

出版日期:2023年7月12日

中順 2023 年 7 月專題報告

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》、中金國際、霸才、華盛通及秒投之專欄作家

2023 年金星逆行周期

每隔大約 18 個月會發生一次的「金星逆行」周期(Venus Retrograde)即將會在 2023 年 7 月 23 日重臨,直至 9 月 4 日才會結束,而整個周期的中間點,則為 8 月 13 日(周日)的太陽與金星的合相。

是次「金星逆行」周期會在獅子座內發生,所以金星在此星座內停留的時間會特別長,由 6 月 5 日一直逗留至 10 月 8 日才會離開,見圖一下方。在這個 40 多天的「金星逆行」周期裡,恆指的走勢應該離不開這四個可能性:第一,由頭跌到尾;第二,先跌至中間點附近後見底回升;第三,先升至中間點附近後見頂回落;第四,由頭升到尾。如果在未來一個多星期內,恆指持續反彈至多日新高,如 7 月 4 日頂部 19449 或 9 月 16 日頂部 20155,則頭兩個可能性發生的機會較大。相反,如果恆指於 7 月 23 日前後處於如 7 月 7 日的多個星期新低 18279,則後兩個可能性發生的機會較大。



責任聲明:以往業績並不代表將來表現·本公司發放之資料·只供參考之用·並不構成任何投資建議。有關資料力求準確·但本公司對內容之準確性或完整性不 會承擔任何責任·投資者入市買賣前·務請運用個人獨立思考能力·慎密從事·投資者之一切決定及行動·概與本公司無關。 *本篇評論的版權屬於中順證券期貨有限公司所有·只供其付費報告訂戶參考·未經同意·不得翻印或傳閱·違者必究。*



謝榮輝主場 Facebook專頁



停刊通知:最後一期《中順恆指分析報告》將於 2023 年 8 月 4 日出版 致尊貴的訂戶:

因公司架構重組的關係,遺憾地通知訂戶《中順恆指分析報告》將會終止出版,最後一期擬於 2023 年 8 月 4 日(星期五)發表。如果現有訂戶的訂閱期在 8 月 4 日之後到期,將會按比例退回餘下期數的金額。行政部同事 Ann Wong (王小姐)將會在 2023 年 7 月 30 日之前,個別經 ann.wong@sinorichhk.com 電郵 或 電話號碼 5404-1872 文字 Whatsapp 通知訂戶有關安排,敬請注意。

前身為《FPS 金股匯周刊》的收費評論於 2012 年 7 月創刊,至今年 7 月剛好十一個年頭,不少的現有訂戶都是首批訂戶,歷年來不離不棄,筆者謹此表示衷心感激!如果日後再推出類近的收費市評,筆者將會第一時間通知各位,並在《謝榮輝主場》Facebook 專頁內公佈詳情。

如有任何查詢,可文字 Whatsapp 5404-1872 或電郵至 ann.wong@sinorichhk.com。

暫別是為了更好的回來,後會有期!

順祝 安康

謝榮輝

中順證券研究部總監

****筆者另有過渡性的安排,留待7月28日發表跟進周刊時,再公佈詳情。****



對上兩次金星在獅子座逆行周期

大概每隔八年,金星就會在同一個星座內發生「逆行」的情況。金星今年會在獅子座內逆行,而對上兩次在獅子座內逆行的年份分別是 2015 年及 2007 年。

圖二展示了 2015 年的情況。金星於當年的 7 月 25 日開始逆行,然後於 8 月 15 日到達周期的中間點,然後於 9 月 6 日結束逆行。恆指當時的實際走勢是,由 7 月 8 日低位 22836 開始的大幅反彈於 7 月 21 日的 25634 結束,後者與 7 月 25 日的「金星逆行」日僅相差 4 天。之後走勢急轉直下,一直要下跌至 9 月 8 日的 20524 才開始較持久的反彈。見底日期與 9 月 6 日的「金星順行」日僅相差兩天而已。這次是圖一所提及的由頭跌到尾情況。





在 2007 年 7 月 27 日,金星開始逆行狀態,而恆指則在前一天的 23557 見頂,然後展開一組下跌浪,最低跌至 8 月 17 日的 19386,累計跌幅達到 4,171 點或 17.7%,見圖三。值得一提的是,恆指於 8 月 17 日的 19386 以「錘頭」形態見底,當日剛好就是整個「金星逆行」周期的中間點,一天也沒有偏差。

其後,恆生指數拾級而上,及至9月8日(周六)的下一個交易日,恆指收報23999,比起8月17日低位19386已大幅上升了4,613點或23.8%!是次的走勢,就是圖一所提及先跌至中間點附近後見底回升的情況。

