



同一个地球
同一个未来

2023
年度报告

The Nature
Conservancy





了解更多
关于我们2030目标
访问nature.org/priorities



大自然保护协会 (TNC) 2030年目标,将为受到严峻气候危机影响的1亿人口提供帮助; 保护6.5亿公顷的土地; 为4500万原住民和地方社区人口发挥的领导作用提供支持; 保护10%以上的世界海洋面积; 保护100万公里的河流系统和3000万公顷的湖泊及湿地, 并且每年减少相当于6.5亿辆汽车所产生的碳排放量。

© ROSHNI LODHIA



请花一点时间
完成我们的年度报告调查, 分享自己的见解

封面: 在艺术家藤野真由子的这幅原创木刻版画中, 展示了人与自然紧密相连。

封面插图: 藤野真由子

充满机会的海洋: 我们可以与当地合作伙伴合作, 找到有利于人类、自然和我们共同未来的解决方案。就像在坦桑尼亚(右图), TNC正在为当地社区成员提供海藻养殖培训, 这种做法可以封存碳、促进海洋健康并提供经济发展机会。

“TNC的2030年目标是我们迄今为止最宏伟的目标，旨在扭转气候变化和生物多样性丧失的趋势，这促使我们在全球范围内以前所未有的紧迫感采取行动。”

- TNC首席执行官Jennifer Morris



回顾这一年我们与世界各地的合作伙伴一起取得的成就之时，我可以肯定地说，我们正处于地球的决定性十年。TNC的2030年目标是我们迄今为止最宏伟的目标，旨在扭转气候变化和生物多样性丧失的趋势，这促使我们在全球范围内以前所未有的紧迫感采取行动。

我们知道无法靠一己之力实现这些目标。在我们的团队都高度专注于我们需要实现的目标的同时，我们也继续强调我们的工作方式。这正是我们的与众不同之处，同时也为我们的长期成功奠定了基础。我们必须继续保持这种心态，才能实现我们的宏伟目标，为自然和人类带来积极影响。那么，我们究竟该如何做到这一点的呢？

我们的工作范围遍及美国各州、世界各国和各大洲，我们敏锐地专注于提升原住民和社区领导力、释放影响力投资、转变政策以及利用突破性科学的力量。在实地考察TNC自然保护工作的旅途中，我在具体行动中见证了我们的工作方式以及伙伴关系的力量。我们的重点地区之一是阿巴拉契亚山脉中部，这是美国曾经一度繁荣的煤炭产区。我在肯塔基州东部度过了一段时间，一起庆祝Starfire可再生能源项目的启动，该项目将美国最大的煤矿之一改造成一个新的太阳能中心。该项目是TNC与电动汽车制造商Rivian、全球可再生能源生产商BrightNight以及肯塔基州之间的一项开创性合作，每年的发电量将足以为逾50万个家庭供电，同时还展示了清洁能源项目如何为气候、自然保护和社区带来更大的益处。这种创新型伙伴关系将有助于推动清洁能源革命。

在过去的一年里，我还有幸前往印度和中国，在那里我见到了一些农民，他们正在采用有助于恢复自然健康和减排固碳的再生农业实践。比如在水稻和小麦农田实施免焚烧农业，改变生产者管理耕地和草地土壤的方式，以及减少合成肥料的使用。通过我们在这些土地和全球其他地方开展的“GrowPositive”工作，粮食生产者和农民正在为应对气候变化和为日益增长的人口提供粮食铺平道路。

在TNC，我们知道如果不提升原住民和地方社区的话语权和领导力，我们就无法应对地球所面临的巨大挑战。我们正通过持久地球伙伴关系帮助加快大规模、持久的陆地和水域保护，同时将原住民权利置于我们的自然保护策略的核心位置。2023年，我有幸前往原住民的神圣家园——大熊海，亲身了解这项工作。通过创新性融资和自然保护模式，TNC和我们的合作伙伴正在支持由原住民主导的保护工作、管理实践和可持续的地方经济，覆盖了1000万公顷

