



## 巴西黑人觉醒月与环境种族主义

By ROOTS

11月被称为巴西“黑人觉醒月”。这一活动起源于庆祝11月20日“黑人觉醒日”这个特定日子。2024年起，这一天成为巴西法定假日。“黑人觉醒月”加强反种族主义斗争及黑人身份认同。在巴西，如果不考虑黑人的处境和社会参与情况，就无从讨论如争取土地、妇女权利和捍卫人权的各种社会经济议程。

根据巴西地理统计局 (IBGE) [1]2022年人口普查数据，近56%的巴西人是黑人或棕色人种，当年黑人和棕色人种总和首次超过白人。这是一个社会里程碑，从不同层面扩大了种族主义讨论，并凸显本文“环境种族主义”的主题。

这是ROOTS“黑色十一月”系列的第二篇文章，您可以在[此查看\[第一篇文章\]\(#\)](#)，其中探讨了“黑人觉醒日”的历史背景和起源。

### 环境种族主义定义、表现形式及起源

“环境种族主义”一词是由美国人小本杰明·F·查维斯 (Benjamin F. Chavis Jr.) 于 1985 年创造的。他当时撰写的报告《美国有毒废物与种族：关于存在危险废物场所的社区的种族及社会经济特征国家报告》显示，五分之三的非裔及西班牙裔美国人生活在没有危



险废物管控措施的地区。该报告还指出，这种情况在10个大都市地区更加糟糕，90%的人口生活在危险地区。

许多问题加剧了巴西环境种族主义，即结构性种族主义带来的环境问题[3]。这尤其影响到黑人、棕色人种、土著人、前逃亡黑奴<sup>1</sup>和其他弱势族裔。1888年通过的《黄金法》(Áurea Law)废除了实行388年之久的奴隶制，但没有保障70多万重获自由黑人的任何权利，也没有采取任何措施帮助他们融入社会或给予任何补偿。相反，自1850年制定巴西第一部《土地法》(第601号法律)以来，巴西已经逐渐用廉价移民劳动力，尤其是来自欧洲的移民劳动力，取代剥削[4]。当时，葡萄牙王室出售或开垦土地给农民、移民、磨坊主或者营利性机构耕种。[5]

葡萄牙王室为了本国和欧洲精英阶层的利益，加强土地集中，这就产生了大庄园主。重获自由的黑人别无选择只能被分化，该情况在前逃亡奴隶和文盲人口仍有工作可做的基隆博社区和港口城市尤为严重。这使得黑人被视为可有可无的人口，政府任由其自生自灭，他们也没有政治力量来改变现状。城市地区也通过划地或买地得到发展，市郊、山坡和河道附近出现了贫民窟棚屋住房不足现象。巴西大部分黑人和棕色人种如今仍集中在萨尔瓦多、累西腓、马拉尼昂州圣路易斯、佩洛塔斯、桑托斯和里约热内卢等城市。

环境种族主义中黑人更容易受到洪水、山体滑坡、气候异常和粮食不安全的影响，而与此相矛盾的是，他们对全球变暖的影响却最小。过去10年中，低收入黑人受气候变化影响程度是生活在基础设施较好地区黑人的15倍[6]。在拉美最大都市圣保罗，贫困居民区经常出现用水配给、卫生服务不稳定、城市管理疏忽等问题，导致能源供应危机甚至洪水泛滥。

研究和战略咨询情报机构(Inteligência em Pesquisa e Consultoria Estratégica)委托波利斯研究所(Pólis Institute)进行的一项调查显示，每10个巴西人中有7人至少经历过一次气候变化相关极端事件，这相当于1.18亿多人。与收入在1万至2万雷亚尔之间的人相比，收入不超过2千雷亚尔的人对内涝、洪水和山洪的关注程度要高出25%<sup>2</sup>。按种族划分，巴西黑人对气候事件的关注程度比白人高25%。

