天地文化发展基金会	大冶市环境保护志愿者协会
北京大学	北京夏恩科技咨询有限公司	歹猫自然
北京大学教育基金会	北京野声教育科技有限公司	丹东鹤鹑环保科技有限公司
北京大学医学部	北京悦游地图信息技术有限公司	倒淌河镇甲乙村普氏原羚救护中心
	北京中国政法大学教育基金会	点绿自然启蒙工作室

@ 中原 - 老张	定西市渭河源生态保护中心	广西科学院
@ 诸官调字子繁	东极海阁碧渔家民宿	广西生态学学会
@ 主持人 - 李倩如	东山县海洋保育志愿者协会	广西树亮科技发展有限公司
@ 庄心妍 Ada	东营市观鸟协会	广西天籁青少年自然观察与教育中心
	都昌县泉阳文化传媒有限公司	广西野生动植物保护协会
	二连浩特市铜锣钵公益环保志愿者协会	广西壮族自治区森林资源与生态环境监测中心
	方舟生物多样性影像中心	广州摆脱塑缚环保咨询有限公司
	芳田之潞自然（天津）教育科技有限公司	广州绿网环境保护服务中心
	飞羽环境教育（广州）有限公司	广州深蓝教育咨询有限公司
	飞羽自然保育中心	广州食德好食品科技有限公司
	风之谷青年益境志愿者中心	广州市爱享自然教育咨询有限公司
	蜂言蜂语工作室	广州市草根助学促进会
	佛山市谷堆自然保育宣教中心	广州市海珠区青城环境文化发展中心
	佛山市亮心环境保护宣普中心	广州市荔湾区创意仓家庭及青少年事务支持中心
	佛山市顺德区环宝蛙青少年环境体验中心	广州市企业环境保护产业联合会
	佛山市源行绿色社区环保宣普服务中心	广州市天河区绿色城乡生态社区发展中心
	福建省观鸟协会	广州市新生活环保促进会
	福建省海洋生态文明促进会	广州市阳光鸟类保护协会
	福建省环保志愿者协会	广州市越秀区鸟兽虫木自然保育中心
	福建省绿家园环境友好中心	广州市自然观察协会
	福建省绿行者环境保护公益中心	广州与自然同行环境科技股份有限公司
	福建省蚂蚁力量公益服务中心	广州重塑设计有限公司
	福建省石探记生物学研究中心	广州珠湾人和生态环境科技服务有限公司
	福建省正荣公益基金会	贵阳黔仁生态公益发展中心
	福建师范大学	桂林自然观察协会
	福州市守望助困服务中心	国际野生生物保护学会
	抚远市大马哈鱼生态环境保护协会	国家海洋环境监测中心
	赋能生态环境（南京）有限公司	国家林业和草原局调查规划设计院
	甘德县班玛仁拓野生动植物保护协会	国家林业和草原局管理干部学院
	甘加志愿者保护	国家林业和草原局湿地管理司
	甘肃简公益发展中心	国家石材质量监督检验中心
	甘肃省绿驼铃环境发展中心	海河守望者
	甘肃省治沙研究所	海口市爱蓝环境保护服务中心
	甘孜藏族自治州林业科学研究所	海口雀替湿地研究所
	共和县倒淌河镇甲乙村生态环境保护协会	海南成美慈善基金会
	共生藻旅行社股份有限公司	海南高一一文化传播有限公司
	固原市六盘山林业局	海南观鸟会
	广东笔组设计顾问有限公司	海南李波动物家缘公益发展中心
	广东省环境保护宣传教育中心	海南省动物学会
	广东省环境教育促进会	海南省谷峰环境咨询有限公司
	广东省绿色供应链协会	海南师范大学
	广东省千禾社区公益基金会	海南万宁和乐蟹保育中心
	广东省湿地保护协会	海南智渔可持续科技发展研究中心
	广西大桂山鳄斯国家级自然保护区管理中心	海南子尧文化传媒有限公司
	广西国仁农村扶贫与发展中心	海洋生物多样性保护协会
	广西红树林研究中心	邯郸市环境文化交流促进会
	广西环保联合会	杭州爱田教育科技有限公司

