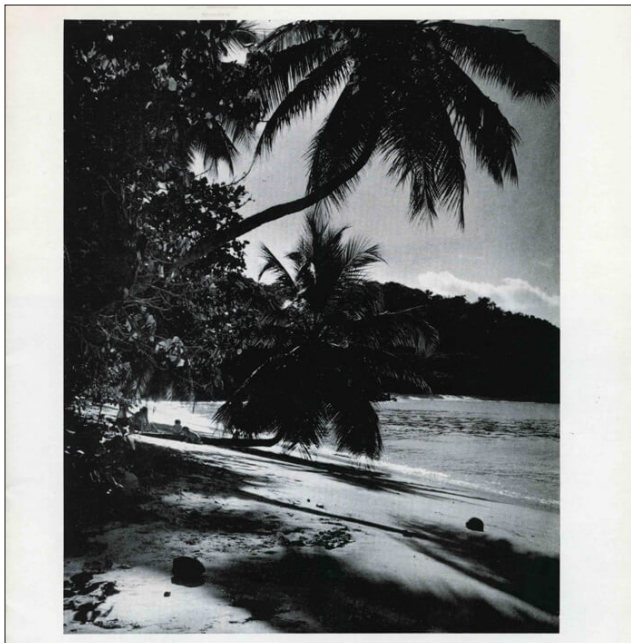


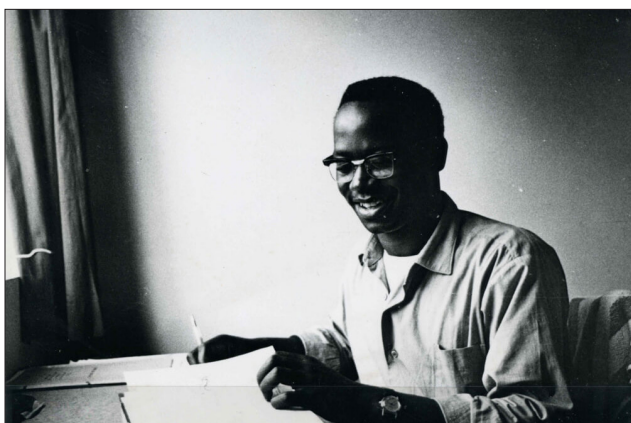
1956年:维尔京群岛国家公园



1956年,美国国家公园管理局公园竣工典礼宣传册。

1956年,洛克菲勒兄弟基金会给予杰克逊镇保护公司(Jackson Hole Preserve, Inc.)100万美元,在美属维尔京群岛的圣约翰岛开发一大块土地,用作建设国家公园。基金会创始理事之一劳伦斯·洛克菲勒当时拥有岛上的卡尼湾地产(Caneel Bay Estate),在此处修建了一座关注生态保护的商业度假村,并寻求在岛上扩大环境保护。基金会对维尔京群岛国家公园(Virgin Islands National Park)的支持,受洛氏家族在怀俄明州杰克逊镇类似活动的启发,并通过约翰逊镇保护公司来实施。该公司由小约翰·洛克菲勒创办,是基金会从事各种大规模自然保护项目的管理工具。维尔京群岛国家公园于1956年12月1日开放,成为美国国家公园体系中的第29座公园。1960年,劳伦斯将卡尼湾度假村捐给了杰克逊镇保护公司,从而使得公园面积扩大了一倍。1976年,该公园被指定为世界生物圈保护地。

1964年:非洲野生动物领导力基金会



上世纪60年代,坦桑尼亚野生动物管理学院(College of Wildlife Management)宿舍里的学生。

基金会对非洲野生动物领导力基金会(The African Wildlife Leadership Foundation, 简称AWLF)的支持,反映了其对国际关系和环境保护的双重兴趣。基金会1964年向该组织拨出第一批款项,资助了坦桑尼亚野生动物管理学院宿舍的建设,以及在乌干达的野生动物教育项目。60年代后期,基金会开始认识到,东非国家拥有全球重量级的自然栖息地,迫切需要经过专业培训的人员来管理狩猎活动,宣讲野生动物保护公园的价值所在。但除了野生动物保护的本身之外,基金会对AWLF培训活动予以支持,还希望通过刺激公园旅游业开发、促进商业发展,从而振兴当地经济。基金会在东非发展过程中的参与,最终使得其将类似模式转移复制到了其它区域,尤其是在基金会自50年代就开始提供技术资助的西非地区。1969年,基金会出资帮助建设了一所西非野生动物专家培训学校。AWLF 会长罗素·炊恩(Russell Train)后来成为了洛克菲勒兄弟基金会的理事。