（2,500万英亩）的海洋和沿海栖息地。

在2023年，我们还完成了第四笔自然债券交易，为加蓬的债务进行再融资，以将保护范围扩大到30%，并到2030年改善对其100%海洋领土的管理。这些债务换自然保护不仅是释放保护资金的创新方式，而且也是地球的生命线。

回顾我们共同取得的所有成就以及我们取得这些成就所采取的方式，这在很大程度上要归功于我们出色的支持者群体。感谢你们成为支持者群体中的一员，感谢你们的慷慨捐赠，感谢你们贡献的宝贵时间以及积极的合作。在我们向2030年迈进的过程中，你们的支持将变得更加重要，

非常感谢有你们在我们身边，与我们一起并肩作战。

Jennifer Morris
首席执行官

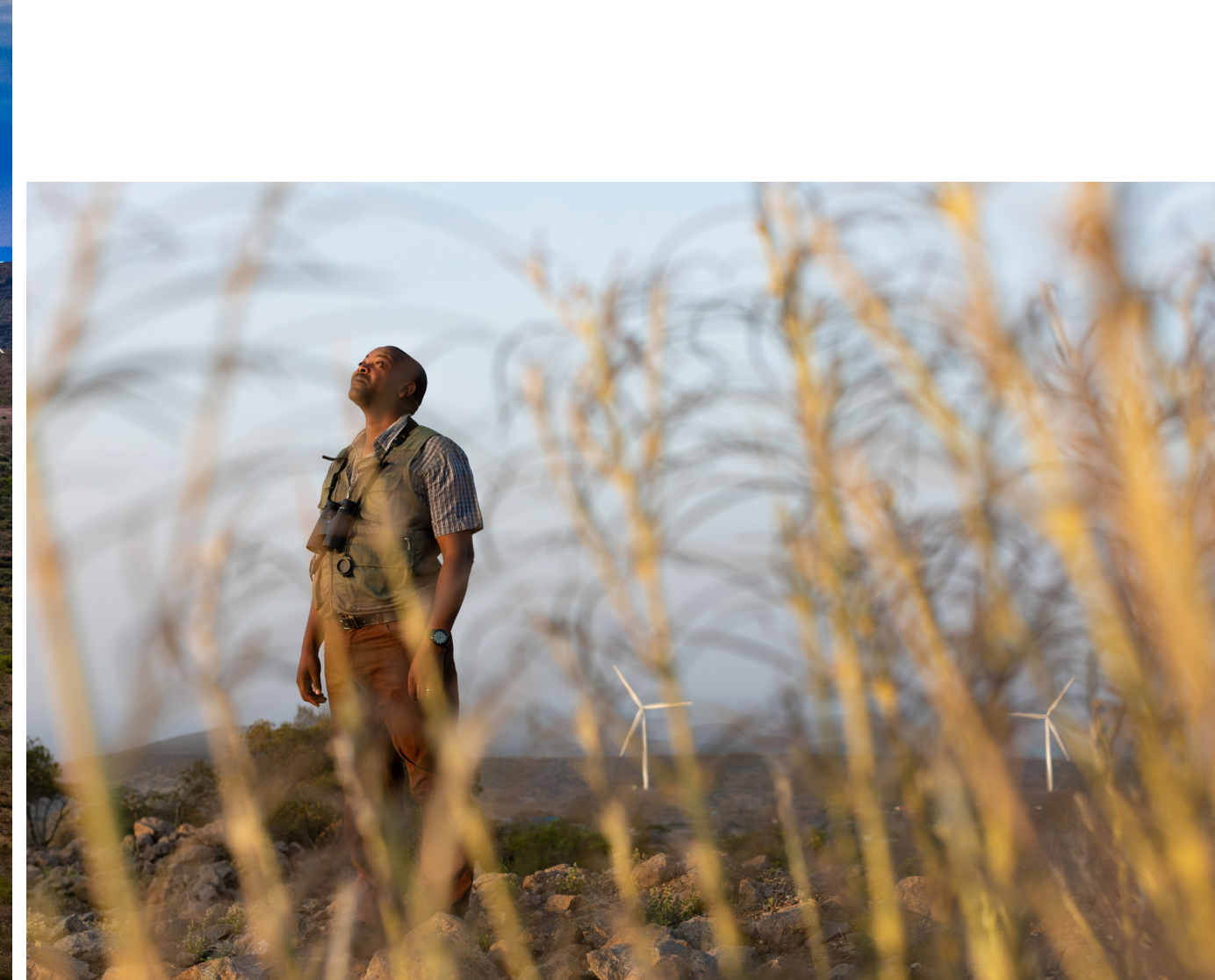
我们很自豪地与大家分享这份2023年度报告。我们也热切希望听到你们的意见。请花点时间填写链接位于第2页底部的调查问卷，分享你们的见解。



