

「貪得意」向警擲磚男勢判監



旺暴案

【大公報訊】記者梁康然報道：報稱「貪得意」而在旺角暴動期間，向警方飛擲地磚的男侍應鄧浩賢，早前承認參與暴動罪，案件原定昨日在區域法院判刑。辯方求情指，被告患有過度活躍症及出現專注力失調徵狀

，未必適應在囚生活，希望法庭不要判處被告入獄。法官葉佐文反駁指，醫療報告只說明被告患病，辯方不宜過分推測，明言考慮判處被告入獄。案件押後至4月11日再判刑。

被告鄧浩賢（25歲），被控在2016年二月九日清晨四時左右，向山東街與彌敦道交界的警方防線飛擲地磚。辯方求情時，引用被告的醫療報告指，確診被告犯案行為受到過度活躍症、專注力失調等病情影響，目前仍

需接受治療，足以證明被告當日只是受環境氣氛影響，並非因為憎恨警察、有預謀地犯案。辯方認為，被告受病情影響，有可能不能適應監獄生活，希望法庭念在被告病情，處予非監禁式刑罰。

官：不宜過分推測病情影響

控方反對辯方要求，指事發期間，在場暴徒僅用12分鐘，就令29名警員受傷，警方曾被暴徒逼退，可見暴力水平嚴重，認為法庭處予事件參與者入獄，才可反映本案案情。

法官葉佐文參閱被告的醫療報告後稱，報告並無提及被告不宜入獄，他認為辯方不應過分推測被告病情的影響。法庭量刑時，關注點是涉案的12分鐘內，有多少名警員受傷，表明法庭會考慮判處被告入獄。

葉佐文稱，需要更多時間量刑，決定將案件押後至4月11日宣判，其間被告繼續押。

私院採用 實時掌握移動路線 遭剪斷即發警報 智能腳帶「唔驚BB唔知去咗邊」

防止有人偷走或抱錯嬰兒，醫院有新辦法。有私家醫院率先採用本港研發的RFID嬰兒標籤技術，讓護士可實時掌握嬰兒的移動路線，若有人擅將嬰兒帶離樓層，甚至剪去嬰兒的腳帶，系統在0.2秒內便會發出警報。院方表示，新技術有助護士騰出人手教導母乳餵哺。研究機構透露，將加強研發功能，媽媽也可佩戴手環，與孩子腳環配對，預防有人抱錯嬰兒，預計今年下半年推出市場。

獨家報道

大公報記者 朱樂怡（文、圖）

在荃灣港安醫院，產房樓層的走廊產房都裝有RFID無線電系統，嬰兒移動時，智能腳帶與走廊及房間等發射系統，互相發出信號，從而顯示嬰兒位置。護士亦能在護士站的終端機，監察移動中的信號。一旦嬰兒出現在不該出現的電梯口或樓梯口等位置，系統便會發出警報。

護士可騰出時間教哺乳

港安醫院（荃灣）護士長沈嘉恩接受《大公報》記者訪問時表示，以往該院的防盜系統，類似圖書館的防盜系統，嬰兒若被不當帶出房門便會響，但未能顯示嬰兒位置，護士則要不時目測點算嬰兒數目。新系統由護士站作中央監察，並會記錄嬰兒出現的位置，若有人剪斷或標籤掉落，系統在0.2秒內便會發出警報。

沈嘉恩表示，使用新系統後，護士分配人手可更彈性，能騰出時間教導媽媽有關母乳餵哺等知識。孩子剛出生三個月半的鍾太表示，剛生產後，傷口疼痛，不能落地到母乳室餵奶，故每天要將嬰兒由嬰兒房推至她地邊幾次，這個系統令她安心，「唔使驚BB唔知推咗去邊。」

未來擬推媽媽手環對接

這款智能嬰兒腳帶由政府斥資成立的LSCM研發中心花兩年時間研發，斥資1100萬元，將現時盛行的RFID（無線射頻識別）技術，應用在嬰兒監察系統上。LSCM研發中心高級經理（技術開發）黎振偉表示，外國也有相關技術，但探測範圍要夠大，最少要500至1000平方米，否則「人多信號會亂」；而香港地少人多，故中心改良技術，產房細至50平方米，內有50至100名嬰兒，系統都能運作正常。



