

網購口罩涉騙 兩周逾百宗

假萬寧呢私隱 扮衛生署騙財 8涉案男女被拘

新型肺炎疫情爆發，人人自危，口罩成為市民瘋搶目標，不法之徒則乘機大發「災難財」，在網上訛稱有口罩出售，短短兩周內警方已接獲逾百宗懷疑網購口罩受騙個案，警方高度重視，加強打擊，至今共拘捕8名涉案男女，並呼籲市民如懷疑墮入口罩騙案，應盡快向警方舉報。另外，連鎖藥店萬寧近日亦遭不法之徒冒名，在網上及手機發放假信息指該店舉行口罩抽獎活動，藉此收集個人資料；也有人假冒衛生署發出詐騙電郵，騙取市民就研製新型冠狀病毒疫苗作出100元捐獻。萬寧及衛生署澄清並無此事。

香港文匯報記者 蕭景源

警方表示，有不法之徒利用市民搶購口罩之機，在社交網站或網購平台訛稱有口罩出售，騙取市民訂預購，惟在收款後卻未有如期交貨並失去聯絡。

逾百宗舉報 涉款58萬

警方由今年1月下旬農曆年前開始至本月5日為止，短短兩周內已接獲逾百宗相關受騙個案舉報，涉款共約58萬元。

警方經追查及採取連串行動後，至今已涉嫌「以欺騙手段取得財產」罪名拘捕6男2女。警方表示高度重視此類網購騙案，並交由網絡安全及科技罪案調查科統籌各警區資

源及制定執法策略，包括加強情報搜集和網絡巡邏，並會按調查所得證據採取果斷執法行動。

警方昨又透過網上平台呼籲，留意到網上售賣口罩騙案的數目有上升趨勢，為使警方能夠更迅速地作出跟進，市民如在網上訂購口罩後懷疑受騙，應盡快向警方舉報，並提供包括涉案網上平台、騙徒的用戶網址、聯絡方法、收款工具資料等相關資料，讓警方能夠更迅速地作出跟進。

萬寧澄清無辦抽獎活動

警方又提醒市民，應避免在來歷不明的網



▲萬寧在官網的澄清啓示。



▶有網民手機顯示虛假萬寧抽獎頁面。

上購物平台購物，以免墮入騙徒圈套。另外，近日網上亦流傳連鎖藥店萬寧舉辦3M口罩抽獎活動的假消息，並要求市民透過相關程式提供個人資料。萬寧昨在官網澄清指此活動並非由萬寧舉辦或發送，亦從未授權任何第三方機構進行活動。又提醒顧客近日若在網上或手機接收到參加萬寧抽獎

的邀請信息及已提交個人資料，應通知警方，以便警方作出跟進和調查。

衛生署昨亦提醒市民提防一個假冒衛生署發出的詐騙電郵。該電郵（地址：Department of Health <donate@dhraising.com>）呼籲市民就研製新型冠狀病毒疫苗作出100元捐獻。衛生署澄清指從未發出該電郵，該

電郵亦載列一個域名為www.dh.gov.hk/donate/coronavirus-2020的網站，該網站亦非該署的官方網站。

衛生署指已將事件報警交由警方作進一步調查。呼籲任何人士若曾向該網站提供個人資料，或曾透過該網站進行任何交易，應與警方聯絡。

城大新發電機 一滴水點亮百盞燈

香港文匯報訊（記者 姬文風）滴水除了能穿石，原來亦可以發電。香港城市大學聯同內地及美國科學家團隊，最近成功研發出新型水滴發電機（droplet-based electricity generator, DEG），設有類似晶體管的結構，使其瞬時功率密度較現時類似的水滴發電機增加數以千倍，大大提升電能轉化效率，單靠一滴水已足以點亮100盞小LED燈。這項研究成果將有助推動水力發電的科學研究及應對能源危機。

此研究由城大機械工程學系教授王鑽開、美國內布拉斯加大學林肯分校教授曾曉成，和中國科學院北京納米能源與系統研究所王中林院士合作領導，剛於最新一期國際權威學術期刊《自然》發表，論文題為「瞬時高功率密度水滴式發電機」。

