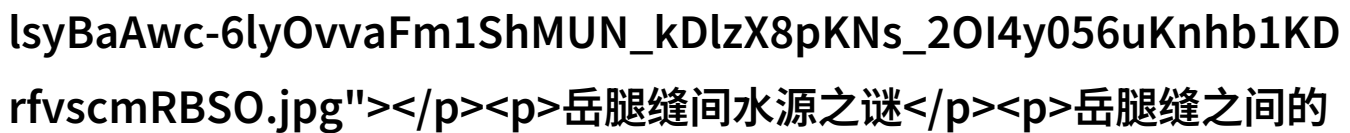
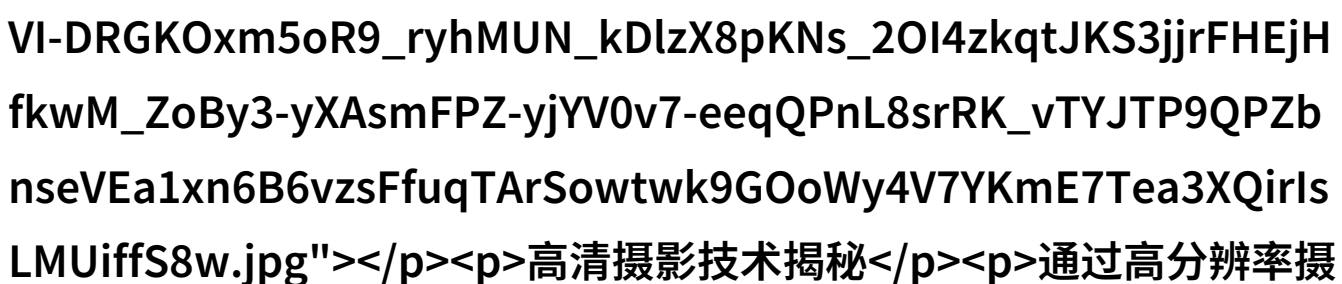


