

## 区域动态（拉美和加勒比）

2023年3月第一期

### 从亚诺玛米危机看巴西原住民的生存困境

#### 导言：

亚诺玛米(Yanomami)是居住在巴西亚马孙雨林区域的一个印第安原住民部落。近年来，超过2万名淘金者入侵亚诺玛米进行非法采矿，给当地带来饥饿、传染病、暴力、环境污染等多重危机。近日，巴西联邦政府采取一系列措施打击亚马孙地区的非法采矿活动，以将非法矿工彻底驱逐出亚诺玛米地区。亚诺玛米原住民遭遇的土地危机和人道主义危机始于1980年代，在博索纳罗政府期间加剧，见证了巴西原住民的土地冲突史。此次事件使得巴西国内外社会再次关注原住民的土地权利与亚马孙森林保护的问题。

#### 1. 亚诺玛米危机

亚诺玛米地区(Yanomami)位于巴西亚马孙雨林北部，地处罗赖马州(Roraima)和亚马孙州(Amazonas)之间，毗邻委内瑞拉，面积约为900万公顷，聚集着近2.9万名印第安原住民，是巴西最大的原住民社区。然而，近几十年来，该地区成为了非法采矿者的目标，并因此面临环境破坏、疾病入侵、暴力威胁等一系列侵犯原住民权利的危机。

2023年1月，卢拉就任巴西总统后表示，新政府将严厉打击非法采矿活动，并加大力度援助巴西原住民。1月16日，联邦政府派遣特别行动小组对亚诺玛米社区原住民的健康状况进行诊断，发现亚诺玛米原住民正遭受疟疾、腹泻、肺炎、肺结核等疾病侵扰，50%以上的原住民儿童还面临严重的营养不良。20日晚，

巴西卫生部宣布进入公共卫生紧急状态，并招募志愿者提供人道主义援助，以应对亚诺玛米社区医疗服务紧缺的问题。

当地时间1月21日，卢拉到访罗赖马州，在原住民部长索尼娅·瓜雅雅拉（Sônia Guajajara）与卫生部长尼西亚·特林达德（Nísia Trindade）的陪同下走访了该州首府博阿维斯塔（Boa Vista）的亚诺玛米原住民健康诊所（Casa de Saúde Indígena，简称 Casai），并于次日在社交媒体上发文，称亚诺玛米原住民正遭受一场“人道主义危机”，甚至说是一场“种族灭绝”。该文将亚诺玛米危机归结为前政府“有预谋的犯罪”。探访罗赖马州的前一天，卢拉创建了国家协调委员会（Comitê de Coordenação Nacional），专门为原住民提供服务并负责协调各机构间的工作，委员会必须要在45日内提交应对危机的行动计划。

此外，面对亚诺玛米的复杂情况，卢拉政府宣布应对措施，主要包含两个方面：一是向亚诺玛米原住民提供急需的卫生和食品援助，二是尽快将非法采矿者赶出该地区。

危机爆发10天后，卫生部表示已向原住民分发了5500多个食品篮，估计月发放量将达1.26万个，覆盖282个面临粮食安全问题的社区，为2.1万原住民提供援助。截至3月8日，已有6200多名亚诺玛米人在原住民领地内的卫生中心接受治疗。一些严重的病患被送往位于罗赖马州首府的市级医院。因急性营养不良而入院的19名5岁以下儿童中，有15人体重增加，并改善到中等状况。

然而《Mongabay》3月6日文章《卢拉政府努力克服亚诺玛米人危机，但仍有障碍》指出，飞机紧缺限制着卫生和食品援助计划的开展。由于跑道缺乏维护，大型货运飞机不能降落，运送病人和提供补给只能依靠直升机。联邦公设辩护人办公室（Defensoria Pública da União，简称 DPU）称，武装部队只向相关机构提供了两架直升机，严重影响了救助工作的开展。

在第二个目标上，2月6日，来自巴西环境和可再生资源管理局（Ibama）的工作人员在全国原住民基金会（Fundação Nacional dos Povos Indígenas，简称 Funai）和其他政府机构的支持下，进入亚诺玛米地区，开始驱逐非法采矿者，将工作重点放在阻断他们的燃料供应链和运输链路上。目前，巴西环境和可再生资源管理局已经摧毁一个配有飞机跑道的生产基地，当场没收4.4吨锡矿石、一架货运飞机、一架直升机和一台拖拉机。环境和可再生资源管理局已经与国家石油天然气

