

9月變數多 投資宜選多元配置基金

根據過去經驗，自道瓊斯指數創立以來，每年9月平均跌幅高達1.1%，故素有「九月魔咒」之說。上周五(9日)VIX指數達到17.5，為6月英國脫歐公投後新高點，聯儲局加息動態是目前影響市場關鍵議題，此外，9月份仍有其他央行利率決策及國際性會議，都將左右近期市場方向，投資者宜選多元配置基金迴避風險。

康和投顧

區成員更加團結，英國脫歐影響好壞未明，面對詭譎多變的市場，提醒投資人更謹慎看待。

全球市場風險現升溫

凱敏雅克資產管理公司進一步表示，未來全球市場的風險有升溫的現象。債市方面，今年夏天，利差持續縮減，市場出現獲利了結，而國債市場相對穩定，雖然美國30年國債收益率處於歷史低點，未來亦可能受到聯儲局加息所影響，透過衍生性商品之風險管理，相信國債仍將扮演支撐的重要角色。股市方面，景氣循環股已受惠於過去的量化寬鬆政策，目前則是看好防禦性類股的表现。

儘管9月份市場表現較為疲弱，但不失為最佳投資時點。康和投顧統計過去20年，9月份股下跌機率為45%，債市則為30%，若9月份進場投資至年底，美股正回報率達八成，同時投資於股債的正回報率雖僅七成，但康和投顧產品經理林映汝提醒，9月至年底市場變數仍多，尤其是11月美國總統大選，是否成為市場黑天鵝難以預料，未來市場



根據過去經驗，自道瓊斯指數創立以來，每年9月平均跌幅高達1.1%，故素有「九月魔咒」之說。圖為紐約交易所交易員。資料圖片

指數	9月下跌 概率	9月-12月投資 正回報概率
S&P 500指數	45%	80%
MSCI世界指數	40%	70%
CITI花旗全球債券指數	30%	70%

資料來源：彭博，統計1996-2015年，原幣計價，康和投顧整理

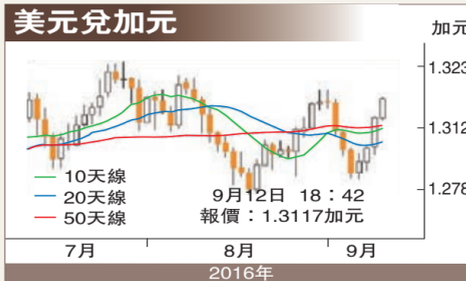
將持續波動，面對低增長、負利率及高波動的投資環境，着重風險管理的多元配置基金將是減緩投資組合下檔衝擊的好選擇。

英皇金融集團(香港)營業部總裁 黃美斯

金匯 動向

馮強

市場避險情緒升溫 加元偏弱



金匯錦囊

加元：美元兌加元將反覆走高至1.3220水平。
金價：現貨金價將反覆走低至1,310美元水平。

美元兌加元上週前段在1.2825附近獲得較大支持後逐漸反彈，上週五重上1.30水平，本月初升幅擴大，一度向上逼近1.3115附近1周多高位。加拿大央行上週三會議維持政策不變，會後聲明表示通脹略有下行風險，核心通脹仍處於2%水平，認為經濟在第2季呈現收縮後，將在第3季作出反彈，反映央行對下半年經濟偏向樂觀，而加拿大統計局上週五公佈8月份新增2.62萬個就業職位，增幅高於預期，但隨着紐約期油上週尾段受製每桶47美元水平後迅速回落，加元反而掉頭下跌。

雖然歐洲央行上週四維持政策不變，但歐元的反彈顯著受制1.1330美元附近阻力後急速掉頭下跌，帶動美元指數重上95水平，再加上近期部分美國聯儲局官員的言論依然傾向今年內加息，投資者趁聯儲局下週三晚公佈議息結果前先行減持高風險資產，導致本週初全球股市下跌。市場避險情緒升溫，日圓反彈，主要商品貨幣走勢偏弱，不利加元短期表現，美元兌加元有機會進一步向上衝破本月初位於1.3150附近主要阻力位，預料美元兌加元將反覆走高至1.3220水平。

