

# 下城臨兵呼歡連連

「連連」系馬屬門志鮮明一族，如「連連有盈」今季在告東尼訓練下已交出三W，至於「連連行運」則養在蔡約翰馬房，也能交出三冠成績。因此，這系馬假如有狀態的話必然盡錄。今次日賽，「連連」系又有兩駒列陣，分別是來自蔡廠的「連連行運」及方廠的「連連歡呼」。正如之前所講，「連連行運」季內經已贏咗三場，目前的評分要取得季內第四W是甚有難度。相反，早前養在東廠的「連連歡呼」，因為表現令幕後非常失望，五月份加盟方廠，經過一輪訓練，六月初立刻重新開上戰線，即由霍宏聲披甲跑一千米直路賽，由於未跑過這個路程，所以臨場是四十二倍冷門，儘管是落敗而回，只得一席第九名，但所輸給頭馬「魅影揚飛」只是四位一，表現絕對唔差。方嘉柏對接轉倉馬是非常嚴謹，能收得自然是好貨色，也多數在接手後不久就有頭馬交出，這匹「連連歡呼」，來港前在澳洲只跑過三仗，分別在千二米及千四米取勝，另外一場千四米就取得亞軍。由於有千四米贏馬賽績支持，所以在告東尼馬房初期，跑了兩場千二米短途，即向谷草一哩進軍，可惜進度不似預期，谷草一哩在莫雷拉胯下只取得一席第五名，輸兩個身位給頭馬「赤馬雄風」。方嘉柏接手此駒，一切還原基本步，由短途開始部署，跑一哩直路賽只是熱身性質，這次跑田草千二米才是部署衝擊目標，因為，這駒有贏千二米的賽績可參考，而在港跑得最好的一戰也是在田草千二米取得一席第四名，只以頸位負於「迎月」蹄下。今次列陣千二米，倉主即邀回莫雷拉操刀，畢竟這匹是後上型中短途馬，用上莫雷拉這類騎師必合發揮，起碼頭段必定跟得較前位置，如門後勁，相信同場沒有一駒是牠的手腳，信任這系馬的門志，今戰應是「連連歡呼」交代的時分了。

「連連」系馬屬門志鮮明一族，如「連連有盈」今季在告東尼訓練下已交出三W，至於「連連行運」則養在蔡約翰馬房，也能交出三冠成績。因此，這系馬假如有狀態的話必然盡錄。今次日賽，「連連」系又有兩駒列陣，分別是來自蔡廠的「連連行運」及方廠的「連連歡呼」。正如之前所講，「連連行運」季內經已贏咗三場，目前的評分要取得季內第四W是甚有難度。相反，早前養在東廠的「連連歡呼」，因為表現令幕後非常失望，五月份加盟方廠，經過一輪訓練，六月初立刻重新開上戰線，即由霍宏聲披甲跑一千米直路賽，由於未跑過這個路程，所以臨場是四十二倍冷門，儘管是落敗而回，只得一席第九名，但所輸給頭馬「魅影揚飛」只是四位一，表現絕對唔差。方嘉柏對接轉倉馬是非常嚴謹，能收得自然是好貨色，也多數在接手後不久就有頭馬交出，這匹「連連歡呼」，來港前在澳洲只跑過三仗，分別在千二米及千四米取勝，另外一場千四米就取得亞軍。由於有千四米贏馬賽績支持，所以在告東尼馬房初期，跑了兩場千二米短途，即向谷草一哩進軍，可惜進度不似預期，谷草一哩在莫雷拉胯下只取得一席第五名，輸兩個身位給頭馬「赤馬雄風」。方嘉柏接手此駒，一切還原基本步，由短途開始部署，跑一哩直路賽只是熱身性質，這次跑田草千二米才是部署衝擊目標，因為，這駒有贏千二米的賽績可參考，而在港跑得最好的一戰也是在田草千二米取得一席第四名，只以頸位負於「迎月」蹄下。今次列陣千二米，倉主即邀回莫雷拉操刀，畢竟這匹是後上型中短途馬，用上莫雷拉這類騎師必合發揮，起碼頭段必定跟得較前位置，如門後勁，相信同場沒有一駒是牠的手腳，信任這系馬的門志，今戰應是「連連歡呼」交代的時分了。



