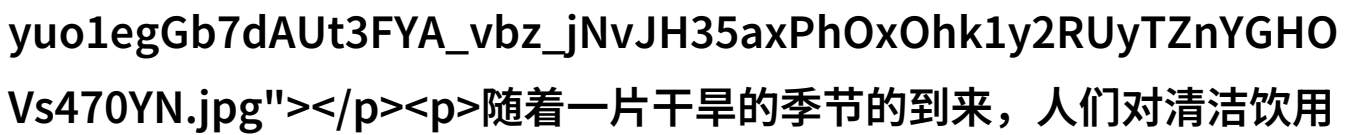


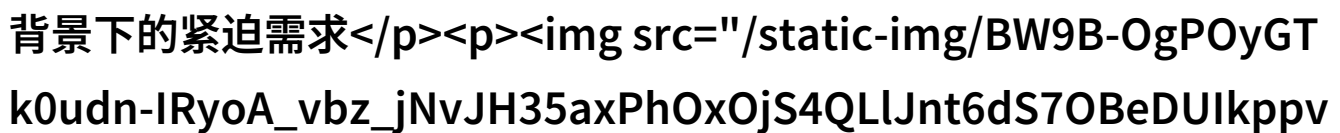
# 水库蓄水量激增热门话题大量人群涌往水

为何突然这么多人要水？

随着一片干旱的季节的到来，人们对清洁饮用水的需求日益增长。

才几天没做过这样的记录，这个小镇上竟然出现了这样一种情况——大家都在争取每一滴清澈透明的液体。

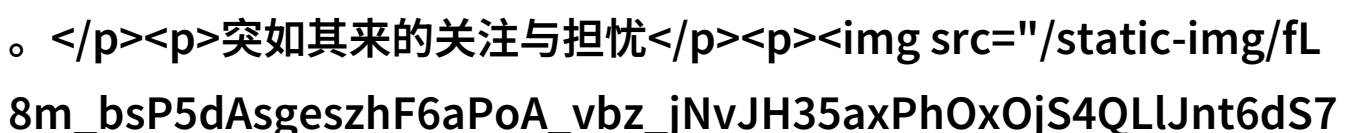
历史背景下的紧迫需求



这里是一个长期以来依赖地下水资源的小镇。由于历史原因，居民们习惯于通过自建或私家钻井获取地下水。

然而，这种方式不仅耗费昂贵，而且对环境造成了严重破坏。此外，由于气候变化导致降雨减少，小镇上的淡水资源变得更加稀缺。

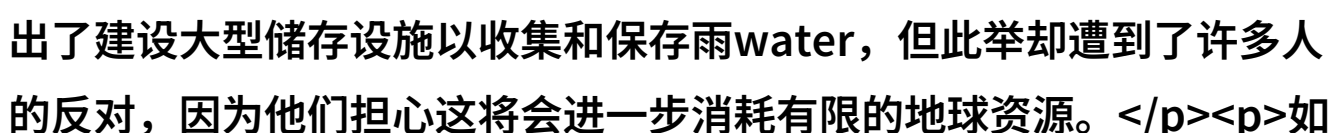
突如其来的关注与担忧



最近，一场持续数周的大风暴带来了意外的降雨，为这个小镇注入了一批新的生活资源。

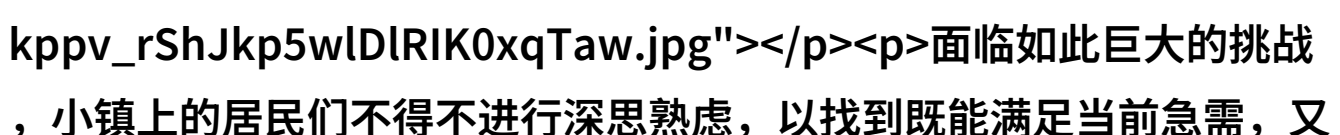
但是，当人们意识到这些新鲜的雨水对于缓解紧张局势至关重要时，他们开始争相寻找有效利用这份宝贵资源的手段。一些有识之士提出了建设大型储存设施以收集和保存雨水，但此举却遭到了许多人的反对，因为他们担心这将会进一步消耗有限的地球资源。

如何平衡短期与长远利益？

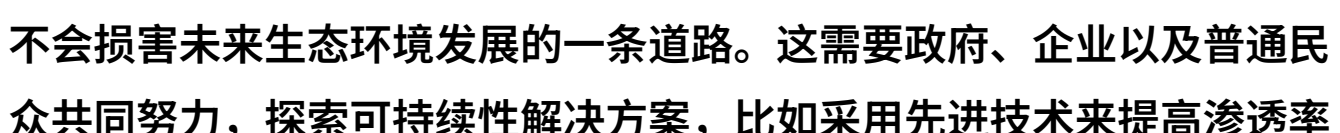


面临如此巨大的挑战，小镇上的居民们不得不进行深思熟虑，以找到既能满足当前急需，又不会损害未来生态环境发展的一条道路。这需要政府、企业以及普通民众共同努力，探索可持续性解决方案，比如采用先进技术来提高渗透率和减少泄漏，同时加强教育宣传，让更多的人理解保护地球必不可少性。

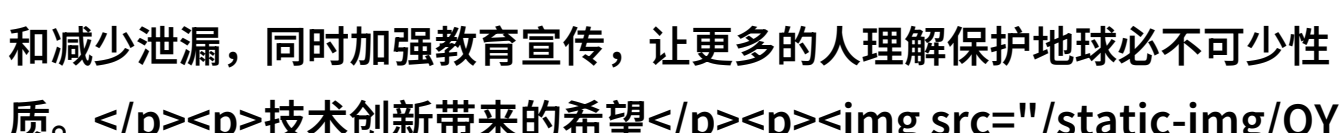
技术创新带来的希望



技术创新带来的希望



技术创新带来的希望



XKzQ7uNaU8Xmj4RRiQPoA\_vbz\_jNvJH35axPhOxOjS4QLlJnt6dS70BeDUlkppv\_rShJkp5wlDlRIK0xqTaw.jpg"></p><p>正当大家纠结于如何解决问题的时候，一些科技爱好者提出了使用先进渗透膜技术来净化雨水，并且可以在短时间内实现大规模生产。这项技术具有高效低成本、环保无污染等特点，对解决当前的问题提供了一个全新的视角。不久后，这项计划得到了官方支持并迅速实施，使得小镇上原本只用于农业灌溉和工业使用的小河流也被重新赋予了生命力，不再只是观赏而已，而是成为居民生活中不可或缺的一部分。</p><p>\*\*未来展望：共享与合作精神</p><p>经过一番艰难探索，最终我们明白，每个人都必须学会珍惜自己的所拥有的同时，也要为他人着想。在这个过程中，我们学会了从不同的角度去思考问题，从而形成了一种共享和合作的心态。在未来的岁月里，无论是干旱还是洪涝，我们都会准备好迎接任何挑战，因为我们已经学会珍惜每一次下起raindrops给我们的恩赐。而对于那些想要了解更多关于保护地球及可持续发展知识的人们，我们会继续开放我们的平台，分享我们的经验，为更美好的未来贡献力量。</p><p><a href = "/pdf/563454-水库蓄水量激增热门话题大量人群涌往水源地.pdf" rel="alternate" download="563454-水库蓄水量激增热门话题大量人群涌往水源地.pdf" target="\_blank">下载本文pdf文件</a></p>