1969年：国家奥杜邦学会



1970到1990年代担任奥杜邦学会负责人的瑞奇·保罗 (Rich Paul, 图中伸手指的那位), 与一位同事在一起。

在洛克菲勒兄弟基金会的鼓励下, 国家奥杜邦学会 (The National Audubon Society) 于1957年到1977年期间发展成为环境教育领域的领袖。在这20多年里, 基金会总共向该学会提供了近200万美元的资助。自1969年开始, 基金会集中支持学会自然中心部门的教育推广工作, 包括其从事的出版发行资料、建设培训中心、举办针对大众的工作坊、以及开发中小学环境教育课程等。这些项目影响了数百万青少年。70年代初期, 奥杜邦学会、洛克菲勒兄弟基金会以及大众都愈发意识到了自然与人类所建设的世界之间, 具有复杂的因果关系。因此, 奥杜邦学会开始将其工作方式从简单的保护和欣赏自然, 转向了基于对生态系统相互依赖关系的认识。

1980年：东加勒比海自然区域项目



渔民、义工和E.R.P工作人员共同建设海螺生长试验池塘。

东加勒比海自然区域项目 (The Eastern Caribbean Natural Area Program, 简称ECNAMP), 是洛克菲勒兄弟基金会加勒比海地区项目 (1977到80年代后期) 的基石。该项目的重点是促进可持续发展、自然资源保护、以及就业机会创造的连动。通过加勒比海保护协会 (Caribbean Conservation Association) 以及密西根大学的自然资源系, 基金会向该项目划拨出的款项数目不菲, 所支持的项目包括评估贫困乡村社区如何从多米尼加的森林资源获得收入, 与此同时亦照管保护好相关资源以长期从中获利。项目还向整个地区的政府和NGO组织提供咨询服务, 为渔业和林业管理人员组织技能建设工作坊, 以及在圣卢西亚的一个环境教育项目。80年代后期, ECNAMP演变成独立的加勒比海自然资源研究协会 (Caribbean Natural Resources Institute); 后者是一家总部设在特立尼达和多巴哥的非赢利组织, 并在基于社区的资源管理领域继续发挥着地区领导力作用。

1980年：美国农田信托基金



美国农田信托基金创始理事(从左到右): 帕特里克·努南 (Patrick Noona)、A·J·麦克奈特 (Rev. A.J. McKnight)、佩姬·洛克菲勒 (Peggy Rockefeller)、拉尔夫·格罗西 (Ralph Grossi)、费莱德·温斯洛普 (Fred Winthrop) 以及道格拉斯·韦乐尔 (Doug Wheeler)。

上世纪70年代后期,急剧上涨的燃油成本、对肥料和农业化工用品的广泛使用,以及郊区发展对农田的侵蚀,为食品生产资源带来了新的威胁。基金会开始关注这些风险。在对保护基金会 (Conservation Foundation) 的一项可行性研究予以资助后,基金会于1980年帮助建立了美国农田信托基金 (American Farmland Trust, 简称AFT), 这是美国第一家专门致力于农业资源保护的全国性非营利机构。在基金会的支持和引导下, AFT 开始了研究、教育、演示和公共政策推动等多管齐下的工作。AFT就建立地役权问题向农民提供咨询, 与政府合作推动减免税措施, 并与安德鲁·W·梅隆基金会 (Andrew W. Mellon Foundation) 共同提出了修改国家土地保护政策的建议。随着AFT的发展, 其工作范围拓展到为拯救家庭农场吸引捐款、推进替代能源和农用化工品有机替代物的开发利用等领域。

1994年：可持续森林业

1994年, 洛克菲勒兄弟基金会开始鼓励可持续森林管理, 目的是在保护健康、自然生长的森林生态不受破坏的同时, 保证其能不断提供高质量的林业产品。基金会因此向森林管理委员会 (Forestry Stewardship Council, 简称FSC) 拨款, 通过该委员会对认证机构进行评估和授权, 鼓励地区和国家层面相关标准的开发, 并在全球范围内提高森林管理能力。基金会还向自然资源保护协会 (Natural Resources Defense Council, 简称NRDC) 拨款, 资助其建立一个由来自美国主要各大自然保护组织成员构成的工作组, 围绕可持续森林管理向其各自会员进行宣传教育。为了教育培养基层倡导人员 (如缺乏相应教育, 这些人员可能会对森林可持续管理以及NRDC的相关工作产生敌意)。因此, 基金会支持了西部原始森林运动组织 (Western



1994年, (加拿大) 不列颠哥伦比亚, 温哥华岛克拉夸特海峡 (Clayoquot Sound) 克拉夸特生物圈项目佛罗瑞思岛 (Flores Island) 站的研究人员。

Ancient Forest Campaign) 和原野学会 (Wilderness Society) 的公共关系和媒体战略。今天, 全球四分之一的生产性森林都得到了FSC的认证, 另外四分之一获得了其它系统认证。

