

本港騎手大師賽現光芒

為亞洲馬術發展奠下新里程

自2008年香港協辦北京奧運會及殘疾人奧運會馬術項目後，馬術運動為市民大眾認識及歡迎度日增；至2013年本港首辦「浪琴表香港馬術大師賽」這五星級馬術盛事，馬術在港發展跨進一大步。大師賽至今已至第七屆舉行，作為大師賽的創辦夥伴，香港賽馬會今屆贊助三項新的亞洲比賽——「香港賽馬會亞洲挑戰賽」、「香港賽馬會亞洲青少年挑戰賽」及「香港賽馬會亞洲青少年大獎賽」，讓亞洲一眾騎手及青少年騎手，有機會在國際頂級賽事中一展實力。

一項新增賽事吸引來自廣東、中華台北、日本、南韓及印尼的騎手及青少年騎手來港參賽，讓他們及香港騎手有機會一試大家實力。代表香港出戰的兩名騎手梁巧玲和賴楨敏在「香港賽馬會亞洲挑戰賽」分別得第二和第三；另代表香港出戰兩項亞洲青少年賽事的鍾子翔和馮浩源，亦有出色表現。鍾子翔於「香港賽馬會亞洲青少年大獎賽」及「香港賽馬會亞洲青少年挑戰賽」，分別奪得冠軍和季軍，馮浩源亦在青少年大獎賽得第三。

梁巧玲和賴楨敏是馬會馬術隊成員，而鍾子翔和馮浩源則來自馬會青少年馬

術隊。兩隊馬術隊都是馬會於2008年北京奧運會後分別成立，旨在為本地騎手提供專業支援及訓練，以及為他們提供參與本地和海外頂級馬術賽事的機會。馬會於2016年推出「香港馬術精英計劃」，這項以表現為本的計劃，有助本地馬術運動員在世界比賽爭取更卓越的成績。

馬會支持 本地騎手喜見佳績

除了今屆大師賽外，在馬會長期支持下，代表香港參賽的馬會馬術隊成員，

過去亦在大型運動會中取得佳績，自2009年起，共為香港取得三面亞運會及六面全運會獎牌。去年，馬會馬術隊成員蕭穎瑩更在盛裝舞步項目，為香港奪得歷來首面亞運馬術金牌。這位金牌女將於今年的大師賽，亦專程與愛駒「馬會縱橫」回港，首次在本港觀眾面前，現場演繹去年在亞運會為香港奪得首面亞運馬術金牌的動作，她更為是次演出增添視覺、音效及舞台效果。

馬會青少年馬術隊成員鍾子翔交出精彩表現，贏得「香港賽馬會亞洲青少年大獎賽」冠軍。

歡迎的「香港賽馬會騎師馬術接力賽」，賽事由四位香港騎師分別與四位本地及世界場地障礙賽騎手組隊參與，今屆結果由騎師郭能夥拍法國頂尖騎手Simon Delestre的組合勝出。一如以往，馬會為大師賽提供一系列包括獸醫、場地設計、場地管理及馬匹運送等專業支援。此外，馬會亦繼續為本地學生及市民提供入場門票，讓他們一嘗觀賞頂級馬術運動的滋味，並藉此向公眾推廣馬術運動。



代表日本的吉澤彩(中)成為首位奪得「香港賽馬會亞洲挑戰賽」冠軍寶座的騎手。馬會馬術隊的梁巧玲及賴楨敏則分別得第二及第三。三人合共獲得獎金25萬港元。



為香港奪得歷來首面亞運馬術金牌的馬會馬術隊成員蕭穎瑩，夥拍愛駒「馬會縱橫」為本港觀眾帶來精彩的盛裝舞步示範表演。



行政長官林鄭月娥(左一)、香港馬術總會會長利子厚(左二)及馬會公司策劃、品牌及會員事務執行總監梁桂芳(左三)與馬會馬術隊成員蕭穎瑩(右三)、馬會青少年馬術隊成員鍾子翔(右二)和馮浩源(右一)見面。



由騎師郭能(圖)及法國頂尖騎手Simon Delestre組成的越級隊，於今年「香港賽馬會騎師馬術接力賽」勝出。



馬會主席周永健博士於第二屆「亞洲馬術週」致辭。

亞洲馬術週 業界寶貴的交流平台

第二屆「亞洲馬術週」，今年再度與「浪琴表香港馬術大師賽」同時舉行，吸引約50名來自世界各地及亞洲區內的業界代表，討論亞洲的馬術運動發展，今年的議題涵蓋馬匹繁殖、獸醫規則及馬匹護理等。

