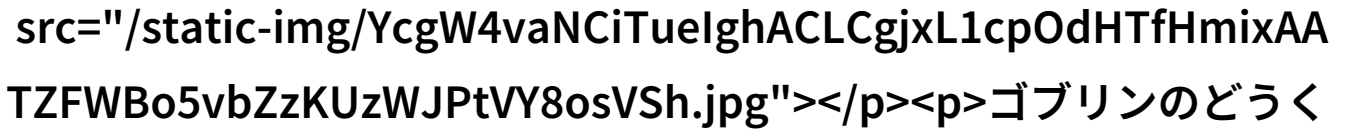


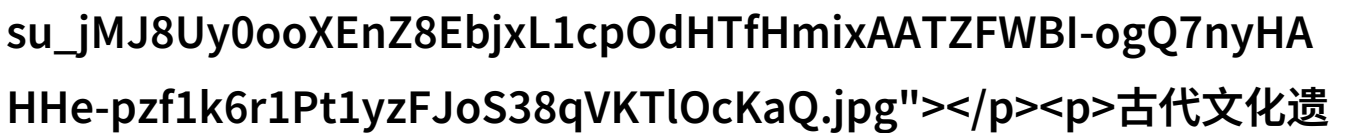
# 探秘洞窟深度之谜与古老传说

探秘ゴブリンのどうくつ洞窟：深度之谜与古老传说



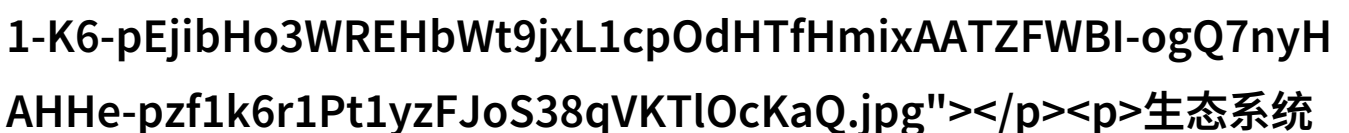
ゴブリンのどうくつ洞窟sana的历史考古学研究

在这片神秘的地球上，存在着  
一座被遗忘的洞穴，它不仅是现代考古学研究的热点，也是人们对远古文明兴衰的一个缩影。通过对地层分析和岩石样本测试，我们逐渐揭开了这个隐藏在山谷中的神秘世界。



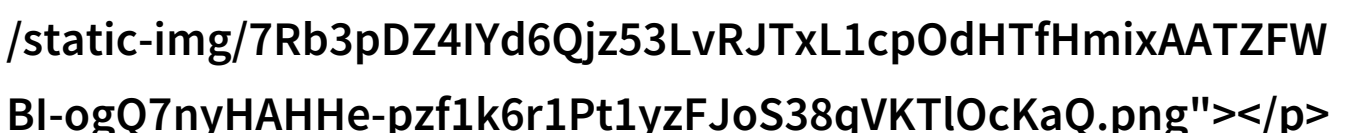
古代文化遗迹与艺术品发现

研究人员在深入挖掘后，发现在这些洞穴中发现了大量的壁画、雕刻以及其他装饰品，这些作品不仅展示了当时居民的手工艺水平，而且还反映出他们对于自然和宇宙的理解。每一个细节都透露出一种久远而又独特的情感。



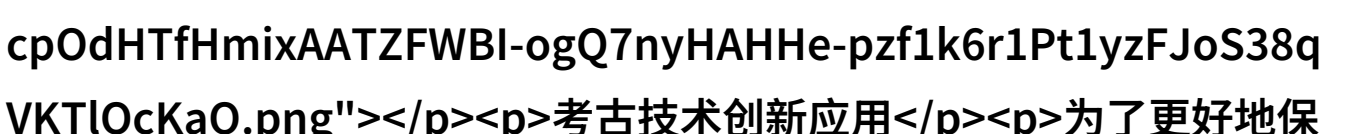
生态系统与生物多样性探索

随着环境条件的不同，这个生态系统支持着各种各样的生命形式，从微小到庞大的生物都能在这里找到它们适应自己的空间。在这里，每一个物种都是这个生态网络中不可或缺的一环，他们相互作用形成了一种平衡且复杂的地理环境。



地质结构与地形演变

对于那些精通地质学的人来说，了解这些洞穴背后的地质构造至关重要。这需要我们探寻地球表面的动荡历史，以及岩石如何通过时间不断塑形，最终形成这些独特的地貌景观。



考古技术创新应用

为了更好地保

护并利用这种宝贵资源，我们需要不断推进考古技术和方法。从使用先进的扫描设备到开发新的数据处理软件，这些工具帮助我们更快捷、更准确地解读过去留下的痕迹，为科学界贡献新的理论和知识体系。

当代社会价值及未来展望

这些珍贵的地质遗产不仅提供了学习历史的人们进行实践研究，还能够成为现实生活中的教育资源，如博物馆展览、公共讲座等。同时，它也提醒我们要更加负责地保护我们的自然环境，让子孙后代也能享受到这份财富。

[下载本文pdf文件](/pdf/527097-探秘洞窟深度之谜与古老传说.pdf)