

# 「綠綠賞」電子化 連通支付寶換獎賞更方便

## 5月4日起實行 逾15萬個商戶參與

有回收習慣的市民應該都認識「綠綠賞」電子積分計劃（「綠綠賞」）吧？用「綠綠賞」做回收，既可以儲積分記錄自己的減廢成績，還可以兌換獎賞，真是一舉多得。環境保護署（環保署）早前宣布，為更方便市民兌換獎賞，由今年5月4日起「綠綠賞」將進一步電子化連結支付寶香港（AlipayHK），加上原有的Carbon Wallet及「易賞錢」平台，「綠綠賞」用戶可透過手機應用程式在全港超過15萬個商戶兌換獎賞，用於網購、繳費、交通、零售及餐飲等不同生活需要。

●香港文匯報記者 潔潔

記者到訪「綠在黃大仙」，了解到市民普遍大讚「綠綠賞」電子化措施令兌換獎賞更省時，亦更靈活，貼合市民需要。

### 兌換獎賞更多元化及方便

「綠綠賞」用戶方太透露已使用該電子App一段時間：「我之前主要換米、油比較多，電子化後積分可當現金用，特別是廚餘回收，每次獲取的分數較多，以後會繼續努力儲積分。」她更表示已介紹母親轉用此App：「環保署鼓勵大家轉電子化，我已幫她將分數由實體卡轉入App，她亦已經習慣使用！」居於鄰近屋邨的方太又大讚「綠在黃大仙」位置方便，自己除了周末、周日照顧小朋友，逢星期一至五都來回收物品，順便當做運動。另一位「綠綠賞」用戶范小姐亦大讚電子化措施令用戶兌換獎賞更加多元化及方便：「以往兌換獎賞時在種類、品牌等方面難免有限制，而且兌換如米、油等實體獎賞亦有一定重量，老人家或者住得較遠的街坊會較為不便，全面電子化後積分可以更靈活地使用在不同地方，甚至交電費、買車票都可以，真的很吸引！」

與此同時，環保署亦推出一系列「以民為先」的支援

措施，關顧不習慣使用智能電話用戶的需要，包括所有用戶仍可於全線「綠在區區」設施（包括回收環保站、回收便利點和回收流動點）換領實體50元超市現金券，以方便用戶去超市選購各類生活用品；環保署亦於主要公共屋邨回收高峰時段增設臨時服務站，安排專人為長者及有需要人士提供即場登記及應用程式示範等服務；全線「綠在區區」約700個回收點的前線職員亦會提供相應的協助。

### 超過120萬名市民登記

「綠綠賞」自2020年11月推出以來，已吸引超過120萬名市民登記參與。市民透過「綠綠賞」在「綠在區區」各回收點或各式智能回收桶提交回收物，或使用智能廚餘桶提交廚餘，即可獲取積分兌換日常生活用品。現時約九成用戶已透過手機應用程式使用「綠綠賞」，即時享受電子化帶來的便利。

環保署亦將透過「綠綠賞」累積更多回收和獎賞兌換數據，為未來優化社區回收布局與獎賞機制提供扎實的數據支持，讓回收融入日常生活，令回收基建和配套更便民、更人性化，為香港深化減排、減廢踏出重要的一步。



「綠綠賞」臨時服務站有專人教用戶轉用App儲分。

## 「綠綠賞」臨時服務站 助用戶順利過渡電子化

為方便仍然使用實體卡的市民過渡至手機應用程式，環保署將於主要公共屋邨回收高峰時段（早上7時半至11時半以及晚上6時至10時）增設「綠綠賞」臨時服務站，協助市民完成「綠綠賞」實體積分卡實名登記。「綠綠賞」

臨時服務站的詳細地點及時間可於環保署香港減廢網站或掃描右方二維碼瀏覽。未實名登記的實體卡由5月4日起將不能賺取新積分，但原有積分仍可於2027年8月31日前兌換禮品，或將積分轉換到手機應用程式賬戶。