杭州市鸟类与生态研究会	杭州山野文化策划有限公司
杭州市西湖区山野自然科普协会	
杭州市余杭区初心社会组织服务中心	
杭州市余杭区绿浙城乡生态社区服务中心	
杭州无痕公益发展中心	
杭州原乡野地生态保护与研究中心	
杭州悦町科技有限公司	
昊华公益服务研究中心	
禾野乐活儿童中心	
合肥工业大学	
合肥市包河区爱江江豚摄影工作室	
合肥市庐阳区深蓝环境保护行动中心	
合肥市庐阳区源泉社会服务中心	
合肥市善水环境保护发展中心	
合肥自然音符教育科技有限公司	
合一绿学院	
和顺县生态保护协会	
河北故里简行教育文化发展有限公司	
河南和悦文化传播有限公司	
河南省生态文明建设促进会	
河南省野生鸟类观察学会	
河南省周口市环境保护协会	
河南透蓝信息科技有限公司	
菏泽市鹰匠猛禽救护中心	
鹤庆西草海自然保护中心	
鹤庆县民政局	
黑龙江省八五五农场蓝天环保志愿者协会	
黑龙江省环境保护教育学会	
呼和浩特市鸿雁湿地生态保护协会	
呼和浩特市绿茵文化传媒有限公司	
呼伦·贝尔动植物研究保护协会	
葫芦岛市野生动植物湿地保护协会	
葫芦岛市野生鸟类保护协会	
湖北博得文斗科技服务有限公司	
湖北省守望萤火虫研究中心	
湖北省长江生态保护基金会	
湖北童享自然教育科技有限公司	
湖北自然足迹生态科技服务中心	
湖南省创意环境科技传播中心	
湖南省环保志愿服务联合会	
湖南省湘潭市楠竹山镇团结社区绿手套环保志愿者队	
湖南省长沙市雨花区益友公益促进会	
华容县新时代生物多样性志愿者协会	
怀远县蓝天公益社	
环保联盟	
环境保护部环境保护对外合作中心	
黄河湿地鸟类保护中心	

珲春市野生动植物保护协会  
惠东县自然生态保护促进会  
惠州市科绿环保促进中心  
活力农耕农业科技股份有限公司  
吉林省乐其自然教育咨询有限公司  
极地学院  
济南大学  
济南大学鸟类保护协会  
济南绿块环保服务中心  
济南市绿行齐鲁环保公益服务中心  
济南无痕环境文化传播中心  
济宁观鸟会生态科技有限公司  
监利县江豚保护协会  
江安县鲟梦自然保护中心  
江西省乐平市绿色之光志愿者协会  
江西师范大学教育发展基金会  
金佛山蜜蜂人家  
京山市惠亭山水自然中心  
京山县寸草心乡村环境保护促进会  
荆门市环境保护志愿者协会  
精河县纳仁郭楞自然生态保护服务专业合作社  
景德镇绿甲农林科技有限公司  
九江市慈善总会  
九江市青山绿水自然保护中心  
九江市微笑天使江豚保护中心  
康保县遗鸥保护协会  
昆明创益生态保护研究院  
昆明鸟类协会  
昆明市朱雀鸟类研究所  
昆明中远环境保护科技咨询中心  
昆山天福湿地文化传播有限公司  
莱芜翱翔猛禽救助中心  
蓝色生活 +  
蓝色蔚来  
乐耕自然教育  
乐活（广州）生态环境科技有限责任公司  
乐亭县绿色家园鸟类保护中心  
“垒土之友”零废弃社区实践联盟  
冷水江市环保志愿者协会  
李维东自然生态保护服务工作室  
丽江市能环科普青少年绿色家园  
丽江益趣  
丽江玉龙县阿纳果教育咨询有限公司  
连云港市滨海生态保护中心  
连云港市连云区海滨湿地及野生鸟类保护协会  
涟源市杨市镇生态文明科普中心  
聊城环保志愿者协会  
临汾市环保志愿者协会

