www.sinorichhk.com

專題報告

本篇評論的版權屬於中順證券期貨有限公司,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。

Your Market Timing Expert 助你捕捉市場機遇

總編輯:謝榮輝

十二月份

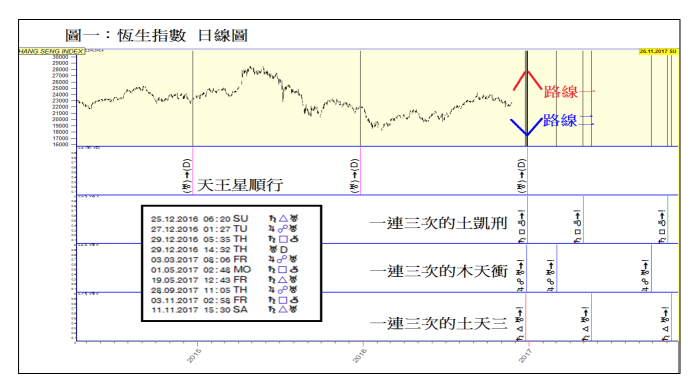
2016年12月08日

時空力場測恆指上半年起伏

12 月份月刊的〈金融星象周期〉一欄中提到:「由外行星構成的四個星象周期集中在 12 月 25 日至 12 月 29 日期間出現,故可視為一個極強大的『時空力場』。假如股市持續升至 12 月尾 /1 月初,尤其是創下當時新高,甚至歷史新高,其後見頂回落的可能性相信極高,見附圖一的路線一。相反而言,如果股市在 12 月大部份時間皆下調,並在 12 月尾/1 月初調整至過去幾個星期以來的最低位,則有機會結束調整,然後在明年初展開另一組升浪,見路線二。由於路線一與季節性周期的結果相近,故可視為首選路線。」

12 月尾出現強大時空力場

上述的分析應用了筆者研製的「時空力場」(SpaceTime Force Field, STiFF)理論。簡單來說,重要星象(如外行星過宮或外行星之間的主要相位)發生日期的前後,可視為一個強大的「時空力場」,令原先的市場趨勢逆轉,亦即是說,「時空力場」發生的日期就是捕捉重要轉角市的時機。強大的「時空力場」假設與重要的頂或底有關,而一般或較弱的「時空力場」(如新月、滿月、廿四節氣、水星逆行及順行……等等)則假設與短線的轉角市有關。由於多個在 12 月尾發生的星象周期都涉及外行星,可預期恆指在 12 月尾或前後兩星期內,有機會形成一個重要的頂部或底部。究竟實際上是頂,抑或是底,則要視乎「力場」之前的走勢是升還是跌而定。



Page 1 of 7

時空力場理論的基本假設

「時空力場」理論的應用,是建基於以下幾個假設:

第一,強大「時空力場」假設與重要市場轉角市有關,見附圖二的情景(一);

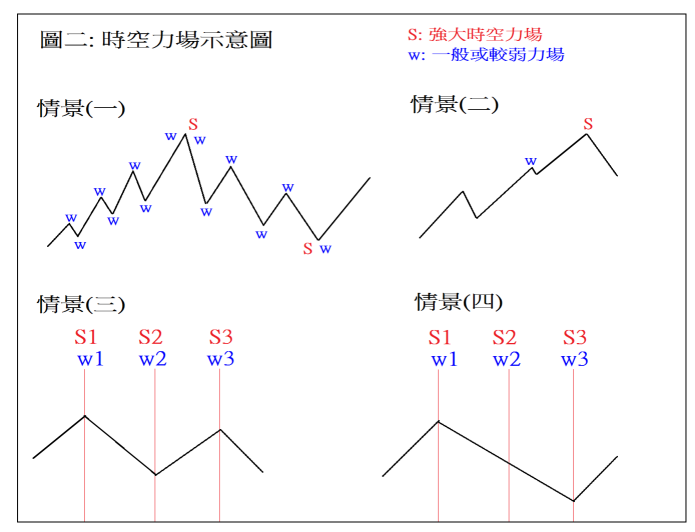
第二,一般或較弱的「時空力場」假設與短期轉角市有關,除非同時有強大「力場」出現;

第三,趨勢未能在某一個「時空力場」逆轉,可能與其後出現的強大「時空力場」有關, 後者所產生的「引力」掩蓋了前者所產生的轉向作用,見情景(二);

第四,走勢如果在某一個「時空力場」逆轉,新的走勢假設會延續至下一個「時空力場」 才會再逆轉,見情景(三);