找到解决办法从蒙古平原（上图）到不列颠哥伦比亚省的大熊海（下图）深处，陆地和水域中的伙伴关系使我们离TNC宏伟的2030年目标更近了一步。



© JON MCCORMACK; © BAYAR BALGANTSEREN



举目仰望天空 Dominic Kimani (上图) 培训了一支当地生物多样性监测员队伍, 专门负责发现并保护依靠推动基佩托风力发电场涡轮机(左图) 风力生存的濒危鸟类。

“由于初始资本投资巨大, 风力发电场往往担心聘请生物多样性监测员所产生的成本。[但]从长远来看, 保护生物多样性的益处大于挑战。”

——肯尼亚位于爱斯兰克的基佩托风电场的首席鸟类学家Dominic Kimani,

科学就是力量

在肯尼亚基佩托风力发电场, 对大自然的投资正在获得回报。风穿过东非大裂谷(Great Rift Valley)陡峭的山脊和广袤的草原, 驱动着60台涡轮机, 风力发电场产生的能量足以该地区成千上万家庭供电。这里还是至少 62 种鸟类的主要迁徙路线。

在这里, Dominic Kimani带领着一支由 32 名生物多样性监测员组成的团队, 这些监测员都是在当地雇佣的本地人, 并且接受过培训, 专门负责监测与这片土地共生的鸟类。Dominic的团队时刻关注天空, 一旦发现有鸟类靠近, 他们就会

通过对讲机发出指令, 在一分钟内关闭单个涡轮机, 使叶片保持静止, 直到天空中没有鸟类为止。

平衡之举

全球 60% 以上的能源来自会导致地球变暖的化石燃料, 因此迅速转向可再生能源对于应对气候变化至关重要。然而, 无论是在陆地还是海洋上, 太阳能和风力发电场都需要大量的空间, 开发这些区域可能会威胁到已经因气温升高而逐渐消失的物种的栖息地。但是像Dominic这样的故事告

© BOBBY NEPTUNE

© SARAH WAISWA

诉我们, 在开发可再生能源时, 平衡人类、自然和子孙后代的需求不仅是可能的, 而且是必要的。
选址方案

气候变化的挑战和解决方案触及全球。从东南欧的西巴尔干半岛到肯塔基州的阿巴拉契亚山脉地区, 在推广可再生能源的热潮中, TNC正在研究和推进经济和保护野生动物的新范式, 通过提高空间效率, 促使政府激励与社区需求相一致, 并确定敏感地区, 以避免在这些地区进行建设开发。TNC还在帮助社区将这一范式付诸实践。

在肯塔基州, Starfire煤矿正在TNC的指导下成为一个大型太阳能项目, 向阿巴拉契亚山脉的能源遗产致敬。将太阳能发电厂的选址设在已经工业化的土地上, 比如矿山, 可以避免对山脉原有栖息地造成影响, 同时还能为相当于 50 多万户家庭供电。而在欧洲努力减少对天然气的依赖之际, TNC 的选址指南旨在通过缩短许可审批时间、降低成本和确保社区支持, 加快西巴尔干地区太阳能和风能的建设。

“全球在实现气候目标方面取得实质性进展的窗口期正在迅速关闭。这就是能帮助我们实现目标的工作”。

——TNC北美政策和政府关系总干事 Kameran Onley

30
X
30

目标：一项全球目标，到2030年为地球上30%的陆地、淡水和海洋提供保护

100
万

美国《通胀削减法案》投资预计每年新创造的就业岗位数量

60
亿美元

美国《农业法案》每年用于自然保护的一般资金金额

更多信息
请访问 [nature.org/annualreport](https://www.nature.org/annualreport)