临汾市尧都区自然与人文协会  
零废弃村落先遣队  
零废弃联盟  
零活（北京）信息科技有限公司  
溜溜时光环保社会实践社团  
龙海市浮宫郭建中造林绿化工程队  
龙海市林业局浮宫林业工作站  
娄底市环保志愿者协会  
罗坑爱鸟会  
罗山县鹭鸶保护公益协会  
旅游纵览》杂志社有限公司  
率特（北京）教育科技有限公司  
绿色地平线环保公益组织  
绿色金华  
绿色昆明  
绿色山西即刻行动  
绿天使亲子环保  
绿乡社  
绿知行  
马鞍山市桃源居社会工作服务中心  
玛多云享自然文旅有限公司  
玛曲县更盼环保联盟志愿者协会  
慢趣自然营  
猫盟  
梅河口市绿叶环保科技咨询服务中心  
秘境守护者  
明善道（北京）管理顾问有限公司  
明溪县云海人家生态旅游开发有限公司  
漠北新疆野生鸟类保护工作室  
南昌青赣环境交流中心  
南昌五星白鹤保护中心  
南大（常熟）研究院有限公司  
南京寰野教育科技有限公司  
南京江豚保护协会  
南京师范大学  
南京市鼓楼区绿益美境生态发展中心  
南京市建邺区绿石环境教育服务中心  
南京市建邺区文明美境志愿者发展中心  
南京市江北新区寸草青少年环保志愿者发展中心  
中心  
南京市玄武区守望自然科普中心  
南开大学天津校友会  
南宁大戟生态科技有限责任公司  
南宁市弘明社会工作服务中心  
南宁市绿生活社会工作服务中心  
囊谦囊格生态旅游文化服务有限公司  
内蒙古橙果文化传媒有限公司  
内蒙古楚日雅牧区生态研究中心

内蒙古呼伦贝尔摄影杂志社  
内蒙古九天护绿志愿者服务队  
内蒙古绿色先锋环境发展中心  
内蒙古蒙草阿拉善荒漠生态修复有限公司  
内蒙古岩画保护与研究学会  
内蒙古自然博物馆  
年保玉则生态环境保护协会  
宁波市镇海区青朴公益中心  
宁德市岚山自然生态研究保护中心  
宁德乡水守护  
宁夏观鸟协会  
宁夏环保志愿者协会  
盘锦湿地保护协会  
盘锦市大洼区环境科普公益协会  
磐石环境与能源研究所  
蓬莱环境保护促进会  
平顶山净乡村公益事业服务中心  
平顶山市义工联合会  
平潭县环保志愿者协会  
鄱阳县鄱阳湖江豚保护协会  
莆田绿萌滨海湿地研究中心  
蒲县爱邦社区公益服务中心  
齐齐哈尔市青朴水稻种植农民专业合作社  
齐物（北京）资源循环科技有限公司  
祁阳市生态保护协会  
千家峒自然之翼青少年爱鸟护鸟教育中心  
黔东南苗岭生态公益发展中心  
且未县苏塘愿臻种植农民专业合作社  
秦皇岛市北戴河区翼展鸟类教养中心  
秦皇岛市观（爱）鸟协会  
秦皇岛市生物技术及应用研究所  
青岛奥陶微观教育科技有限公司  
青岛家园民间手工艺文化交流中心  
青岛六悦管理咨询有限公司  
青岛市城阳区野生动植物保护协会  
青岛市城阳区壹起分社区环境服务中心  
青岛市观鸟协会  
青岛市海洋生态研究会  
青岛市黄岛区清源环保公益服务中心  
青岛维度创新教育咨询有限公司  
青岛西海岸新区蓝湾生态环境公益服务中心  
青海省宝源生态保护中心  
青海省环境教育协会  
青海省三江源生态环境保护协会  
青海省雪境生态宣传教育与研究中心  
青海省雪联青藏高原自然保护中心  
青海省原上草自然保护中心  
青年应对气候变化行动网络 CYCAN

