

決勝局勇挫世一勒查露

英國公開賽

吳安儀衛冕

香港女將吳安儀，昨晨在英國女子桌球公開賽決賽，4:3力克世界第一的泰國球手勒查露，成功衛冕冠軍。這是吳安儀自2012年贏得首冠以來，生涯第22個冠軍，追平前輩希莉亞德（Stacey Hillyard）冠軍總數，躋身有史以來世界女子桌球最成功5位球手之列！在桌球成功保住A級精英資格後，無疑雙喜臨門，意義非凡！

安儀在今次賽事勢如破竹，16強及八強都能夠輕鬆以3:0，淘汰英國球手羅拉姬寧頓、及隊友蘇文欣。其中對蘇文欣一役更打出113度，今次賽事一桿最高度數；四強再以4:2擊敗另一泰國球手Narucha Phoemphul勇闖決賽。在決賽中安儀先聲奪人，在7局4勝比賽一度領先3:0，不過勒查露隨即顯示頂級實力，將比分追成3:3，安儀在決勝局憑較佳經驗沉着應戰，最終以68:36贏得最後勝利。

今屆第2冠 鞏固世界第2排名

吳安儀賽後說：「好開心可以成功衛冕，今次比賽狀態幾好，多次起迪，仲打到最高度數，最主要原因係自己放得開。可能因為已經擺到桌球職業巡迴賽資格，加上賽前知道桌球可以繼續留睇體院，壓力冇咁大！」對於與好姊妹勒查露的決賽，安儀指尾段亦有點緊張：「領先3:0被追成3:3，難免有啲反應，集中力唔係咁好，好彩後來逼到對手犯錯，自己又把握到至可以險勝！」安儀賽後接受世界女子桌球訪問時話：「我覺得自己已經變成一個更好嘅球手！」這也是安儀自去年8月美國公開賽奪冠後，本賽季贏得的第2個排名賽冠軍，鞏固世界排名第2位置。安儀今日返港將會稍作休息，然後轉戰東莞舉行的世界女子桌球錦標賽。

除安儀外，年僅20歲的香港小將陳惠淋，在U21組別先後擊敗蘇格蘭及泰國球手，晉身決賽，最後以0:2不敵英格蘭球手伊莉絲史葛，奪得亞軍；另一港隊女將何綺麒則於挑戰盃打入四強，並列季軍。港女隊今次共有6人參賽，全部成功打入淘汰賽，成績令人滿意。

生涯
22冠



■決賽表現極度專注。

■吳安儀自信已成為更好的桌球手。

曼城闖英足盃四強 夏蘭特疑重創



■夏蘭特傷勢令人擔心。

今季成績大不如前的曼城，昨晨於英足盃作客般尼茅夫，於半場落後下，成功反勝2:1晉身四強，保住今季最後捧盃希望。不過領隊哥迪奧拿賽後並未能盡情慶祝，皆因王牌射手夏蘭特入波後傷出，賽後需要戴保護靴及持拐杖離場，情況令人擔心。

曼城上半場先有夏蘭特射失12碼，然後主隊法蘭斯高艾雲尼臣先開紀錄。半場落後下，哥帥換入新星尼高奧萊利，果然扭轉乾坤，先後為夏蘭特及馬穆殊交出助攻奠勝。只可惜夏蘭特在61分鐘傷出，哥迪奧拿表示需要進一步檢查才知傷勢情況。不過哥帥認為這場勝仗意義重大：「能夠連續7屆打入四強當然高興，但除咗贏波，我哋今季一直欠缺多年來對勝利嘅渴望，但今仗我哋已經搵番個心同靈魂，呢點好重要！」對於準決賽再戰森林，哥帥話：「最近一次對賽我哋踢得好好，但輸咗0:1，不過主場曾經贏過佢哋3:0，好期待嚟溫布萊同佢哋咁好嘅球隊再較量！」



桌球將維持體院精英A級資格至2027年，即代表體院的桌球訓練中心，教練資源和球員的資助得以保留。

桌球解密

香港桌球有賴薪火相傳

能夠成功將桌球保留在A級資格實屬可喜可賀，桌球在香港的成功並非一朝一夕可以達成，而是長期努力，薪火相傳的結果。早在上世紀八十年代，香港已經派出桌球代表參加世界業餘和亞洲業餘等比賽，那時候桌球才剛開始在亞洲起步，但由於世界頂尖球手相繼訪港的關係，而且民生方面又沒有太多娛樂活動的選擇，所以桌球就成為當時炙手可熱的活動，桌球室更如雨後春筍般出現在城市的每一個角落。

當年並沒有什麼港隊，要成為香港代表，只有一個途徑，就是贏得每年一度的香港公開賽，不過世界業餘桌球總會提供給每個國家或地方的參賽席位每次都有二個，所以在八十年代後期代表香港的球手都是兩位，不過當遇上香港業餘桌球總會經費不足時，球手就需要自費比賽，完全沒有任何支援，相比今日的港隊，除了有政府資助之外，教練更加會從旁協助，當然幸福得多。

不過無論政府的資助或是教練的培訓，最終都要球手透過自身不斷努力，才可以得到成果，而球手最終的目的是不停創做更好的成績，大家必須繼續努力。

陳偉明
香港首位職業業桌球手、
now之桌球節目主持人

NBA大混戰

明尼蘇達木狼（白衫）昨晨主場鬥底特律活塞，雙方於第2節發生激烈衝突，先是木狼後衛迪雲辛素與活塞中鋒艾西亞史超活有身體接觸，然後又因為活塞新秀賀蘭迪犯規引發大混戰，雙方共有5名球員及兩位教練被球證驅逐離場！最終木狼贏123:104，取得兩連勝。



未圓百冠夢

塞爾維亞球星祖高域（左），在美國邁亞密網球大師賽，令人意外地未能贏得生涯第100冠，今晨於決賽以兩盤6:7不敵捷克19歲新星文錫，這亦是文錫生涯第一冠，賽後他深情地告訴祖高域：「感謝你！我因你而開始打網球！」祖高域亦祝賀這位小將：「呢個係文錫嘅時刻，恭喜佢嘅堅持同佢嘅團隊！」

