

民記倡「不來電」資料庫防電騙

建議政府蒐客服电话 向市民發警示短訊

香港文匯報訊(記者 文森)近年電話騙案猖獗,涉案金額愈來愈大。民建聯從電話廣告黑名單資料庫取得去年電話騙案舉報數字,其中以假冒入境處電話騙案宗數最多,收到近6.4萬宗;其次是假冒大型速遞公司的騙案,近3萬宗。民建聯建議政府制定資料庫,收集政府部門、公用事業、主要商戶、醫院等輕易「不來電」部門的客服电话,向接獲懷疑詐騙電話的市民發警示短訊。

民建聯立法會議員陳克勤昨日表示,根據警方數字,去年全年共接獲1,138宗電話騙案,損失金額高達2.2億元,今年首季暫時只接獲171宗電話騙案,但損失金額已達4,058萬元。他認為,個案只屬少數,或有更多市民曾經受騙但沒有報案。

他指出,近期電話騙案主要是假冒入境處和大型速遞公司「順豐速遞」,電話廣告黑名單資料庫Hong Kong Junk Call去年共收6.4萬宗假冒入境處的電話騙案舉報,假冒大型速遞公司的舉報則有2.9萬宗。今年首4個月,假冒入境處電話騙案舉報宗數已達2.1萬宗;假冒「順豐速

遞」逾6,300宗。民建聯另一名立法會議員周浩鼎指出,數據反映電話騙案手法層出不窮,市民防騙意識不高,甚少留意新聞報道。

民建聯建議政府制定「不會來電」資料庫,在政府部門、公用事業、主要商戶、房委會和醫院等機構同意下,收集其客戶服務電話,若市民接獲該類電話,可同時收到提示短訊,知會市民有關號碼不會主動來電。

周浩鼎:提示短訊助聽前提防

周浩鼎指出,有程式可更改來電顯示,

建議政府參考台灣做法,若市民接獲相關號碼,會收到電訊商發出的「異常電話號碼格式」提示短訊,讓市民接聽前能提防。

陳克勤:建議屬「三贏」局面

陳克勤補充,有關建議為政府建立官方制度,提議市民免受電話詐騙,電訊商亦可以此作為賣點,認為屬「三贏」局面。陳克勤續說,警方將開設一個總警司常額職位,領導網絡安全及科技罪案調查科,希望立法會財委會盡快批出兩項撥款。

警方早前與城市大學程式實驗室和



▲左起:胡文翰、陳克勤、周浩鼎。岑志剛攝

Hong Kong Junk Call合作,研發防止電話騙案手機應用程式,已於去年第三季完成開發。

Hong Kong Junk Call管理員胡文翰表示,該程式需要聘請人手營運,例如到社區向長者推廣,需要籌募100萬元經費,促請政府加快推出版式。

宏照道公屋首期 擬建3座供2650伙

香港文匯報訊(記者 文森)房屋署向觀塘區議會提交宏照道公屋發展計劃第一期文件,政府計劃於1.71公頃土地上,興建3座約40層(連地下)樓宇,提供單位數目約2,650個,預計容納人口約6,600人,建議綠化比率不少於整體面積20%,工程預計2018年展開,2023年落成。

文件顯示,該土地現時部分為明愛向晴軒的臨時花園,部分供路政署維修站之用。日後落成項目包括籃球場、羽毛球場、乒乓球桌、兒童遊樂場、綠化及休憩設施等康樂設施,初步建議提供日間幼兒中心和安老院設施,為有需要的人提供服務,零售設施約1,500平方米。

沙中線2021年完成助分流

房屋署表示,宏照道公屋發展計劃第一期落成後,居民可步行至港鐵彩虹或啟德站,亦可選擇巴士或小巴。現時宏照道、觀塘道已有數個巴士及小巴士站,運輸署會在入伙期間檢討當區交通情況,而興建中的沙中線將於2021年完成,預計可分流部分過海乘客,紓緩區內交通情況。

空氣流通評估方面,房屋署指,根據項目位置及風環境特徵,建議佈局提供通風措施,包括加入一道貫穿南北、連接宏照道及觀塘道約25米闊的通風走廊,以及另一道貫穿東西、不少於15米的通風廊。

「家園便利店」落戶觀塘助弱勢

香港文匯報訊(記者 文森)為弱勢社群服務的非牟利連鎖店「家園便利店」,第九間分店昨日在觀塘瑞和街開幕。除了售賣價格低廉的食品及日用品支持基層,新分店更以幫助弱勢就業,逾半數員工為殘疾人士及新來港居民。政務司司長張建宗主持分店揭幕儀式時表示,感謝主辦機構以接近成本價賣出食品予基層,樹立好榜樣鼓勵更多機構聘請殘疾人士。