馬會主席周永健博士在馬術週開幕禮致辭指，本港在馬匹運動有悠久和獨特的歷史，賽馬運動在港已超過130年，早已是香港不可或缺的一部分。去年開幕的馬會從化馬場，將為馬匹運動帶來更大的發展。「從化馬場是

內地首個世界級馬場和純種馬訓練中心，並身處內地唯一的大型國際認可無規定馬屬動物疫病區內。這為大灣區的大灣區的馬術產業發展，提供重要的支援平台。」

明年的奧運會將於東京舉行，其中一個吸引與會者的講者，就是來日本馬術聯盟的顧問暨2020東京奧運籌委會馬術經理春田恭彥。其他重量級講者包括：2022杭州亞運會馬術項目顧問常偉、香港馬術總會會長利子厚及英國馬術協會行政總裁Lynn Petersen。

公廁洗手液 愈洗愈惹菌

本報記者實測4區6廁 灣仔修頓最污糟

美國一名女子聲稱早前在本港及台灣旅遊期間疑曾接觸公廁的洗手液容器而感染食肉菌，事件引起外界關注本港公廁衛生情況。如廁後用視液洗手是例行動作，本報女記者日前隨機到4區共6個由食環署管轄的公共洗手間抽取共12個樣本，委託香港浸會大學生物系，檢測各樣本的洗手液及相關容器外露位置的總含菌量，結果顯示所有樣本的總含菌量高，其中灣仔修頓中心公廁的樣本含菌量最高，更含大腸桿菌。醫學界人士稱，大腸桿菌一般會引致腸胃炎，嚴重會出現腎衰竭。

■香港文匯報專題組



本報記者隨機到6個由食環署管轄的公共洗手間抽取測試樣本並放於密封袋內。

灣仔修頓中心公廁(6)
■洗手液總含菌量 CFU/ml (細菌菌落/每毫升)
■洗手液容器外露部分總含菌量 CFU/ml (細菌菌落/每毫升)
■523,000
■282,000

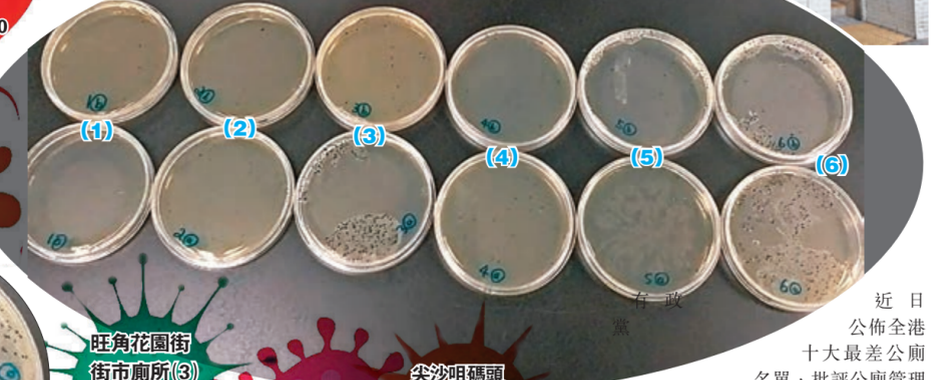
灣仔廈門街公廁(5)
■22,000
■113,000

香港仔街市廁所(4)
■30,000
■21,000

公廁洗手液及容器總含菌量

■洗手液總含菌量 CFU/ml (細菌菌落/每毫升)
■洗手液容器外露部分總含菌量 CFU/ml (細菌菌落/每毫升)

註：測試由本報記者隨機於女洗手間抽取樣本，測試由浸大生物系研究員梁浩文進行。



旺角花園街市廁所(3)
■385,000
■20,000

旺角洗衣街花園公廁(2)
■17,000
■21,000

尖沙咀碼頭廣場公廁(1)
■14,000
■23,000

修頓中心公廁的洗手液及洗手液容器樣本含菌量最高，更含大腸桿菌。

事實上，是次抽取樣本的洗手間，所有洗手液均由嵌牆式容器盛載，估計清潔工較難清洗，其中灣仔廈門街公廁、旺角洗衣街花園公廁及旺角花園街市廁所，整個洗手液容器是「藏身」於洗手盆內，只露出樽蓋的按壓位置；而香港仔街市廁所、灣仔修頓中心公廁及尖沙咀碼頭廣場公廁的洗手液容器則是鑲嵌在牆上。

