

皮尤慈善信托基金会

Pew Charitable Trusts

官网: www.pewtrusts.org
电话: 215-575-9050 (费城);
202-552-2000 (华盛顿)
邮箱: invest@pewtrusts.org

皮尤慈善信托基金会 (Pew Charitable Trusts) 是美国一家独立的非营利组织,成立于1948年。皮尤慈善信托基金会代表了七个成立于1948—1979年的慈善基金会,它们分别由太阳石油公司 (The Sun Oil Company) 创始人 Joseph N. Pew 的四个儿女创建。

皮尤慈善信托基金会致力于解决当今最具挑战性的问题。它是一个全球性的研究和公共政策组织,也是一个为公众服务的无党派的非政府组织。该基金主要研究舆论、艺术与文化、环境、健康和消费者政策举措等。

75年来,皮尤慈善信托基金会一直利用数据来发挥作用——通过阐明问题、建立共同点和推进雄心勃勃的战略来应对不断变化的世界的挑战,从而取得切实的进展。

皮尤慈善信托基金会于20世纪90年代开始关注环境保护,与各利益相关方合作解决环境问题;1991年,基金会开始与当地居民合作保护土地和海洋;响应政府的决策,支持相关环境问题的科学研究,包括全球海洋治理等领域。

多年来,皮尤慈善信托基金会在生态保护方面做得十分卓越,尤其在美国海洋生态保护方面。致力于推进科学的保护措施来保护宝贵的沿海水域和栖息地,确保当代人和未来子孙都能从近岸资源中受益。皮尤慈善信托基金会通过与专业机构合作,建立了大型海洋保护区,在保护区内禁止非法捕鱼,保护鲨鱼、金枪鱼等关键物种,并参与制定保护、维护和恢复海洋生态系统的政策;还会买下沿海湿地的部分地区,专门用来重建珊瑚礁,恢复湿地生态平衡,积极向民众宣传,让更多人参与到湿地保护的慈善信托中来。

皮尤慈善信托基金会在美国和其他国家的保护工作有助于保护野生动物和河流,恢复生物多样性,并增加对

PEW CHARITABLE TRUSTS

海洋生态学的理解。在陆地上,皮尤慈善信托基金会专注于保护野生动物走廊、海岸线和原始景观,并推进优先投资防洪基础设施和国家公园维护的政策;还致力于将过度捕捞、污染、海水变暖和栖息地丧失的后果降到最低。

智利的巴塔哥尼亚地区是世界上仅存的世界重要自然保护区之一。从冰冷的冰川、原始的硬木森林到漫长崎岖的海岸线和神奇的峡湾,这个地区仍然保持着惊人的原始状态。然而,其标志性形象的一部分还在于其独特的民俗文化。数以百计的岛屿、河口和海峡提供了重要的植物和野生动物栖息地,但这些世界级的自然资源却没有得到应有的世界级保护。

皮尤慈善信托基金会正在与智利的非政府组织、大学和政府机构合作,与智利的公园和保护区携手,加强对该地区的保护,同时促进公私伙伴关系,开展新的保护工作,共同制定和实施政策,以确保对这一地区的长期保护。

加拿大拥有地球上大部分的北方森林(一种仅在北纬高纬度地区发现的生态系统)以及世界上最长的海岸线,与太平洋、北冰洋和大西洋接壤。皮尤慈善信托基金会与加拿大国内组织、当地居民领袖和政策制定者合作,保护海洋地区和北方森林,保护海洋和陆地栖息地的健康,以造福居民和其他依赖这些生态系统的人。皮尤慈善信托基金会还与当地居民社区、慈善家和其他合作伙伴合作,通过“持久地球”项目推进在加拿大的保护工作,并通过“蓝色自然联盟”伙伴关系支持当地居民主导的保护工作。此外,皮尤慈善信托

基金会通过国际渔业和海洋治理项目,与加拿大合作,致力于保护丰富多样的海洋生物。

“蓝色自然联盟”是由皮尤慈善信托基金会、保护国际基金会、全球环境基金、明德鲁基金会和罗伯·沃尔顿基金会共同发起,旨在构建全球伙伴关系,保护全球海洋生物多样性,增强对气候变化的适应能力,增进人类福祉,并增强生态系统的连通性和功能。

“持久地球”(Enduring Earth)由皮尤慈善信托基金与大自然保护协会(TNC)、世界自然基金会(WWF)等合作发起,是一项雄心勃勃的联合行动,旨在通过必要的规模和速度保护全球重要栖息地,有效应对气候变化和全球生物多样性丧失,与各国一起加速和扩大保护,为人类和地球创造一个更可持续、更繁荣的未来。这些组织将继续以独立实体行事,但将通过“持久地球”行动在大型项目上进行合作。这不仅有助于在全球范围内为自然保护筹资,而且可以与依赖重要生态陆地和水域的人们和社区展开更为密切的合作。目前,“持久地球”已经与六个国家合作,利用私营部门筹资伙伴关系的方法保护了超过1.2亿公顷的土地。

皮尤慈善信托基金会有皮尤海洋保护研究员计划(Pew Fellows Program in Marine Conservation),支持来自世界各地的职业生涯中期的科学家和专家,推进在海洋保护领域的知识提升和创新。2023年共新增了7名优秀的研究员。

编译 / 李欢欢