張建宗讚主辦機構有心

張建宗讚揚主辦機構有心,以貼近成本價售出貨品,且樂於聘用殘疾人士,相信能成為「一個好榜樣鼓勵更多機構聘請殘疾人士,讓他們有平等機會在社會發展」。他參觀便利店後,購買了罐頭食品。

2012年首間家園便利店在深水埗成立,為65歲或以上長者、殘疾人士、低收入家庭及少數族裔等提供較低價的食品及貨品。主辦機構表示,累積逾16萬會員,合資格會員可以「會員價」購買每月每人1,000元限額貨品,現時80%顧客為長者。

去年11月加入家園便利店的阿John為



▲唐淑儀(左)與光顧便利店的長者握手交談。彭子文攝

精神病康復者,負責店面運作及招待客人。John原本任職逾20年資訊科技界,後來患上抑鬱症,康復後轉行到便利店工作。他表示,便利店經常接觸到長者及基層客人,能夠為他們提供便宜貨品,很有滿足感,「在這裡工作可以幫到長者,也很開心。」

經理:殘疾人一樣勝任



家園便利店經理紀淑英指出,分店與非牟利團體「創業軒」合作,聘用殘疾人為僱員,現時有9名全職及1名兼職員工,逾半人為殘疾、新來港及中年再就業人士。她指出,健全及殘疾員工互相包容,有時候殘疾人動作或稍慢,但他們對着客戶更有耐性及清晰,只要僱主提供機會,殘疾人一樣能勝任,「有時健全同事解說

得比較快,反而感覺沒殘疾的同事講解得清晰。」

現場所見,不少食品價格相宜,以罐頭及麵包較受歡迎。居於順天邨的退休人士龔先生表示,家園便利店貨品價格較坊間超市低,以會特意到其深水埗分店光顧,如今在區內開設分店,更方便。



▲退休的龔先生。何寶儀攝

蕭偉強到「家園便利店」內參觀後購買了一些食品。彭子文攝

「紅巴」USB充電 料7月啟用

香港文匯報訊(記者 文森)九巴巴士大變身!九巴昨日在其facebook專頁展示新一代九巴巴士。有別於現時九巴金色車身,新一代巴士以紅色為主,車頂印有白色圖案,車廂座位改為淡啡色,車廂個別位置配以USB充電裝置,但暫未知首批新一代巴士行駛路線及地區。九巴表示,往後不同車型及車廠出品會沿用類似設計概念,稍後將公佈首批新一代巴士路線及地區,預計7月啟用新車。

▲新一代九巴預計7月投入服務。九巴供圖



紅色底淡啡椅 Wi-Fi上網

九巴昨日在facebook直播在馬來西亞裝廠內的新一代九巴巴士。車身外表與現行巴士設計相似,但改以紅色為底色,並印有銀色的九巴標誌;車頂印有白色圖案及「城市脈搏」四字。車廂內位置設計與現有巴士相若,座椅改為淡啡色,而且頭枕與椅背比例經過調節,令座椅更合乎亞洲人身型。

另外,車廂前方輪椅位置旁邊增設USB充電裝置,全車亦有免費無線Wi-Fi上網服務。



▲座椅改為淡啡色。九巴供圖

▲增設USB充電裝置。九巴供圖

智能控溫開燈 室內設計環保奪金

香港文匯報訊(記者 鄭慧敏)保護環境,人人有責。有室內設計公司為響應環保,在辦公室設立智能系統方案,自動調節冷氣溫度及燈光開關,使電力按年節省40%,更把剩餘建築材料升級再造(upcycling)及轉贈非牟利團體,令回收率高達60%。該公司昨日獲得由政府及多個機構舉辦的「香港環境卓越大獎」中小企界別服務業金獎。

「現。在設計有限公司」創作總監劉志海昨日表示,去年設立智能系統方案,以應用程式調節辦公室冷氣溫度、燈光開關等,亦因應陽光照射情況調節窗簾開關,使電力較2015年節省40%。他續說,公司訂立「800公里採購圈」,在公司直徑範圍800公里內採購物料,減低運輸費用,亦能節省碳排放。

該公司把環保概念推展至社區。劉志海表示,室內裝修時經常有地氈、油漆、傢



具剩餘建材,為響應環保,公司把這些廢材捐贈非牟利團體及基層市民,同時與非牟利團體合作開辦工作坊,讓市民掌握廢材升級再造技巧,「實行有關措施後,公司去年回收率高達60%。」

劉志海認為,室內設計能結合環保物料,「環保都可以靚」,即使建築成本或增加,但長遠而言,能節省電費及水費等,因此會說服顧客採用環保設計,期望大眾從能源減廢。

「翠綠教室」講解再生能源獲金

另一間獲金獎的機構為佛教榮茵學校。該校校長杜家慶表示,學校在停車場頂部設32塊太陽能板、天台設120個小風車作發電用途,能供應部分學校晚間使用的燈光。他續說,學校成立「翠綠教室」,設置風車、能源指標等講解再生能源,希望學生透過實際體驗培養環保意識。環境運動委員會、環境保護署等機構舉