要徹底再洗 長者要留神

「其實洗手間乜菌都有，好似大腸桿菌、金黃葡萄球菌、霍亂弧菌等等。」家庭醫生關嘉美解釋，若一處地方有水及空氣，很容易會孳生細菌；有些細菌例如厭氧菌，可在缺氧下孳生。

港大醫學院內科學系講座教授兼腸胃及肝臟科主任袁孟峰表示，如廁後須徹底洗手才可消除細菌，「若果雙手接觸被細菌污染嘅洗手液或容器表面，洗手係可以洗走部分細菌，但未必100%洗走晒，要徹底洗手先得。」袁稱，若感染大腸桿菌，一般會引致腸胃炎，嚴重可致細菌入血出現腎衰竭，此情況較罕見。他提醒長者及免疫系統較差人士要特別注意衛生。

3年8400投訴 議員促改善

就公廁洗手液及洗手液容器的含菌量多的問題，立法會議員葛珮帆表示，政府應多加抽查公廁環境衛生是否符合標準，雖然政府一直教育市民如廁後洗手，注意個人衛生，「但點知原來係愈洗愈污糟。」對於政府將撥款6億元翻新約240個公廁，她指款項並不足夠，並認為政府要加強公廁衛生管理，「只係翻新係冇用。」就公廁衛生問題，食環署發言人表示，署方會視乎個別公廁

的使用量和衛生情況，作適當的潔淨服務安排。在高使用率的公廁，署方會安排辦事處人員駐場提供潔淨服務，包括清洗地面、牆壁表面及廁具並補充廁所物資(包括廁紙和視液等)；其他大部分公廁會安排流動潔淨隊，每日提供兩三次不等的徹底清潔服務及補充廁所物資。過去3年，署方共接獲8,400多宗有關公廁或公共浴室的投訴；向承辦商發出648封警告信及2,944張失責通知書。

團體倡裝感應式容器

近日公佈全港十大最差公廁名單，批評公廁管理不善，環境衛生惡劣。香港廁所協會副會長熊志權坦言，不少公廁的洗手液容器都採用嵌牆式設計，不排除因此難以清洗，容易孳生細菌，加上全港大部分公廁洗手液容器仍然是舊款的按壓式設計，而非採用感應式，故增加使用者接觸細菌的機會。

熊續指，本港公廁衛生情況不佳，常有使用者如廁後未有沖廁的情況，且地下「濕漉漉」，傳有異味等，惡劣環境亦會加快細菌生長速度，他促請當局正視及改善公廁衛生問題，並呼籲市民如廁後須徹底消毒及清潔雙手。根據衛生防護中心建議，如廁後必須用視液和清水洗手，以減低病菌數量和傳播疾病的機會。清潔雙手時，最少用20秒時間揉擦手掌、手背、指隙、指背、拇指、指尖及手腕，之後再用潔淨的毛巾或抹手紙徹底抹乾雙手，或用乾手機將雙手吹乾。

為了解本港公共洗手間的洗手液容器及洗手液的衛生情況，本報記者日前以隨機方式在香港仔、灣仔、尖沙咀及旺角共6個由食環署管轄的公廁及街市洗手間，抽取共12個化驗樣本(洗手液容器及洗手液樣本各6個)，送交浸大生物系研究員梁浩文檢驗各樣本的總含菌量即細菌菌落(CFU)數值。

記者按照其指示抽取樣本，把密封的棉花棒拆開沾上蒸餾水，塗抹各容器樣本的外露接觸位置，取樣後將棉花棒放到密封袋內儲存；然後記者再抽取洗手液樣本，將洗手液直接注入密封袋內。

嵌牆式容器 潔工難清理

測試結果顯示，無論是洗手液容器抑或是洗手液，所有測試樣本的細菌菌落數值(見表)也很高，其中含菌最多的是灣仔修頓中心公廁，其洗手液每毫升細菌菌落為523,000 CFU(樣本6a)，洗手液容器則為282,000 CFU(樣本6b)。而位列洗手液及洗手液容器總含菌量第二，分別為旺角花園街市廁所(385,000 CFU樣本3a)，以及灣仔廈門街公廁(113,000 CFU樣本5b)。

梁浩文表示，在測試中，灣仔修頓中心公廁的洗手液及容器樣本更同被驗出含大腸桿菌。