1995年：渔业管理



2009年，西班牙加纳利群岛，兰萨罗特岛东岩(Roque del Este)海岸附近，Oceana远程控制的水下车。

1995年，针对美国水域中几乎每个受监测鱼种都面临过分捕捞的问题，洛克菲勒兄弟基金会开始和皮尤慈善信托基金(Pew Charitable Trust)合作，对美国的渔业管理进行改革。两家基金会共同设计了一个战略，即在所有8家区域渔业管理协会支持区域性倡导可持续管理的声音，从而激发自然保护学者和有保护意识的渔民们团结起来，共同改善渔业管理的状况。两家基金会还在几个相关区域聘请顾问，在首都华盛顿和波坎蒂克中心举办战略会议，并和其他感兴趣的资助者进行密切合作。如今，渔业正在恢复，而更为严格的管理实践(包括必须设立渔业重建计划等)已被证明是高度有效的。基金会渔业管理工作不但保护了海洋生物多样性，而且建立了一种公民社会参与式管理的模式。这方面工作的一个直接结果，就是皮尤慈善信托基金、洛克菲勒兄弟基金会和其它组织共同建立了世界海洋保护组织(Oceana)；Oceana现已发展成为一家独立的研究和倡导机构，在全美和全球继续保护鱼种，以及依赖渔业获得食物蛋白并维持其生计的社区。

1998年：纽约城市绿色空间和滨水区



在大都会滨水区联盟旗下的港口营地，营员们在阿迪朗达克号船上升起船帆。

上个世纪整个90年代，为了帮助改善资源贫乏社区和利用率不足的滨水区居民的生活质量，洛克菲勒兄弟基金会支持了一系列基于社区的项目：包括修复、保护和关爱自然环境、创造城市景观的积极变化，并鼓励公民参与。基金会在这方面的拨款，包括支持纽约城市基金 (Fund for the City of New York) 在哈林区和上曼哈顿区的街道面貌改善项目，资助纽约恢复项目 (New York Restoration Project) 开发哈林河两岸及周围公园的整体规划。1998年，基金会支持了一项地区性计划：改善纽约-新泽西近600英里滨水区，并探讨对其进行恢复、改造以供大众使用的可能性。除资助这些建设项目外，基金会在创立大都会滨水区联盟 (Metropolitan Waterfront Alliance) 方面发挥了关键性的作用。如今，该联盟继续在整个地区从事相关研究及倡导的重要工作。

2000年：气候变化

上世纪90年代之前，基金会主要通过支持温带雨林保护、可持续森林资源以及渔业管理等计划，推动对生物多样性的保护。90年代开始，基金会在全球可持续资源使用方面的工作转向了气候变化。21世纪以来，气候变化成为了基金会一个越来越重要的工作，所占比重也越来越大；不但横跨不同业务领域，而且推动了不同项目间的合作。2010年以来，基金会在这方面的的工作有三大重点：开发落实市、州层面清洁能源和能效政策，通过自身宣传和媒体作用树立公众和决策人员的意识，以及调动基层行动、支持基层气候行动呼吁，包括降低对碳密集能源的依赖等议题。2013到2015年，基金会支持了气候和清洁能源领域的联邦监管工作；并投入了大量资源支持2015年12月巴黎气候大会取得积极成果。此外，包括气候变化战略中心



基金会向多家各类机构提供资助，推动开发气候变化解决方案，包括促进气候变化方面的国际合作。

(Center for Climate Strategies)、城市可持续发展负责人网络 (Urban Sustainability Directors Network)、建筑2030 (Architecture2030)、PaceNow、1Sky, 350.org、气候枢纽 (Climate Nexus) 以及能源行动联合会 (Energy Action Coalition) 等在内的组织，其起始种子基金都有来自洛克菲勒兄弟基金会的贡献。

2003年：棕土重新利用

1999年,洛克菲勒兄弟基金会开始向纽约市废弃工业用地(即棕土)的改造注资。基金会在该领域的工作,源自其此前对平价住房开发和社区振兴的参与。当时,美国只有少数几个州尚缺乏鼓励商业部门自发对污染用地进行清理的指导原则或激励措施,纽约州便是其中之一。这些污染用地大多位于低收入人群集中的区域。基金会和乔伊斯·默兹吉尔墨基金会(Joyce Mertz-Gilmore Foundation)合作,在波坎蒂克中心共同召集工商、法律、环境和社区利益相关代表参加了两轮圆桌会议;会议使得跨部门的棕土联盟(Brownfields Coalition)这一机构得以成立。基金会还向以下机构提供资助:住房开发公司(Housing Development Corporation)、普莱特艺术学院社区和环境开发中心(Pratt Institute Center for Community and Environmental Development)、纽约城市环境正义联合会(New York City Environmental Justice Alliance)、纽约公益律师会(New York Lawyers for the Public Interest)、美国环保协会(Environmental Defense Fund),以及社区



纽约市哈林区糖丘(Sugar Hill)社区的棕土清理工程。

组织如南布朗克斯的“我们留下”(Nos Quedamos)、和平正义青少年圣会(Youth Ministries for Peace and Justice)以及布鲁克林威廉斯堡的“桥梁”(El Puente)等机构。这些拨款资助,使得棕土开发运动在2000年代引发关注。棕土联盟的研究、倡导和政策工作,导致了纽约州于2003年终于通过棕土改革法案(New York State Brownfield Reform Act),——该法案被认为是美国最具综合性的立法。2004年,基金会获得了基金会协会(Council on Foundations)的Paul Ylvisaker公众倡导奖,表彰其在棕土开发领域发挥的领导作用。此后,基金会继续在棕土领域工作了14年,监督纽约州在这方面的进展、传播信息,并向社区组织提供技术和财政资源。