和生物燃料局（Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis，简称 ANP）合作，打击向罗赖马州经销商违规出售航空燃料的行为。

文章指出，采矿者已开始离开这片土地，但政府并没有监测他们的去向。环保人士和人权组织表示担心矿工会直接进入其他原住民的土地。部分矿工越过边境进入委内瑞拉和圭亚那，其他人则分散在博阿维斯塔附近的城市。

同时，卢拉政府也希望在立法上采取行动。2月7日，总检察长奥古斯托·阿拉斯（Augusto Aras）向联邦最高法院提出请求，要求推翻一项被疑为非法采矿活动提供便利的法案。另外，此前全国原住民基金会主席乔尼亚·瓦皮查纳（Joenia Wapichana）曾提出过一项加强黄金交易追踪的提案，此次危机或将推动国会尽快关注该提案。

在长期举措上，原住民部执行秘书埃洛伊·特雷纳（Eloy Terena）表示，政府将在卫生、教育和社会权利方面制定公共政策。目前正在研究一系列环境和土地管理措施，以便原住民能充分使用自己的土地，管理自己的资源。相关的信息收集工作将在4月底前完成。目前，原住民部已经明确了部分优先措施，如保障清洁饮用水。技术人员也正在检测亚诺玛米保护区和其他原住民土地中理想的钻井地点。

## 2. 原住民土地保护困局

### 2.1 非法采矿产业链

亚诺玛米土地上的非法采矿活动兴起于上世纪80年代。1992年，时任总统费尔南多·科洛尔·德梅洛（Fernando Collor de Mello）对非法采矿活动重拳出击。最初，德梅洛下令炸毁飞机跑道，但效果不佳，采矿者很快重新修复跑道。随后，他改为从上下游链条下手，阻断对矿工的燃料和食物供应，并部署巴西空军在亚诺玛米领空进行拦截。社会活动家西德尼·波苏埃洛（Sydney Possuelo）在接受巴媒《NEXO》采访时表示，经过1992年的努力，该地区的非法采矿者从40000多人减少至1200人左右。

然而，随着时间不断推移，非法采矿活动卷土重来，并从最初的个体化手工采矿向团体化、专业化的趋势发展，不断引入新的开采技术和设备，对环境造成更严重的危害。

该地区的矿产开采主要有两种方式：一种是从河床里挖河沙以提取矿物，另一种是在陆地上从坑洞或沟壑中提取沉积物。大多数矿工由于贫困和缺乏工作技能，难以从事其他行业并取得满意的收入。故而在黄金开采的高利润驱使下，从全国各地北上。非法采矿活动在给原住民带来灾难的同时，也使大量矿工暴露在毒品、自然灾害等风险之中，其工作条件非常恶劣。

除矿工外，该地区的非法采矿业背后具有完善的后勤保障和复杂的利益链条。这里不仅有厨师、保安、船只驾驶员、飞行员、机器操作员、性工作者，还有为采矿活动服务的电力和网络设施，甚至秘密建有七十余个简易机场。根据巴西原住民保护组织乌图卡拉·亚诺玛米协会（Hutukara Associação Yanomami）于2021年发布的报告，该地区的采矿业受到了投资能力强大的商人团体的支持。联邦警察的调查显示，这些商人主要来自罗赖马州，通过博阿维斯塔或周边的超市、加油站、餐馆等合法企业，对非法采矿获得的资金进行洗钱。此外，还有运输公司、金融机构、珠宝商和投资者从中获利。

这一现象在博索纳罗执政期间加剧。根据《Mongabay》2022年6月发表的《成立30周年的亚诺玛米保护区饱受采矿、疟疾和汞的困扰》一文，在博索纳罗总统反原住民和反环境言论的鼓动下，矿工们重新开始工作。上届大选竞选期间，博索纳罗便承诺简化程序，批准在保护区进行采矿。当选总统后，博索纳罗大幅削减用于环境保护和原住民事务的资金，削弱相关机构的权力。2020年，博索纳罗进一步加大对采矿业的支持力度，向国会提交了一项法案，期望允许在原住民土地上进行采矿、开展水电项目和勘探石油和天然气等。同时，博索纳罗政府放松枪支管控，也使亚诺玛米地区的暴力事件骤增。巴西的非政府组织社会环境研究所（Instituto Socioambiental）去年4月发布的报告显示，亚诺玛米保护区内的非法采矿面积在过去三年中增加了两倍，从2018年底的1200公顷增长到2022年底的3272公顷。目前，巴西最高法院已下令调查博索纳罗政府是否存在对亚诺玛米人的“种族灭绝”行为。