美元指數升幅擴大 金價續疲

上週五紐約12月期金收報1,334.50美元，較上日下跌7.10美元。現貨金價上週二受制1,352美元附近阻力後走勢偏弱，連日下跌，本月初曾走低至1,323美元附近1周低位。雖然聯儲局官員對加息言論依然分歧，不過美國聯儲局下週議息前，美元走勢顯著轉強，市場將關注聯儲局決策委員Lael Brainard本週初就美國經濟前景及貨幣政策的發言，若其言論一旦支持今年內加息，令美元指數升幅擴大，則預料現貨金價將反覆走低至1,310美元水平。



康和投顧總代理凱敏雅克資產管理公司指出，英國脫歐公投後，全球股市在央行政策挾注下，獲得短期支撐。然而極寬鬆的貨幣政策，未能真正提振經濟成長，導致央行必須推出更多量化寬鬆政策，甚至採取負利率，政策效應持續遞減。央行政策失靈，經濟方面的低成長引發政治風暴，11月的美國總統大選將是未來重要關鍵之一，而英國脫歐公投敲響的警鐘，反倒讓歐元

金匯 出擊

鷹派言論振美元 歐元續受壓

上週前半段時間，大幅不及預期的LMCI指數和此前較為疲軟的非農共同打壓美指快速走跌，但在上週四，歐洲央行行長在講話中暗示了歐元區進一步寬鬆的可能性，歐元衝高後大幅回落，其他非美貨幣也受到拖累而走跌，美指因此止跌回升。上週五，具有投票權的波士頓聯儲主席及美聯儲理事塔魯洛均對加息發表鷹派觀點，提升了加息預期，同時也提振美指進一步走高，重新站上95關口。非美貨幣則全線下挫，尤其是商品貨幣，跌幅最大。關於美聯儲的加息預期，近期多有反覆，雖然更偏向美國不會在9月加息，但在美聯儲官員頻繁發表鷹派言論的情況下，市場還是抱著「寧可信其有」的態度給予積極反應。

歐洲央行上週四維持利率在紀錄低位不變，央行總裁德拉吉在會後記者會上表示，央行將評估各種政策選項，以確保其史無前例的印鈔計劃能順利落實。不過，央行未調整資產購買計劃時限，到期日仍在3月底。這令投資者失望，這些投資者原本預計央行會立即採取措施，包括延長或擴大當前計劃的規模，或至少更明確地暗示未來將採取行動。德拉吉說道會上沒有討論延長資產購買計劃這一議題，這令市場將此次會議的基調解讀為鷹派。迎來本週的數據和調查將提供有關歐元區物價和工業趨勢的信息。上週四的數據顯示，歐元區8月通脹率為0.2%，與歐洲央行9月8日給出的2016年最新預估一致。德國7月



工業生產創近兩年最大降幅，可能預示周三公佈的歐元區7月工業生產下降。本周將公佈的其他數據包括，歐元區貿易和就業數據、德國ZEW經濟景氣指數。

若失守1.11恐加劇弱勢

圖表走勢分析，相對強弱指標及隨機指數均自超買區域回落，預示歐元或仍見下跌壓力，當前有機會向下探試延伸自七月下旬的上升趨向線支撐於1.1160，下一級則為250天平均線1.11，上週匯價尋底亦見止步於此區，若一併跌破，將加劇歐元弱勢，進一步則會以1.10及1.09水平為重要依據，6月歐元跌勢亦剛好止步於1.09上方。短線走勢仍要視乎250天平均線能否守穩，若仍可再度守穩，才可望歐元繼續自七月來的反撲行情。由5月3日高位1.1614至6月24日低位1.0909的累積跌幅計算，61.8%的反彈水平將會達至1.1345，6月高位1.1432亦會為另一參考。