▲劉志海:「環保都可以靚。」鄭慧敏攝

▲梁振英期望2030年將碳強度水平由2005年的水平降低65%至70%。

辦的「香港環境卓越大獎」,昨日舉行2016年度頒獎典禮,以嘉許出色環保表現的機構,共48間機構獲頒發金、銀、銅獎;126間機構獲頒發優異獎。香港特區行政長官梁振英致辭時表示,過去5年,政府大力改善空氣質素和維港水質,在減排節能、管理廢物和推廣生態保育各方面取得較顯著的進展,並期望在2030年將碳強度的水平,由2005年的水平降低65%至70%。

微創治前列腺增生 中大成功率90%



▲余俊豪(中)強調,微創手術屬試驗階段。趙虹攝

良性前列腺增生患者泌尿道症狀好轉,排尿正常,前列腺症狀由嚴重級別降至輕微,勃起功能回復正常。有醫生指出,目前手術治療可能引起的併發症較多且嚴重,如80%患者或出現逆行性射精問題,約半數出現尿失禁,而微創手術成效較顯著。

中大醫學院影像及介入放射學系系主任余俊豪強調,微創手術雖屬試驗階段,未納入常規治療,但相信適合病情中度至嚴重的病人,成功率達90%,亦沒有出現影響其他身體機能的嚴重併發症。

良性前列腺增生是男士常見健康問題,發病率隨着年紀增加。當腺狀組織不斷增生,便有機會堵塞尿道,阻礙正常排尿,估計香港有72萬名該類病患,當中約半數沒有表徵。

「動脈栓塞術」紓尿道堵塞

中大研究團隊2015年6月至去年12月,為58名介乎53歲至77歲、良性前列腺增生患者進行「前列腺動脈栓塞術」微創手術。手術透過X光血管造影導引,微導管經過病人盤腔位置約2毫米、已局部麻醉的傷口,進入前列腺動脈,再用直徑約100微米至300微米的特製微球堵塞前列腺微血管,令組織缺血壞死及萎縮,紓緩尿道堵塞問題。

兩週內可拔尿管 排尿正常

術後跟蹤發現,53名病人泌尿道症狀好轉,當中19名術前膀胱出口完全阻塞,完全不能排尿的病人,兩週內可拔除尿管,排尿正常。患者國際前列腺症狀評分中位數,由術前21分嚴重級別,降至術後一個月的6分輕微級別;一年後評分進

一步降至2分,勃起功能一年後回復至正常水平。不過,仍有5名病人術後排尿情況不理想,需接受傳統手術改善。

現年68歲的徐先生5年前出現排尿困難,包括遲遲排不出小便、尿柱細弱及斷斷續續,夜尿頻繁且嚴重,估計晚上每半小時需如廁一次,不但影響睡眠,亦為生活帶來諸多不便,「出街便要找廁所位置。」其後,他服食對應藥物治療,但至2015年藥力失效,經醫生講解後,接受「前列腺動脈栓塞術」手術。他指出,當時只是留院一天,術後沒有明顯不適,身體機能未見受影響,對手術甚感滿意。

余俊豪昨日表示,目前前列腺切除術治療可能併發症較多且嚴重,如80%患者或出現逆行性射精、30%至40%出現尿失禁、10%會有勃起功能障礙等問題,因此不少年輕患者傾向藥物治療,但當中部分藥物會失效。

微創治前列腺增生 中大成功率90%

WhatsApp全球「死機」3小時

香港文匯報訊(記者 文森)擁有逾12億用戶的即時通訊軟件WhatsApp,昨日突然全球「死機」,癱瘓逾3小時後才陸續恢復正常。香港時間昨日凌晨約4時起,有香港用戶發現WhatsApp斷斷續續出現連線問題,其後不能收發訊息,連網頁版WhatsApp也無法登入,直至早上約7時許才漸漸恢復正常。美國、西班牙、土耳其等都有用戶報稱遇到相同問題。

根據外國媒體報道,在墨西哥、西班牙、智利、以色列、俄羅斯、愛爾蘭、瑞士、土耳其、美國等WhatsApp用戶,均遇上連線及收發訊息問題,引來大批用戶在社交網站上大發牢騷。外媒報道指,英國和巴西等地故障持續約2.5小時才復原。

WhatsApp公司在發生故障後表示已知悉事件,會盡快修理。修復完後,WhatsApp發聲明表示,由於機件故障,收發訊息服務一度中斷數小時,經搶修後已恢復運作,對事件影響全球多個地方用戶致歉。聲明未有具體說明故障持續時間。