非法采矿活动给亚诺玛米地区带来的危害是多方面的。根据耶鲁大学环境学院杂志《耶鲁环境 360》（Yale Environment 360）2月2日文章，汞污染是威胁原住民健康的一大重要因素。矿工用汞来分离黄金，这种重金属蒸发到空气中，进入土壤和河流系统，并流入食物链，将会导致胎儿畸形、神经和运动障碍等严重的健康问题。在亚诺玛米地区的一个村庄，92%居民的血液中汞含量超标。此外，由于原住民长期“与世隔绝”，任何外部常见的病菌都可能引发社区内的公共卫生危机。从2014年到2021年，通过蚊子从采矿者传播到亚诺玛米原住民的疟疾病例从2928例增加到20394例，增长了七倍多。健康问题导致许多原住民失去劳动能力，甚至丧失生命。

此外，该地区长期面临粮食安全问题。采矿所用的化学物质污染了鱼类，广泛应用的采矿设备使猎物躲到森林深处，使得原住民更加难以获得食物。根据巴西原住民卫生特别秘书处（Secretaria Especial de Saúde Indígena，简称 Sesai）公布的数据，2019年，在监测的5260名亚诺玛米儿童中，有一半以上营养不良。

除健康问题外，原住民还面临着暴力冲突和性剥削的威胁，甚至有许多未成年原住民女性被强迫或引诱从事性工作，部分采矿者还涉嫌谋杀和强奸罪。这些问题严重威胁着原住民的生存。

## 2.2 原住民土地标界问题

巴西坎皮纳斯州立大学（Unicamp）人类学教授阿提卡·卡皮贝里贝（Artionka Capiberibe）指出，亚诺玛米危机的根源是土地问题。她表示，虽然原住民土地被标定和划界，但目前仍缺乏保护。原住民土地（Terra Indígena，简称 TI）是巴西原住民永久占有的公共领土，保证他们能够以此谋生，自由处置自然资源，并按照自己的文化习俗和传统生活。原住民土地的合法性可以追溯到1988年的《巴西联邦宪法》（Constituição Federal de 1988），宪法规定原住民对于被划定的土地享有不可放弃、不可剥夺且不受时间限制的所有权。宪法禁止通过出售或其他行为将被划定的土地从原住民手中夺走，并禁止政府将原住民从这些地区驱逐出去，除非发生灾难、传染病或出于“维护国家主权和利益”需要的其他原因，但后者仍需得到国会的批准。

宪法还规定了公共权力有义务承认和划定原住民土地，必须由联邦政府通过主管机构巴西全国原住民基金会进行，包含以下五个步骤：区域研究、土地划界、政府申报、总统授权和合法注册。一经标定合法化，原住民土地将受到原住民基金会和其他联邦政府机构的保护。

然而，巴西媒体《NEXO》的编辑玛丽安娜·维克（Mariana Vick）指出，巴西原住民社区往往是土地和自然资源争夺的目标，而原住民土地标定进展的缓慢加剧了这一冲突。维克在文章《采矿之外：原住民面临何种压力》中表示，一方面，原住民土地是农场主、地产投机商人、探矿者等群体争夺的场所；另一方面，这些地位特殊的地区在国家政治和制度环境中也面临着重重压力，导致土地划界过程进展缓慢。前博索纳罗政府还试图通过提案改变现行的原住民土地保护规则。

1988年颁布的宪法为巴西原住民土地标定设立的期限为五年，即在1993年之前使所有划定的土地合法化。然而，在宪法颁布30多年后，这一过程尚未结束。根据全国原住民基金会的数据，截至2021年10月，巴西有483块原住民土地获得标定或完成合法化，另有281块土地还处于标定的初始研究阶段。这些土地占巴西领土的13.75%，其中大部分集中在亚马孙地区。