時間	國家	數據項目	預測/前值
06:45	新西蘭	8月食品價格指數	前值-0.2%
07:50	日本	第三季商業調查指數	前值負11.1
09:30	澳洲	8月國民銀行(NAB)商業狀況指數	前值8; 商業信心指數前值4
10:00	中國	8月國民經濟運行情況新聞發佈會	
		8月房地產開發和銷售情況月度報告	
		8月社會消費品零售總額	
14:00	德國	8月消費者物價指數(HICP)月率終值	預測-0.1%; 前值-0.1%; 年率終值: 預測+0.3%; 前值+0.3%
		8月消費者物價指數(CPI)月率終值	預測持平; 前值持平; 年率終值: 預測+0.4%; 前值+0.4%
		8月批發物價指數月率	前值+0.2%; 年率前值-1.4%
15:15	瑞士	8月消費者物價指數(HICP)月率終值	預測-0.1%; 前值-0.1%; 年率預測+1.4%; 前值+1.3%
		8月零售物價指數(RPI)月率	預測+0.4%; 前值+0.1%; 年率預測+1.8%; 前值+1.9%
		8月扣除抵押貸款的零售物價指數(RPI)月率	前值+0.1%; 年率前值+1.9%
		8月未經季節調整PPI投入物價月率	預測+0.5%; 前值+3.3%; 年率預測+8.1%; 前值+4.3%
		8月未經季節調整PPI產出物價月率	預測+0.2%; 前值+0.3%; 年率預測+1.0%; 前值+0.3%
		8月未經季節調整PPI核心產出物價月率	預測+0.2%; 前值+0.4%; 年率預測+1.3%; 前值+1.0%
17:00	德國	9月ZEW經濟景氣指數	預測正2.5; 前值正0.5
		9月ZEW現況指數	預測正56.0; 前值正57.6
	歐元區	第二季就業人口季率	前值+0.3%; 年率前值+1.4%
18:00	全美	8月獨立企業聯盟(NFIB)小型企業信心指數	前值94.6

證券代碼: 600094、900940 證券簡稱: 大名城、大名城B 公告編號: 2016-068

上海大名城企業股份有限公司關於非公開發行2016年公司債券(第二期)發行結果的公告

本公司董事會及全體董事保證本公告內容不存在任何虛假記載、誤導性陳述或者重大遺漏，並對其內容的真實性、準確性和完整性承擔個別及連帶責任。

根據上海證券交易所《關於對上海大名城企業股份有限公司非公開發行公司債券掛牌轉讓無異議的函》(上證函[2015]1850號)，上海大名城企業股份有限公司獲准面向合格投資者非公開發行面值不超過45億元(含45億元)的公司債券。

上海大名城企業股份有限公司非公開發行2016年公司債券(第二期)(以下簡稱「本期債券」)發行規模不超過35億元(含35億元)，發行價格為每張人民幣100元，期限為2+1年期，採取網下向合格投資者詢價配售的方式(非公開發行)。

本期債券發行工作已於2016年9月9日結束，發行情況如下：本期債券的最終發行規模為35億元，最終票面利率為6.8%。

特此公告。

上海大名城企業股份有限公司董事會
2016年9月12日

證券代碼: 600094、900940 證券簡稱: 大名城、大名城B 編號: 2016-069

上海大名城企業股份有限公司關於使用部分閒置募集資金暫時補充流動資金的歸還公告

本公司董事會及全體董事保證本公告內容不存在任何虛假記載、誤導性陳述或者重大遺漏，並對其內容的真實性、準確性和完整性承擔個別及連帶責任。

上海大名城企業股份有限公司(以下簡稱「公司」)於2015年10月26日召開的第六屆董事會第三十七次會議審議通過，公司在確保不影響募集資金項目建設和募集資金使用計劃的情況下，使用閒置募集資金不超過50,000萬元(含50,000萬元)暫時補充流動資金，使用期限自董事會審議批准該議案之日起不超過12個月。補充流動資金到期日之前，公司應將該部分資金歸還至募集資金專戶，並在資金全部歸還後2個交易內報告上海證券交易所並公告。

截至2016年9月12日，公司已將暫時用於補充流動資金的50,000萬元全部歸還至公司募集資金專戶，並將歸還募集資金的有關情況通知了保薦機構和保薦代表人。

特此公告。

上海大名城企業股份有限公司董事會
2016年9月12日

責任編輯：王藝霖 版面設計：劉坭坭

獅子會與香港浸會大學中醫藥慈善基金舉辦愛心診症日

慶祝成立十周年 延續贈醫施藥精神

香港人口正趨老化，據估計到2031年，長者人數更可能超過總人口的四分之一。當中超過七成長者受高血壓、關節痛、眼疾及糖尿病等長期病患困擾，由此可預見醫療開支將成為香港長者的沉重負擔。「獅子會與香港浸會大學中醫藥慈善基金」(基金)於2007年成立，今年為慶祝基金成立十周年，並為香港長者提供醫療支援，基金將於9月19日(星期一)及9月22日(星期四)舉行「十周年愛心診症日」，服務65歲或以上香港永久居民。