青瓢有限公司  
清远碧水源文化传播有限公司  
曲阜师范大学  
曲阜师范大学观鸟协会  
曲麻莱县卡哇坚生态畜牧专业合作社  
趣自然学堂  
泉野环境中心  
泉州市观鸟学会  
如东乡村美育教师勺嘴鹬保育工作站  
瑞安市民间河长协会  
若尔盖县麦溪乡草原生态种植农民专业合作社  
三江源生态保护基金会  
三亚市蓝丝带海洋保护协会  
厦门江海汇文化传媒有限公司  
厦门市滨海湿地与鸟类研究中心  
厦门市观鸟协会  
厦门市湖里区好猫生态文明推广中心  
厦门市湖里区绿色营生态文明推广中心  
厦门市湖里区绿水守护者生态环保中心  
厦门市雌鹁生物多样性研究中心  
厦门小小鸥自然生态科普推广中心  
厦门笑鸥文化传播有限公司  
山川生物多样性保护协会  
山东环境保护基金会  
山东小象环境科技有限公司  
山西爱邦青少年社会关护服务中心  
山西道之自然文化传媒有限公司  
山西科城环保产业协同创新研究院  
山西旷野童年自然教育咨询有限公司  
山西绿行山野文化传播有限公司  
山西童征自然之家教育科技有限公司  
山西自然之光环境保护技术研究院  
陕西绿色原点环保宣教中心  
汕头市凤凰于飞生物调查与自然保护工作室  
汕头市绿衡环保志愿者协会  
善行填野环保志愿服务团队  
上海道兰新能源环保科技有限公司  
上海道融自然保护与可持续发展中心  
上海奉贤区趣野科普俱乐部  
上海海鹭生态科技有限公司  
上海好润环保科技有限公司  
上海静安区爱芬环保科技有限公司  
上海科普教育促进中心  
上海闵行区青悦环保信息技术服务中心  
上海闵行莘庄工业区先锋环保服务中心  
上海明日公益事业发展中心  
上海鸟浪文化传播有限公司  
上海浦东乐芬环保公益促进中心

上海浦东一苻生物多样性研究中心  
上海栖星生态环境咨询有限公司  
上海仁渡海洋公益发展中心  
上海市生态南汇志愿者协会  
上海四叶草堂青少年自然体验服务中心  
上海万野科技教育有限公司  
上海小路自然教育中心  
上海循商文化传播有限公司  
上海杨浦区延吉新村街道璐安社区服务中心  
上海耀干企业管理服务中心  
上海益影投资管理有限公司  
上海益优青年服务中心  
上海禹悦水生态资源保护与发展中心  
上海祗德斋文化传播有限公司  
上海濯涟环保科技有限公司  
绍兴市朝露环保公益服务中心  
绍兴小鹭生态环境科技有限公司  
绍兴野生动物植物保护协会野鸟分会  
社団法人台湾环境资讯协会  
社団法人中华民国荒野保护协会  
深蓝学院  
深圳霁风绿色金融促进中心  
深圳籁福文化创意有限公司  
深圳你好教育咨询有限公司  
深圳市大道应对气候变化促进中心  
深圳市大鹏新区珊瑚保育志愿联合会  
深圳市方向文化发展有限公司  
深圳市观鸟协会  
深圳市红树林湿地保护基金会  
深圳市零废弃环保公益事业发展中心  
深圳市龙华区零废弃促进会  
深圳市绿色基金会  
深圳市绿源环保志愿者协会  
深圳市漫野自然文化传播有限公司  
深圳市守护红树林自然保育中心  
深圳市盐田区老土乡村生态文化服务社  
深圳壹基金公益基金会  
神农架林区民间野生动植物保护协会  
沈阳猛禽救助中心  
沈阳市和平区博爱应急救援队  
沈阳市和平区绿色希望环境保护发展中心  
沈阳市和平区先锋志愿者协会  
沈阳市环保志愿者协会  
生态环境部环境与经济政策研究中心  
生态协力社 UpSociety  
十堰沧浪绿道环保服务中心  
十堰九色鹿水生态推广中心  
石河子市瑞野羲和科技信息服务有限公司