▲鍾太讚揚，有了新系統，就「唔驚BB唔知去咗邊」

黎振偉透露，中心已斥資200萬元，研究加強智能腳環的功能，未來設計是媽媽也佩戴智能手環，當孩子從嬰兒房被推到媽媽床前時，母嬰的手、腳環可自動連接，核對雙方身份，若抱錯嬰兒，媽媽手環會發出警報提示，以防掉亂，料新技術可於今年下半年推出市場。

公立醫院情況又如何？醫院管理局發言人回覆《大公報》記者查詢時稱，過往三年，公立醫院沒有嬰兒被強搶或被偷走的個案，只有一宗涉及媽媽在未知會病房護士前，擅自將幼童帶回家休息的個案。現時，公院的產後病房，嬰兒會被套上電子感應手帶或腳環，嬰兒一旦被人擅自帶走，病房的保安系統便發出警告警聲。至於有否考慮採用新的嬰兒防盜科技，局方則未有回覆。

防水防敏 BB合戴

- 1、腳帶為防水設計，BB洗澡毋須脫下
- 2、採用無線充電
- 3、腳帶長短可調校，未足磅的出生嬰兒亦適用
- 4、腳帶使用矽膠物料，防肌膚敏感
- 5、智能發射器採用圓邊設計，增加舒適度

資料整理：大公報記者



▲若有人剪斷腳帶（紅圈），系統在0.2秒內會發出警報
▲系統總機設於護士站，屏幕顯示戴上腳環的嬰兒位置（綠色），若有嬰兒被帶離樓層，系統會發出警報和顯示最後出現的位置（紅色）

橙色背心防認知障礙長者走失

【大公報訊】記者朱樂怡報道：RFID技術亦可應用在患認知障礙的老人家身上，東華三院共11間日間護理中心將於今年全面採用防止走失系統，一旦長者「走佬」，中心即有廣播。今年底亦會優化「校服」，一件背心可同時放置RFID、GPS和無線藍牙，長者無論在院舍或出外活動，走失風險大大下降，院舍負責人表示，系統可減輕照顧員的工作壓力之餘，同時可提升服務質素。

婆婆：好鍾意好舒服

東華三院黃祖棠長者日間護理中心主任張惠儀接受《大公報》記者訪問表示，患有認知障礙的長者佔整體院友的比率一直上升，由約16年前只佔約10%，大增至近年的45%。她又舉了兩個驚險實例，曾有認知障礙長者「想返屋企煮飯」，結果「成功」跟隨送貨員「出走」，幸好有途經司機發現尋回；亦曾有來自另一中心的

長者到該院舍參加活動，儘管有外傭看顧依然「睇漏眼」，長者跟錯人上車，結果花了幾小時後才在尖沙咀尋回。

該中心在2013年開始參與RFID防



▲附有RFID的背心選用長者喜愛、感覺年輕的橙色，每件約1500至2000元

走系統的試驗計劃，有認知障礙的長者穿上附有RFID的背心，一旦經過中心的三個出入口，感應系統即時廣播有長者從哪個門口離開。張惠儀表示，該院舍平均一個職員照顧八至十名長者，部分有意「走佬」的長者，院方要緊密地甚至安排單對單照顧。採用該系統後，員工壓力大減，照顧其他老人家的質素亦相應提升。

現時，中心共有70名長者，當中有約10人患認知障礙，需穿上該種背心。張惠儀續稱，背心特意使用長者喜愛、感覺年輕的橙色，其中一位患有中度缺損的黎婆婆對記者笑說：「好鍾意、好舒服！」

今年起，11間東華三院的日間護理中心將全面採用該系統，張惠儀透露，每個系統約需五萬元，每件衣服約1500至2000元，可直接放入洗衣機和90°C高溫消毒。未來會推出三合一版，加入可於戶外使用、以手機操作的藍牙和GPS，帶長者到戶外活動如飲茶、工展會時，便可大派用場。



▲一部東鐵線列車疑遭塗鴉，港鐵趕不及清洗，照常開出載客
Facebook: East Rail 資訊站圖片

東鐵遭破壞王塗鴉 網民：幾靚

網上熱話

大公報記者 賴振雄

有網民昨日透過社交網站「East Rail 資訊站」上載照片，可見列車的車身被噴上不同的美術字體及圖案，未見粗言穢語，車廂內載有乘客。警方表示，案件已列作刑事毀壞案處理，暫未有人被捕。港鐵表示，破壞公物包括塗鴉屬刑事罪行，呼籲公眾切勿以身試法。

