

新系統7·3啟用 採實名制 抽籤分配 康文署訂場須簽聲明 違規報警

本港體育場地供不應求，「炒場」問題十分嚴重。康文署耗資逾5億元開發的新預訂系統「SmartPLAY」，將於下個月3日起接受登記，新系統將加入防止「炒場」功能，用戶要實名登記和簽署聲明不得轉讓場地。新系統還會以抽籤方式分配康體設施，首階段會先在「炒場」較嚴重的草地及硬地足球場試行，當有剩餘位置時，就會開放以先到先得預訂。康文署表示，若發現有懷疑「炒場」，不排除轉交警方處理，違規者可能會被檢控。

有體育業界認為，新措施能有效打擊「炒場」，但期望政府能夠進一步解決場地不足問題。

大公報記者 伍軒沛

防止「炒場」新功能推出後，用戶預訂場地必須實名登記，以及簽署不會透過任何形式轉讓用場許可聲明，新系統還會以抽籤方式分配康體設施，首階段會先在炒場較嚴重的草地及硬地足球場試行。當有剩餘位置時，就會開放以先到先得方式預訂場地。以先到先得方式預訂天然及人造草地足球場時，亦須填寫另外四名用場人士的新系統用戶編號，其中三人須在租訂段與租用人一同簽場及在場使用設施，康文署會加派人手監察「簽場」情況。康文署助理署

長黃有權表示，若發現有炒場行為，除使用不同行政手段作懲罰，更不排除會把可疑個案轉交警方跟進，違規者有可能會被檢控，承擔法律責任。

體育界：增場地 最實際

新系統分兩個階段進行，首階段下月3日起開放用戶登記，次階段功能則於明年推出，包括團體預訂申請、大型活動管理、度假營地分配等。市民可先透過「My SmartPLAY」APP或互聯



▲康文署新預訂系統「SmartPLAY」將於下個月3日起接受預約場地登記。

大公報記者鄭雷攝



▲康文署介紹耗資逾5億元開發的全新智能康體服務預訂資訊系統SmartPLAY。



▲新系統將加入防止「炒場」功能，讓市民更公平預定場地打球。

大公報記者鄭雷攝

網申請賬戶，再到設於康文署康樂場地的自助服務站或自助簽場機以香港身份證正本驗證身份，便可啟動賬戶。

香港康樂體育專業人員總會會長李粵閩指出，署方早前實行的防「炒場」措施，已驅走了不少「排隊黨」，他認為新系統能夠進一步打擊「炒場」。唯一些專業的炒場代辦，會收集客戶個人

身份後，代客預定場地，破解實名制的限制，只要有場地空置，基本上就被掃空。李粵閩說，要徹底解決問題，根源還在增加供應，「像深水埗、柴灣、東啟德的運動場都已非常殘舊，部分連空調都沒有，可以考慮增建或重建，提供更多場地。有些場地，還炒得起嗎？」

電動滑板車或准使用單車徑

【大公報訊】政府建議為電動可移動工具訂立規管架構，以分階段容許電動可移動工具在香港的使用。有關事項於6月16日交通事務委員會會議上進行討論。政府計劃今年下半年開展法例修訂草擬工作，並盡快提交立法會審議。

下半年開展法例修訂草擬工作

根據運輸及物流局和運輸署提交立法會的文件，政府建議電動可移動工具的使用者須年滿16歲及須佩戴頭盔。電動個人可移動工具亦需符合多項安全要求，包括最高設計速度不高於每小時25公里，車的闊度不超過65厘米，要設有車頭白燈、車尾紅燈、紅色後方反光體、有效的剎車系統、警報儀器等，並不得載客。合規格的電動可移動工具型號會被認證及貼上二維碼，方便市民及執法人員辨識。運輸署正與生



▲政府建議電動可移動工具要設有車頭白燈、車尾紅燈等，沒有前後燈等裝置的「風火輪」或不合規格。網上圖片

產力促進局制定認證制度的細節。

無前後燈 「風火輪」或不合規

政府亦建議分階段開放單車徑供市民使用電動個人移動工具，首階段先開放若干指定單車徑路段，例如將軍澳南和白石角海濱一帶的單車徑。至於電動輔助單車，當局認為操作模式近似單