石狮市祥芝美丽海岸志愿者协会  
世界可持续工商理事会中国办公室  
世界自然保护联盟（International Union for  
首都师范大学  
四川汨汨农业科技有限公司  
四川绿蜀清川  
四川农业大学  
四川山水绿碳科技有限公司  
四川省环境和资源综合利用协会  
四川省节能协会  
四川省绿色江河环境保护促进会  
四川省若尔盖县扎琼仓生态文化交流中心  
四川一渔生态保护中心  
苏州工业园区绿色江南公众环境关注中心  
苏州瀚珍缘生物科技有限公司  
苏州市吴中区合音自然教育公益发展中心  
台湾环境友善协会  
太仓市蜂鸟生境绿色社区发展中心  
太原市萌芽环保协会  
太原市希望社会工作服务中心  
唐山市曹妃甸区野生动物保护协会  
唐山市曹妃甸区在水一方湿地生态研究所  
唐山市大清河盐场野生动物收容救护站  
唐山市乐亭县绿色家园鸟类保护中心  
天地人禾  
天津滨海环保咨询服务中心  
天津绿脚印可持续生活联盟  
天津普兰奈特信息技术有限公司  
天津庆钦科技有限公司  
天津生态城大地之声社会教育中心  
天津市滨海新区疆北湿地保护中心  
天津市滨海新区湿地保护志愿者协会  
天津市津南区绿屏青少年自然体验服务中心  
天津市西青区绿邻社区服务中心  
通榆县环保志愿者协会  
铜草花生态保护公益发展中心  
铜陵市郊区伊梅锦手布艺工作室  
吐鲁番市高昌区小母牛协会  
潍坊野鸟会  
渭南市渭河流域生态环境保护志愿者协会  
温岭市青年志愿者协会  
汶川县熊猫绿色乡村发展协会  
乌海市海勃湾区水与鸟湿地野生动植物保护协会  
乌鲁木齐漫生活文化传媒有限公司  
乌鲁木齐沙区荒野公学自然保护科普中心  
乌鲁木齐熊悟空文化传媒有限公司  
无锡深蓝潜水员海洋保护联盟（深蓝保育团队）  
无锡绿江南生态科技发展有限公司

无锡市锡山区祥云慈善基金会  
 芜湖市生态环境保护志愿者协会  
 吾水一源（北京）科技有限公司  
 武汉爱我百湖志愿者协会  
 武汉白鱄豚保护基金会  
 武汉东湖新技术开发区天地博愿幼儿园  
 武汉经济技术开发区（汉南区）捡星人环保公益服务中心  
 武汉莱茵德宝商贸有限公司  
 武汉市观鸟协会  
 武汉市江汉区花仙子社区公益服务中心  
 武汉市乐跋教育科技有限公司  
 武汉市武昌区道大自然观察工作室  
 武汉市武昌区自然衡平生态环保公益服务中心  
 武汉市小农夫农业有限公司  
 武汉市新洲区环保志愿者协会  
 武汉行澈环保公益发展中心  
 武汉影像自然环保服务中心  
 武威市鸟类保护志愿者团队  
 武威市农民专业合作社联合会  
 武穴一秀农场天鹅保护协会  
 西安空气侠环保科技有限公司  
 西安市莲湖区道和公益发展中心  
 西安市企业家环保公益慈善基金会  
 西安市青益志愿服务发展中心  
 西安市野生鸟类保护协会  
 西安探秘旅行社有限公司  
 西安永续挚光教育科技有限责任公司  
 西安种籽营造生态环境工程有限公司（种籽营造）  
 西藏自治区潘得巴协会  
 西固区绿荫空间环保技术咨询服务部  
 西华师范大学  
 西南大学  
 西南山地工作室  
 西宁市观鸟协会  
 西双版纳绿色教育中心  
 西双版纳州热带雨林保护基金会  
 西乌珠穆沁旗牧区信息服务中心  
 惜袋（北京）科技有限公司  
 咸阳市生态环保志愿者协会  
 香格里拉滇金丝猴保护协会  
 香格里拉土著鱼类恢复和保护协会  
 香格里拉维西滇金丝猴保护协会  
 香域花墅环保文创  
 湘潭市绿叶环保志愿者协会  
 小农夫食农厨房

