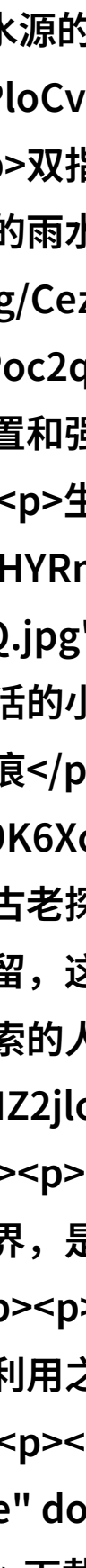


探洞中的水喷泉之谜

水源的秘密



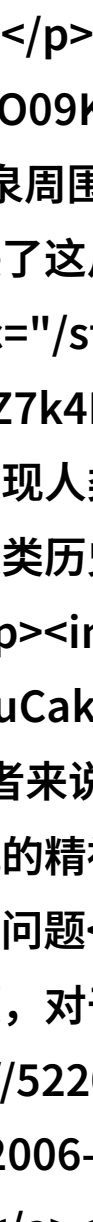
双指探洞水喷泉形成的神秘水源，可能是地下河流、岩溶溶水或地下的雨水积聚。

地质构造的影响



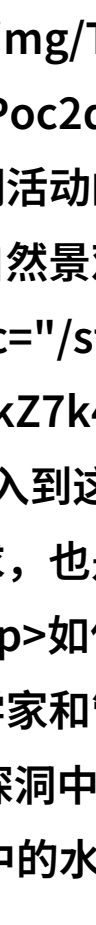
探洞中的岩石和地层结构对喷泉的位置和强度有着重要影响。不同的地质条件会导致不同的喷泉特征。

生态环境的作用



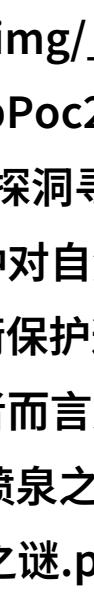
喷泉周围生长的一些特殊植物，如在缺氧环境下能存活的小型植物，反映了这片区域独特的生态平衡。

古代文明留痕



在一些古老探洞中，可以发现人类早期活动的遗迹，比如祭祀场所或者工具残留，这些都证明了人类历史与自然景观之间复杂联系。

深入探索的人类梦想



对于许多冒险者来说，深入到这样的探洞寻找隐藏在深处未知世界，是一种挑战自我的精神追求，也是一种对自然奥秘了解的手段。

保护与开发的问题

如何平衡保护这些珍贵资源与其开发利用之间的心理难题，对于科学家和管理者而言是一个严峻课题。

[下载本文pdf文件](/pdf/522006-探洞中的水喷泉之谜.pdf)