車，建議容許可在所有單車徑上使用，但同樣需要符合相關安全規格。

香港汽車會會長李耀培表示，俗稱「風火輪」的電動單車沒有白燈前燈、紅燈後燈等裝置，不符合安全要求，市民亦不可以加裝任何裝置，相當於政府變相禁止「風火輪」在路上行駛。他相信政府沒有列明哪一種電動可移動工具可以在路上行駛，是要保留日後這些工具出廠時已經符合政府建議技術和安全要求的可能性。

香港便攜式電動車總會創會顧問嚴丞翹認為，除了改裝剎車系統外，加裝前後燈不算改變車的機件，不會影響性能，相信「風火輪」只要符合安全要求就可以在路面上行駛。嚴丞翹表示，認同修例是一個開始，期望日後放寬至更多地點使用，包括西九文化區、觀塘海濱長廊、離島等地方。

雌雄賊藥材行偷貓被捕 貓店長「花花」平安回家

【大公報訊】西環高陞街早生一宗盜竊案，三興藥材行所飼養的一隻已14歲的三色花貓「花花」在上月12日失蹤。店主從閉路電視拍得事發當日2023年5月12日晚上有一男一女將「花花」抱走。

疑犯為區內居民

其後店主一度嘗試尋貓，並於Facebook帖文呼籲有關人士將「花花」歸還但依然無果。經過深思熟慮，店主決定於2023年5月20日到西區警署報案室報案。

西區分區特遣隊人員隨即在當日馬上到案發地點一帶作出調查，根據地區道路及交通網絡，分析疑犯逃走路線，並即時翻查大量閉路電視，最後鎖定疑犯為區內居民，並於同晚部署埋伏行



▲上月被人偷走的三色花貓「花花」，終平安回家。

動，成功拘捕一名涉案男子。

事後涉案女子亦於翌日到西區警署自首，警員亦於其處尋回「花花」，最終「花花」平安回家，重投店主懷抱。

銅鑼灣保良局幼童組 21學童染手足口病

【大公報訊】記者華英明報導：銅鑼灣的保良局幼童組爆發手足口病，21名學童感染，衛生署衛生防護中心正調查有關個案。

21名染病學童包括5男16女，年齡介乎3至6歲。衛生防護中心表示，他們自上月26日起先後出現發燒、口腔潰瘍和手或腳出現紅疹等病徵。全部人均已求醫，當中一人需入院，現時已出院。當中兩人的糞便樣本，證實驗出柯薩奇病毒A16型。衛生防護中心人員已實地到該留宿幼兒中心視察，並建議院舍進行感染控制和預防措施。

本港手足口病高峰期是5月至7月。衛生署呼籲市民，由於幼童較易感染，家長應多留意及提醒孩子注意衛生。

手足口病解構

致病原因

- 通常由腸病毒如柯薩奇病毒和腸病毒71型引起。在香港，發病高峰期一般為5月至7月，10月至12月亦可能有小型高峰期。

一般病徵

- 初期會發燒、食慾不振、疲倦和喉嚨痛。
- 之後1至2天，口腔可能出現水疱，形成潰瘍。
- 手掌及腳掌，甚至臀部會出現不痕癢及帶有小水疱的紅疹。

傳播途徑

- 接觸患者的鼻或喉嚨分泌物、唾液、穿破的水疱或糞便傳染。

預防方法

- 保持個人衛生，經常保持雙手清潔。
- 孩子的玩具和共用物件，使用1:99稀釋家用漂白水消毒。

資料來源：衛生防護中心

進口冰鮮雞獸藥殘餘超標 食安跟進

【大公報訊】食物環境衛生署食物安全中心昨日公布，一個進口冰鮮雞樣本被檢出獸藥殘餘英氣沙星含量超標。中心正跟進事件，並知會涉事進口商上述違規事項，而根據其提供的資料，涉事產品已售罄。食安中心正追查有關產品來源和分銷情況。