2003年：塞瑞思公司



明迪·拉波尔(Mindy Lubber)在塞瑞思2014年投资者气候风险峰会上讲话。

基金会的可持续发展项目一向都认可工商界在倡导气候变化行动方面起到的重要作用。因此,塞瑞思自2003年以来,一直都是基金会项目拨款的一个核心受资助机构,得到了来自于基金会355万美元的支持。该公司的宗旨即作为工商界和投资者行动的催化剂,加速向清洁能源经济的转变。

2005年：哥伦比亚大学少儿环境健康中心



哥伦比亚大学少儿环境健康中心在太原市的一项研究，其结果发表于《山西日报》。

自2005年起，基金会一直资助哥伦比亚大学少儿环境健康中心 (Columbia Center for Children's Environmental Health, 简称CCCEH) 进行突破性、跨学科的研究。这些研究记录并证明了政府在煤炭碳减排领域的工作为公众健康和经济领域带来的裨益。CCCEH就煤炭相关污染对少儿健康影响的监测和研究一直深入到分子层面，显示了减排政策成果对公共健康、尤其是婴幼儿群体的健康状况所带来的积极影响。

2006年：2030 公司



2015年12月，艾德·马泽瑞亚 (Ed Mazaria) 在联合国气候变化框架条约第二十一届缔约方会议 (巴黎) 建筑物日上陈述《中国协议》(China Accord)。

城市地区 (主要是城市地区的楼房建筑)，在全球能源消耗和二氧化碳排放总量中所占比重超过70%。因此，要减少温室气体排放，城市无疑是重点目标。基于这一点，为了保证最大程度上的减排，2030公司 (2030, Inc.) 吸引建筑界各类利益相关者，——包括教育工作者、建筑设计师、城市规划人员、房地产开发商和决策者等一道，重新思考对城市、发展以及建筑规划、设计、装修与建造方式，以期在全球建筑行业引领广泛的变化。来自基金会可持续发展和中国项目的联合资助，帮助2030公司减少建筑物能源使用的各项目得以发展，并被公认在全球建筑行业能效改善领域带来了明显变化。

2008年:乔治城气候中心



一家火力发电厂在进行废气排放。

乔治城气候中心 (Georgetown Climate Center) 旨在推动州政府和联邦政府在促进气候变化和能源政策领域加强合作;并保证在各州层面习得的经验,能被融入到联邦政策中去。自2008年以来,基金会对该中心的资助使得其能够在州与联邦决策者之间建立联系,分析立法和监管方面的进展并协助相关项目设计,与州及联邦决策者分享最佳实践和成功案例,并作为各州在应对气候变化和推进清洁能源经济方面的一项资源。该中心由此在清洁能源政策发展领域起到了重要作用。

2011年: 海洋保护协会



船长约翰·麦劳尔 (John Mellor) 船上的一名甲板水手在拉捕有珍宝蟹的渔网。麦劳尔一直与海洋保护协会合作,是海洋酸化问题上一名坦率直言的积极倡导者。

洛克菲勒兄弟基金会自2011年起开始资助海洋保护协会 (Ocean Conservancy), 支持其在提高公众和决策者对海洋酸化问题关注领域的工作。随着捕鱼社区对该问题的重视和参与,基金会的资助带来了民主和共和两党对有关科研和监测的广泛共同支持。

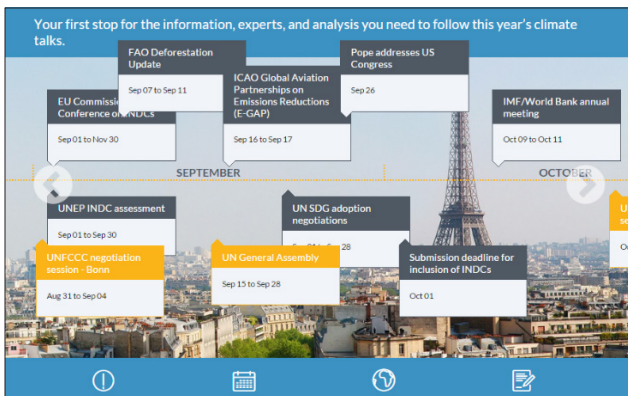
2012年：新事业基金



毁灭环境的油砂开采。

2012年以来,在新事业基金 (New Venture Fund) 的领导下,几家相关机构联合起来发起“减少化石燃料项目” (Fossil Fuel Reduction)。目的是团结起来、共同协调,有力、有效地停止油砂开采的扩张和所有输油管道的建设,并形成气候运动的广泛基础。自成立以来,油砂运动成功地停止了 KXL 管道的建设,导致了肯德·摩根公司 (Kinder Morgan) 及东能源公司 (Energy East) 推迟其分别通往温哥华及大西洋海岸的输油管道建设工程。该活动也促成加拿大国内发起关于采取气候行动必要性的讨论。

