

Facebook 專頁

總編輯:謝榮輝

中順證券期貨有限公司研究部總監 / 證監會持牌人 / 經濟日報《沿圖有理》、Aastocks、 霸才及秒投之專欄作家

2021年5月12日

專題報告



526 超級血月

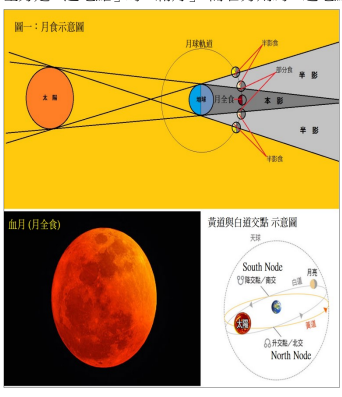
2021年5月26日會同時發生「月全食」(Total Lunar Eclipse)及「超級月亮」(Supermoon)兩種與 月球有關的天文現象,兩者結合起來就是所謂的「超級血月」! 在未進一步闡述「超級血月」對股市 的影響之前,先讓筆者簡單地解釋「月食」及「超級月亮」的基本原理。

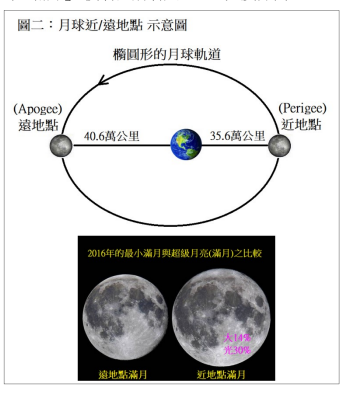
月食與超級月亮的原理

當太陽、月球及地球成一直線(「滿月」)時,而月球又走進地球的「本影」,就會發生「月全食」。 既然每月都有一次「滿月」,為什麼不是每月都有「月食」發生呢?原因是,只有發生在「黃道」(從 地球的角度看,太陽圍繞地球的軌道)與「白道」(月球圍繞地球的軌道)兩個「交點」(北交點與南交 點)的「滿月」,才會構成「月食」。

為什麼「月全食」發生時,「滿月」會呈現橙紅色?原因是,太陽光雖然被地球遮蔽而無法直接 照射到月亮表面,但經過地球邊緣時,被大氣層過濾,紫、藍、綠、黃光都被吸收,剩下較波長的紅 光因折射效應而偏折到月球表面上,於是乎令到月亮呈現暗紅色,故被稱為「血月」(Blood Moon)。

至於什麼是「超級月亮」呢?簡單來說,就是在「近地點」(Perigee)發生的「滿月」或「新月」, 見圖二。由於月球圍繞地球的軌道是橢圓形,與地球最近的距離大約為 35.6 萬公里, 這就是所謂的 「近地點」, 而最遠的距離則為 40.6 萬公里, 此乃「遠地點」(Apogee)。圖二下方有兩幅「滿月」圖, 左方是「遠地點」的「滿月」,而右方則為「近地點」的「滿月」,後者比前者大14%,光度亦高30%。



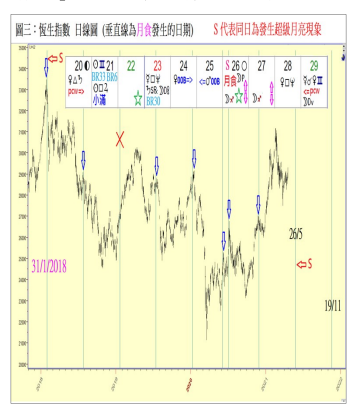


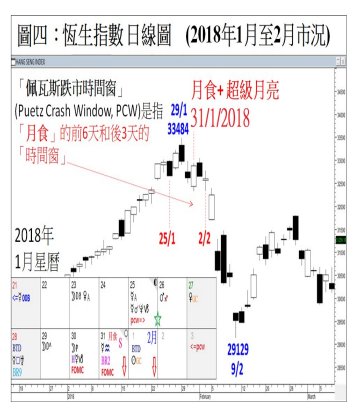


月食與佩瓦斯跌市時間窗

就「月食」來說,筆者在 5 月份的「月刊」提過,「月食」的**前 6 天及後 3 天**,被 Steve Puetz 稱為「佩瓦斯跌市時間窗」(Puetz Crash Window)。在「星曆」內的「PCW=>」是「佩瓦斯跌市時間窗」的起點,而「<=PCW」就是「時間窗」的終點。

圖五內的部份五月「星曆」顯示,5月26日為「月食」發生的日期,其前6天是5月20日,所以標示了「PCW=>」,而後3天就是5月29日(星期六),所以在當日標示了「<=PCW」。圖五內的所有垂直線都是2018年至今的所有「月食」發生日期,除了2019年年初的一次之外,其餘的「月食」都恰好與恆生指數見頂或反彈結束的市況有關,之後展開或多或少的跌市,由此顯示,「佩瓦斯跌市時間窗」在過去幾年都發揮了應有的利淡作用。





最值得一提的例子是 2018 年 1 月 31 日的「月食」, 見圖四。這天不但有「月食」, 更發生「超級月亮」的天文現象, 情況與今年 5 月 26 日的「超級血月」相同。

在 2018 年 1 月尾「超級血月」的兩個交易日之前,恆生指數創下 33484 的歷史新高,即日就以「烏雲蓋頂」的見頂形態低收,之後更大幅下挫,以短短 9 個交易日,由最高 33484 下挫至 2 月 9 日最低的 29129,累積跌幅高達 4,355 點或 13%!