「連連歡呼」在田草千二米取得一席第四名，只以頸位負於「迎月」蹄下。

## 本報名家仔三下提供

場次	第三場	第四場	第五場	第六場	第七場
包勝利	②美麗笑聲 ③加州威勝 ①多多配合 ④為您鍾情 ⑤天足貓	②年年豐盛 ③大登殿 ④威之星 ⑤恆駿寶駒 ⑥美麗精神	①都靈太陽 ④勝得精彩 ⑥致寶 ⑦飛輪閃耀 ⑧精神威	④勝得出色 ②勁搏 ③駿馬快車 ⑬綠色有料 ⑥大地飛馳	③美麗同享 ②錶之未來 ⑨風火戰駒 ④超好日子 ⑧銀
馬成功	②美麗笑聲 ③加州威勝 ①多多配合 ④為您鍾情 ⑤天足貓	②年年豐盛 ③大登殿 ④威之星 ⑤恆駿寶駒 ⑥美麗精神	①都靈太陽 ④勝得精彩 ⑥致寶 ⑦飛輪閃耀 ⑧精神威	④勝得出色 ②勁搏 ③駿馬快車 ⑬綠色有料 ⑥大地飛馳	③美麗同享 ②錶之未來 ⑨風火戰駒 ④超好日子 ⑧銀
郭旭	②美麗笑聲 ③加州威勝 ①多多配合 ④為您鍾情 ⑤天足貓	②年年豐盛 ③大登殿 ④威之星 ⑤恆駿寶駒 ⑥美麗精神	①都靈太陽 ④勝得精彩 ⑥致寶 ⑦飛輪閃耀 ⑧精神威	④勝得出色 ②勁搏 ③駿馬快車 ⑬綠色有料 ⑥大地飛馳	③美麗同享 ②錶之未來 ⑨風火戰駒 ④超好日子 ⑧銀
晨光	②美麗笑聲 ③加州威勝 ①多多配合 ④為您鍾情 ⑤天足貓	②年年豐盛 ③大登殿 ④威之星 ⑤恆駿寶駒 ⑥美麗精神	①都靈太陽 ④勝得精彩 ⑥致寶 ⑦飛輪閃耀 ⑧精神威	④勝得出色 ②勁搏 ③駿馬快車 ⑬綠色有料 ⑥大地飛馳	③美麗同享 ②錶之未來 ⑨風火戰駒 ④超好日子 ⑧銀
特快服務	②美麗笑聲 ③加州威勝 ①多多配合 ④為您鍾情 ⑤天足貓	②年年豐盛 ③大登殿 ④威之星 ⑤恆駿寶駒 ⑥美麗精神	①都靈太陽 ④勝得精彩 ⑥致寶 ⑦飛輪閃耀 ⑧精神威	④勝得出色 ②勁搏 ③駿馬快車 ⑬綠色有料 ⑥大地飛馳	③美麗同享 ②錶之未來 ⑨風火戰駒 ④超好日子 ⑧銀
無虛發	②美麗笑聲 ③加州威勝 ①多多配合 ④為您鍾情 ⑤天足貓	②年年豐盛 ③大登殿 ④威之星 ⑤恆駿寶駒 ⑥美麗精神	①都靈太陽 ④勝得精彩 ⑥致寶 ⑦飛輪閃耀 ⑧精神威	④勝得出色 ②勁搏 ③駿馬快車 ⑬綠色有料 ⑥大地飛馳	③美麗同享 ②錶之未來 ⑨風火戰駒 ④超好日子 ⑧銀

## 周三(6月15日)威爾斯親王錦標賽馬日派彩表

場次	冠軍	亞軍	季軍	殿軍	位置	二重彩	四重彩	單T
S2第一場	③ 演戲	⑬ 望海深村	⑫ 望族金枝	⑩ 愛主宰	③-⑬ 224.0	4,390.0	1,439.0	4,390.0
S2第二場	④ 武術之王	⑨ 悉天機	⑥ 闖漢雄山	① 啟示聖典	④-⑨ 146.0	637.0	1,973.0	637.0
S2第三場	④ 氣靜心平	① 月桂橋	⑤ 偉大光榮	③ 大帝	④-⑥ 56.0	209.0	34,542.0	209.0
S2第四場	① 嬌紅灘	⑧ 迅雷美人	⑦ 初吻	⑥ 露華寶	①-⑧ 95.0	522.0	1,355.0	522.0
S2第五場	⑭ 暗影瞬移	④ 才智紳士	⑪ 匆匆似箭	⑨ 星皇爺	④-⑭ 278.5	11,891.0	3,091.0	11,891.0
S2第六場	⑫ 大熊仔	⑮ 頂尖高手	④ 殺手愛子	② 豪堡	⑫-⑮ 107.0	2,693.0	3,303.0	2,693.0
S2第七場	⑧ 上升之星	⑳ 如夢奇緣	⑱ 赤島鎮	⑬ 國家盛事	⑧-⑳ 3,456.5	30,236.0	395,103.0	30,236.0
仔	S2-1③⑬/S2-2④⑥⑨	\$1,223,764.0	三	S2-5⑭/S2-6⑫/S2-7⑧	\$20,170.0			
T	S2-5④⑪⑭/S2-6④⑫⑮	\$577,121.0	寶	S2-5⑭/S2-6⑫/S2-7⑧	\$4,501.0			
退出馬	S2-4 ②, S2-5 ⑭, S2-7 ①⑫			勝出地區	S2-4 C1 11.5			

