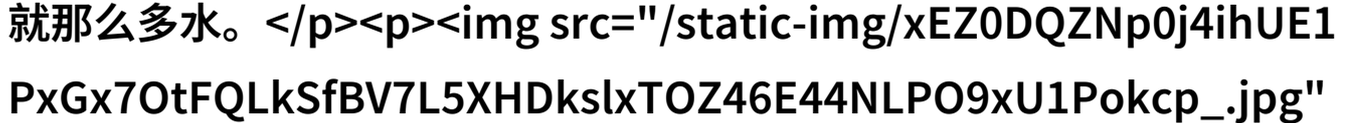


水的回归几日之别多重变迁

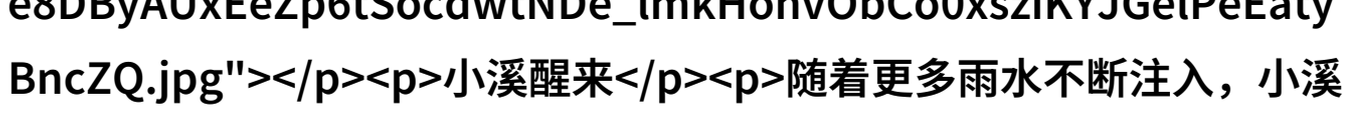
在一个宁静的早晨，一片树林中的一条小溪似乎在沉睡。周围的居民都已忙碌起来，无人注意到这条小溪深藏的情绪。然而，随着时间的流逝，这个宁静的小镇经历了一场突如其来的暴雨。这才几天没做，你就那么多水。



水幕初现
暴雨带来了大面积降水，原本干涸的小溪开始泛起涟漪。当第一滴雨珠落入土壤时，它们穿透了尘埃和泥土，最终汇聚成一股股微弱而坚定的小溪流。这是自然界对平衡恢复的一种方式，也是生态系统中最原始、最基本的生命力体现。

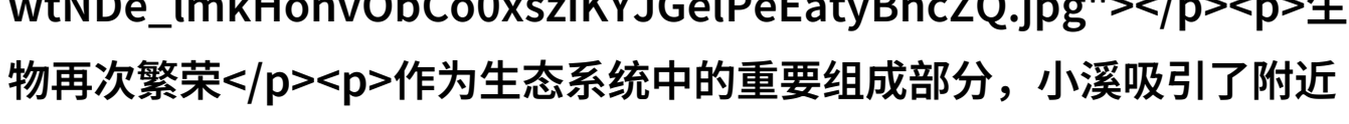


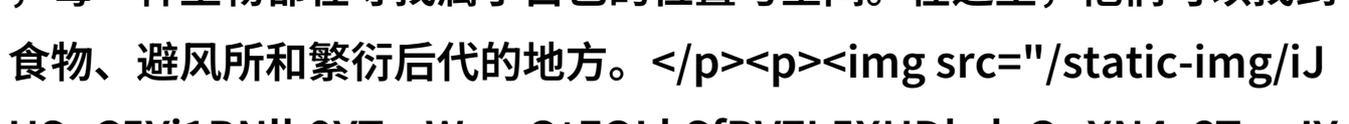
小溪醒来
随着更多雨水不断注入，小溪逐渐变得清晰可见。它不再是一条干涸无声的小道，而是一条激动人心、充满活力的河流。在这个过程中，小溪也显露出它对于变化与适应能力极强。它并不介意从前的寂静，只是迎接新的挑战，不断地调整自己的节奏，以适应外部环境。

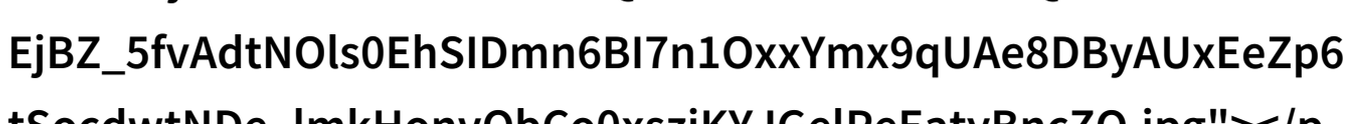


生物再次繁荣
作为生态系统中的重要组成部分，小溪吸引了附近地区众多生物前来探索新环境。一只只蝉翼轻摆，一群群鱼儿跃出波浪，每一种生物都在寻找属于自己的位置与空间。在这里，他们可以找到食物、避风所和繁衍后代的地方。









><p>土壤湿润</p><p>暴雨带来的滋润，使得周围的地面变得湿润而柔软。这不仅给植物提供了必要的养分，也为它们铺设了一块温暖而富饶的地毯。植被重新焕发出了绿意盎然的色彩，为整个生态系统增添了色彩和活力。</p><p></p><p>人类关怀</p><p>人类虽然无法直接看到这些自然景象，但他们却感受到了这一切改变带来的影响。当人们看到河床两旁长满青草，看见鸟儿飞翔于空中时，他们的心里便会产生一份敬畏之情，对于大自然赋予我们生命和资源感到感激不尽。而这也让人们意识到，我们必须保护好这些珍贵资源，让它们能够持续地供后代子孙享用。</p><p>安全警示</p><p>尽管暴雨给小镇带来了美好的变化，但同时也是提醒我们要加强防洪措施。不断的大气候变化意味着未来可能会有更频繁或更剧烈的天气事件发生。如果没有足够准备，我们可能无法有效应对即将到来的挑战。此刻，我们应该利用现在积累经验，制定相应计划，以确保每一次“这才几天没做你就那么多水”不会成为灾难性的冲击，而是一个自然规律得到尊重与理解的一个机会。</p><p>下载本文pdf文件</p>