变革性伙伴关系与政策

气候变化和生物多样性丧失是复杂的全球性挑战，需要前所未有的合作才能应对。因此，公共政策和伙伴关系至关重要。

政策可以建立问责标准，确定找到解决方案的明确途径；而多元化伙伴关系则有助于这些解决方案在实地得以实现。TNC与各级政府的政策制定者合作，制定、实施和维护保护自然和应对气候危机的政策。我们可以共同制定宏伟的保护目标，释放资金，建立智能监管，同时与合作伙伴合作，一起筹集资金和执行重要的工作。新发布的《全球生物多样性框架》就是很好的例证。该框架由世界各国领导人于2022年底签署，确定了到2030年的具体自然保护目标。谈判过程中，TNC主张将“30x30”目标纳入其中，这是一项到2030年为全球30%的陆地、淡水和海洋栖息地提供保护的宏伟目标。现在，TNC正在与蒙古、加蓬和加拿大等国合作制定各自实现这些目标的国家计划，帮助将这一雄心勃勃的框架付诸实践。

公共政策和私有土地

美国的州和联邦政策也是TNC关注的重点事项之一。TNC在倡导自然保护和气候投资以及推动美国《通胀削减法案》(IRA)和《基础设施投资与就业法案》(IIJA)的通过方面发

挥了重要作用，这两项法案共同构成了美国历史上规模最大的气候投资，目前TNC正与联邦政府机构合作，推动这些资金的最有效投资。

例如，2023年，联邦政府向TNC及其几个合作伙伴划拨了5.62亿美元的IIJA资金，用于阿拉巴马州、加利福尼亚州、俄亥俄州、南卡罗来纳州和美属维尔京群岛的几个自然保护和气候适应项目。这些项目将有助于恢复珊瑚礁、湿地和其他重要栖息地。虽然这些法案对气候问题的关注标志着美国政策的重大转变，但还有更多事情等着我们去做。今年，TNC将致力于帮助制定美国在私有土地自愿保护、恢复和管理方面的最大投资——《农业法案》。该法案将需要于2024年获得重新授权，支持50个州的激励性保护计划，一般每年提供60亿美元的自然保护资金，帮助农场主、林场主和其他私有土地所有者保护他们的土地和生活方式。

共同繁荣 全球 30x30 保护承诺为各国提供了一个生物多样性框架，为生物多样性提供保护，如巴西大白鹭等（右图）。TNC正在与这些国家合作，实现它们的宏伟目标。

© CARLOS EDUARDO SILVEIRA GOULART/2021年TNC摄影大赛





想要为大自然带来更多的回报，最有效的方式是与他人合作，在更广阔的空间尺度开展保护工作。大自然并不拘泥于我们人为划定的农场边界。”

- Wendling Beck农场主Rosie Begg

面向未来的农业

一排排整齐划一的甜菜和胡萝卜可能在人类眼中看起来整齐有序，但健康的景观应该是自然生长的。在TNC及其合作伙伴的支持下，英格兰诺福克郡的小农场主们在种植粮食的同时，还携手合作，一起恢复了当地的原生栖息地，种植了茴香和野花等原本生长在这里的植物。这项名为Wendling Beck的环境项目表明了如何与土地共生，改善土壤健康和水质，同时确保农民在不断变化的世界中的适应能力的提升。

因为我们从事粮食生产的方式对人类和地球都至关重要。目前，全球粮食系统排放的温室气体占全球温室气体排放总量的三分之一，其造成的生物多样性损失占全球生物多样性损失总量的80%。鉴于到2050年，我们土地的粮食产量需要提高50%，传统的农业模式已难以为继。然而，Wendling Beck等项目表明，通过采用有助于恢复自然的再生农业实践，农业可以成为应对气候变化的解决方案。

