

关于2026年元宵节晚出现的月全食及“红月亮”究竟是罕见天文现象还是凶兆的相关讨论

The Editor of The Wild Ethan Song

ABSTRACT

2026年3月3日元宵节（丙午年正月十五）晚即将上演一场月全食以及“红月亮”，这样的天文现象显然比较罕见，错过要等到2072年。在如此特殊的时间发生如此特殊的天文现象，这显然引人注目。而在古代，人们将“红月亮”定义为凶兆，在如今看来是荒谬的。本文将通过采访古人、实际分析等方式探究此现象究竟是否为凶兆，帮助人们重新定义“红月亮”，为月球正名。

KEYWORDS: 元宵节；红月亮；天文现象；罕见；凶兆；正名

1. INTRODUCTION

同摘要

2. METHODOLOGY

2.1 幻想访谈法：我们随机找到10位古代人（唐朝及以前）进行访谈。其中8位都一致说出“血月现，国之将衰”“今宜闭门于家，见之者凶”“All Is Over”等句子，在了解了小古文重难点及语法后，发现这8位都认为“血月”是不祥之兆，而剩余两位则表示对“血月”一无所知。

2.2 实际分析：众所周知，“红月亮”是因为地球恰好遮挡住太阳光，在月球正面形成阴影，而部分阳光会贴着地球边缘穿过大气层，地球的大气层把波长较短的蓝紫光散射，只剩下波长最长的红光能穿透并折射到月球表面，最后反射回地球被我们看见。从这个原理来看，“红月亮”完全不是玄幻的，而是能使用科学理论完整解释的。

3. RESULTS AND DISCUSSION

3.1 从目前的科学理论来看，“血月”完全不是凶兆，反而是罕见且美丽的天文现象值得驻足观赏，而不是“闭门于家，见之者凶”。我们姑且认为这是对的。

3.2 然而，有一重要条件我们没有考虑到：我们还需要加入学生寒假结束，打工人明日上班等因素。

2025 - 2026学期下半学期将于3月5日开学，这是对于学生来说最大的灾难，极易对学生造成“假期留恋综合症”（HMS, Holiday-Missing Syndrome），从而使其精神损失。因此，这次“血月”，完全可以看作是开学的前兆，自然成为了凶兆。

而对于打工人来说，元宵节晚上与家人团聚后，次日又将参与早高峰上班，这样程度的痛苦无需多言，“血月”仍为凶兆。

4. CONCLUSION

本研究通过对古人的幻想访谈发现多数古人认为“血月”是凶兆，并且通过实际情况分析证实了这一想法。这间接反映出古人超前的文化认知程度，我们现代人似乎在历史的推演中正在退步。

5. ACKNOWLEDGEMENTS

感谢DeepSeek为此次研究提供的宝贵资料。

6. REFERENCE

瞿昙悉达. 《开元占经·卷十七·月占》[M], AD 741.