掃描瀏覽

用戶兌換獎賞更多元化。



方太母親的實體卡分數轉到「綠綠賞」App，其母親亦已習慣。

香港日前一名沒有外遊紀錄的21歲男子確診感染登革熱病毒，為今年首宗本地感染個案。特區政府食物環境衛生署署長吳文傑表示，現時氣溫較去年同期高，今年蚊子數目增幅加快，本月有部份地區的誘蚊器指數已達20%以上，隨着天氣愈來愈熱，相信誘蚊器指數會持續上升，因此會視乎需要，決定是否再調低啟動加強控蚊的門檻。另外，署方目標是最遲明年初，測試「以蚊治蚊」新方法，令白紋伊蚊產下的卵無法孵化，減低病媒蚊數量。

●香港文匯報記者 文森

根據食環署的最新誘蚊器指數，牛池灣及新蒲崗、上水、屯門掃管笏的指數也超過20%，屬白紋伊蚊分布廣泛的第三級別。吳文傑昨日在電視節目上指出，去年5月起部份地區誘蚊器指數達20%以上，而本月有數個地區已出現此情況。

他指出，本月整體平均溫度較去年高，加上雨水增多，故蚊子數目增幅加快，相信氣溫趨升下誘蚊器指數會再上升。

### 研調低啟動加強控蚊門檻

署方為應對去年白紋伊蚊引起的基孔肯雅熱問題，將啟動大規模滅蚊工作的分區誘蚊器指數門檻從原來的20%降至10%，即當誘蚊器指數介乎第二級的10%至20%時，便會加強控蚊工作，吳文傑表

示今年會繼續沿用此嚴格標準，並會視乎需要決定是否再調低啟動加強控蚊的門檻，「去年處理基孔肯雅熱的情況，（啟動門檻）已拉到去（誘蚊器指數）10%，不但防蚊滅蚊，還有其他一整套不同措施，包括區內作大型宣傳工作，其實是有用的，沒有一個大規模爆發，所以我們會動態評估，會否將條線（門檻）劃低些。」

### 參考內地做法 在特定區域釋放

除控蚊滅蚊外，他表示正研究「以蚊治蚊」新方法，即將一種名為「沃爾巴克氏體」的細菌植入雄性伊蚊體內，帶有這種細菌的雄性伊蚊與雌性伊蚊交配後，產下的卵無法孵化，以達至減低病媒蚊傳播病毒的目的，「成熟的話，我們希望稍後時間，不是今年就是明年初，我們都想試試在香港用上。」

他表示和內地以及香港科研機構已展開有關的前期工作，並會參考內地的做法，在特定區域釋放帶有該細菌的雄性伊蚊，問及市民看到週邊出現很多蚊時會否造成恐慌，他表示帶這種細菌的是雄性成蚊，不會咬人，但亦會審慎考慮市民對釋放蚊隻的觀感。

## 港最遲明年初試行「以蚊治蚊」

### 食環署將細菌植入雄性伊蚊體內 從源頭堵截病媒蚊數量



香港最遲明年初測試「以蚊治蚊」新方法。圖為食環署職員用「電動爬梯機」運載「噴霧器」進行霧化滅蚊。資料圖片

### 引入處理樓宇滲水新機制

另外，政府今年中起引入處理樓宇滲水的新機制以加快滲水處理，若經紅外線熱成像分析確認滲水源頭屬樓上單位後，即會發信要求糾正，業主若不遵從會被追收至少1.7萬元的檢測費。吳文傑昨日強調，樓宇保養維修屬業主責任，並相信業主懂得選擇，「一般例如找到滲水情況，可能找個合資格的水喉工匠、

水喉師傅上來看，可能涉及數千元，甚至可能是一些水喉的滲漏，連完成有關維修，都只是花費數千元。相對政府一入場，單單是檢測找到個源頭，都要付1.7萬元，我相信業主自己會選擇。」

