

Facebook 專頁

總編輯:謝榮輝

中順證券期貨有限公司研究部總監/

經濟日報《沿圖有理》、Aastocks、 霸才及秒投之專欄作家

21 年 5 月份月刊

出版日期: 2021 年 4 月 30 日

(下期月刊: 2021年5月28日)



中順證券期貨有限公司

恆指周期進入下跌階段

從日線圖看,恆指在4月23日「紅星日」 的 4 個交易日之後,以「黄昏之星」由 29405 見 頂回落,高位剛好同時受制於兩大阻力:20天保 力加通道上限線及 31183 至 27505 跌幅的 0.5 倍 反彈目標 29344,有見及此,由 27505 開始的一 組反彈浪有條件已在 4 月 29 日的 29405 結束。

以波浪形態分析,數浪式 2.0 繼續以恆指由 27505 開始為(3)浪下跌過程中的 2 浪反彈,其短 線結構現階段有兩個可能性:

第一,整組 2 浪已反彈了 1 浪的 0.5 倍,在 4月29日的29405 見頂,後市以3浪下挫。

第二,2 浪仍以較複雜的方式反彈,其(a)浪 升至 4 月 9 日的 29152; (b) 浪然後以 3-3-5 形態 反覆下調至今,若回吐(a)浪升幅的 0.5 倍,支持 位 28329,此回吐位與 20 天保力加通道下限線支 持極接近,日後恆指若果守在其上,之後就有條 件以 2 浪(c)姿態挑戰 1 浪跌幅 0.618 倍反彈目標 29778 或以上。

由周線圖的形勢看來,2 浪已結束的可能性



短期趨勢 (1個月以內的範圍) 向下

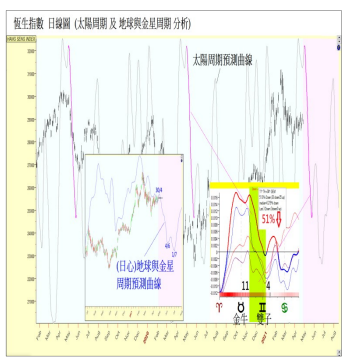
中期趨勢 (1個月至半年) 向下

長期趨勢 (半年或以上) 上落市

較大。恆指本周曾升穿 10 星期平均線阻力位 28870,惟最終以「穿頭破腳」重返其下低收, 顯示反彈有條件結束。更重要的是,在 MACD 維 持沽售訊號及平均 31 星期循環低位周期向下的 情況之下,任何的利淡形態如「穿頭破腳」都是 大市重拾下降軌的先兆。位於 28650 的 20 星期 平均線成為重要支持,失守將正式觸發跌市。

以星象周期分析,「太陽周期預測曲線」由 現時至5月25日向下,而且在過去51年裡,恆 指在這個範圍內出現跌市的次數為26,而升市則 為 25, 即表示恆指在未來大半個月內有過半數機 會出現跌市。

此外,筆者以往多次提到,(日心周期)地球 與金星的「預測曲線」與恆生指數的起伏時機經 常十分接近,可視為尚佳的「領先指標」。這條 藍色的「預測曲線」由現時至6月初都是向下, 不但與「太陽周期預測曲線」的方向一致,亦符 合 31 星期循環低位周期在 6 月初見底的結論。

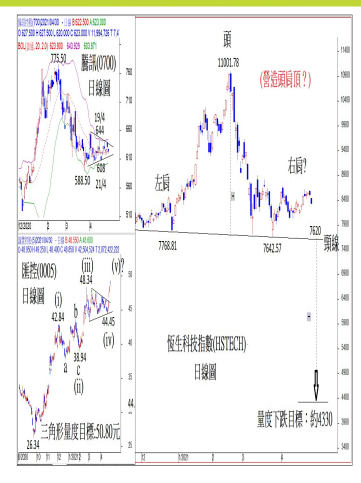


恆生科技指數繼續營造頭局頂右局

以**恆生科技指數**分析,仍處於營造「頭肩頂」 右肩的階段,一旦跌穿目前大約在 7620 的頸線 支持,即正式引發這個利淡形態,其量度下跌目 標大約為 4330。

以**重磅股**分析,**騰訊(0700)**未能升穿與保力加通道上限線極接近的 644 元頂部阻力已掉頭回落,表示向下突破「三角形」鞏固的可能性增加。一旦先跌穿 4 月 21 日低位 608 元,將正式下破「三角形」,並下試量度目標 577 元左右。

至於強勢的<mark>匯控(0005)</mark>方面,縱然上破「三角形」之後的量度上升目標為 50.80 元,但從波浪形態的角度看,匯控上破三角形之後的(v)浪往往急速而短暫。更重要的是,(iii)浪比起(i)浪短,所以現時的(v)浪將會是最短的推動浪,若為(iii)浪的 0.5 或 0.618 倍長度,見頂目標近則 49.15元;遠則 50.30元。之後就會展開大調整。



國指現死亡交叉

國指除了在季線圖上呈現「射擊之星」及在月線圖上呈現「黃昏之星」的中線見頂組合之外,**周線圖**的形勢亦顯示跌勢有進一步加劇的跡象。MACD早在3月中已經跌穿了訊號線,正式發出沽售訊號,近期市況保持弱勢,持續受制於10星期平均線後抽阻力,終於令到10星期平均線在本周跌穿20星期平均線,正式發出所謂的「死亡交叉」的利淡訊號。以往所謂,每當上述兩種利淡訊號都出現之後,國企指數只要沒有確切升穿20星期平均線後抽阻力高收,其後就有條件展開一段中期跌浪。20星期平均線目前大約在11170,若然保持其下,預期國指的跌勢將會逐步加劇。