放宽或违反环境法律法规也是环境种族主义的表现。建筑业缺乏监管加剧此情况，且造成了重大环境灾难。大型建筑项目在实施过程中没有进行适当社会环境影响调研，定期维护过程也往往被公共或私人项目所忽略。过去十年间，巴西发生了三起重大环境灾害事件：2015年，位于米纳斯吉拉斯州马里亚纳市的淡水河谷与必和必拓跨国公司的合资公司萨马科公司大坝溃决，含重金属的洪水在多斯河流域泛滥[7]；2019年，位于米纳斯吉拉斯州布鲁马迪纽市的另一座淡水河谷公司大坝溃决，整个周边地区被有毒泥浆掩埋，污染长达300多公里的帕拉奥佩巴河，影响原始森林138公顷，居民60多万人[8]。同年，希腊德尔塔油轮公司为保持船体稳定将2500吨原油倾倒入海[9]，造成巴西

<sup>1</sup> 前逃亡黑奴(Quilombola)是指来自基隆博社区(Quilombos)的人，这些社区由逃离巴西奴隶制环境的人组成，是黑人斗争及反抗的阵地。这个词来自班图语kilombo，意思是“营地”或“堡垒”。

<sup>2</sup> 巴西经济应用研究所(IPEA)在[Inflation 2024 weighs more heavily on very low-income families](#)一文中公布的数据



海岸线上的环境悲剧，受灾城市达111座，其中大部分位于巴西东北部地区。[10]该事件还造成数种动物死亡，污染海岸线，并直接破坏当地居民、渔民和以沿海旅游业为生者的生活。

## 祖先决定我们的未来

我们经常谈论当前困境和对未来的预测，将技术发展视为环境破坏的恢复方式，并开发了电动汽车、快速公共交通、碳市场、风力涡轮机等等。然而，资本主义制度的关键目标是通过剥削人类劳动和大自然来牟利，所有替代方案都被简化为减轻环境损害。

“资本主义和殖民化发展模式对其自己所创造的东西也没有答案，尤其是因为正是这种模式压迫并使大多数黑人处于‘市场无形之手’的非人条件之下，他们受气候变化影响最大。这种以欧洲为中心的发展模式必须创造种族概念和所谓的白人优越感，否认其他认识、构想和生活方式。但谁又能想到，当今社会环境问题的许多解决办法早已是非洲及土著等人民的普遍做法。”[10]

原住民环境学家艾尔顿·克雷纳克(Ailton Krenak)认为，必须从我们的祖先那里了解我们想要什么样的未来，因为我们看待世界的方式很可能就是我们与世界共存的方式。他评论说，环保热情促进自然保护是因为祖先们并不像我们今天这样将视自然资源为商品。河流和森林不是商品，而是自然水流，根据其自然周期产生旱涝。[11]我们以现代化和进步的名义将悖论正常化。我们改道河流以修建道路，封堵泉眼以城市化，为生产食物用毒药污染土壤和森林。作家康塞桑·埃瓦里斯托(Conceição Evaristo)的话说，我们必须在资本主义制度本身范畴内思考一种可能的替代生活方式，同时为改变这种制度而奋斗，因为我们正是在这种现行制度中发展生活方式。她说，我们已经习惯在剥削逻辑下生活，因此考虑终结世界比终结制度更容易[12]。

与倒行逆施的剥削逻辑形成鲜明对比的是，民众团体和组织正在进行反抗，决心推广将当前制度影响降至最低的解决方案。巴西农村劳动者组织(MST)40年来一直在为土地保护、与自然共存及制度革新而奋斗，并正用汗水和鲜血在土改基础上发展生态农业。2020年启动的“植树造林，生产健康食品”计划已经种植2500万棵树，该组织计划到2030年再种植7500万棵树，同时加强巴西无毒食品生产[13]。与资本主义做法相反，诸如此类的民众和反霸权倡议为反对环境种族主义斗争添砖加瓦，也印证了这样一句格言：要在巴西实现社会环境及气候正义，我们必须首先考虑维护种族正义。

## 参考文献：

[1] 巴西地理统计局新闻社，2022年。“Censo 2022: pela primeira vez, desde 1991, a maior parte da população do Brasil se declara parda”. 巴西人口普查，2022年。摘自 <https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-noticias/2012-agencia-de-noticias/noticias/38719-ce>



