

火星上有條「龍」？

文 | 天羽

自從高解析度成像科學設備 (HiRISE) 問世，人類對星球的探索就多了許多樂趣。

2007 年，美國亞利桑那大學 (University of Arizona) 所設計和操作的 HiRISE，在火星上的米拉斯峽谷 (Melas Chasma) 西南方 258 公里的上空拍攝到一張圖片，在圖片上，峽谷的谷底和圍岩，看起來恰似一條東方的龍，盤踞在峽谷上。還有頭、角，眼睛和腳。

HiRISE 安裝在美國國家航空航天局 (NASA) 的火星偵察軌道衛星 (Mars Reconnaissance Orbiter) 上，是迄今為止人類送到其他行星上



最強大的攝影機。2006 年開始，HiRISE 將其拍攝的影像傳回地球。

到目前為止，其拍攝的影像已經覆蓋火星表面的 2.4% 以上。NASA 表示，有證據顯示，米拉斯峽谷的很多內部沉積物的形成受到水和風的影響。在這條「龍」四周顏色較深的波紋，就是受到風力的作用而產生的。

1.4 萬年前的古文明

文 | 藍月

巴黎南部約 350 公里處，有一個風景優美的維埃納省 (Vienne region)。蘊藏著一個令人震驚的考古發現——馬齊 (La Marche) 文明。

1937 年，考古學家羅夫 (Stephane Lwoff) 在維埃納省的馬齊意外發現了許多古代文物，當時最負盛名的石器時代洞穴文化權威 Abb Breuil，也親眼目睹了這次保存完好的一萬四千年前古代文物的挖掘過程。

1941 年，羅夫在法國史前文明學會上介紹了他的發現，但他的同行們認為，他展示的這些藝術品太精緻了，不可能來自於

生活在洞穴時期的原始人，因此認定他造假。

馬齊出土的文物顯示，當時的古人已經會使用誇張的手法來進行人物素描。

大多數男性人物的面部是刮過鬍鬚的，也有一些留有別緻的山羊鬍子或短鬚。

他們穿著文明時期才有的鞋子，鞋子還有鞋墊和鞋跟，頭上還帶著類似頭盔的帽子。

那些質疑羅夫造假的人，給出的理由就是：洞穴時代的人，怎麼可能有類似於現代人的裝扮？又怎麼能創作出如此精緻複雜的藝術品？

因為觀念的阻擋，馬齊文明中所展示的高度發達的古代文明沒有得到重視。相反，人們漸漸遺忘了它的存在。



與馬齊文明有著同樣命運的，還有亞達米拉洞穴壁畫。在「1880 年里斯本史前文明大會」上，專家學者對壁畫的發現者 Sautuola 展開了猛烈抨擊，認為他是造假。

後來，考古學證實，亞達米拉洞穴壁畫至少有一萬六千年的歷史。而馬齊文明也被證實，已經存在了一萬四千年。



牛頓

「聖經」中的天機

文 | 青蓮

《聖經》，由「舊約」與「新約」組成，是基督教、天主教、東正教、猶太教等宗教的經典，也是神對人在世間所行的引領與警示。數百年來，不斷有人嘗試著破譯其中蘊含的天機。



麥可·魏斯曼德

無神論者常常以科學的幌子否定神的存在，但許多真正的科學家，卻正是神的虔誠信徒，對《聖經》的研讀近乎於癡迷。

他們深信，神既然在《聖經》中告訴人類從哪裡來，也就一定會預示人類的結局，並為人類留下關於未來所要發生事件的啟示。

在耶路撒冷希伯來民族博物館中，有一份大科學家牛頓研究《聖經》的手稿，牛頓一直堅信，《聖經》裡一定有「密碼」存在，這個秘密關係到整個人類的未來，他留下了數千頁寫滿了公式的紙稿，全部是演算《聖經》中隱藏的數字天機的手跡。

牛頓通過對《聖經》中蘊含的數字密碼的研究得出結論，2060 年世界末日將會降臨，但並不意味著世界從此毀滅，而是「重啟」，展開「新的神聖時代」。

《馬太福音》第 12 章記載，耶穌告知門徒，在以色列復國的時代，萬主之主會在東方降臨。《聖經》預言的以色列復國為彌賽亞降臨的徵兆，已於 1948 年 5 月準確應驗。

而 19 世紀美國著名預言家愛德格·凱西也曾預言，新「基督的國」會在古老的東方國度（中國）誕生。

牛頓不僅相信《聖經》中預言的末世會有聖人重新降臨地球，還預言自己有可能成為新的聖徒。自牛頓起，許多人成為研究「聖經密碼」的癡迷者。半個多世紀之前，一個偶然的情況下，猶太教的神職人



員麥可·魏斯曼德，在《舊約·摩西五書》中有了意外的發現：從《創世記》、《出埃及記》、《利未記》、《民數記》和《申命記》的起始讀起，每隔 50 個字母記錄一次，便會得到 T、O、R、A、H 五個字母，連起來便是《摩西五書》的英文單詞——Torah。