金融星象周期

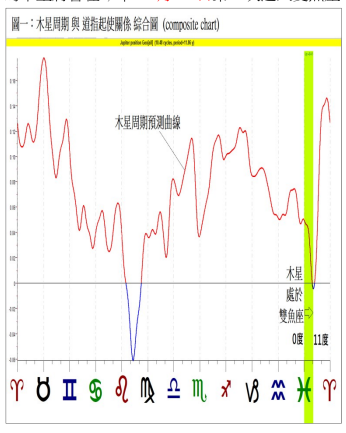
五月料為股市凶月

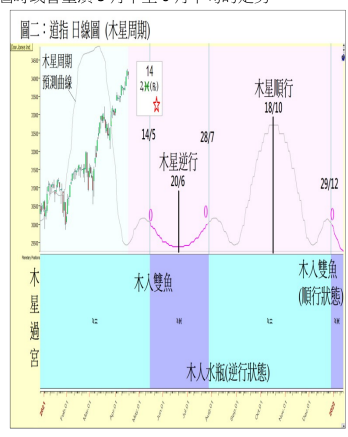
4 月份的「月刊」提到,恆指若然守在 3 月 25 日低位 27505 之上,其後可望逐步回升,直至 4 月 23 日的「紅星日」在+/-3 日的時間窗內產生見頂作用為止。

實際市況顯示,恆指在 4 月 29 日高見 29405 之後,翌日即顯著下跌,與「紅星日」相差 4 個交易日,相信只是遲 1 日受到這個強大「時空力場」所影響而見頂回落。換言之,若保持在該頂部之下,跌市理論上可望延續至下一個「紅星日」。未來一個「紅星日」將會在 5 月 14 日出現,屆時木星將會進入雙魚座,簡稱「木入雙魚」(Jupiter in Pisces)。木星大約每 12 年環繞「黃道 12 星座」一週,所以適宜使用過百年的道指數據來觀察「木入雙魚」的影響。

圖一是「木星周期」(Jupiter Cycle)與道指起伏關係的綜合圖(composite chart),展示道指在木星處於不同星座時的普遍表現,當中的螢光部份是木星處於 0 度至 11 度範圍。「預測曲線」明顯在這個範圍內下跌,直至在 11 度左右見底回升為止。換言之,道指傾向在「木入雙魚」的初段向下發展。將這個螢光範圍套用到目前道指的走勢中,就得出圖二所示的桃紅色「預測曲線」部份。

具體來說,木星在 5 月 14 日進入雙魚座 0 度,「預測曲線」便一直向下(道指理論上會跟隨下跌), 直至木星在 6 月 20 日開始「逆行」周期為止。之後,「預測曲線」又會掉頭回升,直至木星於 7 月 28 日「倒行」至水瓶座為止。整個「木星逆行」周期將會在 10 月 18 日結束,而回復「順行」狀態 的木星將會在今年 12 月 19 日第二次進入雙魚座,屆時或會重演 5 月中至 6 月下旬的走勢。



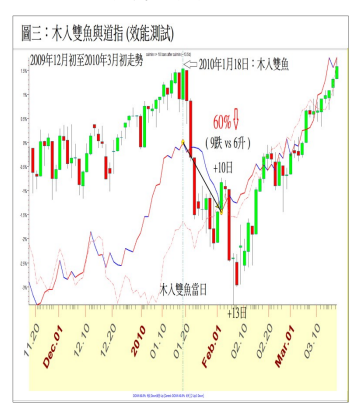


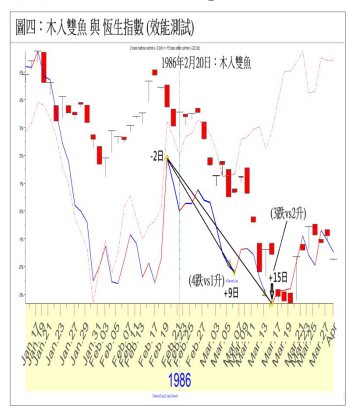


股市在木入雙魚頭十數天傾向下跌

進一步以「效能測試」(Efficiency Test)觀察,圖三中間的「曲線」是「效能測試」的結果,由此顯示,道指傾向在「木入雙魚」當日見頂,並下跌至 10 個交易日之後(+10 日)。在過去百多年裡,道指在「木入雙魚」的頭 10 個交易日內出現跌市的次數為 9,而升市次數則為 6,所以在這個範圍內出現跌市的或然率是 60%。

圖三內的道指走勢圖是 2009 年 12 月初至 2010 年 3 月初期間的日線圖,當年木星在 1 月 18 日(美國假期)進入雙魚座,而道指就在翌日的 10729 見頂,然後以 13 個交易日的時間下挫至 2 月 5 日最低的 9835,由高位最多累積下跌了 894 點或 8.33%。當年的實際走勢與「效能測試」結果十分相似。





將相同的「效能測試」應用到恆生指數的走勢中,就可以得出圖四的情況。結果顯示,恆指傾向在「木入雙魚」的兩個交易日之前(-2日)結束反彈,然後下跌至「木入雙魚」的9個交易日(+9日),以至15個交易日(+15日)之後。

就-2 日至+9 日的範圍而言,恆指過去出現過 4 次跌市,而升市只有 1 次,可說是八成的或然率出現跌市(縱然總個案只有五個)。而如果以-2 日至+15 日前後 17 個交易日的範圍計算,恆指亦曾出現過 3 次跌市及兩次升市,跟道指的情況相同,是 60%的或然率出跌市。

總的來說,雖然由 4 月下旬開始的下跌浪可望維持至 5 月 14 日的「木入雙魚」「紅星日」附近 見底,但由於美股及港股普遍在「木入雙魚」的頭 10 個交易日內下跌,所以估計股市要進一步跌至 5 月尾,以至更後的時間才有條件築底。