在博索纳罗政府（2019-2022年）期间，情况进一步恶化。博索纳罗公开否认原住民的土地权利，使得整个土地标界过程彻底瘫痪。他还向国会提交了放开在原住民土地上进行采矿的提案，随后矿工、伐木工人和企业主对原住民土地的入侵愈演愈烈。自2019年到2021年7月，博索纳罗没有批准划定任何原住民土地，并将巴西全国原住民基金会排除在国家土地管理系统（Sistema de Gestão Fundiária）之外，试图架空基金会的职能，将其转移至巴西农业部，但最终遭到国会和司法部的阻止。

### 3. 原住民土地权利与亚马孙雨林保护

在前总统博索纳罗执政期间，宽松的环境政策导致亚马孙地区的非法伐木和采矿活动大幅增加，将亚诺玛米原住民暴露在一系列问题中。原住民土地保护力度下降，亚马孙森林砍伐率激增，引发了人们对环境正义的讨论。

本次危机之所以引起巴西国内外的广泛关注，卢拉之所以将原住民土地权利和亚马孙雨林保护作为工作重点之一，是因为亚马孙地区的环境问题不仅对当地原住民的生产和生活具有重大影响，更在巴西全国乃至全世界的环境保护事业和政治经济格局中占据重要地位。

### 3.1 亚马孙雨林保护为何重要

首先，在环境与生态方面，亚马孙雨林掌握着重要自然资源，在维持区域与全球生态方面发挥着重要作用。根据亚马孙环境研究所（IPAM）的介绍，亚马孙雨林占全球热带森林总面积的三分之一，集中了地球上 20% 的淡水资源，在保证土壤质量、增加淡水供应、减少极端天气和保护生物多样性上发挥关键作用。其物种数量占全球物种总量的一半以上，是人类的宝贵财富，也蕴藏着生物科技发展的巨大潜力。森林蒸发和蒸腾等过程也有助于维持气候平衡，对农业等其他经济活动至关重要。根据巴西思努河谷大学人文研究所（Instituto Humanitas Unisinos）3月3日文章《亚马孙森林砍伐影响区域和全球气候》，亚马孙雨林是吸收全球二氧化碳的主要力量，森林面积减少会加剧全球变暖，继而对全球生物多样性、粮食安全和人类健康造成严重后果。

其次，在经济方面，亚马孙雨林维系着多群体、多部门的生产和生活。巴西约有 2550 万人生活在亚马孙地区，该地区的非木材产品（油、树脂、草药、水果和橡胶等）为 40 万个家庭的经济生活做出了贡献。在从事传统农业和畜牧业的同时，当地也正在通过推广农耕和畜牧的集约化实现可持续的土地管理。亚马孙地区还是世界上最大的热带木材产地之一，有 350 种树木用于商业用途，在合理开发的前提下，能够为巴西带来很高的社会效益和经济回报。同时，当地的自然景观和文化多样性可以转化为经济效益，凭借生态旅游创造更多直接和间接的就业机会。而且，巴西过半的电力来自水力发电，亚马孙丰富的水资源对于巴西的清洁能源产业极为重要。

最后，在地缘政治方面，亚马孙雨林在上述两点中的不可替代性决定了它在巴西的外交政策和国际交往中的重要地位。根据《阿特拉斯报告》（Atlas Report）去年 11 月文章《亚马孙保护和博索纳罗的退出如何使巴西成为地缘政治巨头》，英国伯明翰大学（University of Birmingham）政治学与国际关系系研究主任马尔

科·维埃拉（Marco Vieira）表示，在博索纳罗上台之前的几十年里，巴西在国际社会树立了关注环境、主张和平的良好形象，并在联合国等多边机制中与各方进行友好对话。维埃拉认为，这使巴西的软实力得以发展，在国际组织中获得突出地位，并在与美国和欧洲大国的贸易谈判中占据优势。然而，在博索纳罗执政期间，他在外交政策和环境问题上的新态度在国内外引起异议，导致巴西的全球影响力削弱。亚马孙地区是全球最大的战略资源存储地，是 21 世纪地缘政治中的重要空间。这要求巴西提升其在国际社会中的存在感和参与度，不仅是为了经济增长和可持续发展，也是为了重塑巴西在该地区的话语权。卢拉政府期望更积极地参与亚马孙相关的环境和社会问题，并以此为抓手推进外交工作，重塑巴西的国际形象，促进双边和多边合作，提升巴西的国际影响力。

