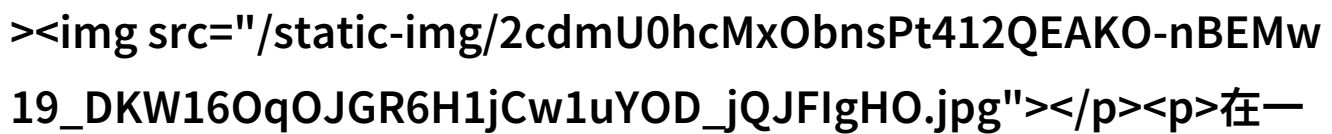


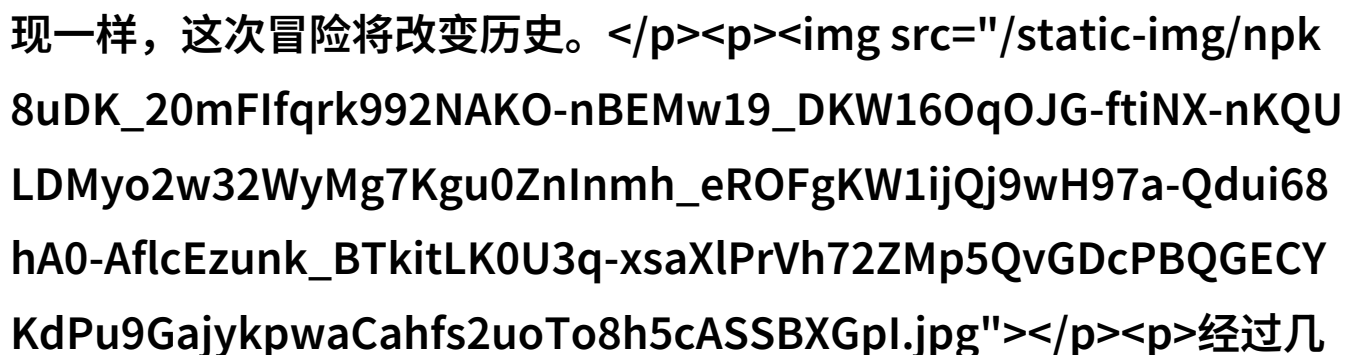
# 奇幻冒险-揭秘么公的又大又深又硬之谜

揭秘么公的又大又深又硬之谜：追踪动态图背后的神秘力量



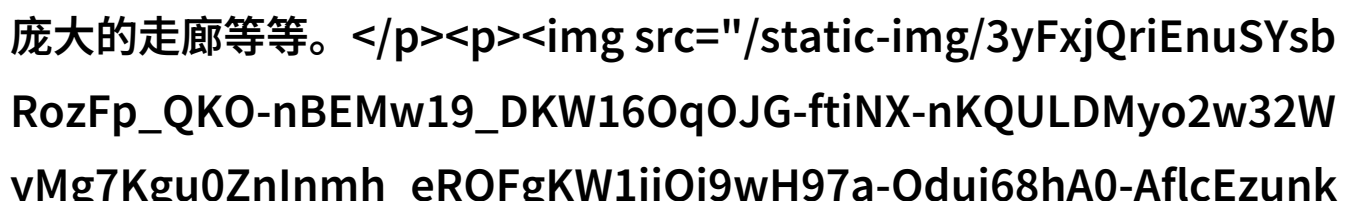
在一个遥远的古老森林里，有着一一条传说中的河流，那就是被当地人称为“么公”的河流。这个名字来源于河流中居住的一种奇特生物，它们不仅体型庞大，而且河床深邃而且岩石坚硬，仿佛有着生命力一样。人们总是好奇这些生物究竟想要什么，但直到有一天，一位名叫李明的探险家发现了答案。

