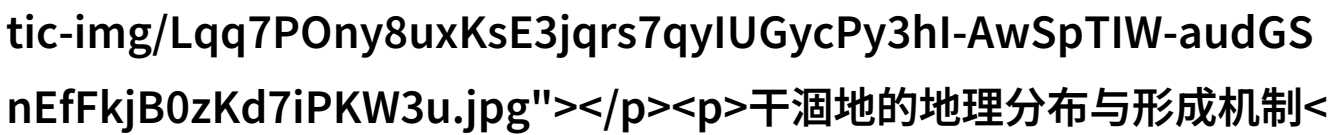
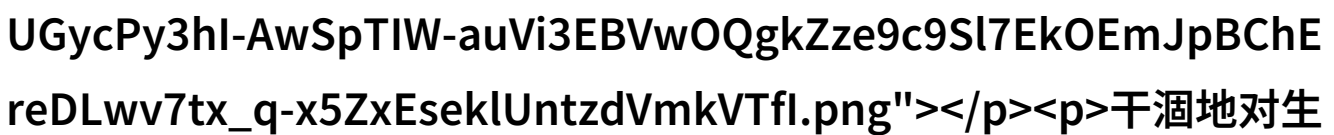


干涸地生态系统的脆弱之冠与未来挑战

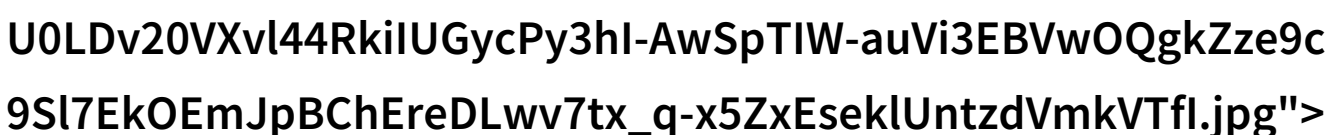
干涸地：生态系统的脆弱之冠与未来挑战



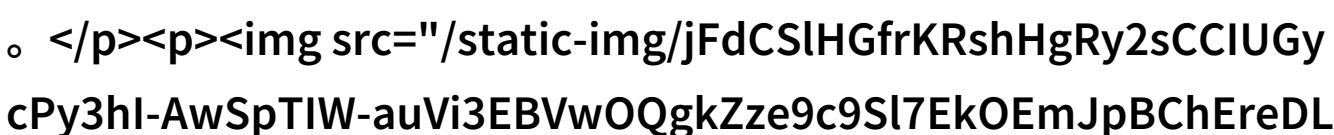
干涸地的地理分布与形成机制
干涸地是指那些由于水文条件限制，长期缺乏常年水流的土地。它们通常位于高原、盆地或河床下方。这些地区通过自然过程，如侵蚀和沉积，被分离出来，并且由于其特殊的地理位置，其天然补给被切断。



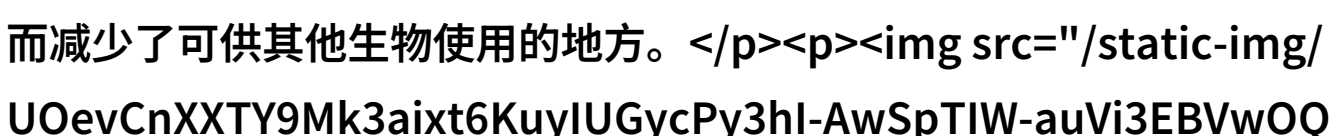
干涸地对生态系统的影响
干涸地不仅对植物和动物产生直接影响，也间接影响周边地区的生物多样性。许多物种依赖于特定的环境条件才能存活，而干涸地往往缺乏足够的资源来支持这些物种，使得它们在寻找食物和繁殖时面临极大的困难。



干旱化与生态退化
随着气候变化和人类活动导致的地方部位干旱化，许多原本湿润区域也逐渐变成了干涸地方。这不仅损害了当地生物群落，还可能引发土壤侵蚀、降低农业生产等一系列问题。



人类活动如何加剧干涸地的退化
人类因发展需要而开采地下水源，对于一些原本湿润但现在成为干涸地方的事例负责。在此同时，过度灌溉农田也是造成乾涸地域扩张的一个重要原因，因为它消耗大量地下水资源，从而减少了可供其他生物使用的地方。



fl.jpg"></p><p>保护措施与恢复策略</p><p>为了保护并恢复乾渴地区，可以采取一系列措施，比如修建人工滩洲以增加土壤保湿能力，或是在适宜时引入适应该环境的小型植被，以改善微气候。此外，在周边地区实施更为合理的农业管理方式也有助于减缓乾渴现象的扩散。</p>

<p>未来的展望与教育意义</p><p>未来的全球气候变化预测表明，一些区域将变得更加干燥，因此保护现有的濒危土地以及促进乾渔领域生态恢复工作显得尤为重要。这不仅关系到本地域生的存续，也关乎整个地球上的生命多样性。而对于我们来说，无论是通过个人行动还是公共政策，都应该致力于提高公众意识，并推动相关保护措施，以确保地球上所有生命共同享有健康、稳定的居住环境。</p><p>下载本文pdf文件</p>