

白鷺飛翔千六再展翅



白鷺飛翔

本報消息

時近季尾，有不少馬在陣上表現走樣，就以上周末的一戰為例，其中由潘頓所騎的兩匹一面倒大熱門馬「霸勝」及「白鷺飛翔」（圖9號），明顯在陣上已看到有疲態的出現，以致三甲不入。「霸勝」在前次贏一千里，以個餘馬位贏「勝利寶石」，當然這仗所贏的過程是非常輕鬆，不過，說到底「勝利寶石」已是一匹七歲實力見底馬，所以「霸勝」贏的這仗是否具備超級水準見仁見智，但跑過這仗後，續爭同一路程，即見到這駒經已力有不逮，早段還可以跟得似模似樣，但最後百餘米，「蓋世之寶」經已越放越順，肯定已拋甩「霸勝」，「霸勝」再遇兩匹新分子「飛雲騅」及「正陽清風」夾擊，即無招架之力，結果這場由「飛雲騅」取勝，「蓋世之寶」得第二名，初出的「正陽清風」獲第三名，日後「霸勝」再有機會跑一千里直路賽的話，大家不可以當牠是匹超級貨色看待，四班是足夠，卻並非超級之輩。

另外一匹「白鷺飛翔」，前仗由潘頓贏千四米，從

取勝過程來說，贏第二名的「加州再豫」近兩個身位，以此輕鬆姿態，剛戰原庄贏馬配搭再跑千四，即使輸也沒有可能三甲不入，但偏偏這次所見的「白鷺飛翔」，在直路上的衝刺只是平平無奇，與以往例牌衝到段勁的表現，簡直是判若兩駒，因此，有可能上仗「白鷺飛翔」贏馬後的狀態經已到達巔峰之境，這回已是走了下坡，不過，從另一個部署所見，近期「白鷺飛翔」的作賽方式，馬房喜歡以一場千四接一場千六輪轉來跑的部署，令到這駒保持一定程度的新鮮感，假如上場並非因狀態起了變化才跑得如此差勁，下次若部署回千六米陣，依然是有機會在三甲佔一席位，暫時可以作一個保留。

其餘尚有一些實力馬演出突然失準，如鄭俊偉馬房的「樂滿家」，前一仗才由杜利萊贏過一千里，贏馬後再跑贏馬路程，可惜又是連三甲也欠奉，唯一可以解釋，便是贏馬後的狀態經已走了樣，馬迷亦不能以近績作為取捨了。講開鄭俊偉馬房，雖然上周末賽前較為睇好可以給馬房建功的是「樂滿家」，可惜這駒未能如願，不過，另一匹賽前被人看淡的「總統至

上」，卻能在蔡明紹胯下爆冷成功，使現時鄭俊偉的頭馬數字增加至十四場，換句話說，馬房只要增添多兩場頭馬便可達標畢業，由於過往鄭俊偉是從未取過警告信，所以保持清白之身是季內首個目標，相信這廠在餘下的賽事必會全力爭取兩場頭馬的進帳。

在下游馬房中，李易達都是努力增添頭馬上岸的馬房，目前正欠三場頭馬，形勢比起鄭俊偉馬房險峻得多，上周末雖然有匹「南莊加賀」搏殺，可惜只得一席第三名，依然未能增添頭馬，由於李廠有分在手的實力馬不多，而較多的兵源均集中在第五班，未來日子看來要多靠五班馬搵食，不過，現時狀況要在餘下賽事多增三場頭馬是個大挑戰，希望李廠能夠成功達標，因為早前這馬房經已接過兩封警告信，今屆再接再

的話，已是第三封，也即是今季未達標的話，分分鐘要散倉了。

至於成績麻麻的告達理馬房，倉主經已表示無意續牌，所以餘下來的成績，只是順其自然，不過，以現時告廠的兵力，爭取頭馬是有本錢的，但要贏足十六場頭馬，顯然是件難事，當中還是睇好鄭俊偉這廠能夠贏滿十六場可以順利上岸。

圈中人語

祈普敦煞科後結婚

恭喜恭喜，二十四歲的澳洲騎師祈普敦（圖黃色綵衣），日前在網上社交平台透露，他將會於香港馬季煞科之後，便立即返回祖家悉尼舉行婚禮，迎娶未婚妻 Morgan，正式成家立室。