2012年：气候枢纽



气候枢纽的网站: TheRoadThroughParis.org

2012年,基金会成为“气候枢纽” (Climate Nexus) 的创始成员。气候枢纽是由洛克菲勒慈善顾问团 (Rockefeller Philanthropy Advisors) 资助的一个战略交流团队。该团队植根于科学界,与卓有成就的研究人员、主流媒体、博客作者、评论员一道,帮助向媒体专业人士、决策者、工商界领袖以及美国大众解释气候变化所带来的挑战,以及应对这些挑战的迫切性。为了对这些至关重要的利益相关方进行更有效的教育,气候枢纽与工商、宗教、国家安全、环境等领域的领导者们密切合作,发布重要报告、天气事件、科学发现,并举办新闻发布会,公布公共政策发展情况,以强化对气候变化乃人类紧迫威胁的认识。

2014年：从化石燃料产业撤资

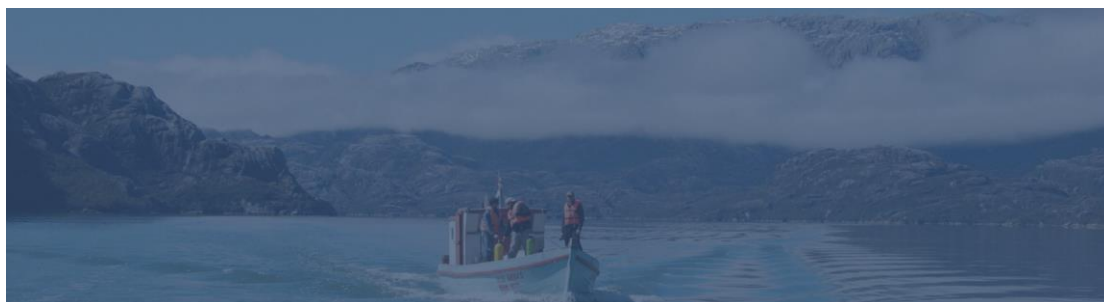


2015年9月，斯蒂芬·汉兹在巴黎和来自瑞典教会（Church of Sweden）、《卫报》（The Guardian）、350.org的代表及大学生进行有关撤资过程的交流。

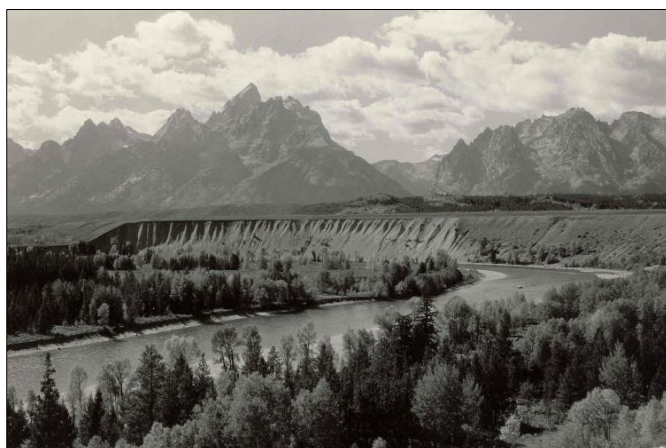
自 2010年起，基金会一直努力将自身的投资行为更好地与其资助项目所体现的宗旨校准一致。因为深入致力于应对气候变化，基金会于2014年9月开始，通过两步走的过程，将实现（其基金本金投资）从化石燃料产业的撤资。其中，基金会首先关注的是煤炭和焦油砂这两个最严重的碳排放来源；同时，对自己在其他化石燃料公司的投资进行综合分析，也开始从这类公司中撤资。因为基金会需要维持自己的财政资源来从事项目业务，实现其综合使命；因此，将会以分阶段的方式，在审慎的前提下，尽快完成其从化石燃料产业的继续撤资。

洛克菲勒兄弟基金会

自然与环境保护工作综述（1940-2015）



纵观洛克菲勒兄弟基金会 75 年的历史,对环境的关注塑造了基金会的资助工作;这也很好地诠释了作为一家基金会,不单要清楚其价值观和机构优势,同时也必须对知识界和社会领域的重大变化予以回应。随着环境恶化的新问题日益凸显、科学认识的不断增加以及国际环保运动的势头渐强,洛克菲勒兄弟基金会对环境保护的资助工作也在不断更新演进。



图片说明: 怀俄明州大提顿国家公园 (Wyoming's Grand Teton National Park): 2001 年, 洛克菲勒家族向该公园捐赠出 JY 农场的最后一块土地, 创建了劳伦斯·S·洛克菲勒国家公园保护区。

