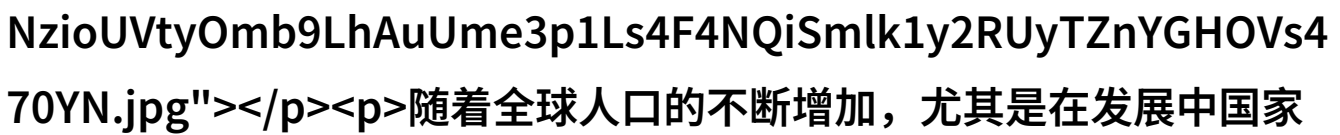


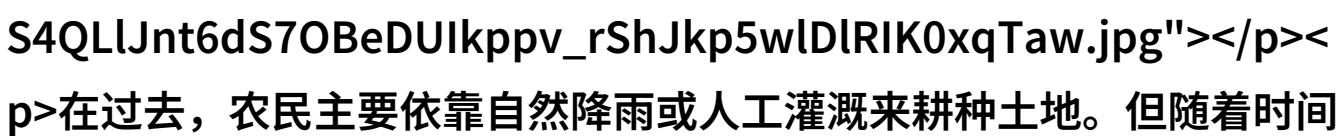
水源枯竭探索止渴PO背后的生态危机

水资源的紧张局面

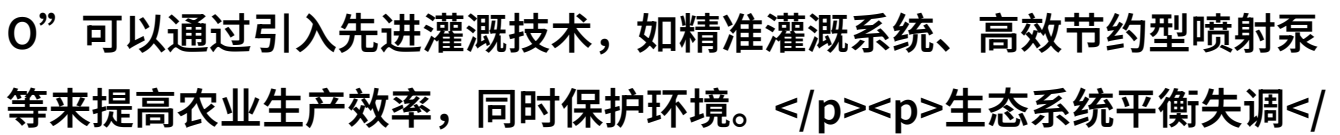
随着全球人口的不断增加，尤其是在发展中国家

，农业、工业和城市化进程日益扩大，对水资源的需求激增。然而，现有的水资源分布不均，加之气候变化引起的极端天气事件，如干旱和洪涝，这些都导致了世界各地水资源的紧张局面。这种情况下，“止渴PO”就显得尤为重要，它不仅是指解决当下的饮用水问题，也关乎未来的可持续发展。

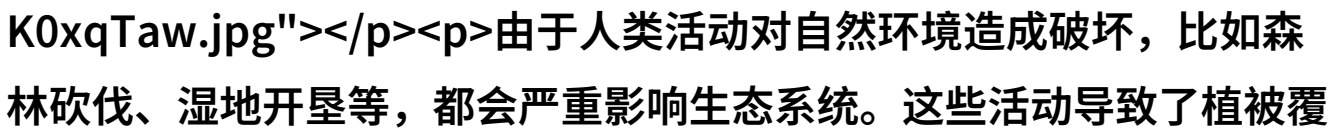
传统灌溉方式与现代技术

在过去，农民主要依靠自然降雨或人工灌溉来耕种土地。但随着时间推移，不断出现的问题如降雨不足、土壤侵蚀以及肥力减退，使得传统灌溉方式无法满足日益增长的人口对粮食生产量要求。此时，“止渴PO”可以通过引入先进灌溉技术，如精准灌溉系统、高效节约型喷射泵等来提高农业生产效率，同时保护环境。

生态系统平衡失调

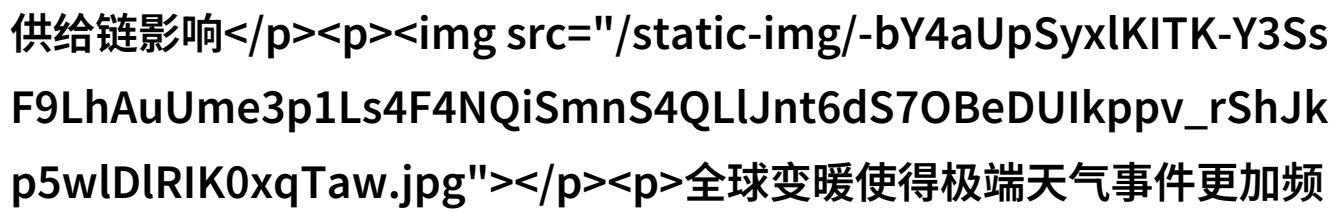
由于人类活动对自然环境造成破坏，比如森林砍伐、湿地开垦等，都会严重影响生态系统。这些活动导致了植被覆盖度减少，从而加剧了土壤侵蚀和地下水过度使用的问题。这进一步加剧了地区性的干旱现象，为“止渴PO”的实施提供了一定的难题。

城市化带来的挑战

随着城市化速度的加快，大量人口迁移到城市居住，这些城市往往缺乏自有淡水水源，并且排污处理能力有限。这导致城市居民在饮用安全清洁水方面遇到了困难，而这正是“止渴PO”所要解决的问题之一。

气候变化及其对

供应链影响



全球变暖使得极端天气事件更加频繁和强烈，如热浪、干旱和洪涝等，这些都直接威胁到农业生产，从而影响到食物供应链。而这些因素正是“止渴PO”需要考虑并寻求应对策略的地方。

可持续管理与国际合作

为了实现真正有效地“止渴”，必须采取长远可持续的管理措施，比如建立有效的河流管理计划，进行基础设施投资以改善供水网络，以及促进国际间关于共享知识、技术及资金方面的一体化合作。只有这样，我们才能确保即便在未来也能维持一个稳定且充足的人类饮用水供应体系。

[下载本文pdf文件](/pdf/491151-水源枯竭探索止渴PO背后的生态危机.pdf)