第五,走勢如果未能在某一個「時空力場」逆轉,則預期會延續至下一個「時空力場」才 會逆轉,見情景(四)。

須知道,實際應用時必然會遇到偏差及失敗的情況,畢竟市場走勢是集體心理及情緒反應 的投射,而並非物理現象,要追求百分百準確的預測,只會是緣木求魚。



Page 2 of 7

時空力場應用實例

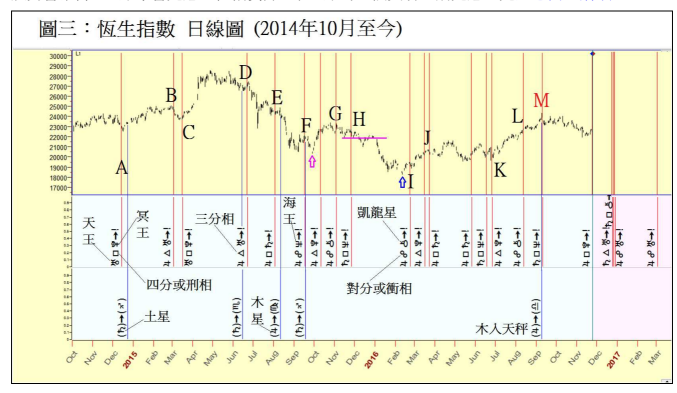
要闡釋「時空力場」理論的實際應用,可舉出恆生指數為例子。

2014年12月17日,恆指在22529 見底,兩天之前,天王星與冥王星形成90度的準確相位(「天冥刑」);四個交易日之後,土星進入射手座,見附圖三的A點。下一個由外行星組成的強大「力場」在2015年3月3日出現,亦即木星與天王星形成的三分相。兩個交易日之前,恆指升至22529 見底之後的最高位25101,見B點。其後恆指展開調整,並於3月12日的23677 見底,跌幅逾1,400點。巧合地,另一次準確的「天冥刑」相位在3月16日發生,亦即在23677 見底的兩個交易日後,見C點。

在 23677 見底之後,恆指展開一段數千點的升市,並在 2015 年 4 月 27 日的 28588 見頂。根據「時空力場」理論,恆指由 C 點開始的升浪理應維持至 D 點才結束,可是實際上並非如此,恆指在 D 點只是結束一組反彈浪,然後展開中期跌勢。

值得留意的是,由 D 點開始的跌市理論上在 E 點見底,但除了當時恆指處於上落波幅的中間位置之外,在 E 點附近形成的兩個底部亦相繼失守,表示 E 點的「力場」並沒有產生預期的轉向作用。第 2 頁的第(五)點假設指出:走勢如果未能在某一個「時空力場」逆轉,則預期會延續至下一個「時空力場」才會逆轉。故此,超越 E 點之後的跌勢,預期會維持至 F 點附近才會見底。實際上,恆指跌至 F 點的 6、7 個交易日後的 20368 見底,見附圖三的桃紅色向上箭頭。

另一個值得一提的個案是 H 點。恆指在 G 點見頂之後,理論上要跌至 H 點見底,但稍作反彈,恆指已迅速跌破 H 點底部,顯示下跌趨勢強烈到足以穿越 H 點的「時空力場」。故此,預期跌勢會維持至 I 點才會見底。恆指實際上在 I 點的 7 個交易日前見底,見藍色向上箭頭。



Page 3 of 7

由I點開始的第一組升浪確實在J點遇到阻力,但其後恆指稍作調整,便已升穿J點的頂部。 可是,升勢未能延續至下一道強大「力場」已經逆轉。這可視為一個失敗或失效的例子。既然 無法判斷去向,就應該等待下一道強大「力場」出現之前,才再作判斷。

最後, K點(6月26日, 周日)巧遇今年6月24日英國「脫歐公投」後的底部19962, 其後 恆指如預期般展開升浪,直至 L 點,雖然升勢未能在 L 點逆轉,但如果在 K 點買入, L 點沽出的 話,亦可以捕捉到接近三千點的升勢。

L點未能產生轉向作用,可能與更強大的「力場」在9月9日和9月10日出現有關,亦即 「木入天秤」及「土海刑」,見M點。這與附圖二的情景(二)及情景(四)所展示的情況相近。

12 月尾力場所產生的兩條路線

在「木入天秤」(9月9日)的 24364 見頂之後,恆指最低下挫至 11月9日的 21957(準時形 成的平均 93 日循環低位),但若果以收市價計,最低為 11 月 14 日的 22222.22,當日正正就是 不少人提及的「超級月亮」或本刊所指的「極端超級月亮」發生日期,見附圖四。



「極端超級月亮」屬於罕見的天文現象,因而可視為一個強大的「力場」。故此,由「木入 天秤」開始的一組跌浪,應該早已在11月中旬見底。倘若保持在21957底部之上,現階段的利 好周期將推動恆指升至下一道「力場」出現才見頂,亦即集中在12月尾出現的強大「力場」。

