

道指累飆25% 納指37年最長升浪 美股狂歡一年



美股全年三大指數升幅均創2013年以來最高。網上圖片



2017年可說是全球股市大豐收的一年，美股雖然在今年最後一個交易日低收，但總計全年三大指數升幅均創2013年以來最高，其中道瓊斯工業平均指數全年先後創下71次新高，累升25.1%，前日以接近歷史最高點的24,719點結束長升長有的一年。標準普爾500指數全年亦錄得19%升幅，不過也不及反映科技股走勢的納斯達克綜合指數，在「FAAMG」等龍頭股帶領下，納指全年累升28.2%，自1980年以來首次連續6年錄得升幅。

多項利好因素帶動美股連創新高，包括科技股大升、全球經濟同步增長、市場憧憬華府減稅效應，以及環球通脹偏弱讓各大央行維持相對寬鬆的貨幣政策。多隻藍籌股今年內相繼調高派息，如果連同股息在內，今年標指總回報率達21.8%，全年每個月均錄得正回報，是有史以來首次。

升幅跑輸全球股市

不過經濟成果絕非美國獨享，外圍股市升

幅更加驚人，今年是2012年來首次美股升幅跑輸全球股市。

不計全年累升36%跑贏全球的恒指，印度、韓國、日本和其他新興市場股市均錄得強勁升幅，綜合股價指數升幅為22%，日經平均指數升19%，是自2013年來最佳年度表現。

歐洲市場今年亦步出債務危機陰霾，股市和經濟增長均錄得升幅。英國股市未受脫歐前景不明朗影響，富時100指數全年累升

7.6%，如果以美元計價，升幅更達17%。德國和法國股市分別升12.5%和9.3%。

美企明年盈利料雙位增長

展望明年，華爾街大行普遍認為企業業績將進一步造好，預料明年盈利增長可達雙位數，是2011年來首次。按此推算，標指明年或可以再升7%。

■《華爾街日報》/英國《金融時報》/美聯社/路透社/CNBC

比特幣綁架案 全球首宗



被綁架的萊納。

虛擬貨幣比特幣向來號稱安全，但比特幣交易平台被入侵事件卻常有發生，烏克蘭近日更發生相信是全球首宗的比特幣平台負責人被綁架案。比特幣交易平台EXMO Finance 高層、著名區塊鏈專家萊納，據報於26日在基輔辦公室外，被6名蒙面持械匪徒綁架，平台其後更遭到阻斷服務攻擊(DDoS)。烏克蘭內政部顧問格拉先科前日證實，綁匪已在收到相當於100萬美元(約780萬港元)的比特幣贖金後釋放萊納。

格拉先科形容今次是一宗「比特幣綁架及勒索案」，又指萊納自行支付了贖金。EXMO同日發聲明，表示萊納沒有表面傷痕，但精神大受打擊。聲明強調萊納的職務不涉及接觸用戶資產，呼籲客戶無須擔心比特幣消失，平台亦維持正常運作。

EXMO於英國註冊，但主要業務和總部均在烏克蘭，平台擁有90萬用戶，當中9.4萬為活躍用戶，每日比特幣交易總額約為1.25億美元(約9.77億港元)。

■路透社/英國《金融時報》

白宮傳改組政治團隊 迎中選硬仗

美國總統特朗普在海湖莊園度假期間，白宮正醞釀重大人事變動。據報以幕僚長凱利為首的白宮高層，正着手重組西翼的政治團隊，其中現任總統人事辦公室主任德斯廷諾將會升任副幕僚長，統領白宮四大行政部門，包括主管選舉工作的政治事務辦公室，希望加強白宮政治團隊的力量，應付明年中期選舉這場硬仗。

共和黨過去一年先後遭遇兩場重大選舉失利，分別是弗吉尼亞州州長選舉和

亞拉巴馬州聯邦參議員補選，不但令民主黨聲勢大振，亦大大削弱全力為共和黨候選人助選的特朗普的政治資本。白宮官員將連番失利歸咎於白宮缺乏「政治大腦」，尤其是前首席策略師班農權門落敗下野之後。