他指出，以往99.5%滲水個案，均確認源頭來自上層單位，強調政府的基本檢測，綜合現場觀察，是有根有據。而機制上業主若堅信單位非滲水源頭，亦可不自費檢測，留待政府之後作詳細檢測。

## 數字辦資助創科教育累計逾10億 惠79萬學生

香港文匯報訊 特區政府致力培養新一代創科人才，數字政策辦公室分別推出中學IT創新實驗室計劃，以及以小學為對象的「奇趣IT深多响計劃」，透過資助學校舉辦課外活動，加深學生對新科技的認識。數字辦助理數字政策專員（共用服務及採購）關穎賢表示，兩項計劃反應熱烈，至今已有超過500間中學和超過520間小學參與，累計批出資助金額逾10.7億元，舉辦逾一萬項創新科技活動，惠及超過79萬名中小學生。

參與計劃的九龍真光中學中四學生葉向瑤接受政府新聞網訪問時表示，她自幼熱愛魚類生態，去年得知學校開辦人工智能魚類辨認及生態環境監測課程便立即報名參加，「我們使用簡單的機器學習框架，例如Python及Raspberry Pi平台，學習如何訓練人工智能系統進行圖像分類與物件偵測。」

### AI全天候監測魚類活動

數字辦資助的課程項目涵蓋人工智能、區塊鏈、

雲端運算、大數據等，人工智能魚類辨認及生態環境監測課程是一例，為期三個月的課程，上半部分專注生物知識，學生解剖魚類及製作標本，深入了解魚類生態；下半部分則聚焦人工智能，學生要在魚缸內外以鏡頭和微型電腦等組裝監測系統。

葉向瑤表示，不同品種魚類棲身同一魚缸或會互相攻擊，全天候監測魚類活動的系統尤為重要，而她在資料搜集過程中要拍攝大量魚類照片並作影像標註，逐一標示魚類位置和種類，由此了解人工智能的準確度建基於龐大數據上，「傳統方法要靠肉眼逐張照片確認魚的種類和數量，既耗時又容易出錯，人工智能鏡頭可即時識別魚類的品種，甚至偵測其行為異常，例如游泳速度變慢或反映水質問題。不適合共同飼養的魚類一旦同時出現，系統便會發出警報。」

她表示參加課程後，明白到人工智能是非常強大的工具，有助生態監測變得更高效和準確。

九龍真光中學科學、科技、工程、藝術和數學教育統籌主任林震東表示，該課程獲中學IT創新實驗

室計劃資助5萬元，用以聘請校外導師和購置器材，而參與計劃旨在改良校本課程，培養學生應用人工智能技術的能力，並引導他們運用知識解決現實問題，提升科學思維和創新科技素養。該課程有15名學生參加，大部分從未接觸程式語言Python，也對人工智能認識不多，「學生在過程中展現出優秀的團隊合作精神，對於人工智能的實際應用及實踐能力，也有顯著提升。」

### 智能回收桶奪科創獎

關穎賢形容計劃項目饒富創意，如有學生團隊設計智能回收桶，以人工智能鏡頭自動識別垃圾種類，再自動打開對應的回收桶蓋，該項目獲2024年香港資訊及通訊科技獎學生創新（小學）銅獎；另有活動教導學生善用物聯網感測器即時監測環境，以人工智能改良珍珠養殖方式，「這些成果充分顯示計劃有效推動校園創新文化，激發學生潛能，並提升其資訊科技能力。」



●葉向瑤指參加課程後，明白人工智能非常強大，有助生態監測更高效、準確。 ●林震東指獲資助開辦課程，旨在培養學生應用人工智能技術。

兩項計劃本學年完結，她表示政府會繼續推出新措施，加強中小學人工智能教育，其中教育局已在優質教育基金預留20億元，支援學校推行數字教育，今年也會公布中小學數字教育藍圖，訂立人工智能素養的學習方向。

另外，政府在財政預算案撥款5,000萬元，支持公營機構、科企、大專院校籌辦人工智能課程、講座和比賽，推動相關教育融入日常學習。