祈普敦上季來港發展，未婚妻 Morgan 跟在身邊，並在港打工，不過 Morgan 今季就多些時間留在澳洲，可能因為難忍分隔兩地相思之苦，祈普敦終於下定決心，同 Morgan 拉埋天窗，幫未婚妻封盤。祈普敦嘅婚禮將會在七月二十二日舉行，騎者透露好友麥維凱亦係兄弟之一。完成婚禮之後，祈普敦會同 Morgan 飛往美國拉斯維加斯度蜜月，下季祈普敦任首半季公司騎師，Morgan 將會來港陪伴左右。

另外，冠軍級騎師莫雷拉下季撤退香港，改去日本馬園發展，貝湯美也宣布下季返老家澳洲，杜利萊與柏寶兩人於牌委會下季陣容榜上無名，究竟是未獲發牌，還是有更好出路發展呢？

杜利萊、柏寶在港十幾年，拿了三星星身分證，唔通年逾四十，返法國及澳洲由零開始？早前曾有馬主聯絡二人，答案不置可否，也毋須追問，但交代一句，杜利萊表示未有去向，只求如常逍遙自在，反而柏寶之言有點出乎意料，他表示馬季結束後，短期內需要休息，打算暫別鞍上生涯，據知去年他私生活出現了變化，早陣子缺陣一天來個清楚斷，心態疲極需要時間復元，上述四位猛將拒絕再玩但有得揀，也在此祝願各人未來有更佳發展。



今日(周三)威爾斯親王錦標賽馬日越洋轉播賽事排位及賠率表

彩池說明		S2-4 威爾斯親王錦標		S2-3 劍橋公爵錦標		S2-2 女皇瓶賽		S2-1 瑪麗皇后錦標	
獨贏	位置	獨贏	位置	獨贏	位置	獨贏	位置	獨贏	位置
6.7 12 6.7 3.5 33 4.7 3.2	3.0 1.3 1.7 6.6 1.9 1.2	17 17 26 13 13 9.6 106 21 4.7 3.5 3.9	1.1 1.1 2.7 2.8 1.4 4.5 6.4 4.7 3.6	44 4.3 22 15 9.0 3.4 19 8.4 5.8 99 20 16	6.0 6.6 4.4 3.3 2.5 1.4 4.1 2.0 3.2 4.8 5.1 3.5	73 3.9 99 73 99 99 48 36 48 73 48 29 48 16 9.7 8.1 7.5 146 73 16 9.1 6.2	7.4 6.6 23 14 29 17 6.6 2.9 5.5 15 11 3.3 10 9.1 4.2 4.2 2.7 9.9 8.5 6.2 4.6 2.6	81 5.4 245 37 245 245 81 6.8 61 63 10 54 6.7 25 31 18 11 13 37 14 18 15 8.7	7.8 8.6 18 19 9.6 20 8.2 4.0 5.7 4.3 15 2.1 8.4 9.6 5.8 4.3 3.0 10 9.3 5.6 4.7 3.4
2.9 15 5.7 3.5 29 23 19 1.9 1.5 9.2 9.2 15 11 5.7 23 1.4 4.0 5.7 23 15 23 5.1	3.6 19 6.4 3.9 39 19 1.7 2.4 14 8.3 3.4 19 14 11 2.7 29 1.7 4.6 6.4 29 19 11 5.3	8.4 10 2.3 2.3 3.7 3.1 4.2 9.1 1.5 2.9 1.6	8.1 7.2 2.8 1.4 4.5 4.0 4.6 4.8 1.9 3.1 1.7	6.0 6.6 4.4 3.3 2.5 1.4 4.1 2.0 3.2 4.8 5.1 3.5	7.4 6.6 23 14 29 17 6.6 2.9 5.5 15 11 3.3 10 9.1 4.2 4.2 2.7 9.9 8.5 6.2 4.6 2.6	81 5.4 245 37 245 245 81 6.8 61 63 10 54 6.7 25 31 18 11 13 37 14 18 15 8.7	7.8 8.6 18 19 9.6 20 8.2 4.0 5.7 4.3 15 2.1 8.4 9.6 5.8 4.3 3.0 10 9.3 5.6 4.7 3.4	7.4 6.6 23 14 29 17 6.6 2.9 5.5 15 11 3.3 10 9.1 4.2 4.2 2.7 9.9 8.5 6.2 4.6 2.6	81 5.4 245 37 245 245 81 6.8 61 63 10 54 6.7 25 31 18 11 13 37 14 18 15 8.7