因此,恆指可望在12月尾/1月初見頂,然後改為向下發展,直至下一道「力場」在3月3 日出現為止才見底,見路線一。繼 12 月 29 日發生一連三次的第一次「木天衝」準確相位之後, 第二次會在明年 3 月 3 日出現。但是,如果恆指短期內跌穿 21957 底部,即表示 12 月尾/1 月初 出現的轉捩點,較有可能是一個底部,其後就會跟隨路線二向上發展,直至3月3日附近,才 藉着「木天衝」見頂。

Page 4 of 7

周期預告恆指由1月中跌至3月上旬

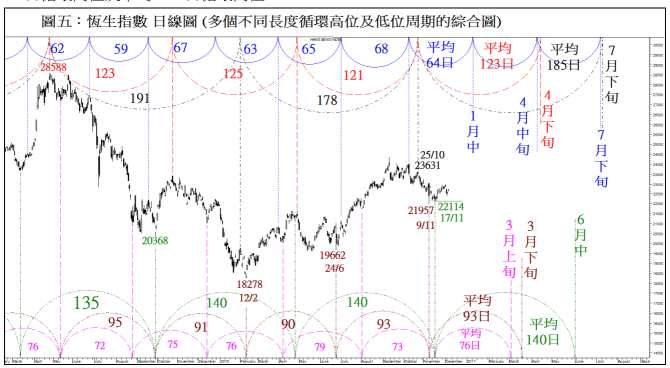
12 月份月刊提過,根據季節性周期的結果,恆指通常會在每年的 1 月初見頂,與路線一的 軌跡相近。除此之外,若從循環周期的角度看,結論也是大同小異。

附圖五展示了多個不同長度的循環高位及循環低位周期,由最短的 64 個交易日至最長的 185 個交易日不等。11 月 9 日的 21957 是平均 93 日循環低位,而 11 月 17 日的 22114 應為同日 形成的平均 76 日及平均 140 日循環低位。這三個利好周期現時一起支持着恆指向好。

若果升勢維持至下一個平均 64 日循環高位形成的話,見頂時間大約在 1 月中。周期見頂之後,恆指理論上會再進入跌勢。假如跌勢由平均 76 日及平均 93 日循環低位周期所帶動的話,則見底時間理論上分別在 3 月上旬及 3 月下旬。換言之,倘若周期在 1 月中見頂的話,之後的下跌周期預計要維持至 3 月才可見底。

值得留意的是,恆指由今年 2 月至今,三個明顯的底部 18278、19662 及 21957 都不約而同為平均 93 日循環低位,顯示這個周期比起 76 日循環重要。由此估計,較重要的周期底部預期會在 3 月下旬出現。

在 3 月見底之後,恆指的升浪或反彈可望維持至 4 月中/下旬,屆時將會形成平均 64 日(假設現循環在 1 月中見頂)及平均 123 日循環高位。見頂之後,跌勢將有機會維持至平均 140 日循環低位在 6 月中形成為止。接着的反彈或升勢可望延續至 7 月下旬,屆時將會形成下一個平均64 日循環高位及平均 185 日循環高位。



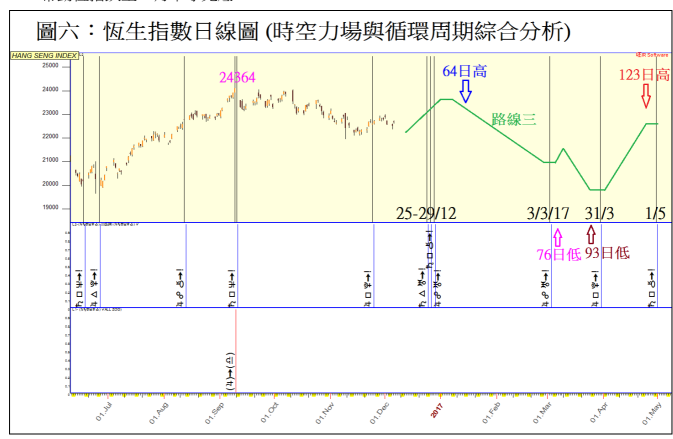
要注意,上述的周期分析是建基於兩個假設:(一)上述見頂或見底日期是根據周期的平均長度計算;(二)恆指起伏假設只受到上述幾個周期影響,並撇除其他周期的影響。但是,實際市況必然有偏差,所以要由「月刊」和「跟進周期」一直跟進上述周期及實際市況的發展。

Page 5 of 7

時空力場與循環周期綜合分析

若果將附圖四的「時空力場」路線圖與附圖五的循環周期分佈圖一併來看,便可以得出附 圖六所展示的**路線三**:

