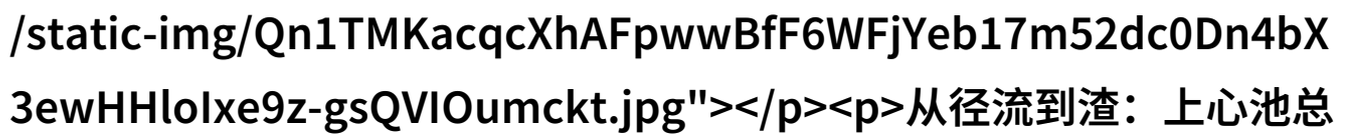
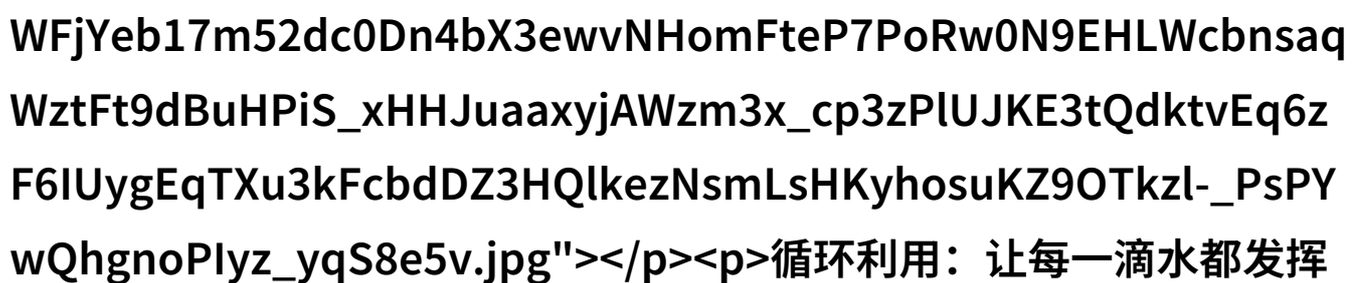


上心池的渣探索一场人与自然和谐共生的

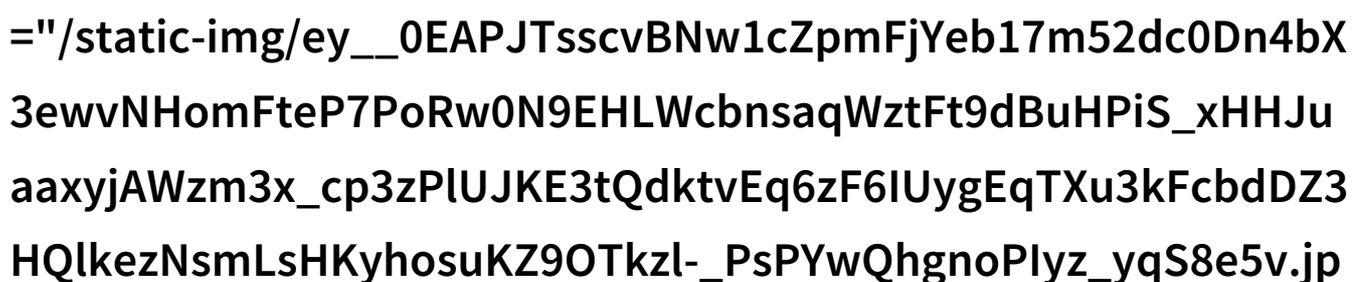
在人类社会的发展历程中，水资源一直是保障生命、推动生产力的重要因素。上心池作为一个典型的山区水库，它不仅为当地提供了大量清洁的水源，还成为了一片繁茂的生态屏障。然而，上心池总渣这一概念则揭示了其背后的一种特殊现象，即通过精细管理和科学技术，可以将原本看似废弃的地表径流转化为有价值的资源。

从径流到渣：上心池总渣生成机制

上心池总渣并非简单意义上的“垃圾”，而是经过自然沉淀、生物修复等多个环节处理后的排放物质。在这里，我们可以看到人类对于环境保护意识的提升，以及科技对解决环境问题作用力的体现。