追查產品來源和分銷情況

食安中心透過恆常監測計劃，從進口層面檢取上述冰鮮雞樣本作檢測。結果顯示，該樣本每公斤含10億分之190

的英氣沙星，超過法例上限的10億分之100。按涉事樣本檢出的獸藥殘餘含量，在正常食用情況下，不會對健康造成不良影響。

不過，根據《食物內有害物質規例》（第132AF章），在本港出售供人食用的家禽肌肉，每公斤食物不得含超過10億分之100的英氣沙星，違例者一經定罪，可處罰款5萬元及監禁6個月。

食物安全中心已就事件通知內地當局，並會繼續跟進事件和採取適當行動。

涉入侵無綫App盜用戶資料 40歲男子被捕

【大公報訊】記者華英明報導：警方昨日拘捕一名40歲男子，涉嫌刑事毀壞，正被扣留調查。據了解，被捕人上月疑入侵無綫電視(TVB)的手機應用程式，盜取3萬多名客戶的資料。

警方網絡安全及科技罪案調查科科技罪案組譚威信警司交代案情指，5月時警方接獲一間本地電視台報案，指其公司的網上串流平台的手機應用程式，在5月初至中被黑客入侵，盜取大約3.5萬名客戶個人資料，包括姓名、電話號碼、電郵地址及身份證頭4位數字，但當中不包括信用卡資料。網罪科人員經深入調查，鎖定一名40

歲目標男子，昨日在沙田美田邨將他拘捕。行動中，警方檢走一部手提電腦、一部手提電話及一些電腦裝置，稍後將會對電腦進行鑒證，以確定客戶資料有否被流出及使用。

警方強調，網絡空間並非法外之地，根據《刑事罪行條例》第60條，任何人無合法辯解而摧毀或損壞他人財產即屬犯罪，最高判監禁10年，呼籲市民不要以身試法。

TVB:不涉信用卡資料

無綫電視發聲明指，於5月18日發現電腦系統出現異常以及可疑活動，

並確定為針對性的惡意系統攻擊，迅速採取措施進行阻斷，並向警方和相關監管機構報告，以控制受影響的範圍。根據他們的調查，未經授權存取的資料涉及大概3.5萬名登記用戶，佔整體myTV Super用戶約0.3%，當中涉及註冊姓名、香港身份證號碼部分資料（首4位數字）、電郵地址和/或電話號碼，具體取決於用戶類別；信用卡資料則不牽涉其中，目前沒有證據顯示用戶的個人資料被濫用。無綫電視對今次事件可能帶來的不便深感抱歉，並感謝警方專業執法，迅速破案。

兩地合作發展潔淨能源



透視鏡

蔡樹文

國際燃料價格急升，中電及港燈在今年1月期間大幅提升電力收費，按年分別累加19.8%及45.6%，為近十年最大增幅。工聯會建議，加快輸入內地潔淨能源，減低電費升幅。

工聯會比較過去五年廣州、深圳、澳門、香港（中電及港燈）的電費升幅，香港加幅最高，且波幅較大；反觀鄰近的澳門，從內地輸電比率佔澳門供電量約80%，升幅平穩合理。

當然，輸入內地潔淨能源，有利香

港實現碳中和目標，有助穩定電價。然而，內地與香港同樣有實現碳中和計劃，若香港輸入內地潔淨能源比例太高，對香港實現碳中和有好處，但極可能拖低了內地碳中和的成效。

香港發展潔淨能源面臨最大困局，是缺乏足夠及可供選擇的用地。最有可能推動潔淨能源建設的場所，集中在沿海及大嶼山。在推動潔淨能源方面，不妨打破傳統思維，由香港與內地電力部門合作，在內地推動大規模潔淨能源項目建設，互惠互利創造雙贏。長遠而言，當局必須下決心，解決香港「一地兩電」價格差異巨大問題，避免港島居民長期負擔高昂電費。