### 3.2 卢拉再度执政后的原住民政策

在卢拉的新政府中，原住民事务被提升到一个前所未有的高度。这主要体现在原住民部（Ministério dos Povos Indígenas）的设立，这是巴西历史上第一次为原住民专门成立一个政府高层办公室，且部长为多年致力于维护原住民权利的著名印第安人政治家索尼娅·瓜雅雅拉。英国布里斯托大学地理学教授罗德尔夫·诺布莱加（Rodolfo Nóbrega）与高级讲师埃德·阿特金斯（Ed Atkins）在评论文章《卢拉政府要做的远不止废止博索纳罗关于亚马孙森林和原住民权利的政策》中表明，瓜雅雅拉上任后面临的巨大挑战之一就是进一步推进原住民土地的标界进程。前总统博索纳罗将原住民土地保护视为巴西经济发展的阻碍因素，使得土地标界的进程遭受严重破坏。两位学者指出，保护原住民土地任重道远，“当前巴西的原住民土地中约有三分之一仍有待官方承认，这些地区的划定是一个缓慢艰难的过程，需要详细的地图学、法律、人类学、社会、历史和环境研究。”

新政府的环境部（Ministério do Meio Ambiente）再次由环保主义者玛丽娜·席尔瓦（Marina Silva）领导，她在卢拉的第一个任期内（2003-2007 年）担任同一职位并主导亚马孙森林的保护，是当时大幅降低巴西森林砍伐率的功臣。在席尔瓦掌舵的环境部的支持下，巴西政府重新启动了被博索纳罗废止的亚马孙基金（Fundo Amazônia），该基金是用于亚马孙森林保护的重要工具。亚马孙基金多



边金融机制创立于 2008 年，主要由挪威、德国提供资金支持，旨在打击亚马孙雨林的森林砍伐并促进地区的可持续发展。北约智库大西洋理事会（Atlantic Council）全球能源中心的研究人员指出，卢拉政府的下一步应当是扩大亚马孙基金的资金来源并且使其多样化。挪威政府在博索纳罗执政期间退出该基金，卢拉需要设法说服挪威尽快恢复捐款。德国总理奥拉夫·舒尔茨（Olaf Scholz）在 1 月底访问巴西期间承诺向亚马孙基金提供 3800 万美元的捐款。此外，卢拉在 2 月中旬访美会见美国总统乔·拜登（Joe Biden），拜登承诺将为保护巴西亚马孙提供资金，包括直接向亚马孙基金捐款。研究人员进一步指出，除了依靠发达国家政府的资金支持外，还需将亚马孙基金的资金来源扩大至来自政府、金融和工业等多领域的广泛资助者联盟。

巴西绿色和平组织（Greenpeace Brasil）发言人罗慕洛·巴蒂斯塔（Rômulo Batista）在接受英国《卫报》采访时指出新政府还需要更多“创新”，因为“今天的亚马孙与 10 年、20 年前不同”，博索纳罗政府助长暴力行为、忽视雨林保护的作法前所未有地助长了亚马孙地区的环境危机，新政府亟待解决前任总统留下的“烂摊子”。巴蒂斯塔表示，解决危机需要重建被博索纳罗削弱的环境保护机构，恢复人员配置，而这一过程不可能一蹴而就。

当地时间 3 月 13 日，卢拉再次探访罗赖马州，出席当地举办的第 52 届原住民大会（52ª Assembleia Geral dos Povos Indígenas）。据巴西政府官网消息，本届大会以“土地保护、环境和可持续发展”为主题，汇集了约 3000 名来自罗赖马州超过 32 个原住民社区的各民族领袖、原住民组织和政府代表，共同商讨原住民土地保护、自然资源管理和 2023 年原住民行动议程。

全国原住民基金会主席乔尼亚·瓦皮查纳在会上表示，保护原住民的土地和权利，仅仅依靠原住民基金会的努力远远不够，新政府的挑战在于各个机构协同开展工作，同时与原住民组织建立合作项目，加强原住民代表的政治参与。瓦皮查纳指出，目前的首要问题是解决亚诺玛米社区的土地危机，恢复原住民土地标界进程以及捍卫原住民的合法权利。卢拉在大会中承诺，要为原住民提供特殊的农业生产融资项目，加速推动原住民土地标界工作，并重申要永久清除原住民土

