

序言

第二部分：大型类人猿和长臂猿现状和福祉



《类人猿现状》第二部分包括两章。第7章介绍非洲和亚洲类人猿原地保护情况。这一章根据对数千张卫星图像的深入分析，介绍对2000年到2014年类人猿栖息地变化研究的结果。这一章推断当前森林砍伐速度，对未来的栖息地丧失做出预测，从而量化对类人猿长期存

续的可能威胁。第8章审视世界各地人工饲养的类人猿的现状和福祉。这一章也介绍在类人猿分布区国家养护所的历史和背景，养护所面临的机会和挑战，以及在更广泛的自然保护工作中的角色。

在线丰度指数（见www.stateoftheapes.com）呈现在类人猿各分布区最新的类人猿种群数量估计。结合这一系列前两卷提供的数字，丰度指数使我们能纵向跟踪种群数量趋势和规律。

各章要点

第7章：确定类人猿栖息地的变化

这一章使用全球森林观察提供的平台，对热带森林破坏的速度进行定量研究，介绍类人猿使用的森林栖息地的现状。这是首次使用空间明确、高清晰度的森林变化数据，对整个类人猿分布区的森林丧失情况进行深度分

照片：© Jon Stryker和Ronda Stryker





第8章：养护所和人工饲养的类人猿现状

在类人猿分布区国家，人工饲养的类人猿处在多种环境。包括：私人住家、供游客参观的公共展示、动物园和野生动物园、专门的非商业照护设施，后者常称为拯救中心、康复中心或养护所。这一章介绍对在类人猿分布区国家56个养护所的研究结论。这一章讨论这些养护所的历史和背景，以及与持续和新出现的威胁相关的机会与挑战。审查包括的各个设施的情况不同；只有一小部分设施按照福祉和照护标准达到独立认证。

多种推动因素使类人猿进入人工饲养的境地。这些因素包括：农业扩张、采矿、伐木和基础设施开发导致森林丧失和恶化，以及为私人收藏和娱乐目的捕猎和捕捉类人猿。需要人工照护的类人猿数量还在增加，已经远远超过当前照护能力。与此同时，类人猿栖息地缩小，意味着把拯救的类人猿放归自然栖息地的可能性减少，已经康复的类人猿可能在人工饲养环境度过余生。使这一情况更糟的是对许多野生动物犯罪的违法者缺乏法律惩罚后果，这让致力于自然保护目标的养护所面临双重责任和压力。一方面要把接收类人猿与适当的法律后果相联系；另一方面还要提高公众对类人猿受到保护地位和对捕猎或购买类人猿的法律后果的意识。在这一背景下，需要进一步加强养护所与政府、自然保护非政府组织、工商业界和其他利益攸关方的深入合作。

析。该评价使用数千张卫星图像，对2000到2014年类人猿分布区森林的年度丧失情况进行定量研究，预测每一个类人猿亚种的未来栖息地丧失速度。这些结果可以作为其长期存续的一种测量指标。

保护区对保护包括类人猿在内的生物多样性至关重要，因为保护区占非洲类人猿分布区的26%和亚洲类人猿分布区的21%。不过，保护区“受保护”的地位并没有防止这些地区经历森林丧失，保护区内的森林丧失速度仅比保护区边界之外慢些而已。从2000年到2014年，类人猿分布区丧失了453,000平方公里（4,530万公顷），这一数字令人震惊。这些结论也表明，长臂猿栖息地受影响程度远高于大型类人猿。印度尼西亚的影响尤为严重，这一个国家丧失的类人猿栖息地占亚洲全部栖息地丧失的63%，占全球类人猿栖息地丧失的50%。类人猿各栖息地的森林丧失幅度表明，类人猿保护面临严峻的区域和全球挑战。如果将来森林丧失按同样的速度继续下去，对非洲和亚洲类人猿的后果都将很显著，对亚洲类人猿的影响尤其严重。