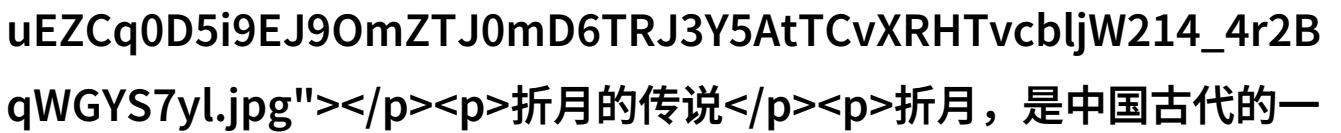
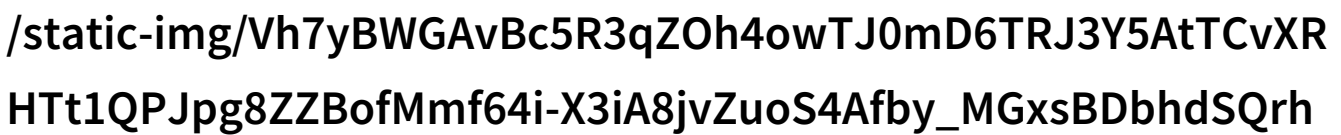


折月亮寻影记

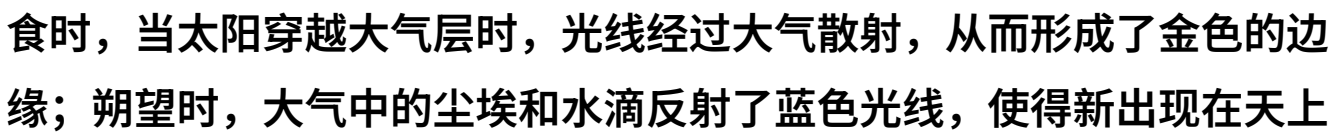
在夜幕低垂之际，天空中出现了一道奇异的光芒，它仿佛是一轮未曾见过的月亮。人们纷纷聚集观望，这不仅是对自然奇观的好奇，也是对传说中的“折月”的期待。

折月的传说

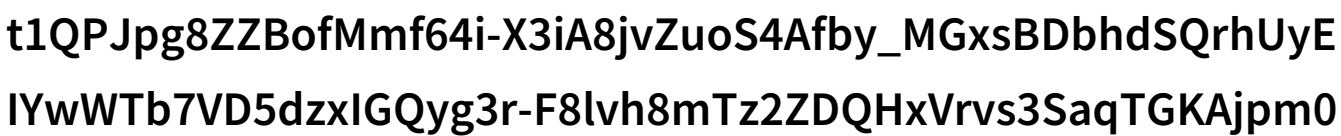
折月，是中国古代的一种迷信现象，说是某些特定的日子里，太阳会与地球相撞，将其破碎为两半，再以残余的一部分变换成新一轮圆满的月亮。这背后隐藏着深刻的人类对于宇宙秩序和生命循环变化的心理追求。

科学解释

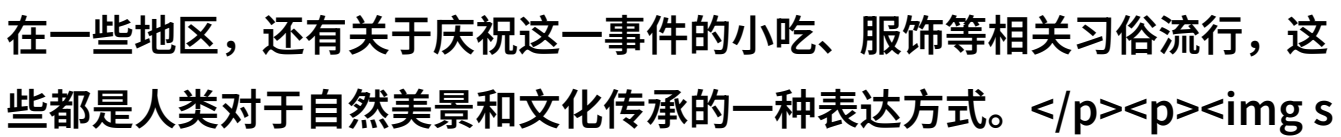
科学家们认为这种现象可能源于日食或朔望时产生的大气层效应。日食时，当太阳穿越大气层时，光线经过大气散射，从而形成了金色的边缘；朔望时，大气中的尘埃和水滴反射了蓝色光线，使得新出现在天上的第一缕曝光出的月亮看起来更加明亮且呈蓝色。

折月与文化影响

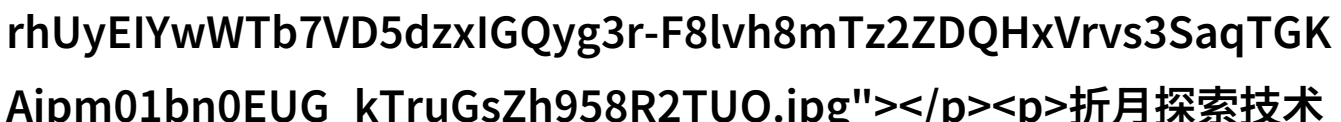
在民间故事中，折月往往被赋予神秘而又充满希望的情感意义。在一些地区，还有关于庆祝这一事件的小吃、服饰等相关习俗流行，这些都是人类对于自然美景和文化遗产的一种表达方式。

折月探索技术

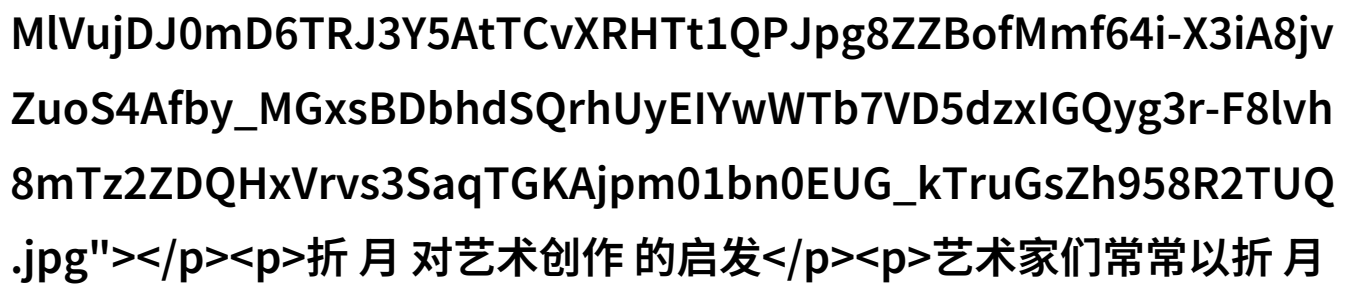
在民间故事中，折月往往被赋予神秘而又充满希望的情感意义。在一些地区，还有关于庆祝这一事件的小吃、服饰等相关习俗流行，这些都是人类对于自然美景和文化遗产的一种表达方式。

折月探索技术

在民间故事中，折月往往被赋予神秘而又充满希望的情感意义。在一些地区，还有关于庆祝这一事件的小吃、服饰等相关习俗流行，这些都是人类对于自然美景和文化遗产的一种表达方式。

折月探索技术

随着科技的发展，我们可以通过更先进的地球卫星和空间探测器来观察并记录下每一次“折月”的情况。这些数据不仅能够帮助我们更好地理解我们的星体系统，还能为未来潜在的地球防御策略提供重要信息。



折月对艺术创作的启发

艺术家们常常以折月为主题进行创作，他们试图捕捉到这次难得一见的情景，用不同的媒介如油画、雕塑等来表达对这个世界永恒变化过程的心情以及哲思。此外，在音乐、文学领域也有人借助此主题进行深入思考与创作，为人文精神注入新的活力。

未来的展望

随着科学技术不断进步，我们或许有一天能够直接证实或者否定“折月”这一现象。如果它真的存在，那么这将是一个极大的发现，对我们理解宇宙结构及生命生存环境都将有着不可估量的影响。而如果它只是一个传说，那么它作为一种文化符号，也同样值得我们去研究去享受。

[下载本文pdf文件](/pdf/343894-折月亮寻影记.pdf)