岳腿缝之间水汪汪高清探秘

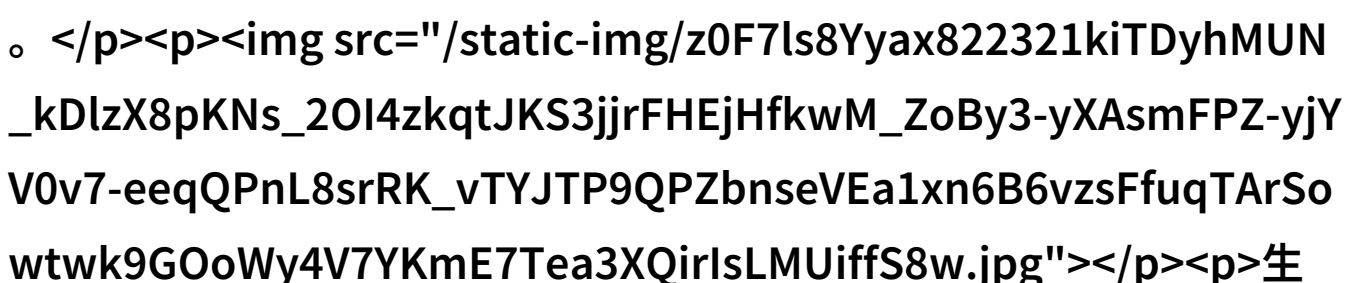
岳腿缝之间水汪汪：高清探秘

岳腿缝间水源之谜

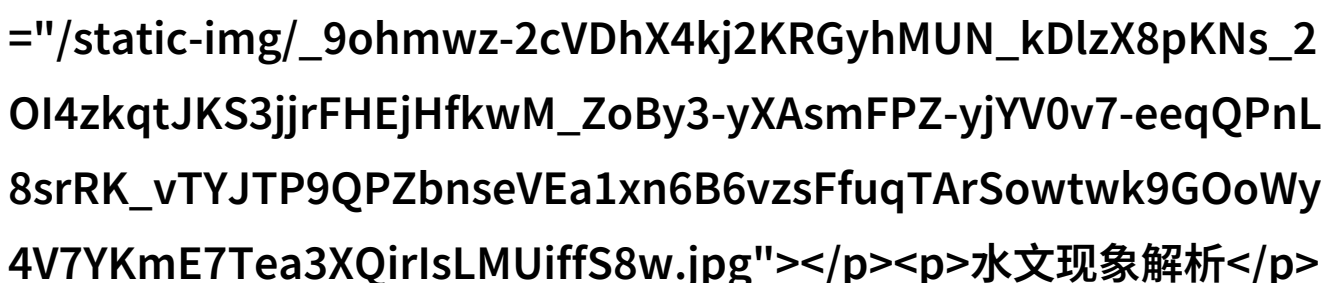
岳腿缝之间的水，似乎来自何方？观察其流向，我们发现它与周围的地形有着密切的联系。地面微凸，形成了一个天然的集水池。雨后，这个小池塘迅速积满了清澈透明的雨水。在这里，阳光和雨滴共同作用，让这个地方成为生态系统中的重要组成部分。

高清摄影技术揭秘

通过高分辨率摄影，我们可以更深入地了解岳腿缝之间这片自然景观。高清摄像头捕捉到了细腻的每一丝纹理，每一次波动都显得如此真实。这不仅为科学研究提供了宝贵资料，也让一般大众能够欣赏到通常难以见到的自然美景。

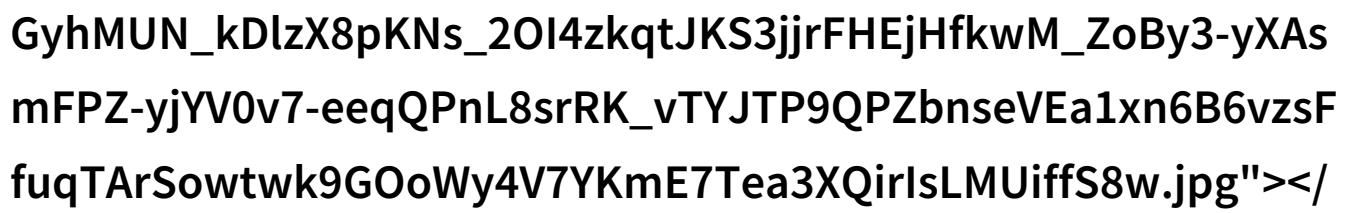
生态环境影响分析

在这个特定的环境中，生活着各种各样的生物，它们依赖于这些微小的变化来生存。例如，小型昆虫在湿润的地方筑巢，而鱼类则利用这一区域作为栖息地。在这里，每一个生命都扮演着不可或缺的角色，为整个生态系统带来了丰富多彩。

水文现象解析

高清视频记录显示，当天气转变时，岳腿缝间的小溪会出现快速汇

聚现象。此时，由于土壤吸收能力不同，以及植物根系对地下水流产生影响，使得表面的河流呈现出波浪状变化，这些都是典型的地表径流量变化过程。



自然保护与管理策略

保护这种珍贵资源需要采取具体措施。一方面是确保不会因为人类活动而破坏这些敏感地区；另一方面，是加强公众教育，让人们意识到自然界脆弱性，并鼓励他们参与到保护行动中去。只有这样，我们才能保证未来的世代也能享受到这份纯净无暇的心灵慰藉。

科学研究前景展望

随着科技发展，对于岳legs交错处、渗透至岩石缝隙间、如同镜子般反射出的每一次涟漪，都可能揭示更多关于地球内部结构和循环过程的问题。而通过高分辨率图像处理技术，可以帮助科学家们更准确地识别并跟踪这些微小变化，从而推动地球科学领域取得新的突破。

[下载本文pdf文件](/pdf/622554-岳腿缝之间水汪汪高清探秘.pdf)