

自動抄牌系統中環測試 運署：辨車牌不辨人

【明報專訊】為打擊車輛違泊及改善交通擠塞，運輸署正與警方合作在中環皇后大道中及觀塘開源道測試「自動交通執法系統」，沿途燈柱會安裝閉路電視攝影機和相關設備，配合人工智能及自動車牌識別技術，可自動向違泊或違例上落客貨的車輛抄牌。測試為期半年，相關系統昨日於皇后大道中兩路段試行，觀塘路段下月完成安裝。署方強調，系統無人面辨識功能，只能識別車牌，而測試所得數據旨在用於系統學習，測試期內不會以系統檢控違規者，警方續按現行方式執法。

捉違泊 測試期不動用檢控

運輸署指出，現時中環雪廠街至畢打街的皇后大道中一帶已實施一系列交通管理措施，包括「不准停車」限制區、黃色方格路口等，惟有車輛常在上址違例停泊，致該處出現交通樽頸；開源道近觀塘道迴旋處亦有車輛停泊在限制區，致開源道擠塞，甚至影響迴旋處、觀塘道及協和街交通。

署方表示，警方已不斷巡邏執法，惟違例情況往往在警員離開現場後重現，故引入系統協助辨識及記錄常見路旁交通違例事項，包括違泊及違例上落客貨，系統將透過影片分析、人工智能及自動車牌識別技術實時分析車輛動態，識別及記錄路邊交通違法行為，以及違例車輛的車牌號碼。

觀塘開源道下月安裝

皇后大道中近畢打街，及皇后大道中近雪廠街昨起分別已有兩支燈柱裝有相關設備並試行系統，開源道近觀



皇后大道中 運輸署正與警方合作在中環皇后大道中及觀塘開源道的兩個路段，測試自動交通執法系統，系統包括在燈柱安裝閉路電視攝影機和設備監察交通情況，配合人工智能及自動車牌識別技術，向違泊或違例上落客貨的車輛抄牌。位於中環皇后大道中近雪廠街的系統（圖）昨起開始測試。（鍾林枝攝）

塘道迴旋處的工程下月完成安裝。

運輸署稱，每支燈柱研發、安裝及保養成本約80萬元，強調攝影機鏡頭會被調校至覆蓋相關路面，無人面辨識功能，只能識別車牌，若系統沒偵測到違例，相關影像會即時刪除，只有記錄到違例事項的片段才會輸出，所蒐集數據亦會加密處理。

至於系統未來執法路向，運輸署指待測試後再與警方探討。

方保僑籲釋智慧燈柱「借屍還魂」疑慮

對於有意見質疑系統是否當年因私隱爭議被拉倒的智慧燈柱「借屍還魂」，香港資訊科技商會榮譽會長方保僑認為，署方測試後應向公眾釐清系統運作，包括交代所得數據是否僅限於交通相關的違例執法、經系統被檢控的車主可否上訴、會否人手覆檢片段等，以釋疑慮。

報稱炒散 公屋男涉洗3.7億黑錢

【明報專訊】海關前日拘捕一名報稱散工的男子，涉於多間銀行開戶及利用空殼公司洗黑錢，涉3.7億元。

海關今年初根據情報鎖定一名38歲男子，前日以涉嫌「洗黑錢」罪將他拘捕，男子在沙田隆亨邨住所被帶走，後獲准保釋。海關檢走銀行文件、電腦、銀行月結單等，將調查被捕人身份、資金來源及流向。據了解，被捕人報稱散工，與父母同住，暫未有證據顯示其父母有參與，亦未見集團操縱。

兩年半1500宗交易 開空殼公司收款

被捕人涉嫌於2019年11月至今年5月處理約1500宗巨額可疑交易，共涉3.7億元。他在4間銀行開設8個個人

戶口，並經逾140個第三者本地銀行戶口收取8000萬，再轉至逾120個第三者戶口，當中交易超過1000宗。調查亦發現被捕人於2020年底成立一間報稱從事傢俬及清潔用品貿易公司，並任職公司董事，實為空殼公司，無實際業務及報稅。被捕人疑利用空殼公司清洗黑錢，一個月間在3間銀行開設7個公司戶口，一年內經20個第三方空殼公司戶口收取近2.9億元，最大宗單一交易為1500萬元。

海關稱，被捕人戶口紀錄與財務狀況極不相稱。被捕人住公屋，名下沒有物業，月入1萬元，涉案期間處理3.7億元，戶口存款近700萬元。相關存款已被凍結，海關將向法院申請充公懷疑犯罪得益。

研究：早期乳癌存活率九成 年輕易有惡瘤

【明報專訊】香港乳癌基金會轄下「香港乳癌資料庫」昨日發表全港首項乳癌患者10年存活率研究分析，發現乳癌患者整體10年存活率為87.7%，早期患者存活率逾九成，年紀愈大存活率愈低；至於「10年無遠端復發存活率」（即接受首次治療後10年無擴散或死亡），40歲或以下患者則較大部分年長患者更低，患上較易惡化及轉移的第三級腫瘤比例亦較高。基金會建議政府盡快推出全民乳房篩查。

患者中位數50.6歲

研究團隊收集並分析7930名在2006至2011年間確診乳癌的華裔婦女數據。結果發現，患者年齡中位數為50.6歲，整體10年存活率為87.7%。早期患者（第0至II期）10年整體存活率逾九成，分別為97.1%、94.3%、90.2%；晚期（第III至IV期）存活率分別急降至74%和26.4%。

團隊其後擷取其中7538名第0至III期、曾做手術的患者數據，了解「10年無遠端復發存活率」，發現70歲以上存活率最低，約85%；第二低為40歲以下年輕患者，存活率不足九成；41至70歲均有九成以上。40歲或以下

患者，91.5%死因與乳癌有關。

4高危因素 包括少運動無餵母乳

香港乳癌資料庫督導委員會成員楊明明解釋，研究中40歲或以下患者有第三級腫瘤的比例約41.8%，為眾年齡層中最高，故其存活期較短。基金會創會人張淑儀補充，95%乳癌為後天所致，年輕人理應身體抵抗病變能力較高，故一旦患癌，多數屬「好惡、生長得好快」的第三級腫瘤，呼籲年輕女士注意飲食及生活習慣，提高抵抗病變能力；而乳癌四大高危因素為缺乏運動、從未餵哺母乳、過重或肥胖、高度精神壓力。

基金會促推全民乳房篩查

另外，資料庫中2006至2018年的患者數據顯示，透過乳房X光造影檢查發現的癌症，逾八成是第0或第I期，透過自行觸摸無意中發現的乳癌，近兩成是第III或IV期。政府去年9月展開兩年乳癌篩查先導計劃，婦女可付費篩查，綜援人士等合資格者免費。基金會認為，X光造影檢查可助找出早期癌症、及早治療，建議盡快推行全民乳房篩查。