在新一輪白宮人事大地震中，現任政治事務辦公室主任施特平相信是最大輸家，他被指需要為兩場選舉失利負責，近期更成為特朗普親信的眾矢之的。

■美國廣播公司/《華盛頓郵報》

美跨性別人士元旦起可參軍

美國總統特朗普今年初以成本和引起混亂為由，推翻由前總統奧巴馬提出、原定在7月生效的容許跨性別人士服役措施，不過特朗普的禁令被入稟挑戰，隨著華盛頓州和弗吉尼亞州上訴法院上週先後駁回司法部上訴後，當局決定暫時放棄實施禁令，國防部前日於是宣佈，將按照法院命令，從元旦日起接受跨性別人士參軍，是美軍歷來首次。

不過司法部放棄上訴只屬暫時，原因是要等待國防部完成相關研究報告才採進一步行動。國防部9月時表示，高級軍官將成立專門小組，研究如何禁止跨性別人士從軍，並會於明年2月21日前向特朗普提交報告。

國防部本月初已就元旦日跨性別人士參軍發出指引，詳述健康要求、性別辨識程序甚至內衣要求。

■路透社



■裴世鈞介紹他的創業經歷。香港文匯報記者 趙臣 攝

安徽博士歸國創業 研產變色玻璃 打破國際壟斷

內地第一條電致變色玻璃產品線計劃於日前在安徽省合肥市新站高新區正式量產。裴世鈞和他研發團隊的成員們都難掩內心的興奮，因為這將打破美國在電致變色玻璃領域的長期壟斷，同時也將引領內地智能玻璃產業進行一次顛覆性變革。

■香港文匯報記者 趙臣 合肥報道



■威迪生產的電致變色玻璃變色前後對比。香港文匯報安徽傳真



1977年，作為內地恢復高考後的第一批大學生，裴世鈞離開老家合肥，開始了自己的求學路。十年前作為留美歸國博士、第三批國家「千人計劃」創業人才，裴世鈞帶著研發團隊和各項國際專利技術回到家鄉，創辦致力於智能玻璃研發的合肥威迪變色玻璃有限公司(下文簡稱威迪)。

多年的從業經驗，讓裴世鈞深知任何一項新技術要想實現產業變革，必須把握獨屬這一技術的「機會窗口」，時間早了不行，晚了也不行。裴世鈞說，現在，他看到了電致變色玻璃的「機會窗口」。

19歲那年，裴世鈞用爺爺的老花鏡和顯微鏡鏡頭做了一個天文望遠鏡，看到月球的利那令他震撼。自那時起，他對光和玻璃便產生了濃厚的興趣。裴世鈞復旦大學光學專業畢業後，順利通過李政道教授創立的「中美聯合培養物理類研究生計劃(簡稱CUSPEA)」，該計劃每年全國只選100人，到美國卡耐基梅隆大學攻讀物理學博士，主修材料學。

畢業後，他進入美國能源部最大的研究中心阿貢國家實驗室進行科研，之後又陸續在美國AMOCO石油公司、硅谷

平板顯示初創公司和美國一家知名半導體公司工作。在美國工作期間，每一次都是過五關斬六將，在美國求職，華人要比當地人優秀很多，才能被美國企業錄取。

親歷美企起落 深諳行業速度

諸多經歷中，對裴世鈞影響最深的是，在硅谷最大的平板顯示初創公司工作的6年。「我看看這家公司爬到最高峰，然後跌到谷底。」裴世鈞透露，公司的失敗是在產業化階段解決產品可靠性問題時花費了太長時間，而液晶技術飛速發展佔領了市場，這項平板顯示技術失去了「機會窗口」。裴世鈞說自己是最後一波離開公司的員工，因為他來硅谷就是為了學習，他要看到「船沉」的全過程，看到那時公司管理層的應急方案。

