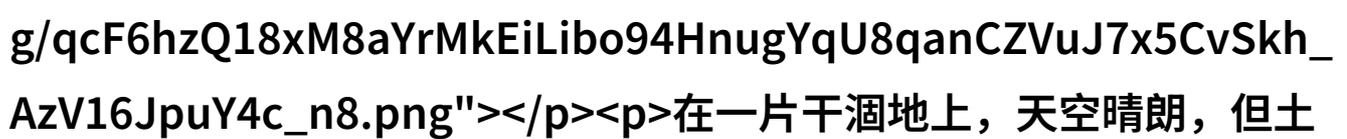


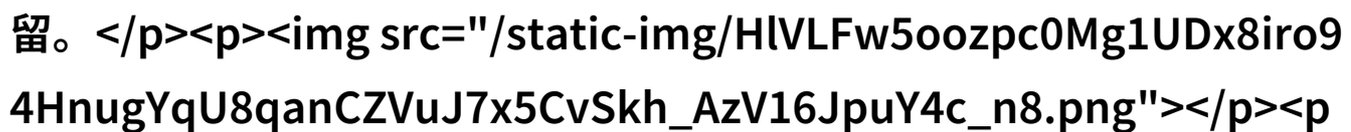
干涸地-旱情与生态干涸地的故事和未来

旱情与生态：干涸地的故事和未来



在一片干涸地上，天空晴朗，但土地却像被遗忘的海洋一般枯萎。这里曾经是生命之源，现在却成为了生存的难题。干涸地不仅仅是一个自然现象，它背后隐藏着深刻的生态问题和人类活动的影响。

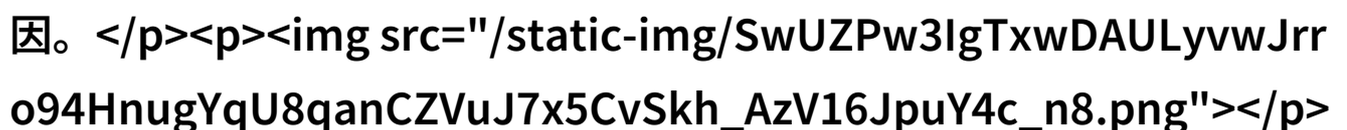
在中国西北部的一个小镇，一位农民李某对干涸地有着切身的体会。他记得十几年前，这里的河流充满了鱼儿，村子周围绿意盎然。但随着气候变化加剧、水资源日益紧张，以及农业灌溉需求不断增长，河流逐渐变成了沟渠，只剩下一些稀少的小溪残留。



这种情况并非个例。在全球范围内，由于气候变暖导致降雨量减少、蒸发增加，加之过度开采地下水资源，使得许多地区出现了严重的干旱现象。

例如，在美国南达科他州的一片草原上，因长期缺水而变得荒凉无比。

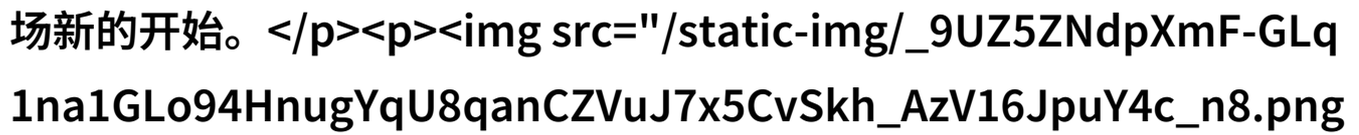
除了气候因素外，人类活动也不可忽视。在印度某些地区，由于森林砍伐导致土壤侵蚀加剧，使得原本湿润的地带转变为干燥的地方。而且工业排放中的化学物质，如石油化工产品中的二甲基苯等，对环境造成长期破坏，也是导致干燥化过程中不可忽视的一个重要原因。



面对这样的局面，我们必须寻找解决方案来维护这片土地上的生态平衡。一种方法是在旱季期间实施节约用水措施，比如改良灌溉技术，使用高效率泵站，或是推广先进节水作物种植技术。此外，还需要通过植树造林来恢复土壤保湿能力，并保护那些仍然保持湿润状态的地方，以免它们也受到干燥化影响。

虽然目前看似无助，但我们可以从李某和其他地方居民那里学习到坚持不懈与创新精神。这股力量将激励我们继续探索新方法、新技术，为世界各地都有“干涸地”的地方带

去希望，让这些区域重新焕发光彩，不再只是一个悲观的情景，而是一场新的开始。



[下载本文pdf文件](/pdf/475468-干涸地-旱情与生态干涸地的故事和未来.pdf)