健康的粮食始于健康的土壤
我们的粮食和粮食系统的健康始于土壤，土壤是滋养营养作物的生命资

源。然而，过度耕作和施肥会导致土壤丧失滋养生命的养分。经过几个生长季节，原本肥沃的土壤可能变得干瘦贫瘠。

中国作为全球最大的小麦生产国，当地农民正与TNC携手开创新的范式。他们在华北平原推广冬小麦保护性耕作措施，将植物秸秆和养分保留在土壤中，实现了作物栽培“丰产高效”，降低了生产成本，提高了农民净收益，同时为作物提供了更好的土壤水分条件。他们所展示的成功案例有助于提高农业应对气候变化的韧性。

更健康的水源始于上游
美国中西部地区，众多溪流和河流汇聚入浩瀚的密西西比河，为这一地区带来了肥沃的土壤。这向我们揭示了土壤健康与水体健康之间有着十分紧密的联系。在这里，TNC正在帮助农户保护饮用水和淡水生境，其做法是将养分保留在土壤中，防止其流入进入水道。重要的是，在这一地区，TNC还与企业和政策制定者合作，制定政策和市场激励措施，鼓励这些做法并使其实现盈利——这是大规模实施粮食可再生系统的重要手段。

© AWARESTORIES, © RORY DOYLE

景观视角 一片农田的变化也是有益的，积少成多就可以让地球变得更健康。Rosie Begg（左上图）在她的英格兰农场收获本土作物黑加仑，并与当地的农民一起努力改善土壤和水体健康。同样，在密西西比河流域（左下图）的农田上，由TNC支持的再生农业实践有助于为下游地区和相邻栖息地提供清洁水源。

1/3

温室气体排放量所占的比例

50%

到2050年粮食产量需要增加的百分比

10亿:

全球从事农业的人口数量

更多信息
请访问[nature.org/annualreport](https://www.nature.org/annualreport)



文化复兴 美洲野牛在TNC位于科罗拉多州的Zapata Ranch牧场上吃草（上图）。野牛是北美重要物种，在北美殖民地化之前，野牛塑造了北美草原和世世代代的文化。原住民伙伴关系正在帮助它们重返家园。

更深层次的联系，持久的保护

对厄瓜多尔艾伊科凡(A'i Cofán)人来说，河流是生命的源泉。正是该部落对厄瓜多尔国家政府提起的诉讼，促成了在TNC支持下保护1400多英里河流的努力，这些河流为整个亚马孙流域的17万人提供水源。这是地方领导人对到2025年将水源保护区扩大一倍以上的承诺的重要组成部分。

为艾伊科凡(A'i Cofán)这样的原住民社区的管理工作提供支持，有助于保护基于长期价值观的生活方式，保护地球的健康。事实上，原住民管理的陆地和水域拥有地球上80%的剩余生物多样性和至少25%的雨林天然碳库。然而，TNC研究表明，在全球范围内，原住民土地

面临着对食物、能源和矿产日益增长的需求所带来的巨大威胁。

可持续经济管理

本土知识通常构成可持续经济的基础——这种经济尊重丰富的自然资源，并为依赖大自然的人们提供支持。

从2014年开始，TNC和我们的当地合作伙伴Yayasan Konservasi Alam Nusantara 支持印尼政府在该国鸟头海景区(Bird's Head Seascape)周围建立海洋保护区网络，以防止不可持续的捕捞和开发。从那时起，TNC就一直与当地合作伙伴合作，确保原住民社区在管理计

© NICK HALL

“野牛重返我们社区的回归计划，为文化复兴和生态恢复翻开了新的篇章”。

——ITBC 理事会副主席东肖肖尼族Jason Baldes

划中占有一席之地，并设立了一个基金，以永久支持该地区的保护工作。

在太平洋的另一边，本土知识和世界领先的科学为在加拿大西海岸大熊海建立海洋保护区的类似计划提供指导。该计划于2023年年初启动，目前已得到17个原住民部落的支持，它将为标志性的大熊雨林周围的水域以及依赖于这些生态系统的经济提供保护。

立足于真正的伙伴关系

但在实地合作中，只有相互信任才能取得成功——在很多情况下，几个世纪以来这种信任已经被侵蚀了。在美国，与部落间水牛委员会

(InterTribal Buffalo Council)和其他原住民领导的团体建立的伙伴关系正在努力重建这种信任，如让野牛从TNC保护区回归到北美大陆各地的部落土地上。