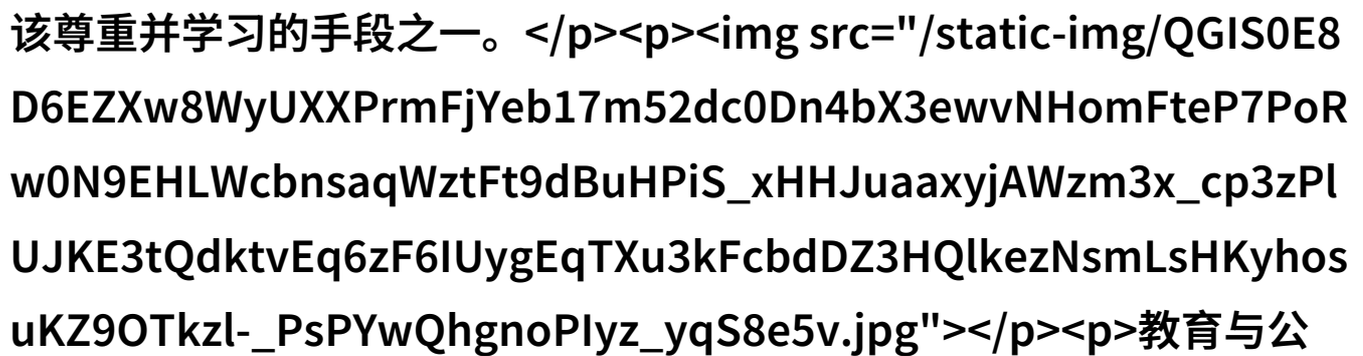
循环利用：让每一滴水都发挥最大效用

通过对上心池总渣进行科学处理，可以有效回收其中含有的养分和矿物质，为农业灌溉提供原料，同时还能作为肥料，对提高作物产量起到积极作用。这种循环利用不仅减少了污染，也促进了资源再利用，从而构建起更加可持续的人类活动模式。

生物修复与净化过程

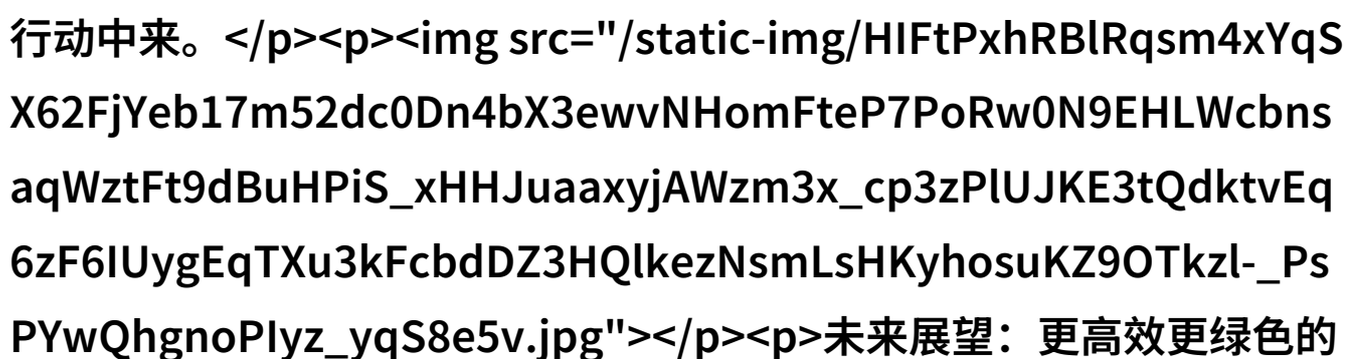
在这个净化过程中，微生物群体扮演着关键角色，它们能够有效降解难溶于水或难以氧化的大量有机污染物，使得这些被认为是“有害”的化学物质变成无害甚至有益于植物生长的事实证明，自然界具有强大的自我调节能力，这也是我们应

该尊重并学习的手段之一。



教育与公众意识提升

上心池之所以能够实现这样的效果，并且继续向前发展，与此同时也需要不断加强人们对于环境保护知识的学习以及提高公众对绿色生活方式认识。这要求政府部门、教育机构以及媒体共同努力，在不同层面推广环保理念，让更多人参与到这场维护地球家园的大行动中。



未来展望：更高效更绿色的治理模式

随着科技日新月异，我们相信未来的治理手段将更加先进、高效。此时，上心池就像是展示未来可能性的一个窗口，不仅可以进一步优化其自身管理，更能激励其他地区模仿这样的人性与自然共存的小确幸，以此来推动全球范围内更全面、系统性的环境改善工作。

结语：守护蓝图，让地球变得更加美好

总之，上心池所展现出的那份珍贵，是我们每个人都值得学习和继承的情感。它提醒我们，无论是在大城市还是偏远山村，都应当认真对待每一滴水，每一次呼吸，就像是在打造属于自己的小确幸一样，将它们转变为守护地球美丽蓝图不可或缺的一部分。

[下载本文pdf文件](/pdf/429405-上心池的渣探索一场人与自然和谐共生的大舞台.pdf)