劳伦斯·S·洛克菲勒与自然保护

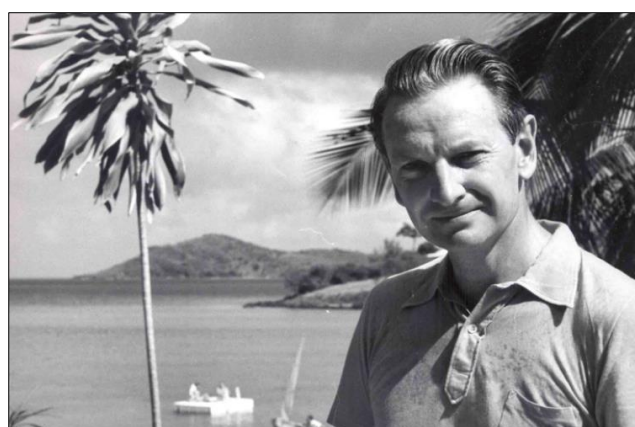
从 1940 年到 70 年代早期, 洛克菲勒兄弟基金会通过对人口和自然保护领域的资助致力于环保事业。环保是基金会创始理事劳伦斯·S·洛克菲勒的特别兴趣所在, 他本人在慈善和公共服务领域的工作也大都与此相关。在其早期发展阶段, 基金会对环保事业的投入主要就体现在对劳伦斯的项目的资助上, 其中包括大提顿 (Grand Teton)、美属维尔京群岛、加州红杉国家公园 (California Redwoods National Parks)、新泽西州栅栏洲际公园 (Palisades Interstate Park)、美国环保协会 (注: 此处所指的 *American Conservation Association* 创建于 1948 年, 后并入 WWF 美国; 注意与成立于 1967 年、中译名同为“美国环保协会”的 *Environmental Defense* 区别)、环保基金会 (the Conservation Foundation)、大自然保护协会 (the Nature Conservancy) 以及国家奥杜邦学会 (National Audubon Society)。

劳伦斯曾向五位美国总统就环保议题提供意见建议。他曾就职于户外休闲资源评

估委员会（Outdoor Recreation Resources Review Commission），——这家机构于 1958 年由美国国会创立，致力于相关领域的实际调查工作。他还担任了 1965 年白宫自然美景大会（White House Conference on Natural Beauty）主席，此次会议成为了提高全美人民环保意识的关键性盛事。此外，他还曾担任过约翰逊总统任内的休闲与自然美景民间顾问委员会（Citizens' Advisory Committee on Recreation and Natural Beauty）主席，以及尼克松总统任内的环境质量委员会（Committee on Environmental Quality）主席。

纵观其职业生涯，劳伦斯总是力图将环境保护与休闲开发利用结合起来。20 世纪 60 年代早期，纽约州收购了超过 30 万英亩的土地用作市区公园、原野及森林休闲娱乐区；劳伦斯与他的哥哥、时任纽约州州长尼尔逊·A·洛克菲勒（Nelson A. Rockefeller）一道，为争取公众对这一举措的支持发挥了关键性作用。

作为纽约州公园理事会（New York State Council of Parks）主席，劳伦斯宣称：“土地本身并不能满足人们的休闲需求。需要开发出包括游艇码头、沙滩浴场、野餐及露营区、高尔夫球场、多用途区域及其它更多设施……开发是要花钱的，而且往往比土地本身花费更大。”然而很快，蕾切尔·卡森（Rachel Carson）的著作《寂静的春天》（Silent Spring）于 1962 年发表，此后环保运动开始兴起，劳伦斯的这种以开发为导向的思路遭到了各方责难。



图片说明：劳伦斯·洛克菲勒于 1961 年在卡尼海湾；就在此前一年，由于他的捐赠，美国国家公园的面积翻了一倍。

从自然保护到生态环境

新的生态环境科学引领了环保运动的发展，并引导环保主义者对劳伦斯所宣扬的休闲类利用中所隐含的价值观提出质疑。这就挑战了 50 年代的乐观主义，——即认为经济发展本身是最本质的目标，并对有效控制这种增长所带来的影响是有信心的。新涌现的生态学家们认为，人类应该重新审视自身对待我们所在星球的态度，承认文明之存亡维继乃是建立在地球生态系统的健康基础之上的，从而为经济发展设定界限。

生态学影响了那个时代的青年文化以及回归土地的运动潮流，并在 1970 年 4 月第一次全美举国参与世界地球日之后，开始占据主流媒体的头条位置。1972 年，联合国在斯德哥尔摩第一次召开了聚焦于环境危机的国际大会，此后对于环保问题的关切在全球范围内稳步攀升。



图片说明： 20 世纪 70 年代末期，时任洛克菲勒兄弟基金会会长威廉·迪尔特（左；William Dietel）与非洲野生动物领导力基金会（African Wildlife Leadership Foundation）一道访问肯尼亚，后者在野生动物管理学院（College of Wildlife Management）的支持下运营。自 1964 年起，洛克菲勒兄弟基金会开始为非洲野生动物领导力基金会的野生动物管理培训项目提供支持。