## 年年豐盛步幅開揚

「一先生」田泰安拍「得勝多」黃後跳兩段，前駒出腳暢順有力，馬身壯操好已勇，後駒沿途亦步亦趨，狀態長勇。「運高八斗」田泰安跳兩段，輕鬆走返神閒氣定，落腳輕巧有力，狀態一擲即起。「美麗笑聲」助手跳兩段，順走氣宇軒昂，身壯紫實毛色轉深潤，落腳急密有力，火氣上揚，

## 大圈搶鏡馬

第二場 ⑤ 運高八斗  
第四場 ② 年年豐盛  
第七場 ⑤ 健康愉快  
第九場 ② 一先生

## 本報名家仔三下提供

名家 包勝利 馬成功 郭旭 晨光 無虛發 特快服務

名家	包勝利	馬成功	郭旭	晨光	無虛發	特快服務
第九場	⑩ 烈風 ⑧ 嘉應精彩 ② 一先生 ① 美好世界 ⑫ 虹	⑩ 烈風 ② 一先生 ① 美好世界 ③ 啱啱好 ⑤ 美麗邂逅	⑩ 烈風 ① 美好世界 ③ 啱啱好 ⑥ 勁力十足 ⑤ 美麗邂逅	⑩ 烈風 ④ 騾跑得 ② 一先生 ③ 啱啱好 ⑬ 三好生運	⑩ 烈風 ② 一先生 ⑨ 善傳萬里 ⑦ 喜盈寶 ⑪ 豐盛多彩	⑩ 烈風 ⑧ 嘉應精彩 ② 一先生 ④ 騾跑得 ① 美好世界
第十場	⑨ 信心之選 ⑥ 大紅袍 ③ 驚喜 ⑧ 隱形翅膀 ⑩ 超級綠洲 ⑬ 友港友笑	⑨ 信心之選 ⑥ 大紅袍 ⑧ 隱形翅膀 ⑩ 超級綠洲 ⑨ 信心之選	⑩ 烈風 ① 美好世界 ③ 啱啱好 ⑥ 勁力十足 ⑤ 美麗邂逅	⑩ 烈風 ④ 騾跑得 ② 一先生 ③ 啱啱好 ⑬ 三好生運	⑩ 烈風 ② 一先生 ⑨ 善傳萬里 ⑦ 喜盈寶 ⑪ 豐盛多彩	⑩ 烈風 ⑧ 嘉應精彩 ② 一先生 ④ 騾跑得 ① 美好世界