這種讀法被魏斯曼德稱為「均衡間字法」。他自稱通過這種讀法，從《聖經》中獲得了許多關於人類未來的預言。如《申命記》中預言了 1929 年經濟崩潰、股票大跌、大蕭條；《創世記》中預言了希特勒、納粹、大屠殺；《出埃及記》預言了美國總統肯尼迪遇害等。電腦的出現，給《聖

經密碼》的研究者們帶來了前所未有的助力。20 世紀 80 年代，以色列希伯來大學的數學專家埃利亞胡·里普斯和物理學教授多隴魏茨圖姆，利用魏斯曼德的研究線索，將希伯來原文《聖經·舊約》錄入電腦，去掉標點，成為純粹的字母天書。隨後，在「均衡間字法」的導引下，兩位專家拼寫出了 60 多位聞名世界的猶太教神職人員的姓名、職務、出生及日期。

20 世紀 90 年代，美國記者麥可·德羅斯寧採訪了這兩位教授，並根據他們的研究，將破譯聖經密碼的方法整理出來，並且用「均衡間字法」得出了更多預言。德羅斯寧還在聖經中發現，Gravity（萬有引力）這個詞出現在「Newton」即「牛頓」的名字旁邊。此外，「牛頓」名字的另外一旁，則神奇地顯現了「Bible Code Newton」（聖經密碼牛頓）。

1994 年，他從《聖經》中破譯出以色列總理拉賓將會遇刺的信息，他將這個消息秘密告知拉賓。身經百戰的拉賓當然是不信的。結果，1995 年 11 月 4 日，拉賓在一次和平集會上被猶太極端分子殺害。

拉賓遇刺事件發生後，德羅斯寧對聖經密碼的真實存在更堅定了信心。他將破譯出的資料整理出來，於 1997 年出版了《聖經密碼》一書。此書出版後，引起轟動，讓人們對聖經密碼趨之若鶩。也有更多的科學家開始關注《聖經密碼》，希望能揭開背後掩藏的秘密。

聖經密碼：公有領域；其他圖片：ADOBE STOCK

天以德行定功名

文 | 秀秀

古人講，生死有命，富貴在天。認為人生功名俱是由上天決定的。但上天是依照甚麼法則來決定人的生死與富貴功名的呢？

清朝《欽定古今圖書集成》一書中，記載了這樣一個故事。

明孝宗弘治十四年，山西和順縣有一名農夫，這一日繳完糧稅以後，前去布政司領取通關的文件。

當天夜裡，農夫忽然做了一個奇怪的夢。夢中，他見到和順縣的城隍到了省城南門，撤走所有隨從，只留下一名青衣人駕駛馬車。城隍對農夫說：「你暫且跟我去參加一個會議。」

農夫懵懵懂懂的上馬車，跟隨城隍來到一個所在。城隍告訴他，這是省府縣城隍開會的地方。只見太原府、平陽府、大同府這三府的府城隍坐在上面；澤州、潞州、汾州、沁州、遼州這五州的州城隍坐在前面的席位；其餘州縣的縣城隍，也都依序次序坐好。有官吏送來文書，對坐在中央的那位官員說：「這是山西新考中舉人的榜單。」

另一位官員拿過文書開始

唱名：「第一名大同府李翰臣。」只見大同府的縣城隍起立回答：「他孝順父母，友愛弟兄，經常幫助別人。」

那位官員按名次挨個念，念到「第六名陳桂」時，和順縣的縣城隍回答說：「他遵守父親遺命，侍奉繼母頗為孝順。」

念到第三十四名，該縣城隍說：「他曾放高利貸，逼死兩條人命。」念到第四十一名，該縣城隍回答：「他為人刻薄，而且趕走自己的胞弟，讓他去做別人的傭人。」第五十九名，該縣城隍道：「他捏造文書，喜歡唆使別人爭訟，影響惡劣，害死了多少人……」

凡被當地城隍列出有惡劣行徑的考生，坐在中央的那位官吏便在這人的姓名上打一個「X」。然後又命眾人各列舉出所知道的事實，在大眾推舉出的二十五人

中選擇了九人，填補被除名的考生空缺，令繕寫的人書寫名冊，並且告訴驗證的使者說：「一個月內進場，快去！不可耽誤事情。」農夫醒來以後，細細回憶，夢中情景竟分毫不差。他覺得很神奇，便將夢境記錄下來。翌日領了通關文件後，便往回走。

半路上，巧遇同鄉陳桂。想起前一晚的夢境，便告訴對方：「你今年會考取第六名。」然後

將夢境中所見告訴他。放榜後，陳桂果然名列第六。

在這個故事中，考生的功名早已天定，但若命定之人德不配位，就會被從榜單中除名，然後由眾官推舉賢人來補足錄取的人數。由此可見，世人讀書求取功名，才華固然重要，但人品更為重要。人世間的考試只看文章，而神明決定人的功名時，所依據的卻是德行。



人世間的考試只看文章，而神是按人的德行決定功名。