「這個過程是最好的人生經歷，大學學的是理論，博士後做了一些規模大的項目實驗，在AMOCO公司是與社會接軌，但到了硅谷，那是玩大的了，投資7億美金，讓你玩一件事，玩成玩不成，都學到了經驗。」這之後裴世鈞才覺得自己真的畢業了。裴世鈞坦言，今天的創業與那次經歷有着很大的淵源，現在公司的主創之

一，合肥威迪變色玻璃有限公司總裁劉鈞博士正是他當時的同事。

電致變色玻璃 調光節能保溫

2014年，美國電致變色玻璃開始量產，裴世鈞認為這個產業十分有前景，他與劉鈞及團隊開始進行電致變色玻璃的產品研發。裴世鈞介紹，電致變色玻璃是通過電壓無級調控玻璃薄膜的可見光透光率和紅外線透過率，遮陽系數高達90%以上，從而達到調光遮陽、節能保溫的功能。

「使用這種玻璃，可以掌控太陽光，這項技術將把人類用了五千多年的窗簾給「幹掉。」裴世鈞介紹，目前，變色玻璃已經在波音787和國外的一些高端場所使用，這一技術在陽光房、樓宇幕牆、汽車玻璃等領域有着獨特的優勢。

經過多方考察，裴世鈞與團隊將公司落戶在合肥市新站區智能顯示產業基地。「便利的交通、產業鏈的集聚、人才的充足和當地政府的大力支持等綜合因素，使團隊選擇落戶這裡。」裴世鈞介紹，目前產品線已建設完成，下一步即將進行量產。

「此前全球只有美國的View和Sage



■合肥威迪主創人員，左起：副總裁劉鈞、董事長裴世鈞及總裁劉鈞。香港文匯報記者 趙臣 攝

Glass兩家公司可以生產電致變色玻璃，每平方米賣到超過15,000元(人民幣，下同)。」威迪的出現，將打破這個壟斷，裴世鈞和團隊將致力於將這款玻璃每平方米的售價從15,000元降到8,000元，再降到5,000元、1,000元，甚至500元，未來老百姓都用得起這一產品。明年，威迪將向內地五星級酒店、高端建築應用進行推廣，並計劃完成1億元的銷售額。裴世鈞把威迪實驗生產的第一塊變色玻璃安裝在自己辦公室的窗戶上。看着這扇窗戶，他夢想將來把威迪玻璃用在世界最著名的建築上。

創業領域需適合自己

在裴世鈞看來，創業不分年齡。他笑稱，他的團隊是一群頭髮灰白的「老人」。裴世鈞表示，在創業過程中，要選擇適合自己的領域，例如互聯網行業，年輕人有着天然的優勢，他們最熟悉互聯網，在這個領域的大部分項目，適合年輕人創業。

傳統製造業利銀髮族參與

裴世鈞指出，而在傳統製造業，例如材料等領域，產品開發周期長，需要創業者豐富的經驗積累，就更適合頭髮有點灰白的人來創業。

高管不支薪 共渡資金難關

同時，劉鈞表示，創業過程中成立公司只是第一步，僅有技術和人才是不足夠的。在威迪成立時，團隊共出資1,000萬元用於產品線建設的啟動資金，但在2016年底，因其他資金未能及時到位，公司出現了資金困難。劉鈞介紹，當時幾個高管半年沒有拿工資，最後通過員工入股籌集了800萬元，才渡過了難關。之後，威迪吸引了安徽高新賽爾樂電子信息產業投資基金和安徽紅土創業投資有限公司(深圳市創新投資集團有限公司)的投資，加上後續政府支持的資金陸續到位，才使威迪產品線建設完成。在劉鈞看來，充足的資金支持，也是企業順利運轉的關鍵。



■在美國AMOCO研究中心，裴世鈞(左)和他的兩個實驗室助理。香港文匯報安徽傳真