环保项目的发起

到 1967 年，洛克菲勒兄弟基金会在环保领域的资助额达到每年 175 万美元左右。基金会已将其工作重点从收购土地转向公众教育，以回应环保运动提出的挑战。

1974 年，洛克菲勒兄弟基金会发起了一个新的环保项目，聚焦于“人口、资源、食物、资金、污染和价值之间的相互作用”。该项目提出要通过支持民间组织、鼓励环保法律运动、开展科学预期性分析以及推动区域规划，应对环境问题当中典型的（各因素间的）复杂相关性。

劳伦斯本人着手于环保事业的方法也紧跟生态学的观点，发生了变化演进。他协助带领基金会开始进行试验性的举措，为替代农业和可再生能源提供支持，其中包括位于麻省鳕鱼角的新炼金术学院（New Alchemy Institute）。他深入参与到琳第斯法纳协会（Lindisfarne Association）的工作中，这是一家反主流文化的智库机构，网罗了一批富有远见卓识的活动家和知识分子，旨在推广一种“新的星球精神气质”。作为第四代洛克菲勒家族成员暨“堂亲”一代成员、米德尔伯里学院（Middlebury College）宗教和伦理学教授，斯蒂文·洛克菲勒（Steven Rockefeller）于 1977 年成为洛克菲勒兄弟基金会理事，与劳伦斯及其他几位志同道合的堂亲一起，欣然接受并亲身践行新的生态伦理道德法则。



图片说明：新炼金术学院（New Alchemy Institute, 简称 NAI）于 1969 年建立于麻省鳕鱼角，旨在探寻在超负担的自然环境中可持续生存的适应性策略。该机构的创新围绕着对于家庭、社区及小型商业的适用性展开。

新一代

随着基金会的领导层从创始人过渡到他们的后代，洛克菲勒家族成员对于环境保护的个人承诺依然持续引领着基金会的工作。20 世纪 70 年代，基金会通过资助自然资源保护协会（Natural Resources Defense Council, 简称 NRDC），开始了对环保法律运动的支持。劳伦斯的儿子暨律师小劳伦斯·洛克菲勒（Laurance Rockefeller, Jr.）在自然资源保护协会工作了 25 年；目前（2016 年），他依然作为理事服务于该组织。

20 世纪 80 年代中期，斯蒂文·洛克菲勒开始介入国际自然保护联盟（International Union for the Conservation of Nature, 简称 IUCN）的工作。该机构曾发表了对 20 世纪环保事业影响重大的文件《世界自然保护战略》（World Conservation Strategy），第一次介绍了可持续发展的概念。国际自然保护联盟随后发表的《世界自然宪章》（World Charter for Nature）被 1982 年联合国大会采用，呼吁尊重自然和资源可持续利用的新伦理。

此外，非家族成员的理事亦为基金会带来了专业卓识，比如世界自然基金会（World Wildlife Fund, 简称 WWF）创始人、美国环保署副署长拉塞尔·特雷恩（Russell Train）。



图片说明：一位捕龟者正在测量龟巢内部的温度，协助加勒比自然保护协会（Caribbean Conservation Association）的当地项目。到 20 世纪 80 年代晚期，该基金会项目变成了一家独立的非政府组织，即设立于特立尼达和多巴哥的加勒比自然资源学会（Caribbean Natural Resources Institute）。

同一个世界

20 世纪 80 年代早期，基金会进行了一次全面的项目评审，反映出堂亲一代（即创始人之后的第二代暨洛克菲勒家族第四代成员）的领导，并重塑了基金会的资

助拨款。此次评审得出的建议围绕全球相互依赖的主题展开，并于 1983 年被纳入了标红的愿景：“同一个世界”。

“同一个世界”的愿景反映出我们对于国际社会认识的重大变化，包括在全球贫困、环境恶化及经济发展需求等领域之间相互关联的挑战。对于全球环境恶化的经济和社会原因的科学研究不断深化，导致出“负责任的发展”这一概念的重建。直到 1987 年世界环境与发展委员会（World Commission on Environment and Development）发表报告《我们共同的未来》（Our Common Future），“可持续发展”这一提法才得到明确的界定。因此早在 1983 年，洛克菲勒兄弟基金会尚未用到这个提法，但“同一个世界”愿景本身却已经注入了类似的理解。从那以后，这一愿景的采用意味着基金会开始了新的征程，生态可持续发展将构成其资助拨款的一个重要部分。



图片说明：北尔学院（The Beijer Institute），由位于斯德哥尔摩的瑞典皇家科学院资助支持。图片由北尔学院提供。

有关气候变化的早期举措

自 1986 年起，洛克菲勒兄弟基金会就开始资助瑞典的北尔学院进行全球变暖方面的研究。这些资助表明了基金会很早就认识到气候变化这一议题的重要性，而当时公众对此尚不理解，各国及国际政府组织对此也尚未承认。在洛克菲勒兄弟基金会的支持下，北尔学院成立了温室气体顾问小组（Advisory Group on Greenhouse Gases），该小组在 1987 年通过《蒙特利尔议定书》的过程中发挥了重要作用，而该文件又成为了限制氯氟烃使用的范例性国际协议，——正是这种物质在破坏着臭氧层，使人类暴露于致癌的太阳辐射之下。