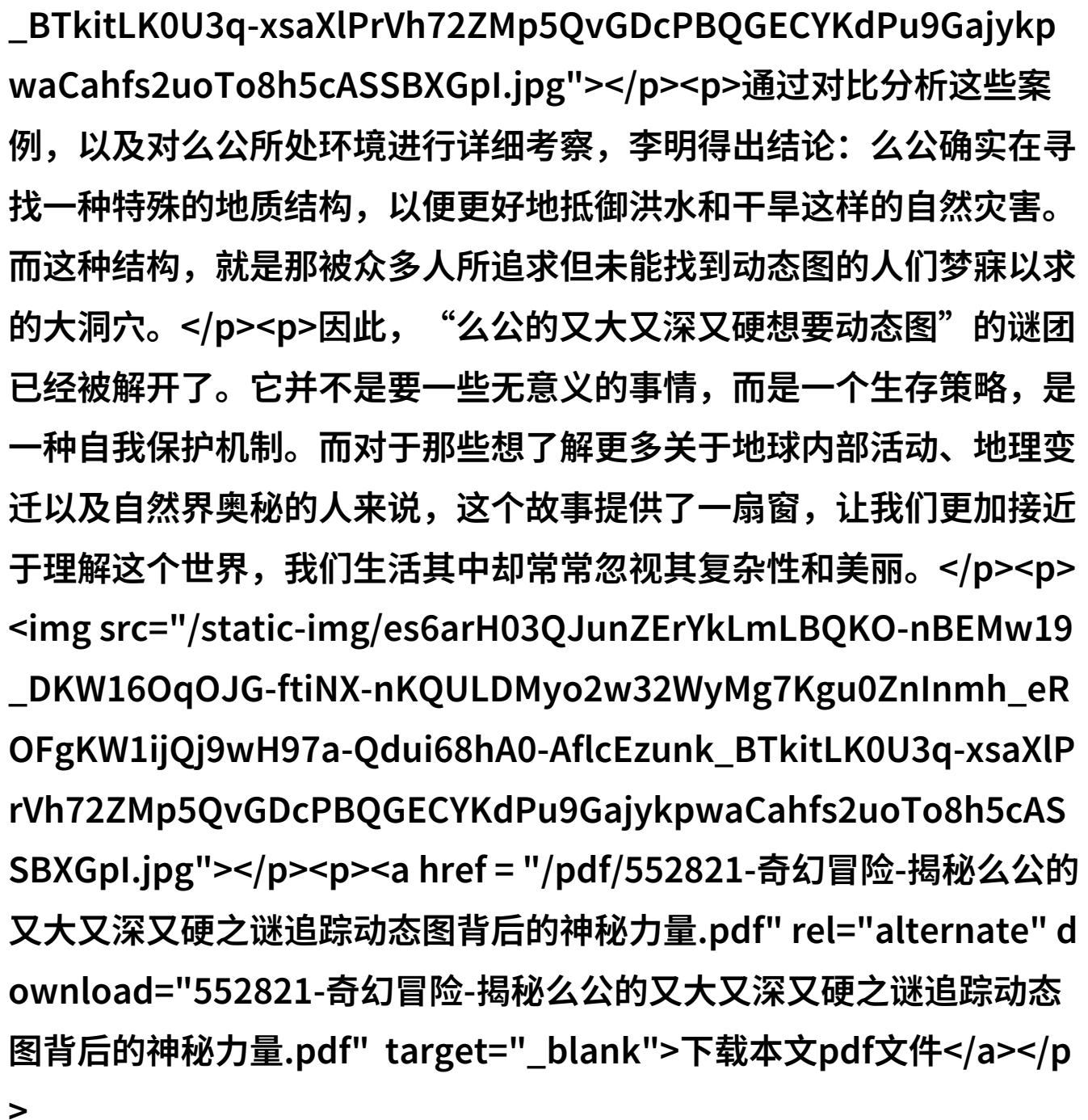
李明是一位对自然科学充满热情的探险者，他听闻了关于么公之谜，便决心去揭开这层神秘面纱。在他踏上旅程之前，很多人都笑话他，说他是在浪费时间。但是，正如所有伟大的发明和发现一样，这次冒险将改变历史。



经过几个月艰苦的努力，李明终于找到了答案。他用高科技设备监测到，在每个满月夜晚，当月光最为清晰时，那些巨大的岩石会缓缓移动。这意味着它们不是静止不动，而是在寻找某种东西。那是什么呢？他们想要的是一种特殊的地质结构，这种结构能够帮助它们更好地适应环境变化。

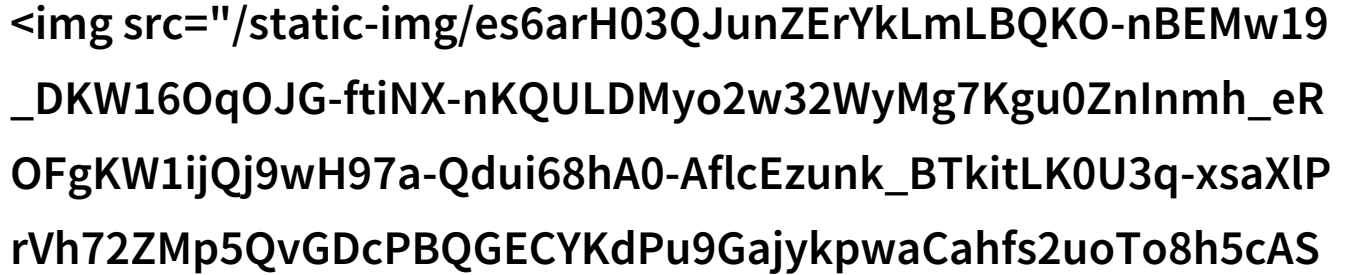
为了证实这一点，李明开始研究那些似乎与动态图相关的地质现象。他在网上搜索资料，并找到了一些类似的案例，比如美国的一个国家公园里的“滑动山”——这是一个巨大的岩石群，它们每年都会以几厘米的小步伐向前移动；澳大利亚的一片沙漠里的“走廊”——这里有成千上万块巨石，每一块都是由风化作用形成，从而逐渐组成了一个庞大的走廊等等。





通过对比分析这些案例，以及对么公所处环境进行详细考察，李明得出结论：么公确实在寻找一种特殊的地质结构，以便更好地抵御洪水和干旱这样的自然灾害。而这种结构，就是那被众多人所追求但未能找到动态图的人们梦寐以求的大洞穴。

因此，“么公的又大又深又硬想要动态图”的谜团已经被解开了。它并不是要一些无意义的事情，而是一个生存策略，是一种自我保护机制。而对于那些想了解更多关于地球内部活动、地理变迁以及自然界奥秘的人来说，这个故事提供了一扇窗，让我们更加接近于理解这个世界，我们生活其中却常常忽视其复杂性和美丽。



[>](/pdf/552821-奇幻冒险-揭秘么公的又大又深又硬之谜追踪动态图背后的神秘力量.pdf)