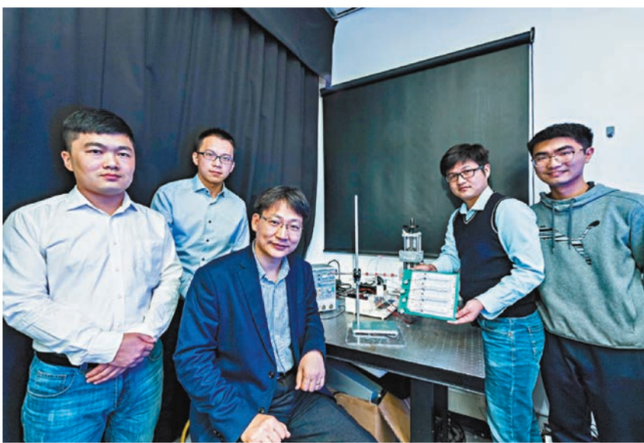
團隊花兩年時間研究

王鑽開介紹指，現時傳統利用介面摩擦起電效應的液滴發電機，是基於液滴撞擊表面時的摩擦和靜電感應而產生電力，但受表面摩擦電荷數量的限制，這種方式的電能轉化效率較

低。為提升電能轉化效率，研究團隊花了兩年時間研發出新型水滴發電機，其瞬時功率密度，即每平方米可產生的最高能量達到50.1瓦，較沒有晶體管設計的液滴發電機增加了數以千倍，電能轉化效率亦大大提升。「我們的研究顯示，一滴100微升的水滴由15厘米的高度滴下，可產生超過140伏特電壓，發電機產生的電能足以點亮100盞小LED燈。」

王鑽開進一步解釋，是次新研發有兩大關鍵，第一是團隊發現，當水滴持續撞擊可長期帶有電荷的永電體材料聚四氟乙烯（PTFE），所產生的表面靜電荷會不斷累積至飽和水平，令PTFE可儲存高密度的表面電荷，克服了之前面對的電荷密度低之瓶頸問題。

另一關鍵是團隊研發了一組獨特結構，由一個鋁電極和一個表面加上了一層PTFE薄膜的銅錫氧化物電極所組成；當水滴撞擊PTFE/銅錫氧化物表面並散開時，由於水是導電的，會「接通」兩個電極之間的通路，變成一個可通電的完整電路。



■王鑽開(中)與城大研究團隊部分成員。

城大圖片

在該獨特設計下，連續不斷的水滴可使PTFE上積存了密度很高的表面電荷，而每當水滴接通了兩個電極，所有積存的電荷都被釋放，產生電流，從而令瞬時功率密度和電能轉化效率大幅提升。

盼助全球開發更多水資源

王鑽開期望，是次研究成果可以幫助全球開發更多水資源，以應對全球可再生能源短缺問題，長遠來說，該新型設計可以推廣和安裝在不同液體與固體接觸的表面上，例如輪船船身、海岸邊以雨傘表面、水樽內，這樣就能充分利用低頻的水動能。

煽暴派續煽惑集結阻抗疫

香港文匯報訊（記者 蕭景源）本港疫情告急，煽暴派昨晚繼續煽惑群眾非法集結，企圖破壞社會安寧，為全民抗疫防疫添煩添亂，逾百示威者繼本月1日及2日一連兩晚在美孚新邨非法集結堵路及以噴漆塗鴉駁經的巴士，圖以暴力阻止政府徵用饒宗頤文化館的旅館「翠雅山房」改作檢疫中心（隔離營）後，昨晚再在區內非法集結；另在區內，亦有一批示威者反對政府在市區設立指定診所接收武漢肺炎輕微懷疑個案，其間企圖堵路並與持不同政見市民罵戰，幸有防暴警察及時介入未釀成肢體衝突。

昨晚8時許，有約數十名黑人在美孚新邨三

期平台集結後出發，在美孚新邨一帶遊走，沿途高叫「反對美孚隔離營」的口號，及至晚上9時後，示威者增至約200人。港鐵為安全起見，要將美孚站C出口關閉，一批防暴警察亦奉召到場戒備，但未作出干預，示威者至今日凌晨時分仍未散去。

另約同一時間，昨晚亦有約200名示威者先在西環堅尼地城港鐵站外集結後，再步行往堅尼地城賽馬會普通科門診外，反對政府將上址變成指定處理武漢肺炎輕微懷疑個案的專門診所，其間有人走出馬路企圖堵路，又數度與持不同政見的市民展開罵戰，雙方劍拔弩張之際，幸有防暴警察及時介入，未釀成肢體衝突。