忻州市禾伴公益服务中心  
 新疆观鸟会  
 新疆山水环境保护与可持续发展中心  
 新疆维吾尔自治区青少年发展基金会  
 新疆自然里信息科技有限公司「自然里」植物学社  
 新邵县生态保护志愿者协会  
 新余市绿水青山社会工作服务中心  
 星星树  
 行摄滇犀摄影咨询服务部  
 荣经县大相岭自然保护区管理局  
 荣经县野生动植物保护协会  
 幸福蓝天公益  
 雪豹守望者  
 亚洲清洁空气中心（菲律宾）北京代表处  
 烟台本源生活公益发展中心  
 延边绿野荒林生物技术有限公司  
 扬州船村生态文化发展中心  
 扬州市江都区江豚保护协会  
 扬州市江豚保护协会  
 阳泉市泉野自然教育咨询有限公司  
 阳西县沙扒镇爱海益家志愿者协会  
 野妞自然教育  
 宜昌市新家园生态公益发展中心  
 宜昌市夷陵区爱邻环保公益服务中心  
 宜居广州生态环境保护中心  
 盈江观鸟协会  
 营口市自然观察协会  
 影像生物调查所（IBE）  
 有鱼自然保育与可持续发展中心  
 玉龙纳西族自治县野生动植物保护协会  
 玉龙县圆生活文化发展有限公司  
 玉树市甘宁帕卓巴游牧民专业合作社  
 玉溪市红塔区观鸟协会  
 沅江市环保志愿者协会  
 原素自然教育  
 源本自然教育中心  
 岳阳市东洞庭湖麋鹿保护协会  
 岳阳市东洞庭生态保护协会  
 岳阳市反电鱼志愿者协会  
 岳阳市江豚保护协会  
 云南连心社区照顾服务中心  
 云南南亚竹藤研究中心  
 云南省临沧市水坝头村村民小组  
 云南省野生动植物保护协会  
 云南拾然文化传播有限公司  
 云南乡村之眼乡土文化研究中心  
 云南野鸟会

云南原筑文化发展有限公司  
 云南在地自然教育中心  
 云南自然与文化遗产保护促进会  
 湛江市爱鸟协会  
 湛江市碧海蓝天环境保护服务中心  
 张家界原味生态农业专业合作社  
 长安大学  
 长白山科学研究院  
 长春市彩虹桥文化传播有限公司  
 长沙绿色潇湘环保科普中心  
 长沙市湖湘自然科普中心  
 长沙市礼湘环保志愿服务中心  
 长沙市曙光环保公益发展中心  
 长沙市野生动植物保护协会  
 长沙市雨花区益家公益文化促进中心  
 长沙晚稻空间公益影像支持中心  
 长阳新知青生态农业有限责任公司  
 长垣县绿色未来环境保护协会  
 长垣县野生动物保护志愿者协会  
 正蓝旗野生动物保护协会  
 郑州大学  
 郑州环境维护协会  
 郑州仙客自然教育中心  
 郑州自然教育进校园行动  
 治多县卓巴仓牧民文化科技服务专业合作社  
 中共重庆市委宣传部  
 中关村众信土壤修复产业技术创新联盟  
 中国电子工业标准化技术协会  
 中国观鸟会  
 中国建筑节能协会  
 中国经营连锁协会  
 中国科学院成都生物研究所  
 中国科学院地理科学与资源研究所  
 中国科学院动物研究所  
 中国科学院沈阳应用生态研究所  
 中国科学院新疆生态与地理研究所  
 中国林业出版社  
 中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所  
 中国林业科学研究院亚热带林业研究所  
 中国绿色碳汇基金会  
 中国水产科学研究院黄海水产研究所  
 中国太平洋学会  
 中国野生动物保护协会  
 中国野生植物保护协会  
 中国政法大学环境资源法研究和服务中心  
 中科院地理所  
 中南林业科技大学