野牛，有时也被称为水牛，是文化和生态上的关键物种，千百年来，它一直是北美草原健康和许多部落生活方式的重要组成部分。自2020年以来，该伙伴关系已归还1800多头野牛；每头野牛的回归不仅是保护工作的一个里程碑，也是修复关系以及实现精神和文化复兴的重要一步。



“通过投入科学力量、专业知识和财政资源，并与合作伙伴通力合作，创造出一种新的保护方式，[我们希望]我们今天所做的一切努力将会切实持续下去，并在接下来的10年、30年和50年内就能看到产生的效益。”

- Marie-Claire Paiz, TNC加蓬首席代表

我们地球的一条生命线

座头鲸在温水区产下幼崽，河马在海岸边觅食，当地极度濒危的巨型棱皮龟在白色沙滩上产卵。加蓬位于非洲西海岸地区的海洋领土是地球上一些体型最大、最雄伟的海洋生物的栖息地。

然而，加蓬地区的代表性野生动植物却日益受到气候变化、无管制捕捞以及资源开采的威胁。气温每上升一度，栖息地每破坏一处，依赖当地渔业和可持续木材管理的经济都将遭受更沉重的打击。

保护和恢复自然则有助于各国适应气候变化影响，同时保障国内生计。然而对加蓬等许多发展中国家而言，高额债务负担以及国际资本不足导致自然保护方面的投资面临挑战。

“自然债券”（Nature Bonds）是TNC的一项战略，旨在帮助债务国获取新的资金来源，以应对气候变化、保护社区以及保护海洋、淡水和陆地区域的栖息地。

一个光明的蓝色未来

通过“自然债券”项目，TNC帮助负债国以更优惠的条件进行债务再融资，从而释放资金用于自然保护和应对气候变化的项目。此外，TNC为各国政府提供支持，帮助他们开发并实施长期、大规模保护项目，为其实现国家目标提供助力。

2023年，TNC与加蓬政府和美国银行携手合作，帮助加蓬实现5亿美元主权债务再融资，并由此启动了一项为期15年的海洋保护项目。该项目预计将实现营收约1.63亿美元，有助于加蓬保护其30%的海洋领土，助力该国实现其对全球保护目标的承诺。这一最新行动基于此前TNC在巴巴多斯、伯利兹和塞舌尔开展的“债务换自然”（debt-for-nature）项目，重点突出了创新性融资在促进持久保护以实现健康生态系统和经济方面发挥的作用。

世界各地的自然债券项目

巴巴多斯

实现了**1.5亿美元**的主权债务再融资

预计将在15年内获得**5000万美元**用于海洋保护

伯利兹

实现了**3.64亿美元**的主权债务再融资

预计将在20年内获得**1.8亿美元**用于海洋保护

塞舌尔共和国

实现了**2200万美元**的再融资，用于保护该国海洋领土、旅游业以及渔业。

该国仅在7年间就实现了对其**30%**的海洋领土（比德国国土面积还大）的保护

更多信息

请访问[nature.org/annualreport](https://www.nature.org/annualreport)

© SEAN BELON

海洋变化 一头座头鲸在加蓬西海岸冲出海面。座头鲸是受加蓬地区海洋保护工作保护的众多巨型物种之一。

“我们继续创造强劲的风险调整后收益，同时从我们的公共投资组合中减少了15亿吨直接温室气体排放”。

—— TNC临时首席财务官Asha Shah



2023财年，TNC的财务数据主要受到两方面因素的影响：一是为实现宏伟的2030年目标而持续推动加快对自然保护的投入，二是外部市场环境的显著波动。

从内部来看，组织各部门在自然保护活动和支持职能方面的支出都有所增加，这些支出用于为我们的长期战略以及第二年的内部赠款活动提供支持，重点是加快我们对2030年目标的影响。扩大对自然保护的投入的领域包括面向大规模保护的创新融资、利用技术监测渔业和农业供应链，以及通过森林恢复和可再生能源推进气候目标。

