

疫情下更多市民選擇遊山玩水放鬆心情，然而在親近大自然的同時，不少人亦在郊外地方遺留塑膠垃圾。有關團體調查發現，逾半受訪市民有減塑、保護環境及大自然的意識，亦同意「山野不留痕」的概念，但多達90%受訪者無法於郊遊時擺脫使用即棄塑膠物品，反映「知易行難」的實況。調查亦發現，兒童及青少年對管制即棄塑膠物品的認同程度比家長低，相信與他們傾向追求「便利的生活」有關。團體建議家庭從小教育青少年減少使用即棄塑膠物品，亦建議政府在郊遊地點提供添水、清潔等配套，為市民創造減少購買及使用即棄塑膠物品的有利條件。

◆香港文匯報記者 張弦

香港中華基督教青年會於今年8月至9月成功訪問了近2,000名6歲至24歲兒童、青少年及其家長郊遊時使用塑膠物品的意識和習慣，昨日發布的結果顯示受訪者普遍具有減塑環保意識。57.5%受訪者認為自己是一個環保的人，72.8%人知悉「山野不留痕」；但同時亦有約半數受

# 不留痕得把口 九成人郊遊難走塑

## 管制即棄膠產品 家長肉緊過子女

訪者認為不使用即棄塑膠物品會帶來不便，23%受訪者則認為自己力量不足以帶來改變而放棄「走塑」。而在郊遊時，只有8.9%受訪者不會使用任何即棄塑膠物品。

調查亦指，約半數受訪者已有管制即棄塑膠物品的想法，但兒童及青少年對其認同程度較家長低，相信與他們傾向追求「便利的生活」有關。

### 團體倡增家庭教育 減用即棄塑膠

團體表示，調查結果反映家長的環保意識比青少年強，因此家長要多點培養子女的環保意識和習慣，建立自備食物盒及餐具的走塑文化，從小教育青少年減少使用即棄塑膠物品，政府亦需繼續推動市民在戶外活動時進行綠色減碳的實踐，以及在可提供配套的郊遊地點提供添水、清潔、共享物資的安排。

對於政府已立法於今年底把膠袋徵費提高至1元，團體建議定期檢視成效，再積極研究是否需要繼續增加徵費數額，帶來更大的減塑效果。

現年19歲的張小姐經常於日常生活實踐



◆香港中華基督教青年會調查發現九成受訪者無法於郊遊時擺脫使用即棄塑膠物品。香港文匯報記者張弦攝

環保，選擇搭乘較低碳的交通工具等。她表示，疫情後人們多了郊遊的機會，直接增加了即棄塑膠垃圾數量，尤其在節日前後更為嚴重。她指曾於中秋節後在南丫島

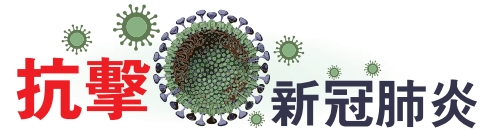
執拾了15公斤垃圾，大部分是食物包裝袋和即棄餐具，「無論在山上抑或沙灘上都曾見到大量即棄塑膠垃圾。」張小姐呼籲大眾盡量減少使用即棄塑膠

### 家長及其子女對管制即棄塑膠物品抗拒態度

	6歲至24歲子女	6歲至24歲子女的家長
◆禁止餐飲處所向顧客提供各類即棄塑膠餐具	17.3%	10.5%
◆禁止免費派發平口膠袋	12.5%	8.6%
◆禁止免費派發雨傘袋	18.2%	7%
◆取消對盛載冰凍或冷凍食品的塑膠購物袋收費豁免	34.7%	20.2%

資料來源：香港中華基督教青年會 整理：香港文匯報記者 張弦

# 專家：變種毒入社區屬必然



XBD、6宗BA.2.75.2、4宗BA.4.6、8宗BF.7及12宗BQ.1.1亞系個案，本地個案則累計發現5宗XBD及2宗BQ.1.1亞系個案。有專家認為，隨着「0+3」政策實施，取消酒店檢疫後，不能避免有更多新型Omicron變種病毒在本地傳播，但由於上一輪疫情高峰期剛過不久，本地群體免疫力尚高，冬季迎來新一輪高峰的機會不大，惟呼籲「一老一幼」群體要做好保護，把握目前「窗口期」提高疫苗接種率。

衛生防護中心昨日呈報香港新增5,143宗本地感染及392宗輸入個案。昨日為假期，學校並無呈報個案，但有兩間學校的個別班級需要停課7天。5間院舍有新增確診，5名院友感染，13名院友被列為密切接觸者。病毒株分析方面，Omicron BA.4/BA.5亞系目前仍為本地主流，佔比約91.5%；BA.2.12.1佔約0.1%。此外，本港累計發現5宗XBD及2宗BQ.1.1亞系個案，維持前日數字不變。

### 籲重點護「老幼」提高接種率

對於冬季前本地疫情趨勢，呼吸系統科專科醫生梁子超昨日在接受香港文匯報訪問時預料，雖然會有波動，但相信不會再現3月時的嚴峻高峰。他指隨着「0+3」政策展開，近期抵港旅客有所增多，免檢疫不能避免會出現走漏個案，故輸入個案中的新型變種病毒流入社區亦屬必然，「無可能只要全世界各地的旅客，不要全世界的病毒。」但梁子超指，從近期海外經驗來看，無論XBD抑或BQ.1.1亞系，在海外掀起的新一波疫情都沒有Omicron爆發初期嚴重，猜測可能與當地的群體免疫效應有關，「新變種病毒雖然免疫逃逸特性更強，但有抗體的人士應該還是有一定抵抗能力。」