[nso-2022-pela-primeira-vez-desde-1991-a-maior-parte-da-populacao-do-brasil-se-declara-par-da](#)

[2] UNC图书馆。摘自1987年4月简报《The Charlotte Post》中的《Ben Chavis acusa de “racismo ambiental”》一文。摘自：<https://exhibits.lib.unc.edu/items/show/7443>

[3] Florence Marcolino 和 Rosa Negra, 2023年。《*Racismo ambiental, mudanças climáticas e impactos para o povo brasileiro*》。由Fernanda Alcântara编辑, 摘自：<https://mst.org.br/2023/12/14/racismo-ambiental-mudancas-climaticas-e-impactos-para-o-povo-brasileiro/>

[4] Gilberto Maringoni, 2011年。文章发表于应用经济研究所杂志《Desafios do Desenvolvimento》, 第34-42页, 《História - O destino dos negros após a Abolição》. Ano 8, Edição 70. 摘自：[https://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/7026/1/Desafios\\_Developolvimento\\_v.8\\_n.70\\_2011.pdf](https://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/7026/1/Desafios_Developolvimento_v.8_n.70_2011.pdf)

[5] João Pedro Stédile, 2024年。2024年10月31日播出的圣保罗社会学和政治学基金会研究研讨会公开演讲, 题为“Reforma Agrária para o Desenvolvimento Sustentável”。摘自：<https://www.youtube.com/watch?v=0G1d57sSfm4&t=1966s>

[6] Mariana Belmont, 2023年。《Racismo Ambiental e Emergências Climáticas no Brasil》一书发表于由其组织的第一期环境种族主义和气候紧急情况培训班期间。摘自：<https://peregum.org.br/publicacao/racismo-ambiental-e-emergencias-climaticas-no-brasil/>

[7] Wallace Oliveira, 2020年。文章《Em cinco anos, história do crime de Mariana (MG) é marcada pela injustiça》发表于“真实巴西”媒体官网。摘自：<https://www.brasildefato.com.br/2020/10/30/em-cinco-anos-historia-do-crime-de-mariana-mg-e-marcada-pela-injustica>

[8] Greenpeace em Brumadinho. 文章《O crime da Vale em Brumadinho》发表于Greenpeace网站。摘自：<https://www.greenpeace.org/brasil/o-crime-da-vale-em-brumadinho/>

[9] Fernanda Zauli 和 Igor Jácome, 2019年。文章《PF diz que navio grego é suspeito de derramar óleo no Nordeste e faz buscas em empresas》发表于《G1报》。摘自：<https://g1.globo.com/rn/rio-grande-do-norte/noticia/2019/11/01/operacao-cumpre-mandados-contra-agencia-maritima-suspeita-de-derramamento-de-oleo-no-nordeste.ghtml>

[10] Izabela Penha de Oliveira Santos, 2023年。《Racismo Ambiental e Emergências Climáticas no Brasil》, 第30页, 发表于由Mariana Belmont组织的第一期环境种族主义和气候紧急情况培训班期间。摘自：<https://peregum.org.br/publicacao/racismo-ambiental-e-emergencias-climaticas-no-brasil/>

[11] Ailton Krenak, 2023年。接受Jornal da Unicamp与TV Unicamp 关于“Nossas cidades estão produzindo um mundo de concreto”的访谈。摘自：<https://www.youtube.com/watch?v=wvpiYQhVOBE&t=1s>

[12] Conceição Evaristo, 2020年。在第52届米纳斯吉拉斯联邦大学冬季艺术节“可能的世界:思想中的文化”期间接受采访。访谈摘录见：<https://ufmg.br/comunicacao/noticias/para-projetar-mundos-possiveis-e-preciso-repensar-o-tempo-propoe-conceicao-evaristo>

[13] 巴西农村劳动者组织 (MST) , 2024年。《Plano Nacional Plantar Árvores, Produzir Alimentos Saudáveis》。摘自：<https://mst.org.br/especiais/plantar-arvores-produzir-alimentos-saudaveis/#apresentacao>