## 今日(周五)英聯邦盃賽馬日越洋轉播賽事排位及賠率表

場次	馬名	賠率	場次	馬名	賠率
12	19 14 8.3 24	23 7.7 4.4 10 29 4.4	32-3	愛丁堡公爵錦標	1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 4.0 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 6.0 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 7.0 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 8.0 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7 13.8 13.9 14.0 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7 14.8 14.9 15.0 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 15.9 16.0 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 17.0 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 17.9 18.0 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 20.9 21.0 21.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.6 21.7 21.8 21.9 22.0 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.9 23.0 23.1 23.2 23.3 23.4 23.5 23.6 23.7 23.8 23.9 24.0 24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 24.8 24.9 25.0 25.1 25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 25.8 25.9 26.0 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5 26.6 26.7 26.8 26.9 27.0 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8 27.9 28.0 28.1 28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 28.7 28.8 28.9 29.0 29.1 29.2 29.3 29.4 29.5 29.6 29.7 29.8 29.9 30.0 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.6 30.7 30.8 30.9 31.0 31.1 31.2 31.3 31.4 31.5 31.6 31.7 31.8 31.9 32.0 32.1 32.2 32.3 32.4 32.5 32.6 32.7 32.8 32.9 33.0 33.1 33.2 33.3 33.4 33.5 33.6 33.7 33.8 33.9 34.0 34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 35.0 35.1 35.2 35.3 35.4 35.5 35.6 35.7 35.8 35.9 36.0 36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9 37.0 37.1 37.2 37.3 37.4 37.5 37.6 37.7 37.8 37.9 38.0 38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 38.6 38.7 38.8 38.9 39.0 39.1 39.2 39.3 39.4 39.5 39.6 39.7 39.8 39.9 40.0 40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 40.8 40.9 41.0 41.1 41.2 41.3 41.4 41.5 41.6 41.7 41.8 41.9 42.0 42.1 42.2 42.3 42.4 42.5 42.6 42.7 42.8 42.9 43.0 43.1 43.2 43.3 43.4 43.5 43.6 43.7 43.8 43.9 44.0 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.6 44.7 44.8 44.9 45.0 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 46.0 46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 46.7 46.8 46.9 47.0 47.1 47.2 47.3 47.4 47.5 47.6 47.7 47.8 47.9 48.0 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5 48.6 48.7 48.8 48.9 49.0 49.1 49.2 49.3 49.4 49.5 49.6 49.7 49.8 49.9 50.0 50.1 50.2 50.3 50.4 50.5 50.6 50.7 50.8 50.9 51.0 51.1 51.2 51.3 51.4 51.5 51.6 51.7 51.8 51.9 52.0 52.1 52.2 52.3 52.4 52.5 52.6 52.7 52.8 52.9 53.0 53.1 53.2 53.3 53.4 53.5 53.6 53.7 53.8 53.9 54.0 54.1 54.2 54.3 54.4 54.5 54.6 54.7 54.8 54.9 55.0 55.1 55.2 55.3 55.4 55.5 55.6 55.7 55.8 55.9 56.0 56.1 56.2 56.3 56.4 56.5 56.6 56.7 56.8 56.9 57.0 57.1 57.2 57.3 57.4 57.5 57.6 57.7 57.8 57.9 58.0 58.1 58.2 58.3 58.4 58.5 58.6 58.7 58.8 58.9 59.0 59.1 59.2 59.3 59.4 59.5 59.6 59.7 59.8 59.9 60.0 60.1 60.2 60.3 60.4 60.5 60.6 60.7 60.8 60.9 61.0 61.1 61.2 61.3 61.4 61.5 61.6 61.7 61.8 61.9 62.0 62.1 62.2 62.3 62.4 62.5 62.6 62.7 62.8 62.9 63.0 63.1 63.2 63.3 63.4 63.5 63.6 63.7 63.8 63.9 64.0 64.1 64.2 64.3 64.4 64.5 64.6 64.7 64.8 64.9 65.0 65.1 65.2 65.3 65.4 65.5 65.6 65.7 65.8 65.9 66.0 66.1 66.2 66.3 66.4 66.5 66.6 66.7 66.8 66.9 67.0 67.1 67.2 67.3 67.4 67.5 67.6 67.7 67.8 67.9 68.0 68.1 68.2 68.3 68.4 68.5 68.6 68.7 68.8 68.9 69.0 69.1 69.2 