他說，本港上一輪疫情高峰發生在9月，再上一輪則是今年3月，有關期間感染的人群應仍維持一定抗體水平，有助抵禦新變種病毒。在預防冬季高峰方面，梁子超建議應重點保護「一老一幼」群體，盡可能提高疫苗接種率，公立醫院亦應作好應急準備。

衛生署衛生防護中心昨日呈報，香港新增5,535宗新冠肺炎確診個案，包括392宗輸入個案，另多4名患者離世。據衛生署基因分析，輸入個案中累計發現132宗XBB、6宗



### 追查類鼻疽源頭 專家將視察配水庫

香港文匯報訊（記者 文森）近期深水埗區發現多宗類鼻疽個案，其中白田邨一個重建地盤有泥土樣本對類鼻疽伯克氏菌呈陽性反應。政府專家、香港大學微生物學系講座教授袁國勇昨日表示，暫未能確定有關地盤是否出現類鼻疽爆發，但指情況令人憂慮，認為應在深水埗區內採集大量泥土及食水樣本作進一步化驗。他表示，會到石硤尾配水庫和蝴蝶谷食水主配水庫視察，了解運作。

袁國勇昨日出席一個論壇後向傳媒表示，早前發現陽性類鼻疽伯克氏菌的地盤已灑上「熟石灰」，相信可大幅降低危險性，但暫未能確定地盤是否出現爆發。他續說，過往每年約有10宗類鼻疽個案，今年明顯較多和集中在個別地區，令人憂慮。

他說，深水埗區內有較多的水管維修個案，認為應在該區採集更多樣本化驗。

他亦建議將類鼻疽列為須呈報疾病，以便更好掌握個案情況，但最終需由衛生署決定。

# 參與中電「慳電任務」 七成客戶達標



◆盧志華（右）分享中電「慳電任務」的節能成果及如何利用人工智能冷氣遙控輕鬆慳電。

香港文匯報訊（記者 費小燁）夏天向來是全年用電的高峰期，中華電力於剛過去的炎夏邀請共60萬個住宅客戶參與「慳電任務」獎賞計劃，結果70%參與客戶成功慳電，並在兩次活動共4小時內成功節省約30萬度電、減少逾110噸碳排放量。截至上月底，中電已為逾半客戶安裝及接駁了合共逾163萬個智能電錶，所有安裝工作會於2025年完成。中電於剛過去的夏天在屯門、將軍澳、大埔、上

水、粉嶺、深水埗、黃大仙及離島等地區舉行「慳電任務」獎賞計劃，邀請安裝及接駁了智能電錶的住宅客戶參加。客戶在「慳電任務」指定時段內每慳一度電便可獲200積分，以換取超市禮券、美食禮券或智能家電等獎賞。

### AI遙控冷氣多省電30%

為了協助客戶慳電，中華電力客戶成功及銷售總監盧志華指中電率先引入了創新的人工智能冷氣遙控，能收集及分析家居的溫度和濕度等環境數據，以及用戶於不同環境狀況下對冷熱舒適度的體感要求，再利用人工智能進行分析和演算，在「慳電任務」期間為住戶自動調校最合適的冷氣溫度，減少非必要的製冷同時維持舒適度。結果顯示，使用人工智能冷氣遙控的參與客戶於「慳電任務」期間，比其他參與客戶多節省約30%用電量。該人工智能冷氣遙控技術的節能成效理想，已獲美國能源工程師協會頒發亞太區「年度創新能源項目2022」大獎。

中華電力表示，未來會邀請更多安裝了智能電錶的住宅客戶參與計劃，期望能長遠改變市民的用電習慣，減低社會整體的高峰用電需求及碳排放，實踐全民減碳，推動香港成為低碳城市。

# 歷來第二熱「霜降」 昨30.7度

香港文匯報訊（記者 文森）昨日為二十四節氣中的「霜降」，含有天氣漸冷、初霜出現的意思，是傳統曆法上秋季的最後一個節氣，也意味着冬天開始，但本港天氣似乎與冬天尚有一段距離。天文台數據顯示，上水昨日曾錄得攝氏32.3度全港最高溫，天文台總部亦錄得最高攝氏30.7度，與2012年並列為天文台1884年有紀錄以來第二熱的「霜降」。天文台表示，受乾燥的東北季候風影響，本週華南普遍晴朗，今日部分時間有陽光，氣溫將介乎23度至28度，預料未來7天最冷也只有22度。

根據天文台資料，有紀錄最炎熱的「霜降」是在2006年10月23日，當日最高氣溫達攝氏31度。至於1981年10月23日「霜降」的最高氣溫只有22.3度，最低氣溫更只有14.9度，兩者均是歷年最低，是有紀錄以來最涼快的「霜降」。

# 保安局再助「豬仔」由東國返港

## 警拘捕10人 3人已被檢控

資料顯示，由今年1月至9月15日，香港執法部門包括入境處和警務處共接獲46名港人被誘騙「賣豬仔」至柬埔寨、緬甸、老撾等東南亞國家的求助個案。據執法部門獲得的資料，其中33名港人已確認安全，其餘13人中3人身處緬甸、9人身處柬埔寨及1人身處老撾，人身自由受到限制。本港警方亦就事件拘捕10人，當中3人已被檢控。

保安局發言人昨日再度呼籲有關的香港居民或其家人應盡快聯絡入境處，他們可以使用為此事專門設立的WhatsApp專線5190 8909，或致電入境處「協助在外香港居民小組」的24小時求助熱線（852）1868、使用「入境處流動應用程式」以網絡數據致電1868熱線或遞交網上求助表格。



◆其中一宗「賣豬仔」案的主腦疑犯於8月被捕。資料圖片