继保护地及保护地役权的购买费用在上一年达到了前所未有的高水平之后，本财年又回到了一个比较典型的数值，这是因为多笔交易的平均规模比以往更大。本财年最大的一笔土地收购保护了密歇根州苏必利尔湖沿岸的基威诺半岛（Keweenaw Peninsula）上的逾1.29万公顷（3.2万英亩）土地。该收购项目最终转变为公有制和地方管理，将确保这片森林、河流、湖泊和湿地未被分割的完整区域得到可持续管理，并继续供公众享用。

从外部来看，今年大部分时间，市场都较上一年的高点有所回落，但在财政年度结束时出现反弹。这对TNC的财务报表产生了重大影响，最明显的一点是我们的投资收益在本财政年度有所恢复。截至本财年末，我们的长期投资组合涨幅超过10%，连续第三年超过政策基准，同时保持了我们的战略资产配置目标。自2020年以来，

我们持续创造强劲的风险调整后收益，同时从我们的公共投资组合中减少了15亿吨直接温室气体排放，与11位领先的气候投资者建立了伙伴关系，并增加了投资经理的多样性。

从筹款角度看，机构捐赠的增加抵消了个人捐赠增长的放缓，个人捐赠数量表现强劲，但捐赠规模因市场疲软而受到限制。本年度筹款活动的一大亮点是，一家总部设在欧洲的基金会首次捐赠了4000万美元，用于通过“持久地球伙伴关系”推进蒙古和纳米比亚的大规模保护工作。这项捐赠凸显了与其他组织合作的承诺，以及TNC在全球范围内扩大其筹款活动的努力。TNC还获得了新的公共拨款，6000万美元的承诺捐款，用于支持美国中西部的可持续农业。

未来一年，我们将继续加大投资，加快实现2030年目标的进程。我们仍然乐观地认为，我们宏伟的保护愿景和更广泛的经济复苏将为我们的使命带来有意义的影响，我们的投资战略和慷慨的支持者也将为我们带来资源增长，是他们使我们的工作成为可能。

Asha Shah
临时首席财务官

截止于2023年6月30日和2022年6月30日的财年（以千元计）

支助和收入	2023	2022
会费及私人捐助	\$874,999	\$826,514
政府捐助	138,987	126,320
会费及捐助总额	1,013,986	952,834
投资收益	302,633	(367,339)
其他收入	139,593	99,432
土地买卖及捐赠	78,266	86,965
支助和收入总额	\$1,534,478	\$771,892

保护地及保护地役权的支出及购买费用

在每一美元支出中的占比%

	2023	2022		
自然保护活动及行动	\$816,931	\$663,885	59.8%	53.8%
保护地及保护地役权的购买费用 ^①	159,165	238,351	11.6%	19.3%
自然保护计划保护地及保护地役权的总支出和购买费用	976,096	902,236	71.4%	73.1%
总务与行政管理支出	214,602	182,336	15.7%	14.8%
筹款和会员资格部门支出	176,058	150,164	12.9%	12.1%
支助服务总额	390,660	332,500		
保护地及保护地役权的总支出和购买费用	\$ 1,366,756	\$ 1,234,736		

净结余—支助和收入总额减去保护地及保护地役权的支出及购买费用^② **\$ 167,722** **\$ (462,844)**

资产、负债和净资产摘要

保护地	\$ 2,456,087	\$ 2,357,203
保护地役权	2,489,008	2,454,771
自然保护项目	1,592,106	1,600,889
捐赠基金投资	1,520,040	1,425,395
计划性捐赠投资	359,793	344,089
固定资产及设备（净折旧额）	160,226	151,184
其他资产 ^③	998,126	1,009,699
总资产	\$ 9,575,386	\$ 9,343,230
应付账款和应计负债	\$ 146,901	\$ 143,324
应付票据	1,141,008	1,106,730
其他负债 ^④	420,809	486,677
总净资产	7,866,668	7,606,499

总负债和净资产 **\$ 9,575,386** **\$ 9,343,230**

^① 保护地及保护地役权的购买费用反映在经审计财务报表的综合现金流量表中，而非综合业务活动中。由于这些金额是年度保护工作的重要组成部分，因此，以费用的形式呈列于此。