有見及道指的平均 157 日循環低位周期理論上會在 6 月中見底,而恆指的平均 148 日循環低位周期亦會在 6 月上旬見底,所以跌市進一步延續至 6 月的可能性甚高。更重要的是,有兩個在 5 月尾發生的星象周期都與跌市或較波動的市況有關,顯示跌勢未必會在 5 月中見底,反而在其後加劇並延續至 6 月。



佩瓦斯跌市時間窗 5月20日至29日

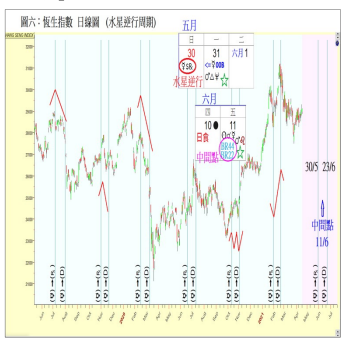
這兩個星象周期就是「佩瓦斯跌市時間窗」(Puetz Crash Window)和「水星逆行」周期。

何謂「佩瓦斯跌市時間窗」?就是「月食」(Lunar Eclipse)的前 6 天及後 3 天。根據數學家及財 經專家 Steve Puetz 的觀察,歷史上的八次經典大跌市/股災(包括 1637 年的鬱金香瘋狂市及 1990 年的 日本股市泡沫爆破)都發生在「月食」的 6 天前至 3 天後的範圍內。八大「股災」在這個時間範圍內 發生的或然率是 127,000 分之一,足以證明並非偶然。而「股災」一旦展開,一般會維持兩至四星期。

圖五的垂直線是 2018 年至今的「月食」日期,除了 2019 年年初的一次之外,其餘的「月食」 都恰好與恆生指數的見頂或反彈結束有關,之後展開或多或少的下跌浪,甚至乎股災式下挫。「星曆」 内的「PCW=>」是「佩瓦斯跌市時間窗」的起點,而「<=PCW」就是「時間窗」的終點。由於5月份 的「月食」在5月26日發生,所以其前6天及後3天的「佩瓦斯跌市時間窗」就是5月20日至5 月29日(周六)。官留意恆指會否在5月下旬處於反彈浪頂,然後展開較大幅度的跌市。

值得一提的是,5月26日的「月食」並非普通的「月食」,碰巧也是「超級月亮」。筆者會以5 月「專題報告」的形式詳細探討是次「超級月亮」兼「月食」。





今年第二次水星逆行 5 月尾再臨

除了「佩瓦斯跌市時間窗」可能與股災有關之外,另一個天文現象與股災也是高度相關,這就 是一年發生三、四次的「水星逆行」周期。有關「水星逆行」周期資訊,除了可參考「專題寶庫」之 外,亦可觀看近期發佈的短片 https://youtu.be/6g3f8GS6IVI。

圖六展示了過去六次的「水星逆行」周期,有三次都與見頂回落及跌市有關,其中兩次是升市 及一次横行上落市。未來一次「水星逆行」周期將會在 5 月 30 日至 6 月 23 日期間發生,其中間點 (midpoint)是 6 月 11 日。

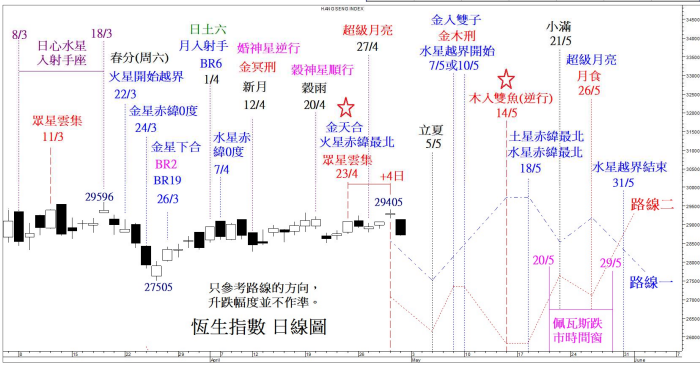
總的來說,有見及恆生指數的平均 148 日、上證指數的平均 147 日及道指的平均 157 日循環低 位周期都不約而同在6月上旬至6月中期間到底,所以港股的跌市相信會在5月14日的「木入雙魚」 附近開始,然後在「佩瓦斯跌市時間窗」內加劇,並在「水星逆行」周期期間進入高潮。由此估計, 5月屬於「凶月」居多。



恆指短線預測路線圖

	2021年 5 月									
H	_	<u> </u>	三	四	五	六				
木星(逆行	水星越界:5月8日=> 5月18日(赤緯最南)=> 5月24日(結束) 木 <mark>星(逆行)入雙:5月14日 佩瓦斯跌市時間窗:20/5至29/5 金星越界開始:24/5 火星越界結束:25/5 水星逆行:30/5</mark>									
2 ₹∆₽	2 3 4 1 5 6 7 ? 8									
9 ₽ п	10	11	12 ● ♂×∜ DA	13	14 2) +(₨)	15				
16 DD^ BR27	17 ⊙∆♀	18 ¥D^(00B) →D^ H♀® ☆	19 佛誕	20 € \$\times_{\text{pcw=>}}	⊙ エ 21 BR33 BR6 ⊙□2 小滿	22 ☆				
23 辛ロヤ ちSR DD8 BR30	24 ♀00B=>	25 <=0 '00B	S 26 ○ 月食 ^{分P} ↑ シェ☆↓	27 D* (1	28 ♀□¥	29 \$\delta \cong \pi <=pcw DDv				
30 ∀srk	31 <=₹00B ♂△♀☆	六月1	2 ① 9%	3	4 Hダ*BR2 O△5 ♀△2	DD8 5 H우 0 우D^(00B) BR31芒種				