地上的非法采金活动。为此，卢拉要求原住民部及其下属的全国原住民基金会尽快提交一份原住民土地清单，以供划界工作顺利开展。

此外，卢拉还在大会上提出要为亚马孙雨林保护提供更多保障，并宣布今年内将与“法定亚马孙地区”（Amazônia Legal）覆盖国家（包括厄瓜多尔、哥伦比亚、委内瑞拉、秘鲁和玻利维亚）的领导人举行会议，共商亚马孙森林的保护措施。卢拉认为，除了保护雨林，还应深入研究亚马孙地区的生物多样性，将其转化为数百万当地居民的经济利益。

罗赖马原住民委员会（Conselho Indígena de Roraima，简称 CIR）总协调人埃迪尼奥·巴蒂斯塔·德索萨（Edinho Batista de Souza）表示，卢拉二次到访罗赖马州并亲自参加原住民大会标志着一个历史性时刻。德索萨称，50年来我们首次迎来一位共和国总统出席原住民大会并进行表彰活动，这一时刻见证了当代巴西的进步，也标志着巴西原住民在团结、维权的道路上取得重大成就。

注：本文摘自多家外文新闻媒体，不代表本公众号观点。

### 参考来源：

1. 巴西坎皮纳斯州立大学（Unicamp）官网 2023 年 1 月 24 日文章《亚诺玛米人的处境暴露了国家对原住民的遗弃》（Situação dos Yanomami expõe abandono dos indígenas pelo Estado）  
<https://www.unicamp.br/unicamp/noticias/2023/01/24/situacao-dos-yanomami-expoe-abandono-dos-indigenas-pelo-estado>
2. 巴西《环球报》（GLOBO）2023 年 2 月 20 日文章《从卫生紧急状况到针对矿工的行动：亚诺玛米土地一个月的危机》（De emergência na saúde a operações contra garimpeiros: um mês de crise na Terra Yanomami）  
<https://g1.globo.com/rr/roaima/noticia/2023/02/20/de-emergencia-na-saude-a-operacoes-contr-garimpeiros-um-mes-de-crise-na-terra-yanomami.ghtml>
3. 《Mongabay》2023 年 3 月 6 日文章《卢拉政府努力克服亚诺玛米人危机，但仍有障碍》（Lula government scrambles to overcome Yanomami crisis, but hurdles remain）  
<https://news.mongabay.com/2023/03/lula-government-scrambles-to-overcome-yanomami-crisis-but-hurdles-remain/>
4. 巴西媒体《NEXO》2023 年 1 月 25 日文章《1992 年亚诺玛米土地上的采矿者是如何被驱逐的》（Como o garimpo foi expulso da terra Yanomami em 1992）  
<https://www.nexojornal.com.br/expresso/2023/01/24/Como-o-garimpo-foi-expulso-da-terra-Yanomami-em-1992>

5. 巴西媒体《NEXO》2023年2月9日文章《亚诺玛米的矿业链是如何形成的》(Como é formada a cadeia do garimpo na terra Yanomami)

<https://www.nexojournal.com.br/expresso/2023/02/08/Como-%C3%A9-formada-a-cadeia-do-garimpo-na-terra-Yanomami>

6. 《Mongabay》2022年6月9日文章《成立30周年的亚诺玛米保护区饱受采矿、疟疾和汞的困扰》(At 30, Brazil's Yanomami reserve is beset by mining, malaria and mercury)

<https://news.mongabay.com/2022/06/at-30-brazils-yanomami-reserve-is-beset-by-mining-malaria-and-mercury/>

7. 耶鲁大学环境学院《耶鲁环境360》2023年2月2日文章《非法采矿如何在亚马孙造成人道主义危机》(How Illegal Mining Caused a Humanitarian Crisis in the Amazon)

<https://e360.yale.edu/features/brazil-yanomami-mining-malaria-malnutrition-lula>

8. 《Mongabay》2021年11月8日文章《在博索纳罗的领导下，亚诺玛米原住民遭遇儿童营养不良死亡人数激增》(Under Bolsonaro, Indigenous Yanomami see surge in child malnutrition deaths)

9. 巴西媒体《NEXO》2021年8月8日文章《原住民土地：在巴西长期存在争议的一项权利》(Terra indígena: um direito em disputa permanente no Brasil)

<https://www.nexojournal.com.br/explicado/2021/08/08/Terra-ind%C3%ADgena-um-direito-em-disputa-permanente-no-Brasil>

