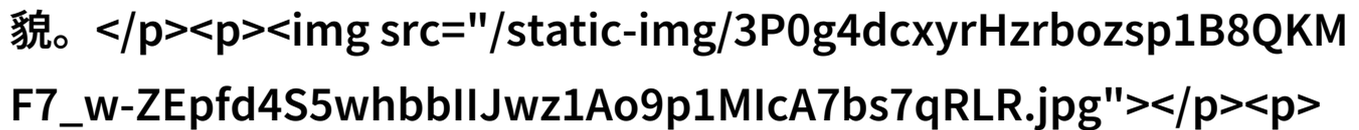


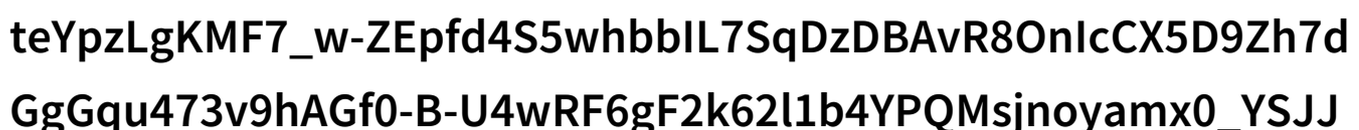
旷野里的星夜空的守望者与宇宙的秘密

旷野里的星，静静地守护着这片广袤无垠的土地。它们不仅仅是天空中最亮的灯塔，更是自然界中不可或缺的一部分。在这个宁静而又神秘的地方，我们可以看到星辰如何在不同的时间和地点展现出不同的面貌。



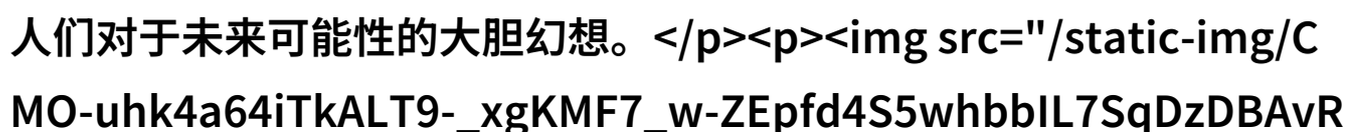
星光下的宁静

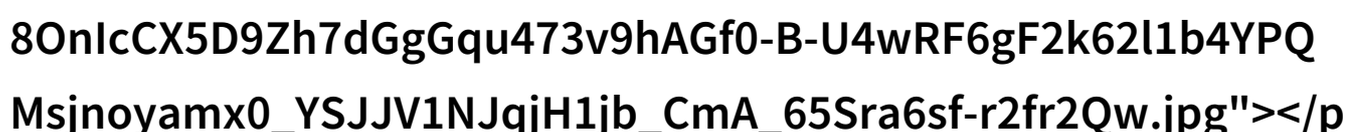
旷野里的星，是夜晚宁静时分最引人入胜的景象。它们点缀在深邃夜幕之下，仿佛是大自然赋予人类智慧和感悟的一种方式。在这样的环境里，人们往往能够放松心情，让自己沉浸于宇宙间那无尽的话题。



星际旅行者的梦想起点

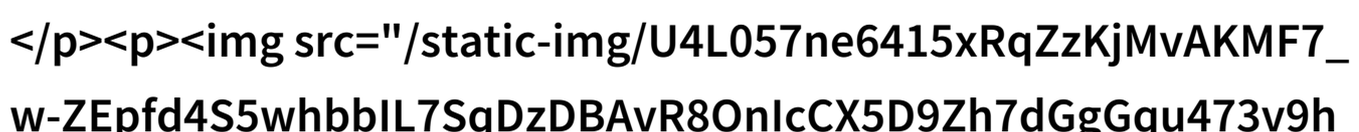
旷野里的星，对于那些渴望探索未知、追求宇宙奥秘的人来说，它们代表着一个梦想——穿越空间，到达遥远的行星，与外太阳系生命进行交流。这些天体不仅成为科学家研究的地标，也激发了人们对于未来可能性的大胆幻想。

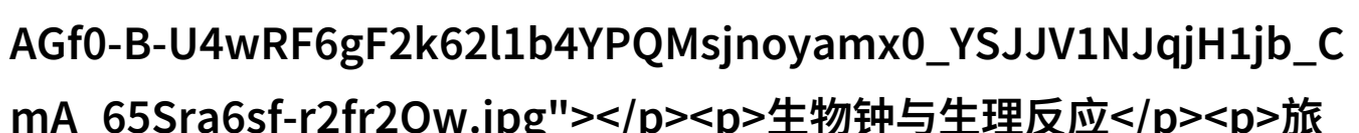




神话传说中的启示

旷野里的星，在古代文化中经常被赋予神圣或者重要的地位。许多民族都将这些恒星视为自己的祖先或英雄，而其运行则预示着重要事件或转折点。这一方面反映了人类对自然力量敬畏之情，同时也表明我们早已开始尝试用天文现象解释周遭世界。

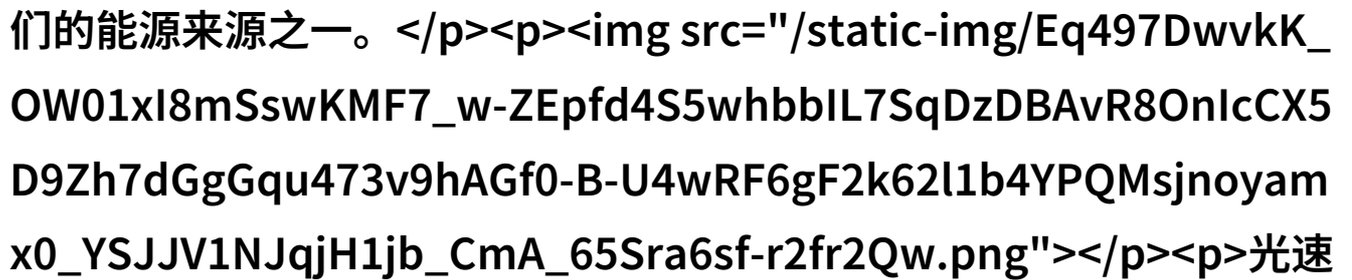




生物钟与生理反应

旅

行者们注意到了，在旷野地区，随着季节变化，大量昆虫会根据月相来调整他们繁殖行为。而且，这些生物似乎能准确地识别不同类型的日照周期，从而影响它们生活模式。这一切都是由地球上日光照射强度以及月亮引起的心灵波动所驱使，而这些波动正是由旷野里的恒星提供给我们的能源来源之一。



光速与时空观念

在物理学领域，当我们考虑到光速不变这一原理，我们便能理解为什么从地球上的角度看待天体移动，其实质上是一种视觉错觉。实际上，每颗恒星都以惊人的速度围绕银河系旋转，但由于距离极远，所以它看起来几乎是不动。当我们深入思考这些概念时，就像是在探索整个宇宙及其构成规律的一个小小窗口。

宇宙历史记录保存者

每颗恒星都有其独特的声音，那就是它发出的辐射信号。而通过收集和分析这些信号，我们就能够了解每个恒大的过去、现在甚至未来状态。这意味着旷野中的某些恒壳可能曾经是一个活跃更年轻的时候，它们仍然保留着那个时代爆炸产生元素过程产生丰富化学物质的情况，这些信息对于理解整个宇宙形成史至关重要。

[下载本文pdf文件](/pdf/443067-旷野里的星夜空的守望者与宇宙的秘密.pdf)