2021年 6 月								
日	_		Ξ	四	五	六		
30 ∀SR	31 <=¥00B ♂△¥☆	1	2 ① ♀§	3	4 Hギ*BR2 Oムケ Pム2	₽D^(00B)		
6 \$□4 0%4	7	8 DA	9	10 ● 日食	11 ⊙ơ∀ BR44 BR22 ₩	12 DD^ BR8		
13 ♀×♥	端午節 14 H♀V3 ⊙□♀	15 ゥロザ(2/3) FOMC ☆	16 FOMC	17 2 _D ^ BR2	18 ● BR30	19 <= 900B DD8		
20 2 sR	21 ⊙s ♀△♀ 夏至☆	22 \$Dv \$D^ 1 \$\frac{1}{2}\$	23 \$SD D*DP(1 OA2	24 HPN Poy	25 ○ ¥sr S DDv ☆	26		
27 ૄશ	28 Hơ™	29	30	七月 <mark>1</mark> ぴぷり	2 ① ∑D8 ☆	3		



由於恆生指數實際上在 4 月 23 日「<mark>紅星日</mark>」的 4 個交易日之後的 29405 以「黃昏之星」見頂回落,相信跌市已由此展開。若下跌至下一個「<mark>紅星日</mark>」的話,由現時至 5 月 14 日前後,恆指將反覆向下,見新修訂的<mark>路線二</mark>。

可是,「木入雙魚」與見頂回落市況相關之餘,5月20日至5月29日亦為「佩瓦斯跌市時間窗」, 所以估計5月14日前後,反而較有可能是恆指營造反彈浪頂的時機,然後反覆在5月餘下的日子向 下發展,見新修訂的路線一。



簡化星曆 ⊙太陽 D 月亮 ¥ 水星 ♀ 金星 ♂ 火星 4 木星 5 土星 ₩ 天王星 ¥ 海王星 ♀ 冥王星

Υ白羊 ४金牛 耳雙子 ⑤巨蟹 Q獅子 N處女 △天秤 N天蠍 又射手 No魔羯 恕水瓶 X雙魚

↑ 利好 ↓ 利淡 ☆ 轉向 ☆ 重要轉向在附近出現 ┆ 波動性較大 2021年 5 月

日			三三	рц	五.	六				
水星越界	水星越界:5月8日=>5月18日(赤緯最南)=>5月24日(結束)									
木星(逆行	了)入雙:5	月14日 佩	瓦斯跌市	時間窗:2	0/5至29/5	D D∨				
金星越界	開始: 24/	5 火星越	界結束:2	25/5 水星兹	色行:30/5	⊙ФВВВ				
2	3	4 ①	5	6	7	3 ₽ 8				
¥Δ¥	♀ ×Ψ ♀ □2	₽ II	_	우스우	BR2	⊋ <mark>00B=></mark>				
	●		立夏 ☆			₽ □4 ☆				
9	10	11	12 •	13	14	15				
₽ π			o,×A	マムち	4 (₨)					
			D A	$\Theta \times \Psi$	☆					
16	17	18	19 佛誕	20 ◐	O ≖ 21	22				
DD^	ΟΔΨ	₹D^(00B)		♀△ち	BR33 BR6 ⊙□4					
BR27		^{5D^} H9の☆		pcw=>	小滿	☆				
23	24	25	S 26 O	27	28	29				
άΠΨ	♀00B=>	<=0 ⁷ 00B	月食 ^{DP} A	Û	우ㅁ우	¥४₽ म				
りSR DD8 BR30			Dx X	Dx t		>Dv				
30	31	六月1	2 ①	3	4	DD8 5				
¥sR₂	<=¥00B		우%		H∀x BR2	H우				
	O'AY X				0∆5 2∆2₩	우D^(00B) BR31芒種				
L		。 写目 上 始	· HEI HITI •	♂ 0度 ♂ 18		球過遠地點				
月相		行星赤緯 最北DA 由電		× 60度 △ 24	10度 DP月	球過近地點				
		最北 D^ 由零向南 D8 由零向北 D8 Dv最南				了星近日點 了星遠日點				
○滿月(日月180度)		OOB 行星越		b凱龍星	SR 逆	行 SD 順行				
●下弦(日	月270度) -	=>開始 <=	結束	?穀神 ♀智		H日心周期 BR 拜耳規則				
S超級月	i F	ocw 佩瓦斯路	扶市時間窗	*婚神 →火	BR2	與跌市或				
		FOMC 聯儲	问	T / CIT V /	見月 見月	市況有關				

註:參考星曆上的「轉向」(☆)、「利好」(↑)及「利淡」(↓)日子時,要注意以下的情況:

- 轉向日之後的趨勢,比起某天屬於利好或利淡更重要;
- 「利好」日偶爾會成為「盛極而衰」的見頂日子;
- 「利淡」日偶爾會成為「否極泰來」的見底日子。

另外,紅色「☆」所標示的重要轉向日,其作用可能發生在當天,也可以在正負3個交易日的範圍內 ₹則表示周期可能與單日大升/大跌/上下波動的市況有關,恆指單日波幅動輒達 300 點以上。



A股重拾下降軌

上星期的分析提到:「下星期二(4月27日) 既是『超級月亮』又是『冥王星逆行』日,加上 與今日(4月23日)的『紅星日』僅相差兩個交易 日,所以2浪(c)有條件在此日見頂。」

結果,上證指數在 4 月 26 日高見 3497 之後 大幅回落,最終以「穿頭破腳」低收,表示上述 兩種周期可能已在+/-1 日的情況下產生了轉向 (見頂)作用。無獨有偶,一組「神奇數字周期」 序列全部聚焦在 4 月 26 日及 4 月 27 日這兩天內, 所以 4 月 26 日的「穿頭破腳」頂部應該就是一 個「神奇數字周期」轉捩點,跌市由此展開。