69.3 69.4 69.5 69.6 69.7 69.8 69.9 70.0 70.1 70.2 70.3 70.4 70.5 70.6 70.7 70.8 70.9 71.0 71.1 71.2 71.3 71.4 71.5 71.6 71.7 71.8 71.9 72.0 72.1 72.2 72.3 72.4 72.5 72.6 72.7 72.8 72.9 73.0 73.1 73.2 73.3 73.4 73.5 73.6 73.7 73.8 73.9 74.0 74.1 74.2 74.3 74.4 74.5 74.6 74.7 74.8 74.9 75.0 75.1 75.2 75.3 75.4 75.5 75.6 75.7 75.8 75.9 76.0 76.1 76.2 76.3 76.4 76.5 76.6 76.7 76.8 76.9 77.0 77.1 77.2 77.3 77.4 77.5 77.6 77.7 77.8 77.9 78.0 78.1 78.2 78.3 78.4 78.5 78.6 78.7 78.8 78.9 79.0 79.1 79.2 79.3 79.4 79.5 79.6 79.7 79.8 79.9 80.0 80.1 80.2 80.3 80.4 80.5 80.6 80.7 80.8 80.9 81.0 81.1 81.2 81.3 81.4 81.5 81.6 81.7 81.8 81.9 82.0 82.1 82.2 82.3 82.4 82.5 82.6 82.7 82.8 82.9 83.0 83.1 83.2 83.3 83.4 83.5 83.6 83.7 83.8 83.9 84.0 84.1 84.2 84.3 84.4 84.5 84.6 84.7 84.8 84.9 85.0 85.1 85.2 85.3 85.4 85.5 85.6 85.7 85.8 85.9 86.0 86.1 86.2 86.3 86.4 86.5 86.6 86.7 86.8 86.9 87.0 87.1 87.2 87.3 87.4 87.5 87.6 87.7 87.8 87.9 88.0 88.1 88.2 88.3 88.4 88.5 88.6 88.7 88.8 88.9 89.0 89.1 89.2 89.3 89.4 89.5 89.6 89.7 89.8 89.9 90.0 90.1 90.2 90.3 90.4 90.5 90.6 90.7 90.8 90.9 91.0 91.1 91.2 91.3 91.4 91.5 91.6 91.7 91.8 91.9 92.0 92.1 92.2 92.3 92.4 92.5 92.6 92.7 92.8 92.9 93.0 93.1 93.2 93.3 93.4 93.5 93.6 93.7 93.8 93.9 94.0 94.1 94.2 94.3 94.4 94.5 94.6 94.7 94.8 94.9 95.0 95.1 95.2 95.3 95.4 95.5 95.6 95.7 95.8 95.9 96.0 96.1 96.2 96.3 96.4 96.5 96.6 96.7 96.8 96.9 97.0 97.1 97.2 97.3 97.4 97.5 97.6 97.7 97.8 97.9 98.0 98.1 98.2 98.3 98.4 98.5 98.6 98.7 98.8 98.9 99.0 99.1 99.2 99.3 99.4 99.5 99.6 99.7 99.8 99.9 100.0 100.1 100.2 100.3 100.4 100.5 100.6 100.7 100.8 100.9 101.0 101.1 101.2 101.3 101.4 101.5 101.6 101.7 101.8 101.9 102.0 102.1 102.2 102.3 102.4 102.5 102.6 102.7 102.8 102.9 103.0 103.1 103.2 103.3 103.4 103.5 103.6 103.7 103.8 103.9 104.0 104.1 104.2 104.3 104.4 104.5 104.6 104.7 104.8 104.9 105.0 105.1 105.2 105.3 105.4 105.5 105.6 105.7 105.8 105.9 106.0 106.1 106.2 106.3 106.4 106.5 106.6 106.7 106.8 106.9 107.0 107.1 107.2 107.3 107.4 107.5 107.6 107.7 107.8 107.9 108.0 108.1 108.2 108.3 108.4 108.5 108.6 108.7 108.8 108.9 109.0 109.1 109.2 109.3 109.4 109.5 109.6 109.7 109.8 109.9 110.0 110.1 110.2 110.3 110.4 110.5 110.6 110.7 110.8 110.9 111.0 111.1 111.2 111.3 111.4 111.5 111.6 111.7 111.8 111.9 112.0 112.1 112.2 112.3 112.4 112.5 112.6 112.7 112.8 112.9 113.0 113.1 113.2 113.3 113.4 113.5 113.6 113.7 113.8 113.9 114.0 114.1 114.2 114.3 114.4 114.5 114.6 114.7 114.8 114.9 115.0 115.1 115.2 115.3 115.4 115.5 115.6 115.7 115.8 115.9 116.0 116.1 116.2 116.3 116.4 116.5 116.6 116.7 116.8 116.9 117.0 117.1 117.2 117.3 117.4 117.5 117.6 117.7 117.8 117.9 118.0 118.1 118.2 118.3 118.4 118.5 118.6 118.7 118.8 118.9 119.0 119.1 119.2 119.3 119.4 119.5 119.6 119.7 119.8 119.9 120.0 120.1 120.2 120.3 120.4 120.5 120.6 120.7 120.8 120.9 121.0 121.1 121.2 121.3 121.4 121.5 121.6 121.7 121.8 121.9 122.0 122.1 122.2 122.3 122.4 122.5 122.6 122.7 122.8 122.9 123.0 123.1 123.2 123.3 123.4 123.5 123.6 123.7 123.8 123.9 124.0 124.1 124.2 124.3 124.4 124.5 124.6 124.7 124.8 124.9 125.0 125.1 125.2 125.3 125.4 125.5 125.6 125.7 125.8 125.9 126.0 126.1 126.2 126.3 126.4 126.5 126.6 126.7 126.8 126.9 127.0 127.1 127.2 127.3 127.4 127.5 127.6 127.7 127.8 127.9 128.0 128.1 128.2 128.3 128.4 128.5 128.6 128.7 128.8 128.9 129.0 129.1 129.2 129.3 129.4 129.5 129.6 129.7 129.8 129.9 130.0 130.1 130.2 130.3 130.4 130.5 130.6 130.7 130.8 130.9 131.0 131.1 131.2 131.3 131.4 131.5 131.6 131.7 131.8 131.9 132.0 132.1 132.2 132.3 132.4 132.5