中山大学生命科学学院  
 中山市荒野鹿鸣书店  
 中山市邻舍社会工作服务中心  
 众探究科学工作室  
 重庆观鸟会  
 重庆两江新区若水青少年志愿服务中心  
 重庆两江志愿服务发展中心  
 重庆市巴南区绿园志愿服务中心  
 重庆市江津区鸿鹄护渔志愿队  
 重庆市开州区高桥镇人民政府  
 重庆市南川区山水乡愁自然中心  
 重庆市渝中区自然介公益发展中心  
 重庆雪山山国家级自然保护区  
 重庆自然客教育信息咨询有限公司  
 舟山千岛海洋环保公益发展中心  
 舟山市绿色海洋生态促进中心  
 珠海海桑生态科技有限公司  
 珠海市观鸟协会  
 株洲市青蓝环保志愿者协会  
 株洲市益湘水生态环境保护协会  
 驻马店古树保护志愿者  
 自贡市飞溪河流环保公益中心（全国反电鱼联盟）  
 自贡市自流井区亦趣自然保育中心  
 自然萌（上海）教育科技有限公司  
 自然使者文化科技（北京）有限公司  
 自然野好（厦门）教育科技有限公司  
 自然之友  
 自然资源部第三海洋研究所  
 翠鸟自然  
 闽南师范大学  
 北京红石青野自然生态科技有限公司  
 贰久（江苏）科技有限公司  
 重庆雪山山国家级自然保护区管理事务中心  
 广西山河海自然保护基金会  
 厦门大学  
 四川省动物学会  
 平武县涪林源林业发展有限公司  
 阿拉善沙之恋生态发展中心  
 河北衡水湖国家级自然保护区管理委员会  
 宁国市青谊社会工作服务中心  
 无为市长江豚保护协会  
 深圳市西子江生态科技有限公司  
 广东省珠海云山自然保护基金会  
 北京咖呀咨询有限公司  
 舟山市蓝海公益服务发展中心  
 福州市守望助困公益服务中心  
 平潭综合实验区海若海洋文化交流中心

正蓝旗人与草原环保志愿者协会  
 蔚然滨城  
 中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所  
 绿普惠碳中和科技（苏州）有限公司  
 武汉市江夏区小荷花青少年绿色公益发展中心  
 四川山木自然生态科技有限公司  
 岳阳市野生动物保护协会  
 广西生物多样性研究和保护协会（美境自然）  
 河南省鸟类学会  
 四川横断山杜鹃花保护研究中心  
 乐亭县野生动物保护协会  
 曲麻莱县生态保护和野生生物监测协会  
 荣成栉岛水产有限公司  
 江西农业大学  
 茂名市观鸟生态发展中心  
 亿鲸鲸（上海）文化传播有限公司  
 贵州虫研教育科技有限公司  
 武汉东湖新技术开发区关东街零碳美好社区服务中心  
 长沙森萤谷教育科技有限公司  
 西安格致明诚教育科技有限公司  
 新疆时间集文化创意有限公司  
 尘归环保服务队  
 西南林业大学  
 湛江溢鑫源水产科技有限公司  
 海南省海洋与渔业科学院  
 北京大翅鲸文化发展有限公司  
 柳州市观鸟协会  
 云南西双版纳国家级自然保护区尚勇管护所  
 大连高新区深蓝浅蓝志愿服务中心  
 深圳爱栖自然生态科技有限公司  
 贵州师范大学  
 安徽绿界生态环境监测有限公司  
 北京携手社区环保服务中心  
 新疆博大自然科技有限公司  
 上海息纳文化传播有限公司  
 北京新智感科技有限公司  
 石家庄绿行侠环保科技有限公司（华北环境前线）  
 南宁凡西文化传播有限公司  
 桂林野外笔记教育科技工作室  
 福州市鼓楼区趣野笔记教育咨询有限公司  
 大理白族自治州云山生物多样性保护与研究  
 中心（大理白族自治州生物多样性保护与研究  
 中心）  
 杭州市临平区初心社会组织服务中心  
 托弥松宝礼文化交流研究中心