換言之,上證指數的 2 浪(c)反彈相信已在 4 月 26 日的 3497 結束,目前是 3 浪下跌的起步階段。由現時至 6 月初都是平均 147 日循環低位周期的下跌階段,所以上證指數確實有條件展開凌厲的 3 浪下挫。





從深證指數的走勢看來,A 股的跌勢亦隨時一觸即發。在 MACD 保持沽售訊號的情況之下,本 周的反彈剛好在 20 星期保力加通道中軸線及之前跌幅的 0.5 倍反彈阻力位 2321 止步,表示反彈有條件就此結束。事實上,在未來一個多月內,平均 69 星期循環低位周期將會拉動大市向下,有利深證 指數營造「頭肩頂」形態的「右肩」,日後一旦先跌穿 2119 及 2130 的兩個底部連成的頸線,這個利淡形態將會正式成立,其量度下跌目標為 1743。





VIX 回升美股向淡

標普 500 指數昨日創下 4218 的歷史新高,但 14 天 RSI 卻未能跟隨創新高,於是構成初步的雙 頂背馳見頂訊號,預示升勢隨時逆轉。惟道指昨 日以「錘頭」守在 20 天平均線支持之上,所以 最快要等待道指跌穿昨日低位 33744 低收,方會 顯示升勢已經逆轉。

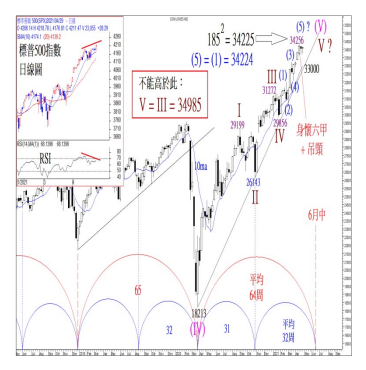
從波浪形態的角度看,道指已經進入(V)浪 V的(5)浪階段,而且升抵(5)浪等於(1)浪長度的目標34224 (恰好又是 185 的平方 34225),因此已具備了見頂的條件。無論如何,只要道指沒有升越34985 的波浪比率「極限」(V 浪等於 Ⅲ 浪長度的目標),現時的 V 浪(5)就有條件隨時見頂。

配合**陰陽燭**形態來看,在創下 34256 的新高之後,道指在**周線圖**上呈現出「身懷六甲」及「吊頸」的形態,只要短期內出現一支較長的陰燭,即確認這兩個形態正式發揮見頂作用。

 短期趨勢
 中期趨勢
 長期趨勢

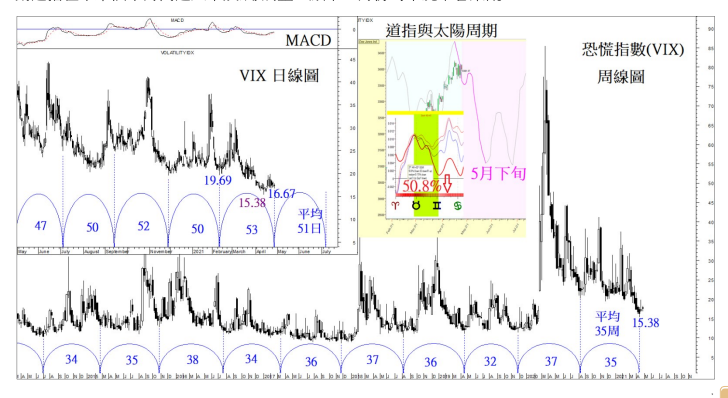
 (1個月以內的範圍)
 (1個月至半年)
 (半年或以上)

 營造頂部
 營造頂部



從兩方面看,美股短期內展開下跌浪的可能性甚高: <mark>首先</mark>,標普 500 指數的波幅指數或稱為「恐慌指數」(VIX)不但在 4 月中的 15.38 形成了平均 35 星期循環低位,近日亦在 16.67 形成短線的平均 51 日循環低位,顯示中短線周期都有利 VIX 向上,亦即預告美股的跌市即將來臨。

其次,道指由 4 月中至 5 月下旬有過半數機會出現跌市之餘, 平均 64 星期循環低位周期亦會帶動道指在未來個半月內進入下跌浪/調整,顯示 5 月份的市況不容樂觀。





1800 美元金價好淡分水嶺

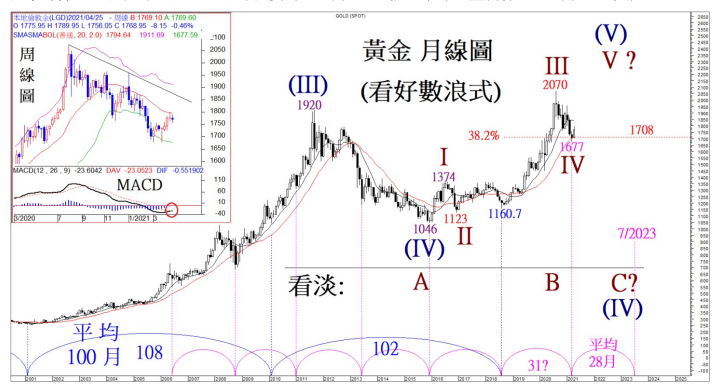
以波浪形態分析,上星期的「跟進周刊」提到,100 天平均線或 20 星期平均線可作為金價短期走勢的好淡分水嶺。100 天平均線與 20 天保力加通道上限線目前集中在 1797-1801 美元水平,若果沒有收市升穿這個阻力區,則營造頂部回落的可能性仍然存在。根據看淡數浪式,金價由2070 美元頂部下跌至今為沿着「第二類型斜線三角形」運行的(1)浪,其次一級的 4 浪或已在『紅星日』前夕的 1797.2 美元見頂,仍然受制於 3 浪跌幅的 0.5 倍阻力 1818 美元。倘若 20 天平均線1760 先失守,就會增加以 5 浪下跌的機會,並可望下跌至 6 月中才藉着短線周期而見底。