在亚洲的参与

1987 年，洛克菲勒兄弟基金会在亚洲资源（Asian Resources）发起了一个项目，支持亚洲各国以地区范围为基础应对环保问题的努力。世界自然基金会（泰国）利用洛克菲勒兄弟基金会的一笔资助，召集了 40 余家环保 NGO 的代表，共同讨论包括推动资源管理的优化、公共及私人捐赠者的角色等区域性议题。

截至 1994 年，洛克菲勒兄弟基金会在东亚地区可持续发展领域的资助拨款旨在协助当地领导者应对经济发展和资源保护两方面的问题。这些拨款支持了他们评估国际发展项目在本地的环境与社会影响，资助了由民间组织所领导的土地恢复

和海岸管理计划，并努力推动资源可持续利用政策在农业、林业和海洋领域得以被采纳。



图片说明:世界海洋保护组织(Oceana)在智利巴塔哥尼亚进行的一次探险考察,该组织旨在研究美国境内和海外的鱼类资源及依赖于这些资源的社群,并替他们呼吁倡导。图片由世界海洋组织/爱德华多(Eduardo)提供。

里约传承

1992 年，里约热内卢联合国环境与发展大会、亦被称为里约地球峰会召开，成为承认全球变暖和生态多样性消失严重性的关键事件。此次峰会产生了两项重要的国际协议，即《联合国气候变化框架公约》(UNFCCC)和《生物多样性公约》。从那以后，这两个文件就塑造了洛克菲勒兄弟基金会在环保领域的议程安排。

基金会努力在里约成果的基础之上，开始将其可持续发展项目的重心放在减缓气候变化和保护生物多样性上。生物多样性方面的工作主要集中于保护温带雨林、推动林业可持续发展、海洋渔业管理改革等领域。

而在气候变化领域，国际层面的工作却并非一帆风顺。出于对经济增长的担忧，政府并未积极迅速地响应转向清洁能源经济的号召。尤其是在美国，对于为应对气候变化采取行动的抵制尤其严重。例如，美国国会没有批准旨在贯彻实施《气候变化框架公约》的《京都议定书》(1997 年)。

迈入 21 世纪

由于坚信全球变暖可能带来的灾难性后果，洛克菲勒兄弟基金会自 2005 年起开始将其可持续发展领域的预算全部集中在应对气候变化方面。生物多样性部分则逐步撤出。这项艰难的决定意味着我们认识到，如果全球变暖无法得以抑制，那么保护地球生物多样性的全部努力也终将付诸东流。

2013 年，为体现出基金会的投资行为与其使命的一致性，理事会成员决定加入国际石化撤资运动，开始将洛克菲勒兄弟基金会的资产从石化行业中撤出来。

虽然政府依然将发展与经济增长视为一体，然而越来越多的科学家和活动家则宣称：我们所居住的世界在经济增长和物质消费领域确有极限。广泛存在的贫困和愈演愈烈的经济不公意味着，寻找到一条公正、平等的生态可持续发展道路的过程本身会带来复杂的问题。如今，洛克菲勒兄弟基金会将其环保领域的工作与推动全球治理的实践进程相结合，尤其是帮助发展中国家争取平等发声。

洛克菲勒兄弟基金会对于环保议题的根本性承诺通常也会注入我们的其他项目。例如：20 世纪 70 年代，基金会的加勒比项目打磨出一套生态发展方法，将资源管理与创造就业结合起来；20 世纪 90 年代，在后共产主义的中东欧地区，基金会又将环保吁求同民间社会的重建努力相结合；如今，广义上来看，基金会在治理实践与和平建设领域的工作也可以说都包含了可持续发展这一关键性的组成部分。

在过去 40 年当中，洛克菲勒兄弟基金会的环保项目一直与时俱进，力求反映出科学的进步、社会及政治形势的变化，以及那些在可持续发展领域风起云涌的国际运动中最优秀的思想成果。基金会在环保领域的资助拨款的目标及战略还将继续变化演进。关于什么才能构成真正意义上的可持续发展，以及是否可能在对待自然的伦理价值和态度不发生重大变化的前提下达成这种发展，一直争论不断。时至今日，洛克菲勒兄弟基金会依然对环境和自然保护保持着至深的承诺，但全球形势已促使我们将关注的重点从人口、公园及休闲、森林和渔业转向减少温室气体排放、创建清洁能源经济。



图片说明: 2014 年，洛克菲勒兄弟基金会（将其本金投资组合从石化行业）撤资的声明发表恰逢（联合国）气候变化周，期间有超过 30 万人参加了纽约市内的气候问责大游行，其组织者包括基金会的资助对象 350.org 及其他 1,500 多家美国国内和国际组织。图片由 350.org/罗伯特·范·沃顿（Robert van Waarden）提供。