

羊驼的逆袭从安第斯山脉到世界舞台的奇

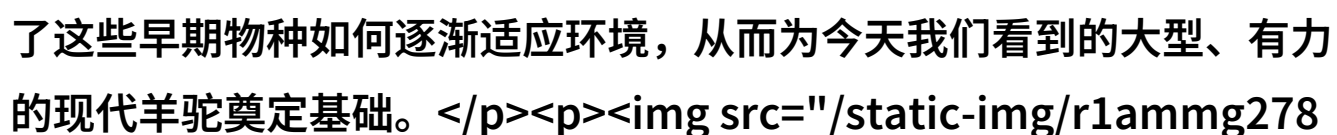
羊驼，作为南美洲安第斯山脉的一员，是一种独特而坚韧的动物。

它们以其温顺和强壮著称，但也因为其神秘而被人们深深着迷。在《羊驼历险记》这部作品中，我们得以窥见这些温柔巨兽背后的故事，以及它们如何在不懈努力下，走向了世界舞台。



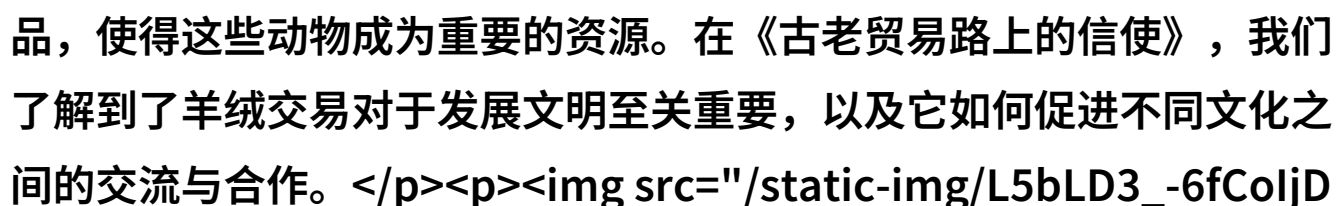
羊驼的起源与自然适应

在高寒且贫瘠的地带，羊驼能够生存下来，这是它们千万年的进化成果。他们拥有厚实的毛发和强健的大腿，以适应极端气候条件。《从草原到高峰：羊驼祖先探索》展现了这些早期物种如何逐渐适应环境，从而为今天我们看到的大型、有力的现代羊驼奠定基础。



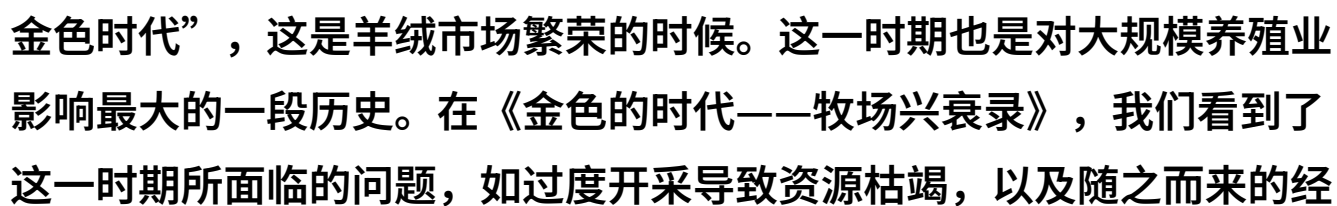
文明与交流中的角色

羊绒、皮革和肉等产品，使得这些动物成为重要的资源。在《古老贸易路上的信使》，我们了解到了羊绒交易对于发展文明至关重要，以及它如何促进不同文化之间的交流与合作。



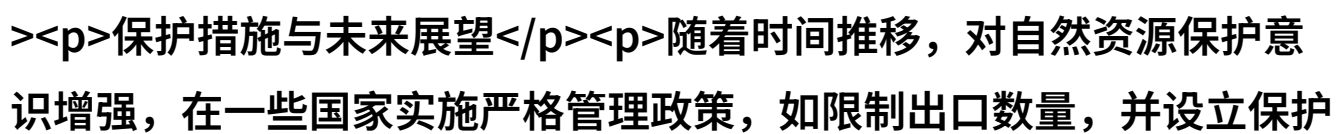
繁荣时期与挑战

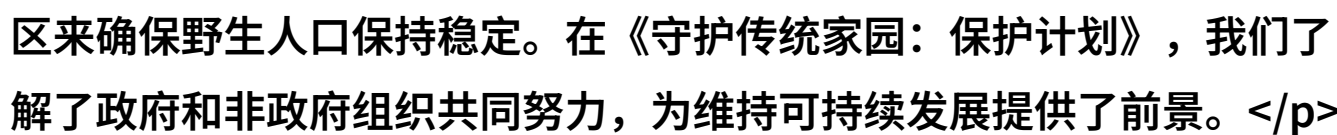
19世纪末至20世纪初，被誉为“金色时代”，这是羊绒市场繁荣的时候。这一时期也是对大规模养殖业影响最大的一段历史。在《金色的时代——牧场兴衰录》，我们看到了这一时期所面临的问题，如过度开采导致资源枯竭，以及随之而来的经济危机。



保护措施与未来展望

随着时间推移，对自然资源保护意识增强，在一些国家实施严格管理政策，如限制出口数量，并设立保护区来确保野生人口保持稳定。在《守护传统家园：保护计划》，我们了解了政府和非政府组织共同努力，为维持可持续发展提供了前景。







cbBT3eE_8YUALxR6MBUdXK5b2VRGvyl.jpg"></p><p>教育与宣传工作</p><p>为了提高公众对这种生物珍贵性的认识，一些教育项目被开展起来，如讲座、展览以及社交媒体活动。在《传递知识——普及教育行动》，可以看到教育者们如何通过多样化手段将关于羊 驼生态地位及其价值观念传达给更广泛的人群。</p><p>科学研究与遗传多样性</p><p>科学家们正在进行研究，以更好地理解这些生物及其在生态系统中的作用。此外，还有针对遗传多样性的项目旨在保存各种品种，以防止灭绝风险增加。《科学探究—遗传宝库》的内容展示了人类科技在维护生物多样性的作用以及未来的可能方向。</p><p>下载本文pdf文件</p>