然而,金價如果先確切升穿上述阻力區高收的話,則有條件爆發單邊升市,繼而增加**看好數 浪式**成為首選的可能性。事實上,幾個中線圖表 的訊號都顯示調整有條件在 3 月的 1677 見底:

短期趨勢	中期趨勢	長期趨勢
(1個月以內的範圍)	(1個月至半年)	(半年或以上)
好淡爭持	轉強	升勢未轉



首先,在周線圖的 MACD 即將回復買入訊號之際,如果金價確切升穿 1795 的 20 星期平均線高收,則顯示 3 月的 1677 為重要的調整浪底;其次,從月線圖看,如無意外,金價在 4 月將會以類似「早晨之星」的強烈見底形態守在 20 月平均線之上高收,顯示平均 28 月循環低位周期可能延遲 3 個月在 3 月的 1677 見底。有見及此,金價若然保持在 1677 美元底部之上,中線就有條件展開(V)浪V升勢,若等於 I 浪長度,上望目標 2005 美元,由於未能升穿 Ⅲ 浪的浪頂 2070,所以要用其他波浪比率計算: V 浪若為 I 浪至 Ⅲ 浪總長度的 0.5 或 0.618 倍,中線上望目標 2189 或 2310 美元。



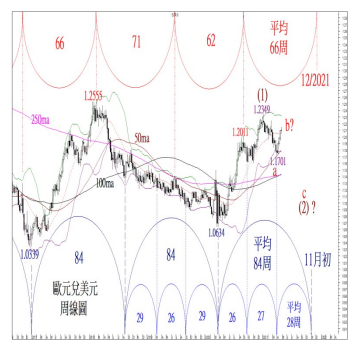


歐元5月展 c 浪下跌

從**周線圖**看,歐元平均 28 星期循環低位周期理論上在 4 月初到底,結果支持歐元在 3 月 31 日的 1.1701 美元見底回升,實際的周期長度為 27 星期,與平均值只相差 1 星期。

受惠於利好周期,歐元亦以(2)浪中的 b 浪方式反彈,若反彈 a 浪跌幅的 0.618-0.667 倍,阻力區 1.2105-1.2133,與昨日在日線圖的「十字星」頂部 1.2150 美元接近,加上由 1.1701 升至 1.2150,剛好是「神奇數字」時間 21 個交易日,所以 b 浪反彈有條件就此結束。惟歐元仍處於 10 天及 100 天平均線支持區 1.2050-1.2075 之上,要等待這個支持區失守,升勢逆轉的可能性才會提高。值得一提的是,歐元目前處於平均 84 星期循環低位周期的最後三分之一階段,由現時至 11 月初之前,下跌空間及時間將遠多於上升,正好配合歐元展開(2)浪 c 下跌的估計。

短期趨勢	中期趨勢	長期趨勢
(1個月以內的範圍)	(1個月至半年)	(半年或以上)
調整	調整	向上



事實上,1月高位 1.2349 不但屬於月線圖上的「黃昏之星」頂部,也是季線圖上的「烏雲蓋頂」頂部,相信短期內破頂的可能性不大。再者,從時間周期的角度看,現時的 b 浪反彈有條件隨時見頂: 首先,三個不同長度的周期由現時至6月中都會處於同步下跌階段,所以紅色線所代表的「周期疊加曲線」由現時至6月中都是向下;其次,啡色線所代表的「太陽周期預測曲線」過往與歐元的實際升跌時間十分相近,由現時至5月下旬將處於下降狀態,預示歐元在5月大部份時間內向下,估計就是(2)浪 c 下跌的時機。



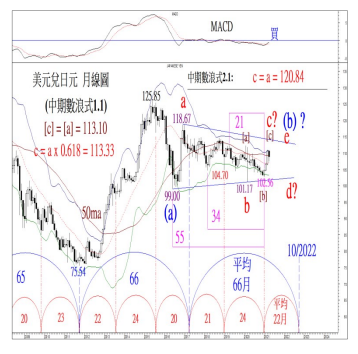


美元兌日元或已結束調整

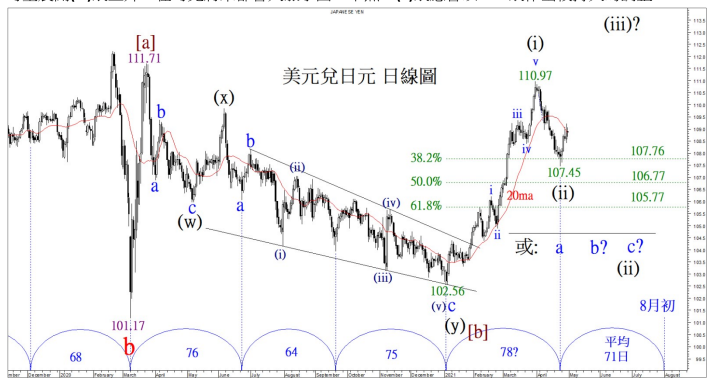
在月線圖上,美元雖然在 3 月以大陽燭貼近於 20 月保力加通道上限線高收,但 4 月卻不升反跌,如無意外應該會以細陰燭受阻於上限線收市。縱然有升勢遇阻的跡象,但從至少兩方面看,美元後市向上突破的機會仍高:首先,MACD 剛發出買入訊號不久,中期升市方興未艾;其次,今年 1 月低位 102.56 日元既是「神奇數字」周期轉捩點,亦為平均 22 月循環低位,由此顯示,中線利好周期應會支持美元繼續向上。

配合中線波浪形態分析,美元兌日元保守以 c 浪[c]上升,挑戰 113.10 至 113.33 日元目標區; 樂觀以(b)浪 c 上升,邁向相等於(b)浪 a 長度的目標 120.84 日元。假如美元確切升穿 111.00 日元高收的話,則可同時升穿通道上限線阻力,繼而引發中期單邊升市,屆時邁向 120 日元亦變得順理成章。