「獅子會與香港浸會大學中醫藥慈善基金」成立十周年活動嘉賓合照

基金董事局主席林海涵太平紳士表示：「獅子會向來熱心於各項不同的社會服務，關懷社會福祉，面對長者求醫的經濟困難，基金希望以為本港有醫療需要的長者出一分力，達至『老有所醫』，讓他們可以安心接受適切的治療。」

香港浸會大學協理副校長暨中醫藥學院臨床部主任卞兆祥教授說：「本院一直致力推動中醫藥邁向現代化、專業化及國際化。現時，我們的專家學者希望進一步提升中醫藥的療效及其服務的質素，從而發揮中醫藥對一些老年病症的治療及預防作用。同時，學院務求把中醫融入香港公共醫療架構之中，爭取盡早落實建立香港中醫院，開辦中醫藥診所，為廣大市民提供方便又優質的中醫藥醫療服務。」

國際獅子總會中國港澳三〇三區總監馮妙雲表示：「當長者不幸患上長期病患時，會令他們的財政負擔百上加斤，部分人更因此放棄治療。獅子會一直致力為社會有需要人士服務，向貧困或有長期病患的長者贈醫贈藥，紓緩他們的經濟壓力。」

「十周年愛心診症日」受惠對象為65歲或以上香港永久居民，每位合資格長者限報名及享用服務1次。有興趣人士可致電或親臨香港浸會大學直轄中醫藥診所報名，2名額合共1,000名，先到先得。

鄧海東發起香港百人學生陝西研習交流

香港百人學生「一帶一路」研習交流團日前在北角協同中學舉行「香港百人學生一帶一路研習交流團(二)西安事變八十周年與延安」的啟動禮，東海(企業)國際有限公司董事總經理及團長鄧海東發起、策劃贊助及帶領一百名校長師生，於今天出發，至9月18日到訪陝西省進行交流活動，赴當地了解延安及西安事變，增加對中國歷史及發展創新機遇的認識。

鄧海東致辭表示行程讓師生親歷西安事變發生的地點，認識軍民團結抗日的真實事跡，藉此提升香港學生對「全球一體，一帶一路」認識，讓學生們了解古代絲綢之路及認識現今國家提倡的「一帶一路」將會影響全球經濟、貿易及民生；此外，了解中國的歷史，文化及風土人情，間接深化香港學生對國家事物的認識，並增廣學生對陝西教育情況的



啟動禮嘉賓主合照

美國萬通亞洲推額外癌症加護保

美國萬通保險亞洲有限公司(美國萬通亞洲)宣佈推出「額外癌症加護保」，為原位癌、初期癌症及非初期癌症的診斷、治療及護理提供周全的保障，兼具每月生活津貼的市場獨有優勢。計劃以實報實銷方式賠償各項醫療費用及開支，並不設賠償次數上限，終身保障總額高達9,000,000港元。

美國萬通亞洲首席營運總監兼首席精算師葉嘉年說：「有別於市場上的癌症保障計劃，『額外癌症加護保』特設市場獨有、高達每月30,000港元的生活津貼，以彌補患者於治療期間的收入損失及額外開支。」此外，葉嘉年指該計劃提供多次癌症保障，並大大縮短了多次癌症賠償之間相距的時間，同時設有較寬鬆的癌症復發賠償準則，讓客戶得到更安心的保障。「額外癌症加護保」的保障全球適用，所承保的住院病房級別為半私家病房，並可安

葉嘉年及蕭莉玲宣佈「額外癌症加護保」正式推出

排由專科醫生提供第二醫療意見及赴美就醫。即使受保人在家中自行服用口服藥物，而無需住院接受治療，亦可獲相關的實際費用賠償。

美國萬通亞洲首席商務總監蕭莉玲說：「我們的『額外癌症加護保』全面配合不同客戶的需要，設有『尊尚』、『特選』及『基本』三款保障級別供選擇，保費並設定於十分相宜的可負擔水平。」