從幾方面看來,恆生指數有機會重演 2007 年「金星逆行」周期時的走勢。即使升或跌的幅度未必可以重覆,但先跌至中間點,然後見底回升的走勢就有機會重演一次。



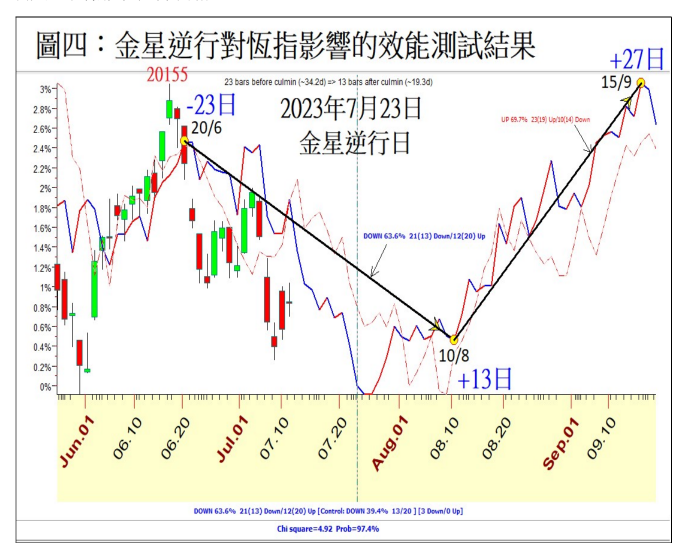
金星逆行與恆指的效能測試結果

第一個角度是金星逆行周期對恆指起伏關係的「效能測試」(Efficiency Test)結果。

圖四內有恆指的陰陽燭圖,展示了 6 月初至今的走勢。另外,圖中有兩條「預測曲線」,實線是以所有問期的結果計算出來,而虛線則反映最近三個周期內的恆指普遍走勢。以「金星逆行」日前 23 個交易日(-23 日)至「金星逆行」日附近的範圍來看,兩條「預測曲線」明顯都是一起向下,其中的虛線更下跌至「金星逆行」日的 13 個交易日之後(+13 日)才見底,表示在「金星逆行」周期發生的前後,恆指的走勢普遍向淡。

若以「金星逆行」曰-23 個交易日至「金星逆行」曰+13 個交易日的範圍計算,恆指過去出現過 21 次跌市及 12 次升市,即出現跌市的或然率為 63.6%。今年的「金星逆行」將會在 7 月 23 日(周日) 開始,13 個交易日之後就是 8 月 10 日,與 8 月 13 日的金星逆行中間點僅相差一個交易日而已。

另外,若以「金星逆行」日+13 個交易日至+27 個交易日的範圍計算,恆指過去出現過 23 次升市及 10 次跌市,所以上升的或然率就高達 69.7%!「金星逆行」日+27 個交易日是 9 月 15 日,已超過了金星結束逆行的日子(9 月 4 日),顯示恆指在整個「金星逆行」周期內的走勢,普遍為先跌後升,而見底的時機往往在中間點附近。



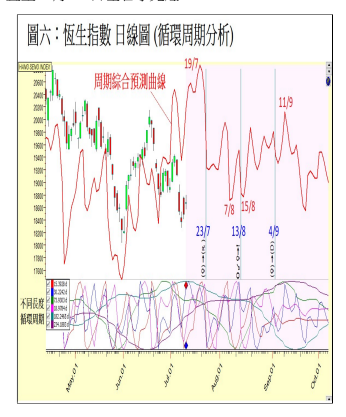


港股料金星逆行中間點前後築底

第二個角度是**恆生科技指數**的循環周期分佈。恆生指數的平均 93 日循環低位理論上會在 8 月 4 日左右形成,但其平均 41 星期循環低位周期,則理論上會在 8 月中形成。再者,恆生科技指數的短線周期理論上也會在 8 月 10 日-11 日到底,見圖五。

科技指數的短期低位之間,有一個平均長度為 50 個交易日的循環低位周期,並可拆分為兩個次循環,每個約佔 25 個交易日,亦即平均 25 日循環低位周期。由 5 月 31 日低位起計,50 個交易日之後是 8 月 10 日,表示港股有機會在「金星逆行」中間點 8 月 13 日前後營造底部。值得一提的是,科技指數今日高見 4115 之後回落至 4081 收市,剛好受制於 4271 至 3847 跌幅的 0.618 倍反彈阻力位 4109,加上由 3847 回升至今,暫時呈現出 abc 三個浪的反彈結構,而且今日又是「綠星日」,所以不排除反彈就此結束的可能性,之後進入下跌周期,直至 8 月 10 日左右才見底。





最後,圖六下方有多條「曲線」,是電腦找出來的不同長度循環周期,由 15 個交易日至 234 個交易日不等。而圖六上方的紅色「預測曲線」,則綜合了上述多個不同長度循環周期而計算出來。這條「周期綜合預測曲線」理論上會在 7 月 19 日左右見頂,然後下跌至 8 月 7 日或 8 月 15 日,之後就見底回升,直至 9 月 11 日左右見頂為止。「周期綜合預測曲線」的起跌時機,與「效能測試」結果非常相似,而且又符合科技指數在周期見底前後的市況。

總的來說,港股在今年7月23日至9月4日有條件重演2007年「金星逆行」周期時的走勢,即是先於7月23日至8月13日期間展開下跌浪,而8月13日前後將會是營造底部的時機,之後展開較為持久的升浪,至少可望維持至整個「金星逆行」周期於9月4日結束為止。