短期趨勢	中期趨勢	長期趨勢
(1個月以內的範圍)	(1個月至半年)	(半年或以上)
上升	反彈	反彈



從日線圖看,根據中期數浪式 1.1,美元由 1 月低位 102.56 日元上升至今,應該是五個浪所組成的[c]浪。從近期回吐幅度較大的情況看來,[c]浪中的(i)浪以「延伸浪」上升至 3 月 31 日的 110.97 日元見頂,其後的(ii)浪有條件在 4 月 23 日的 107.45 日元見底,原因是:價位上,回吐幅度剛好是(i)浪升幅的 0.382 倍(107.76);時間上,相信平均 71 日循環低位周期實際上延長了 7 日見底,而且 4 月 23 日剛好是筆者設定的「紅星日」。換言之,107.45 日元底部可視為好淡分水嶺:若守在其上,美元可望展開(iii)浪上升,在可見將來都會大漲小回;不然,(ii)浪應會以 abc 浪作出較持久的調整。





英鎊下跌機會較高

從**周線圖**看,英鎊仍然守在好淡分水嶺:20 星期平均線之上,所以兩個可行數浪式仍未分出 高下。簡單而言,若保持在4月12日低位1.3666 美元之上,由此展開的升勢,仍有可能是(3)浪5, 若等於(3)浪1長度,上望目標1.4899美元。

相反來說,英鎊若然破底,則同時表示 20 星期平均線支持已失,並顯示 2 月高位 1.4241 已 經是 I 浪(5)的浪頂,其後是調整幅度較大,時間 較長的 II 浪,若回吐 I 浪升幅的 0.382 或 0.5 倍, 支持 1.3157 或 1.2823,前者與 50 周線支持接近。

儘管英鎊尚未跌穿 20 星期平均線支持,但從種種跡象看來,短期內向下突破的可能性較大:第一,2 月高位 1.4241 為剛形成不久的平均 49 星期循環高位,利淡周期應帶動英鎊向下;第二,MACD 維持沽售訊號;第三,4 月初以陰燭跌穿上升軌之後,連續兩星期的反彈也無法確切升回上升軌之上收市,表示後抽有條件就此結束;第四,從日線圖看,由 1.4141 下跌至 1.3666 是五個浪的結構,而反彈至「日入金牛」的 1.4009 則是三個浪,而且幅度剛好是跌浪的 0.618 倍,時間及價位都有利反彈在 1.4009 結束。

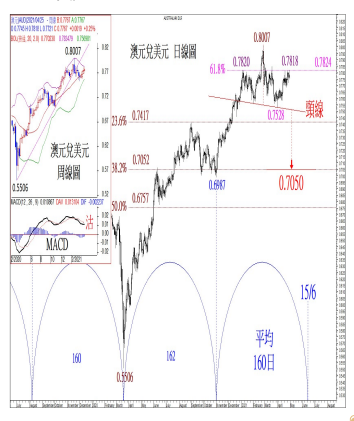


澳元或再營造頭肩頂

澳元昨日高見 0.7818 美元之後以陰燭「十字星」回落,剛好同時受制於 0.8007 至 0.7528 跌幅的 0.618 倍反彈阻力位 0.7824 美元及 20 星期保力加通道上限線阻力 0.7833。有見及通道波幅現正顯著收窄,只要澳元最終並沒有確切升穿上限線阻力高收,在 MACD 保持沽售訊號的情况下,重拾下降軌,指日可待。

通道下限線目前大約在 0.7568 美元,與 4 月 1 日低位 0.7528 美元接近。因此,日後澳元破底將會構成突破性跌市爆發的重要訊號。事實上,平均 160 日循環低位周期已進入最後四分之一階段,預示澳元由現時至 6 月中將會展現越來越強烈的下跌傾向。

從**形態**的角度看,澳元如果短期內掉頭下跌,而跌勢又會維持至6月中的話,則<mark>日線圖</mark>上將會有條件營造「頭肩頂」形態的右肩,一旦確切跌穿其頸線支持(大約在0.7500-10),即確認以此形態下跌,其量度下跌目標為0.7050美元左右,恰好與0.5506至0.8007升幅的0.382倍回吐位0.7052極接近。由此顯示,較強大的支持水平是0.7000美元。





轉載筆者周六於《沿圖有理》欄內的評論,以供訂戶參考。

臉書四月見了頂

01-05-2021

2021年4月13日,筆者發表了一份題為《科技巨企亢龍有悔》的專題報告,分析了四隻美股的走勢,包括蘋果(AAPL.US)、特斯拉(TSLA.US)、臉書(FB.US)及谷歌(GOOG.US),當中的臉書(FB.US)走勢有值得與讀者分享之處。

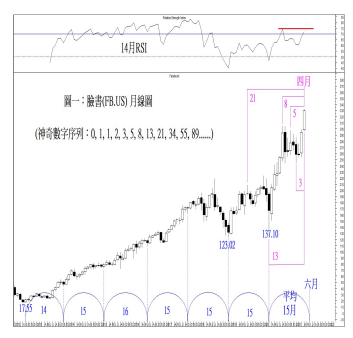
臉書在 6 月前或會下挫

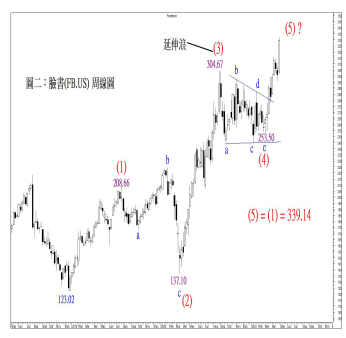
臉書在 4 月 29 日創下 331.81 美元的歷史新高,如無意外 4 月都會以大陽燭高收,預示升幅會繼續擴大(圖一)。然而,仔細觀察,在股價屢創新高之際,14 月 RSI 卻未在跟隨升穿 8 月的頂部,於是在超買區呈現初步的雙頂背馳,表示臉書有條件營造中期頂部。從時間周期的角度看,臉書目前處於平均 15 月循環低位周期的尾段,其見底時間理論上是今年 6 月,所以股價有條件隨時見頂,然後在未來兩、三個月內出現急挫,直至周期見底為止。事實上,2021 年 4 月與過去幾個明顯的轉角月份,恰好以「神奇數字周期」相距,表示臉書有條件在 4 月形成一個「神奇數字周期」轉捩點。既然股價在 4 月創下新高,這個轉捩點自然就是一個頂部。