^② 根据美国公认会计原则，不代表净资产的变化。

^③ 主要包括：现金、承诺未来捐赠、应收票据、使用权资产、土地及其他资产存款。

^④ 主要包括：递延收入、计划性捐赠负债、租赁负债和其他负债。

注：财务摘要中示出的数字源自经审计且无保留意见的2023和2022年合并财务报表。

可前往 [nature.org/annualreport](https://www.nature.org/annualreport) 查看大自然保护协会完整版经审计的2023和2022年财务报表或致电 (800) 628-6860或+1 (703) 841-5300联系大自然保护协会订阅



共同保护 在TNC“自然债券”(Nature Bonds)保护加蓬海洋的同时,在该国热带雨林深处, TNC支持的科学家也在研究淡水物种,为淡水物种保护提供指导(上图)。

守护你所爱的世界

我们所爱的世界明天会怎样?感谢超过3.1万位富有远见卓识的个人将大自然保护协会(TNC)纳入自己的遗产规划中,给大自然留下了一份宝贵的遗产。仅去年一年,全球各界人士向TNC提供的计划性捐赠总额已超过1.96亿美元。这些非凡卓越的支持确保TNC可以继续锐意创新,努力实现我们的宏伟目标,在全球范围创造一个自然和人类共同繁荣发展的未来。你可以通过遗嘱、信托或受益人指定,对自然产生持久的影响。

有关将TNC纳入遗嘱或遗产计划的更多信息,请访问 nature.org/giftandlegacy 或通过 legacy@tnc.org 或 (877) 812-3698与我们联系。

© ROSHNI LODHIA

全球理事会

理事会主席

参议员 **William Frist**
创始合伙人
Frist Cressey Ventures
美国田纳西州纳什维尔市

副主席

Amy Batchelor
总干事
Anchor Point Foundation
美国科罗拉多州博尔德市

首席执行官

Jennifer Morris
大自然保护协会
美国弗吉尼亚州阿灵顿市

秘书

Brenda Shapiro
TNC长期理事、自然保护主义者
美国伊利诺斯州芝加哥市

财务主任

Sally Jewell
前美国内政部长
美国华盛顿州西雅图市

成员

James Attwood Jr.
高级顾问
凯雷集团 (Carlyle Group)
纽约贝德福德山

John Bernstein

合伙人
Generation Investment Management
英国伦敦

Michelle J. DePass

前任主席
Meyer Memorial Trust
美国俄勒冈州波特兰市

Harry R. Hagey

前董事长兼首席财务官
Dodge & Cox
美国加州门洛帕克市

Margaret A. Hamburg

全球生物政策与项目副总裁
核威胁倡议组织
华盛顿特区

Fred Hu

创始人、董事长兼首席执行官春华资本集团
香港

Shirley Ann Jackson

名誉校长
美国伦斯勒理工学院
美国纽约州特洛伊市

Nancy Knowlton

海洋科学荣誉教授
美国史密森尼国家自然历史博物馆
美国缅因州布鲁克斯维尔

Edwin Macharia

联合创始人
Axum
肯尼亚内罗毕

Douglas B. Petno

摩根大通商业银行
首席执行官
美国纽约州纽约市

Sérgio Rial

前主席
巴西桑坦德银行
巴西圣保罗

Vincent Ryan

董事长
Schooner Capital, LLC
美国马萨诸塞州波士顿

Anna Skoglund

合伙人
Goldman Sachs
英国伦敦

Kent Thiry

DaVita前首席执行官和执行主席
美国科罗拉多州丹佛市

Kevin Weil

Product and Business Planet总裁
美国加州门洛帕克市

吴鹰

董事长
China Capital Group
中国北京

保护人类赖以生存的陆地 和水域。

如需了解有关大自然保护协会（TNC）在全球77个国家及地区以及全美国50个州的自然保护工作的更多信息，请访问：nature.org。



所有捐赠人所给予的持续不断的支持令我们感激不已。
如欲做出即刻能对自然产生直接影响的捐款，请浏览：nature.org/donate

