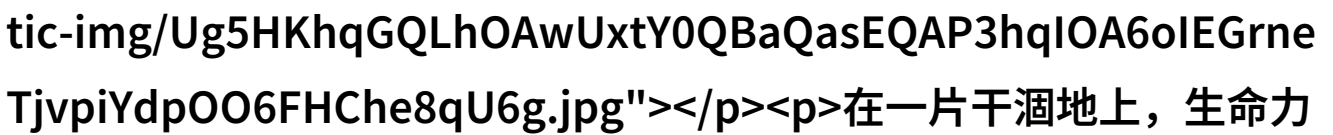


干涸地-枯萎的绿意探索干涸地生态系统的

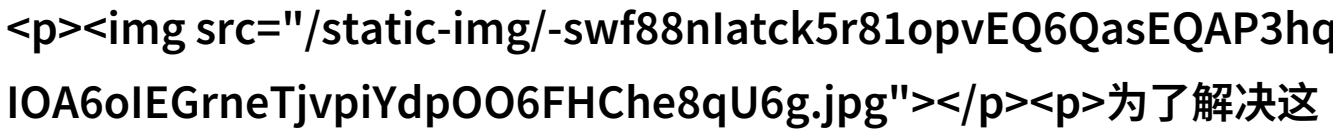
枯萎的绿意：探索干涸地生态系统的复兴

在一片干涸地上，生命力似乎已经消散无踪。这里的地面铺满了细腻的尘土，每一步都发出沙沙的声音。然而，即便是这样的环境，也不乏生命的迹象。在一些看似荒凉的地方，植物和动物正在顽强地适应着极端的条件。

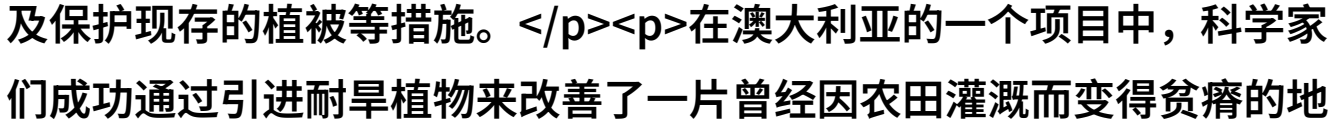
例如，在非洲的一些地区，由于气候变化和过度开采水源，许多河流开始变得干涸。这些干涸地成了自然界中的一道独特风景，但它们也带来了严重的问题，如生物多样性的丧失、土地侵蚀以及农业生产力的下降。

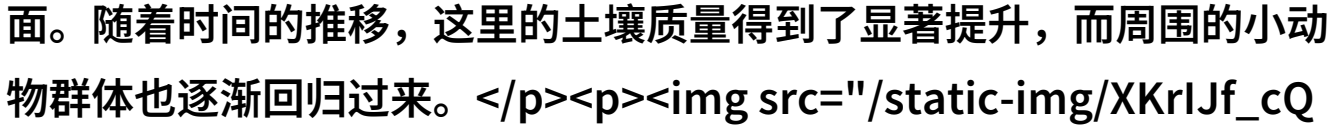
为了解决这个问题，一些科学家和环保组织开始研究如何让这些干涸地恢复到之前更为繁荣的时候。这涉及到改善土壤质量、引入适合当地环境的种子以及保护现存的植被等措施。

在澳大利亚的一个项目中，科学家们成功通过引进耐旱植物来改善了一片曾经因农田灌溉而变得贫瘠的地面。随着时间的推移，这里的土壤质量得到了显著提升，而周围的小动物群体也逐渐回归过来。

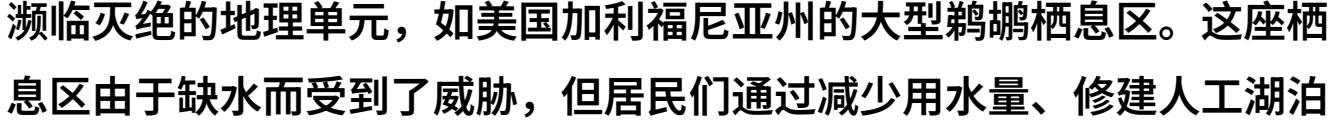
此外，还有一些社区正致力于保护那些仍然存在但濒临灭绝的地理单元，如美国加利福尼亚州的大型鹈鹕栖息区。这座栖息区由于缺水而受到了威胁，但居民们通过减少用水量、修建人工湖泊等手段成功挽救了这一重要生态系统。

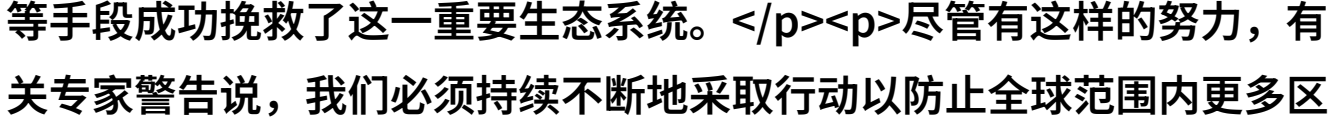
尽管有这样的努力，有关专家警告说，我们必须持续不断地采取行动以防止全球范围内更多区域变成干涸地。如果我们能够有效管理资源并对抗气候变化，那么即使是在最艰难的情况下，也还有可能找到方式去维持和提高地球上的生态健康状况。

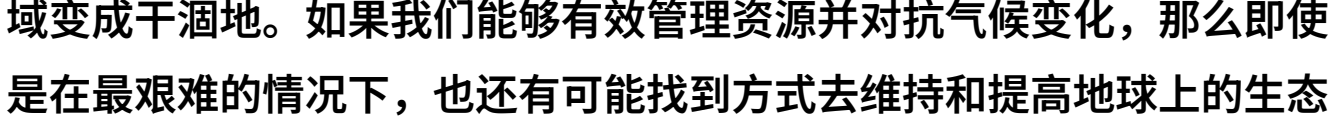














></p><p>下载本文pdf文件</p>