10. 巴西媒体《NEXO》2023年2月11日文章《采矿之外：原住民面临何种压力》(Além do garimpo: quais as pressões sobre as terras indígenas)

<https://www.nexojournal.com.br/expresso/2023/02/11/AI%C3%A9m-do-garimpo-quais-as-press%C3%B5es-sobre-as-terras-ind%C3%ADgenas>

11. 《Mongabay》2023年2月9日文章《卢拉政府要做的远不止废止博索纳罗关于亚马孙森林和原住民权利的政策》(Lula's government must go far beyond undoing Bolsonaro policies on Amazon forest & Indigenous rights)

<https://news.mongabay.com/2023/02/lulas-government-must-go-far-beyond-undoing-bolsonaro-policies-on-amazon-forest-and-indigenous-communities-commentary/>

12. 英国《卫报》(The Guardian) 2023年3月10日文章《巴西亚马孙雨林砍伐再创纪录，卢拉面临重大挑战》(Record deforestation in Brazil's Amazon rainforest shows challenge facing Lula)

<https://www.theguardian.com/world/2023/mar/10/brazil-record-deforestation-amazon-rainforest-lula-bolsonaro>

13. 巴西媒体《NEXO》2020年8月19日文章《原住民的土地和权利》(Territórios e direitos dos povos indígenas)

<https://pp.nexojournal.com.br/linha-do-tempo/2020/Territ%C3%B3rios-e-direitos-dos-povos-ind%C3%ADgenas>

14. 亚马孙环境研究所(IPAM)网站更新于2010年的文章《森林的重要性》(A importância das florestas em pé)

<https://ipam.org.br/cartilhas-ipam/a-importancia-das-florestas-em-pe/>

15. 巴西思努河谷大学人文研究所(Instituto Humanitas Unisinos) 2023年3月3日文章《亚马孙森林砍伐影响区域和全球气候》(Desmatamento na Amazônia afeta o clima regional e global)

<https://www.ihu.unisinos.br/categorias/626620-desmatamento-na-amazonia-afeta-o-clima-regional-e-global>

16. 《阿特拉斯报告》(Atlas Report) 2022年11月14日文章《亚马孙保护和博索纳罗的退出如何使巴西成为地缘政治巨头》(Como o Brasil pode Se Tornar um Gigante Geopolítico com a Proteção da Amazônia e Saída de Bolsonaro)

<https://atlasreport.com.br/como-o-brasil-pode-se-tornar-um-gigante-geopolitico-com-a-protecao-da-amazonia-e-saida-de-bolsonaro/>

17. 巴西政府官网原住民部 2023 年 3 月 13 日新闻《乔尼亚·瓦皮查纳在第 52 届罗赖马原住民大会上再次承诺重建全国原住民基金会》(Na 52ª Assembleia Geral dos Povos Indígenas de Roraima, Joenia Wapichana reforça compromisso de reconstruir a Funai)

<https://www.gov.br/funai/pt-br/assuntos/noticias/2023/na-52a-assembleia-geral-do-povos-indigenas-de-roraima-joenia-wapichana-reforca-compromisso-de-reconstruir-a-funai>

18. 巴西《权力 360》(Poder360) 2023 年 3 月 13 日文章《卢拉称将要召集南美领导人讨论亚马孙问题》(Lula diz que reunirá líderes sulamericanos para debater Amazônia)

<https://www.poder360.com.br/governo/lula-diz-que-reunira-lideres-sulamericanos-para-debater-amazonia/>

19. 巴西社会环境研究所 (Instituto Socioambiental) 2022 年 4 月报告《亚诺玛米人受到攻击：亚诺玛米原住民土地上的非法采矿情况以及打击非法采矿的建议》(Yanomami under attack: illegal mining on Yanomami Indigenous Land and proposals to combat it)

<https://acervo.socioambiental.org/acervo/documentos/yanomami-under-attack-illegal-mining-yanomami-indigenous-land-and-proposals>

20. 北约智库大西洋理事会 (Atlantic Council) 2023 年 2 月 24 日文章《卢拉回归是巴西的气候保障书吗?》(Lula is back. Are Brazil's climate credentials?)

<https://www.atlanticcouncil.org/blogs/energysource/lula-is-back-are-brazils-climate-credentials/>

编译：李晓晓、付一诺、许帅

审校：拉美和加勒比组