■防暴警察在美孚新邨的巴士總站戒備。

香港文匯報記者 攝

天瑞站堵路縱火 至少3人被捕

香港文匯報訊（記者 蕭景源）本港新型肺炎疫情嚴峻，社區傳播風險漸增，但黑衣暴徒仍不罷手，繼日前在全港多區發生縱火和「詐彈」嚇詐案，其中天水圍天瑞站連連多晚有人堵路及縱火，前晚(5日)再有數十人在天瑞一帶非法集結，防暴警到場施放胡椒噴霧驅散，至少拘捕3人。

前晚11時許，數十名黑人在天瑞邨外叫囂。

其間，有便衣防暴警趕至，黑衣人四散逃跑，其中一名黑衣青年慌不擇路走入輕鐵路軌，被3名追至的警員按地制服。

另一批防暴警員則在天瑞商場平台截查多名可疑人，商場地下則有另一批人聚集滋事，警員施放胡椒噴霧驅散人群，至少有兩人被警員拘捕，防暴警於昨夜1時離場，現場仍有數十名市民聚集。

天水圍已是連續第二晚有黑衣暴徒上街搗亂，4日晚有人堵路及縱火，天瑞路上被人放置碎石、單車及垃圾桶等雜物堵路，有巴士駛至發現無法通行，乘客需要自行落車徒步離去。

輕鐵天瑞站設置被噴漆及放火，防暴警在邨內進行搜捕，拘捕13人。



■警員在天瑞邨附近輕鐵路軌制服一名黑衣青年。

涉割房藏爆炸物 補師續還押

香港文匯報訊（記者 葛婷）一名年輕補習老師，上月14日被揭發在旺角一劏房內管有喉管炸彈及火柴頭等爆炸品，他早前被控兩項管有爆炸品罪在裁判法院提堂，被拒絕保釋，他昨再向高等法院申請保釋，惟法官聽取控辯雙方律師陳詞後，依舊決定拒絕他保釋，須繼續還押至4月6日在粉嶺裁判法院再提訊。

男被告黃崇濤（21歲），報稱任職小學私人補習老師。據悉，被告與父母、兩位胞姐，一家五口居住紀律部隊宿舍，父親任職紀律部隊，其他家人分別任職老師、銀行等行業，被告本人則大專畢業，目前在九龍灣一間補習中心工作。

被告被控今年1月14日在旺角通菜街利民大廈一個劏房單位內，明知而管有、保管或控制爆炸品，即喉管炸彈和火柴頭。被告同月16日首次被押解粉嶺裁判法院提堂，裁判官應控方要求拒絕他保釋，以便警方作進一步調查，包括檢驗涉案爆炸品、相關電腦、電話及DNA進行法證化驗等。

據悉，警方早前接獲線報經調查，指有人在上述單位藏有爆炸品，遂申請搜查令於1月14日下午約1時許採取行動，先在該單位的大廈樓下拘捕被告和同行的另外兩人，隨後再根據被告身上搜出的涉案單位鎖匙進入單位搜查，檢獲一支喉管炸彈、大量經加工的火柴頭、器皿和化學品等。

有關物品隨後經爆炸品處理課評估，認為喉管炸彈具危險性，須即時引爆，至於經加工的火柴頭亦為常見爆炸品原料。至於案中與被告同行的兩人，事後獲警方准予保釋。

保險公司遺失醫局員工資料

香港文匯報訊（記者 文森）醫院管理局發言人昨日公佈一宗保險公司遺失醫管局員工資料事件。發言人表示，醫管局前晚晚上（5日）接到保險公司通知，該公司一名員工於本周二（4日）晚上將載有31名醫管局員工資料的保險索償文件帶回家，但途中遺漏在的士上，事後未能尋回。保險公司雖嘗試尋回文件，卻尚未找回，但會繼續盡力。

保險公司已就事件報警，並答應通報個人資料私隱專員公署及通知有關醫管局員工。

醫管局表示，十分關注事件，並會與保險公司密切跟進情況。

果子狸誤闖東華醫院

香港文匯報訊（記者 蕭景源）新型冠狀病毒肺炎襲港恐慌下，一隻野生果子狸昨晨被發現闖上東華醫院內徘徊，由於果子狸被認定是2003年引發嚴重急性呼吸系統綜合症冠狀病毒（沙士）傳播的中間宿主，院方大為緊張，報警求助，終由漁護署派員到場捉走轉交獸醫檢驗，事件中無人受傷，警方列作「發現動物」案處理。



■一隻外表可愛的野生果子狸誤闖上環普仁街東華醫院。