- 由「土天三」、「土凱刑」和第一次「木天衝」組成的強大「時空力場」將集中在 12 月尾出現,所以,12 月中至明年 1 月中都可以視為其影響範圍。既然未來一個平均 64 日循環高位理論上在 1 月中出現,可預期 1 月上旬/中旬是恆指營造頂部的時間窗。
- 倘若上述的強大「時空力場」及平均 64 日循環高位周期共同產生見頂作用的話,首輪跌勢 有機會維持至 3 月上旬,屆時不但會形成平均 76 日循環低位,更會遇上 3 月 3 日發生的第二次「木天衝」周期,亦即有另一道強大的「時空力場」出現。
- 不過,較重要的平均 93 日循環低位周期理論上在 3 月下旬見底之餘,一連三次「木冥刑」 之中的第二次準確相位亦會在 3 月 31 日出現。更甚者,單一次的日心「木冥刑」亦會在 3 月 30 日發生,由此估計,恆指即使在 3 月初形成 76 日循環低位,但預期稍為反彈便會破 底,直至更重要的周期底部在 3 月下旬或 3 月尾形成為止。
- 下一個平均 64 日及平均 123 日循環高位理論上在 4 月下旬形成,巧合地,繼 3 月尾之後,另一道「時空力場」將會在 5 月 1 日出現,亦即「土凱刑」。故此,4 月下旬至 5 月初應為恆指營造周期頂部的時間窗。其後,平均 140 日循環低位周期預計會開始發揮利淡作用,帶動恆指跌至 6 月中才見底。



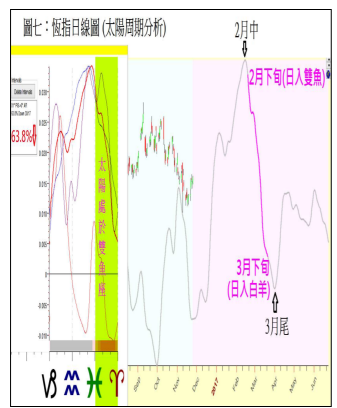
Page 6 of 7

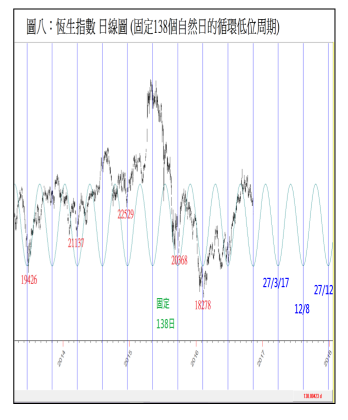
多個周期不約而同在3月尾到底

上文提到,循環周期及「時空力場」預告恆指可能會在 1 月上旬或中旬築頂,之後要跌至 折則 3 月初;遠則 3 月尾方會見底。

不過,若以太陽周期分析,恆指由 11 月下旬開始的升勢,理論上會維持至 2 月中才見頂,見附圖七的灰色預測曲線。假如恆指未能如預期般在 1 月上/中旬見頂的話,則要寄望 2 月中。值得留意的是,由 2 月中至 3 月尾,太陽周期的預測曲線明顯向下,預示恆指在這段時間內會傾向下跌。若以 2 月下旬(日入雙魚)至 3 月下旬(日入白羊)的範圍(桃紅色線)計算,恆指在總數47 年裡,下跌的次數為 30,而上升只有 17 次,換言之,恆指在這段時間內下跌的或然率為 63.8%。

無獨有偶,附圖八展示恆指一個固定 138 日的循環低位周期。附圖五的循環高位或低位周期是以交易日(trading day)為單位,而固定 138 日循環低位周期,則以自然日(calendar day)為單位。這個 138 個自然日的循環低位周期,曾觸及過多個重要的底部,包括 2013 年 6 月低位 19426; 2014 年 3 月 20 日低位 21137; 2014 年 12 月 17 日低位 22529; 2015 年 9 月 29 日低位 20368 及今年 2 月低位 18278。未來一個周期底部預期在 3 月 27 日左右形成,故此,在 3 月份大部份時間內,恆指的下跌傾向相信會越演越烈。這個推測與太陽周期預測曲線的方向大致相同。





總結:循環周期及「時空力場」預告恆指可能在 1 月上/中旬見頂,而太陽周期則顯示恆指傾向在 2 月中才見頂。但全部周期皆一致顯示,恆指在 2 月中至 3 月尾有較強烈的下跌傾向,可視為股民的「危險期」,屆時最好避開或採取較保守的態度。由此推演,2017 年第一季的股市表現也難以樂觀,甚至乎有顯著下跌之虞,切勿掉以輕心。