港鐵發言人回覆《大公報》記者查詢時稱，列車於前晚停泊在外人禁止進入的上水層房支線的停泊處，至昨晨7時15分駛

至羅湖站，一名月台職員發現列車車尾左邊車身有塗鴉，遂即時通知車務控制中心。為減少影響，列車繼續載客，駛至沙田後，才要求乘客轉車。列車隨後駛往旺角東站備用月台，以便回廠清潔。

過往曾發生類似事件。一對來自美國的情侶Utah及Ether，2011至2015年間曾經三次闖入港鐵車廠及車站塗鴉，自拍全部過程，並將片段剪輯上載至互聯網。事件揭示港鐵車廠存在保安漏洞，有網民擔心，列車若被人破壞，後果不堪設想。列車上的塗鴉圖案也引起網民熱議，有網民形容「幾靚」、「唔使洗」，但也有人批評塗鴉行為「辛苦清潔工人」。

流感仍兇猛 三日再奪12命

【大公報訊】幼稚園及小學流感爆發個案過去兩星期趨升，由13宗上升至44宗，升幅逾兩成。

衛生署昨日公布，過去三日（9日至11日）新增12宗成人流感死亡，今年至本

周日累計奪去336人性命，當中包括兩名兒童。

衛生署最新數據顯示，幼稚園及小學流感爆發個案趨升，上一個星期（4日至10日）錄得44宗，分別24宗幼稚園及20宗

小學，較前一個星期（2月25日至3月3日）的13宗升逾一倍。

衛生署數字顯示，今年截至本週日累計541宗嚴重流感個案，包括19宗兒童嚴重流感個案，當中兩名兒童死亡。

理大夥阿里研「時裝AI」教襯衫

【大公報訊】記者湯凌瑛報道：香港理工大學與阿里巴巴旗下技術團隊合作，利用人工智能及服飾知識，研發全球首個「FashionAI數據集」，以人手標籤各類型衣物的關鍵點，如頸線、袖口等，建立數據集，並利用人工智能技術分析服飾圖像，幫助賣家搭配襯衫，提升個性化時裝購物體驗。該項技術很快就能線上應用，預計兩個月後在實體店使用。

理大紡織及製衣學系鄭翼雄時裝教授及副系主任黃偉強昨日表示，FashionAI通過「記憶」大量的圖片進行「訓練」，消費者可通過應用程序選取圖像中衣服的一些元素，更精確地找到他們心中想要的服飾。同時，FashionAI亦可基於衣物屬性標籤，建議搭配規則。對於人工智能會否取代時裝設計師的角色，黃偉強認為，時尚界通常由人帶起潮流，之後通過時裝表演等活動進行推廣，FashionAI不具備同樣的能力。

阿里巴巴淘寶技術部資深技術專家賈夢雷表示，希望讓AI在時尚領域實現更複雜高階的應用，例如服飾搭配、輔助設計等，從而在時尚產業領域發揮更大的價值。

收生少開支大 幼稚園難「零學費」

【大公報訊】政府去年九月落實免費幼教，教育局要求全港幼稚園根據首年實施情況，提交九月新學年學費調整申請。

身兼幼稚園校長的教聯會副主席林翠玲表示，新學年「人頭」資助額僅調高1.4%，未能追上各項開支的加幅，預料半日制幼稚園普遍申請加費約2%至3%，全日及長全日制加幅較高，約5%，以應付幼師薪酬及租金上升，估計扣除「人頭」資助額後，真正「零學費」幼稚園數目會減少，家長補貼金額變相增加。

幼稚園協會會長唐少勳表示，出生人數和跨境學童減少，令新學年的生源受影響，幼稚園估計收費增幅約3%。幼兒教育人員協會主席郭慧珍估計，全日班加費約5%。大埔及北區幼兒教育校長會主席郭楚翹表示，區內多數幼稚園全日班、長全日班普遍加幅為2.2%至3%，主要用於調整幼師薪酬。

教育局資料顯示，截至上月，全港有738間幼稚園獲批於新學年參加計劃。其中，保良局屬下的49間幼稚園已申請參加，預計23間半日制幼稚園均是「零學費」、兩間收費，全日制則有兩間「零學費」。