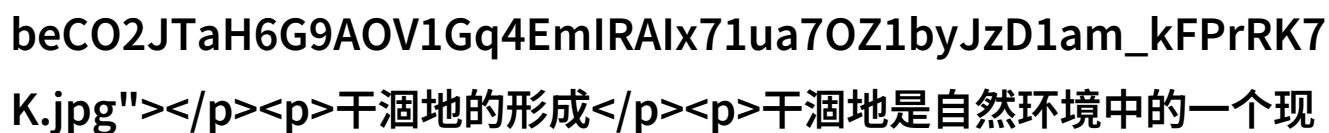
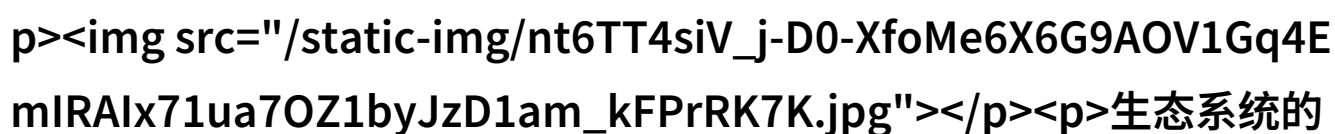


# 干涸地的故事

干涸地的故事

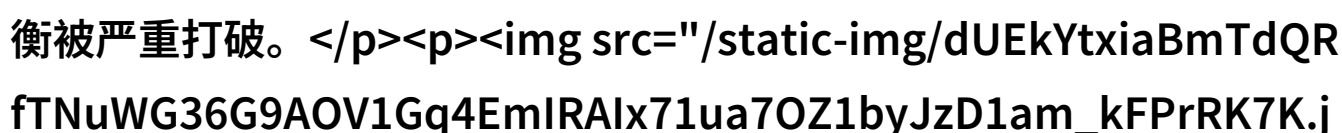
干涸地的形成

干涸地是自然环境中的一个现象，它通常发生在气候干燥、降水量不足或者水源枯竭的情况下。随着时间的推移，原本充满生机的地方逐渐变成了荒凉无比的地带。

生态系统的

影响

干涸地对周围生态系统产生了深远的影响。许多动物和植物因缺乏水资源而离开，这导致了食物链中的一系列连锁反应，生态平衡被严重打破。

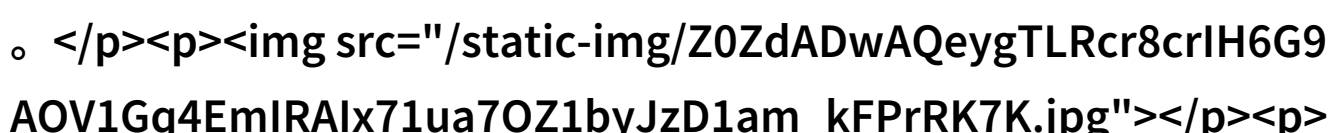
人类活动与干涸地

人类活动也加剧了干涸地化的问题，比如过度开采地下水资源、森林砍伐以及农业灌溉等都可能

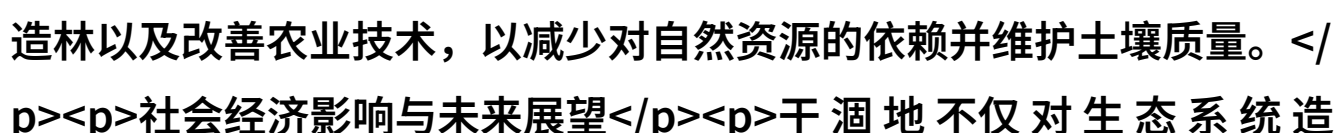
导致土地变得更加干燥。如果不加以控制，这些行为将进一步恶化环境状况。

地理位置与天气条件

干涸地的形成与地理位置和天气条件有着紧密的关系。在一些地区，由于特定的气候模式，如沙漠附近或高原地区，自然就会形成更为频繁和持久的地面湿度低下的状态。

环境保护与可持续发展

面对不断扩大的干涸地问题，我们需要采取积极措施进行环境保护和推动可持续发展。这包括节约用水、植树造林以及改善农业技术，以减少对自然资源的依赖并维护土壤质量。

社会经济影响与未来展望

干涸地不仅对生态系统造成影响还会直接或间接影响到当地居民的社会经济生活。当一片土地因为缺乏雨水而变得无法种植作物时，那里的农民将失去收入来源

，而整个社区可能因此陷入困境。