當年的「佩瓦斯跌市時間窗」是介乎於 1 月 25 日至 2 月 2 日之間,而恆指實際上剛好在這個「時間窗」內見頂,然後展開大跌市。

未來一次「佩瓦斯跌市時間窗」是 5 月 20 日至 5 月 29 日(周六),如果恆指在此之內形成一個反彈浪頂,小心其後有機會出現急挫。事實上,無論是中、港、美的股市,全部的周期底部理論上都要等到 6 月上旬或 6 月中才出現,所以恆指在「佩瓦斯跌市時間窗」之後續跌的可能性甚高,故此,在 6 月初之前,好友要避免輕舉妄動。



以往超級血月對恆指的影響

2018年1月31日的「超級血月」恰好遇上恆指由歷史高位見頂回落,那麼,其他的歷史例子是否有相同的影響?且看圖五至圖八的情況。圖五展示了2012年至2015年的恆指走勢,當中標示了「S」字的位置就是「超級血月」發生的日期,該兩次「超級血月」都巧合地遇上急挫後的底部,屬於否極泰來的見底時機。前一次「超級血月」發生在2009年2月9日,見圖六,恆指在此日之前已反彈了9個交易日,翌日即在13976結束反彈,然後就重拾下降軌,直至在3月9日的11344見底為止,全程累積下跌了2,632點或18.8%。









再對上一次「超級血月」要追溯至 2000 年 1 月 21 日,當日恆指準時在 14903 結束調整,然後以「雙底」形態攀升,見圖七。1997 年 9 月曾出現過一次「超級血月」,但這次處於反彈浪的中段,並沒有產生明顯的轉向作用,所以沒有在此展示。最後一個例子是 1994 年 5 月 25 日的「超級血月」,恆指就在兩個交易日之前的 9773 結束反彈浪,然後以 31 日交易日下跌至 1994 年 7 月 7 日的 8298 見底為止,累積跌幅為 1,475 點或 15.1%,見圖八。

綜合而言,「超級血月」之後不一定出現跌市,如果在此日或前後創下多月新低的話,則較有可能是見底回升。相反,如果在「超級血月」之前,恆指處於多月新高或反彈了十數個交易日,則其後展開新跌浪的可能性就相當之高。有見及周期要等到 6 月上旬/月中才見底,相信重演 2009 年情況(圖六)的可能性較高。



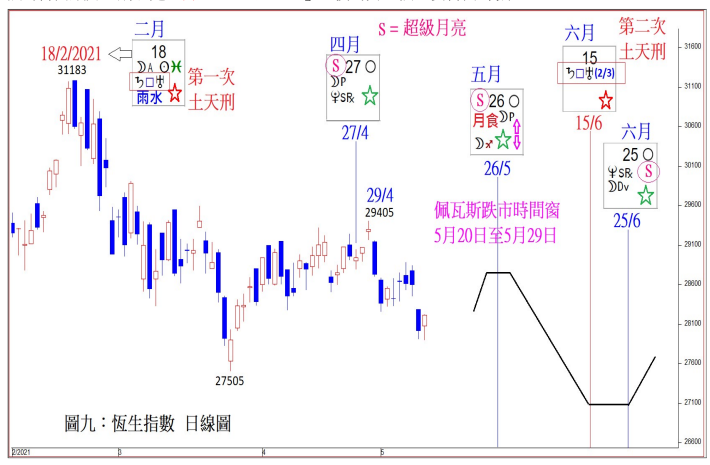
恆指或跌至6月15日甚至6月25日才見底

有見及此,筆者對恆指未來一個多月內的走勢有以下的推測:

第一,跌市中的反彈預期會在 5 月 20 日至 5 月 29 日的「佩瓦斯跌市時間窗」內結束(較有可能在 5 月 26 日「超級血月」當日或+/-2 個交易日範圍內),見圖九。

第二,如果發生上述市況的話,則預期跌市最快會維持至 6 月 15 日的「紅星日」才見底。在今年的 2 月 18 日,恆生指數在 31183 見頂回落,當日土星就與天王星形成一連三次「刑相」中的第一次準確「刑相」,簡稱「土天刑」,而第二次「土天刑」將會在 6 月 15 日發生,如果恆指在此日見底,剛好就是首尾呼應,或者說是由頭跌到尾。

第三,今年總共有四次「超級月亮」,其中的第一次在4月27日發生,其兩個交易日之後,恆指就在29405結束反彈,然後下跌至今;第二次即將在5月26日發生,如上文所說,是次「超級月亮」剛好又是「月食」,所以是2018年1月31日以來的首個「超級血月」。配合「佩瓦斯跌市時間窗」及循環低位周期尚未到底的情況看來,恆指在5月26日處於反彈浪的可能性較大,然後才重拾下降軌;第三次「超級月亮」將會在6月25日發生,當日恰好又是海王星開始逆行狀態的日子,相信具有頗強的轉向威力,所以是6月15日「紅星日」之後的另一個重要轉向時機。



綜合而言,恆指由 2 月 18 日或 4 月 29 日開始的跌市方興未艾,受到「超級血月」所衍生的「佩瓦斯跌市時間窗」及循環低位周期下跌階段的影響,估計跌勢會一直延續至 6 月 15 日的「土天刑」,甚至 6 月 25 日的「超級月亮」才會築底,然後出現「六絕七翻身」的情況。