(5) 浪升近 339.14 美元見頂目標

從波浪形態的角度看,由 2018 年 12 月低位 132.02 美元上升至今,臉書呈現五個浪的結構(數浪方式與專題稍為不同),其中的(3)浪明顯比(1)浪長,所以(3)浪屬於「延伸浪」。根據「數浪指引」,如果(3)浪是延伸浪的話,(5)浪的長度將傾向與(1)浪相近。換言之,由 3 月初低位 253.50 美元開始的(5)浪若等於(1)浪長度,見頂目標 339.14 美元,與 4 月 29 日新高 331.81 美元已相距不遠。再者,上破三角形(4)浪鞏固之後的(5)浪升勢往往曇花一現,所以預期臉書現時的(5)浪升勢隨時會 180 度逆轉。

最後,筆者將會在 5 月 11 日晚主講由《香港經濟日報》舉辦的網上講座,以包括星象周期在內的 多種 周期 及「時空力場」理論展望恆生指數的後向。詳情及報名請到 https://event.hket.com/article/2932698。(現有訂戶報名優惠連結: https://bit.ly/3slFSte)。







(2017年12月22日初始資本:港幣1,000,000元正)(以下數字不包括費用及佣金在內)

	模擬基金持倉											
股票編號 名稱 首次買入日期 買入均價 持有股數 本周五收市價 現時總值 盈/虧 回:										回報率		
0002.HK	中電控股	2020/07/21	нк\$	71.45	1000	HK\$	76.65	HK\$	76,650	нк\$	5,200	7.3%
1113.HK	長實集團	2020/12/22	HK\$	38.80	1000	HK\$	48.75	HK\$	48,750	нк\$	9,950	25.6%
6823.HK	香港電訊-S	2021/02/01	HK\$	10.10	8000	HK\$	11.28	HK\$	90,240	нк\$	9,440	11.7%
1658.HK	郵儲銀行	2021/04/01	HK\$	5.61	3000	HK\$	5.06	HK\$	15,180	HK\$	(1,659)	-9.9%
o.	•	初始資本		初始資本 現時 總資產		總盈虧		總回報				
						HK\$ 1,000,000		HK\$	1,117,106	HK\$	117,106	11.71%

策略:

中電控股(0002):保留以 71.45 元買入的 1,000 股,止賺位進一步上移至 75.50 元之下,中線看 100 元以上。

長實集團(1113): 保留在 38.80 元買入的 1,000 股,止賺位保持在 46.70 元之下,中線看 61.00 元。

香港電訊-SS(6823):保留在 10.10 元買入的 8,000 股,以下破 9.80 元底部止蝕,中線看好。等待現階段的調整有見底跡象,才伺機加注。

郵儲銀行(1658):在 5.61 元買入的 5,000 股中,2,000 股已在跌穿 5.10 元後止蝕了,餘下 3,000 股以下破 4.70 元止蝕,目標暫看 7.20 元。

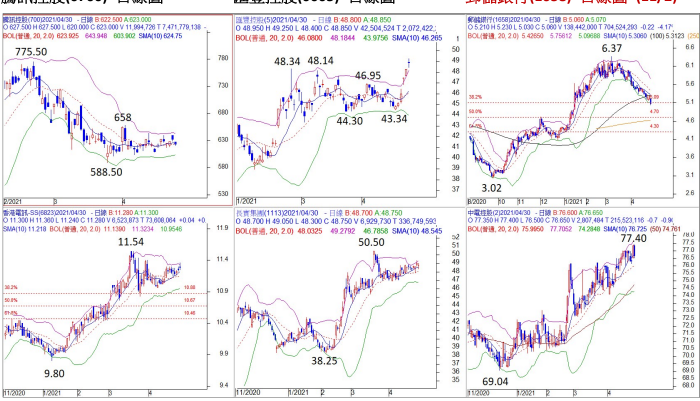
註:模擬基金的買賣只作參考用途,並不構成任何投資建議,投資者務必以個人獨立思考決定是否參考。

個股最新圖表形勢:

騰訊控股(0700) 日線圖

匯豐控股(0005) 日線圖

郵儲銀行(1658) 日線圖 (11/2)



香港電訊-SS(6823)日線圖(15/1)

長實集團(1113)日線圖 (20/11)

中電控股(0002)日線圖 (12/2)



金匯期貨市場買賣策略參考

現貨黃金:無。

歐元兌美元:若見 1.2100 或以上,可用兩注中的第一注沽歐元,止蝕 1.2188 之上,中線看淡。

英鎊兌美元:已在 1.3920 或以上用兩注中的第一注沽空了英鎊,止蝕 1.4021 之上,中線看淡。後市 若見下破 1.3666 美元底部,可用第二注追沽,止蝕 1.3771 之上。

澳元兑美元:已在 0.7750 或以上用兩注中的第一注沽空了澳元,止蝕持在 0.7821 之上,中線看淡。 後市若見下破 0.7528 美元底部,可用第二注追沽,止蝕 0.7621 之上。

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