

www.fpsino.com

Your Market Timing Expert 助你捕捉市場機遇

版權屬於富泰中順證券期貨有限公司所有,未經同意,不得翻印或傳閱,違者必究。

恆指本周或向下發展

12/10/2016 10:00

總編輯:謝榮輝

上世紀七十年代提出的「隨機漫步」理論(Random Walk Theory)認為,金融市場價格的變動是隨機的,並不會受到歷史走勢所影響,就如醉漢在廣場上行走,下一步究竟是向前、向左、向右,還是向後,是沒有規律的。

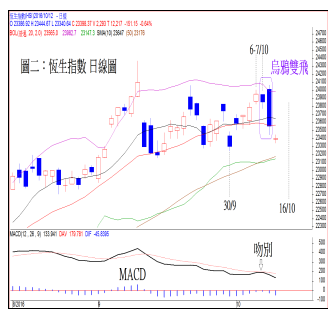
假如這個理論所說為事實的話,每一天的價格波動都是獨立事件,互不相干,而筆者利用圖 表的歷史走勢來預測未來走勢,便變得毫無意義了。幸而,筆者常以自創的「時空力場」理論來 預測恆生指數短期去向,成效不俗,某個程度上可否定「隨機漫步」或不可預測的說法。

筆者假設某些星象周期會對恆指產生轉向作用,構成所謂的「時空力場」。這些「力場」若以往可以產生轉向作用的話,未來也應該可以。市場走勢不外乎升或跌,如果恆指在「力場」出現之前是上升的話,其後應會掉頭下跌;反之亦然。

實際例子是筆者 9 月 30 日在《FPS 金股匯投資報告》內提供的「恆指預測路線圖」。據此,恆指有機會在 10 月 1 日前後見底回升,然後升至 10 月 6 日至 7 日的時間窗見頂,見圖一的路線一。然而,市況無絕對,筆者習慣作兩手準備:如果跌勢未能於 10 月 1 日前後的交易日見底,則預期會一直延續至 10 月 6 日至 7 日的時間窗方可見底,見圖一的路線二。

結果,恆指 10 月 3 日高開後持續造好,表示 9 月 30 日的 23239 已成為實際底部,其後一直升至昨日的 24064,才以「烏鴉雙飛」的見頂形態回落,與 10 月 6 日或 7 日的「力場」只偏差一個交易日,見附圖二。既然恆指已呈現見頂形態,短期內自然傾向下跌,直至另一個「力場」出現為止方可見底。而下一個「力場」預期在 10 月 16 日(周日)出現,所以值得留意本周五或下周一的市況。





**欲參考每周跟進的「恆指預測路線圖」,請即訂閱逢周五黃昏出版的《FPS金股匯投資報告》。

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。 3702B, 37/F, Far East Finance Centre, 16 Harcourt Road, Admiralty, Hong Kong Tel: +852 3101 0940 / 3107 3007 Fax: +852 3101 0099