



# 「金星凌日」

## 天文奇景 古代認為是大凶之兆



▲ 上一次發生的金星凌日是在 2004 年 6 月 8 日。(圖/達志影像/美聯社)

罕見的天文奇景「金星凌日」在 6 月 6 日登場，臺灣各地從上午 6 點 11 分到中午 12 點 48 分，在雲層不掩日的情況下，就能看得到金星在太陽上形成一個小黑點，錯過這次觀看機會，下次見面就要等 105 年，目前在地球上的絕大部分等不到；有趣的是，大家爭相觀看、熱議的「金星凌日」，在古代被視為「凶兆」，觀看的人大多會交噩運。

「金星凌日」每 243 年發生 4 次，發生的年序是間隔 8 年、105.5 年、8 年、121.5 年，因此下次再出現是 2117 年 12 月 11 日，上次是在 2004 年 6 月 8 日。「金星凌日」的原理，類似月球造成「日食」，金星的直徑約為月球的 4 倍，但因比月球離地球遠，通過太陽前的速度比月球慢，所以掠過太陽前的形狀是小小

速度慢，也就形成小小黑點，而非遮住太陽的「日食」。只是觀看「金星凌日」的裝備與觀看「日食」相同，否則會很傷眼。

這種有趣的天文現象，在中國古代則被視為不祥，會發生戰爭、政變、經濟不穩定、國家統治權受威脅等，因為太陽代表王權，金星(太白星)凌日就是「太白犯主」，「太白主兵刑之政」、「以下犯上」，在歷史上發生「金星凌日」的年份，也就被穿鑿附會為多事之秋。

而西方觀測「金星凌日」的天文學者，也有幾位下場很慘，1639 年首位記錄「金星凌日」的天文學者霍羅克斯(Jeremiah Horrocks)兩年後離奇死亡，年僅 22 歲；1761 年法國天文學者讓蒂(Guillaume Le Gentil)到印度觀測「金星凌日」，遇到暴風雨錯過觀看，於是在印度待了 8 年等待另一次機會，可是當他回到法國，卻發現大家都把他當死人，太太還敗光他的家產。

還有網友說，上次「金星凌日」的 2004 年 6 月 8 日，隔天印尼就發生火山爆發，12 月有南亞海嘯，憂心今年會引發沉睡 64 萬年的黃石公園火山大爆發。說巧真巧，今年「金星凌日」正是代表「撒旦生日」的 6 月 6 日，迷信者不免要說，恐怖哦！

原文網址: [古人認為「金星凌日」大凶 觀看會「很衰」/ ETtoday 生活新聞 / ETtoday 新聞雲](http://www.ettoday.net/news/20120606/53713.htm#ixzz22jgT56fD) http://www.ettoday.net/news/20120606/53713.htm#ixzz22jgT56fD

小學寰宇

小學寰宇