三明市沙县区山水环保服务中心  
 鼎力可持续数字科技（深圳）有限公司  
 中国房地产业协会  
 南京一村文化传播有限公司  
 上海鱼羽教育科技有限公司  
 中国科学院城市环境研究所  
 北京海洋时代国际商务服务有限公司  
 合肥城市学院  
 合肥闻啼鸟教育咨询有限公司  
 Pemberdayaan Masyarakat dan Pendidikan Konservasi Alam (YAPEKA)  
 囊谦县东坝乡生态环境服务协会  
 句容市爱心捡拾环保科技有限公司  
 永州市冷水滩区爱自然生态保护中心  
 丹东北黄海守望者志愿服务中心  
 安徽荒野教育咨询有限公司  
 李添明社会生态与保护科学实验室  
 中国科学院昆明动物研究所  
 隼舍计划  
 宿州市春风志愿服务总队  
 琥亭区筑绿生态环保促进中心  
 勺嘴鹬（上海）环保科技有限公司（勺嘴鹬在中国）  
 四川越西县申果庄省级大熊猫自然保护区管理处  
 长沙市立里儿童教育发展中心  
 上海青浦区永晟渔业生态保护中心  
 柳州河溪文化传播有限公司  
 珠海市香洲区翠香街道根茎叶环境保护促进中心  
 福鼎市林业局  
 古蔺县赤水源黄荆老林自然保护中心  
 澄迈县湿地保护协会  
 大连海洋大学  
 中山大学  
 回归荒野生态保护中心  
 杭州莫染自然教育科技有限公司  
 桥西区星空环保咨询中心  
 石家庄印渝环保科技有限公司（绿行太行）  
 宁波市江北区启善社会发展服务中心  
 重庆市北碚区城乡文化建设促进会  
 北京市延庆区春晖社会工作事务所  
 福州市雪花社会工作服务中心  
 北京市延庆区自然保护地管理处  
 广州市攀达生物技术有限公司  
 宜昌市三峡青年社会组织服务中心  
 北京市慈善义工文化艺术促进中心

## 工作团队 (含员工、实习生、顾问、核心志愿者, 按姓氏拼音排序)

曹志刚	郭鲁婷	李嘉懿	刘泽旭	隋海东	熊义南	张立
陈焦	郝韶光	李立卫	卢之遥	孙静	徐熙	张裴
陈海祥	何力	李良衡	陆艺菁	孙黎	徐晨睿	张卫
陈嘉桐	何燕梅	李琳君	罗尼	孙凤仙	徐冠桦	张璇
陈景如	侯占丽	李淼楠	罗茜	谭睿	许月	张媛
陈思远	胡雅琴	李世林	罗红霞	滕雨欣	许缘圆	张博文
陈云伟	黄若玲	李韦燕	罗艺璇	田艳萍	薛凡	张芙宁
陈振东	黄益倩	李小芬	马婵	王静	杨彪	张涵姝
程斯文	贾娜	李晓萌	马燕	王玲	杨佳	张靖晨
代斌	江敏	李欣彤	马傲薇	王萌	杨军	张睿波
翟悦竹	姜娜	李学龙	马海元	王静秋	杨凤群	张硕
段然	姜悦	李祎卓	马浩洋	王利萍	杨惠琳	张晓丽
樊斌	蒋泽银	李宇杰	毛媛	王明远	杨子强	张馨瑜
房璇	金少泽	梁江蕊	孟楚璇	王旭梅	杨子羿	仇冷
冯芙蓉	景惠	梁倩莹	牛丽娟	王亦庆	姚望	赵红艳
付迎新	景卫芳	刘畅	彭武	伟力	姚晶晶	赵鉴青
高健	兰新	刘帅	钱歆之	魏思瑶	叶涛	郑晓雯
宫亚飞	兰天涵	刘洋	秦涛	邬瞳	叶子溱	钟金岑
龚悦	李敏	刘望	冉惟嘉	吴华玲	游晨薇	周晓涵
顾婧	李爽	刘傲禹	余旭	伍靖枫	游路西	周轩宇
关磊	李燕	刘碧秀	沈一帆	谢军	余璠	朱真
关泽华	李柏贤恩	刘岱涵	史梦华	谢梦思	余路遥	朱德军
郭送	李春艳	刘芙妤	舒妍玉	谢明瑶	岳渝	藏布嘎
郭宏宇	李佳桐	刘楠杨	苏日娜	熊羚淇	张晶	