

59中學逾2000人參加 蕭明陳瑞芝兩校摘冠

消費文化報告獎 探索疫下正確消費

由消費者委員會與教育局合辦、政府資訊科技總監辦公室及資訊科技教育領袖協會擔任支持機構的「第22屆消費文化考察報告獎」頒獎禮昨日舉行，來自全港59間中學、653支團隊、逾2000名師生參與，天主教母佑會蕭明中學的《艱難——考察弱能人士與監護人找尋牙科服務的消費處境》奪得高級組冠軍；香港九龍塘基督教中華宣道會陳瑞芝紀念中學的《IG Shop的神秘面紗——買賣雙方的處境剖析》則是初級組冠軍。

消委會主席林定國資深大律師表示，疫情促使多元的消費模式，提醒同學反思正確消費觀。

大公報記者 黃煦緻（文） 梁堅（圖）

參與活動的學生需自行組隊，每組由一位校內指導老師從旁協助。學生自行挑選與本地消費文化有關的議題，進行多角度探究，透過實地考察、問卷調查、親身體驗及測試等不同方法，探討消費者行為、價值觀等，並提交報告。「報告獎」分初級組（中一至中三）及高級組（中四至中六），分設冠、亞、季及其他獎項。

林定國致辭時表示，「報告獎」旨在鼓勵同學以不同角度思考身邊的消費議題，並從考察過程中，建立正面的價值觀。他又指出，疫情促使多元的消費模式誕生，提醒同學應反思作為消費者的權力及責任。

主禮嘉賓教育局常任秘書長李美嫦致辭時表示，教

育局一直鼓勵同學終身學習、自主學習及學會學習。她指出，學會學習是透過關心身邊的人和事，了解他們的需要，從而進行洞察及研究，又指今年的作品能夠體現正面的價值觀，令她十分欣賞。

德蘭「剩食日記」有助減廢

今屆獎項作品涉獵廣泛，網



▲德蘭中學五位女同學共同設計了名為「剩食日記」的手機應用程式，獲得兩項大獎。

羅環保、社交軟件、美食等各類領域的消費文化。

《大公報》昨日訪問獲得「最佳實踐獎」及「最卓越設計獎」的德蘭中學，其獲獎項目名為「iEat好食德校園計劃」。五位女同學共同設計了名為「剩食日記」的手機應用程式，配合同樣自創並裝有重量感應的輕巧版智能廚餘收集器，放置於教室一併使用。數據會即時發送至雲端，讓同學與家長皆可進行檢視。手機應用程式更設有獎勵制度，學生可透過減少廚餘，獲得積分換領小禮物。飯盒供應商也可根據學校廚餘的數據，調整飯盒供應量。從生產源頭及學生個人實行減廢，並增加食物循環的可持續性。

第22屆消費文化考察報告獎獲獎名單（部分）



初級組	
冠軍	香港九龍塘基督教中華宣道會陳瑞芝紀念中學
考察題目	IG shop的神秘面紗——買賣雙方的處境剖析
亞軍	中華基金中學
考察題目	Opportunities and Threats Regarding the Promotion of Plant-based Meats to Youths in Hong Kong
季軍	迦密主恩中學
考察題目	實體購物與網購



高級組	
冠軍	天主教母佑會蕭明中學
考察題目	艱難——考察弱能人士與監護人找尋牙科服務的消費處境
亞軍	香港四邑商工總會黃棟珊紀念中學
考察題目	Genetically Modified Food or Greatly Marred Food
季軍	協恩中學
考察題目	代經濟

教育局推廣中華經典名句

【大公報訊】為加強中國文學和文言經典的學習，教育局今年繼續開展「中華經典名句推廣活動2021/22」，從93篇經典篇章中選取40則名句，作為本學年推廣的內容，並分為十個主題，包括「自強自勵、學貴有方、心安自適、孝親思報、友愛長存、情深鐘繆、物各有情、客途思歸、顧念民生、愛國情懷」，以方便教師設計活動或加入課程。

局方表示，名句如「出淤泥而不染，濯清漣而不妖」、「溫故而知新，可以為師矣」等，闡明中國人自古以來修身、求學、做人、處事之道，言簡意

賅、琅琅上口、富於哲理，學生多讀，有助認識中華文化、豐富思想內涵和正向思維。又選取詩人李白《靜夜思》中「舉頭望明月，低頭思故鄉」的名句分享，能讓小朋友體會到古人思鄉情切，並培養出自己的國家觀念，香港情懷。

局方指，會加大推廣力度，例如為經典名句撰寫「註釋及句意」，以及提供名句出處原文的「篇章賞析」；邀請書法名家就名句或出處原文揮毫，讓學生在學習經典名句的同時，欣賞書法之美。局方也會製作新一批短片、通訊程式表情圖像和文具，又會加快建設學生自學平台和持續舉辦教師專業培訓課程



▲教育局今年繼續開展「中華經典名句推廣活動」。

等。有關詳情可留意教育局網站的「中華經典名句」專頁。
網址：
edb.gov.hk/chinese-culture

閩僑中學星級導師計劃 專科指導提升入大學率

【大公報訊】記者鍾怡報道：閩僑中學推出「星級導師計劃」，招聘DSE中文、英文或數學取得5*或以上成績的大學生，為校內高中學生提供學業輔導。有星級導師表示，與學生的關係像朋友。有參加該計劃的學生表示，導師不僅會教DSE考試技巧，亦會分享大學生活。

學校在中、英、數三科中，每科聘請一至兩位導師，每名導師主力輔導三至四位學生，學校亦會給每名參加星級導師計劃的學生制定教學方案，針對學生強弱項作出輔導。

一代幫一代 師兄姐做導師

過去三年參與計劃的45名中六學生中，逾九成成功入讀本地大學、大專院校課程或到內地升學，當中更有三成七升讀八大資助院校或自資院校的學士學位課程，不少受惠於計劃又成功入讀大學的校友回校出任星級導師，「一代幫一代」，助他們提升公開試表現。

今年入讀香港大學中醫藥學院的李韻婷，高中期間獲薦參加「星級導師計劃」補習英文科和

數學科。畢業後，李韻婷亦加入該計劃，成為來年DSE考生的星級導師。她說，之前數學科導師是同校師姐，師姐不僅在學習上幫助她很多，更協助她適應大學生活，是她加入該計劃的原因。

閩僑中學畢業生呂美釵是數學科星級導師，她認為，該計劃不僅能幫學生省一大筆補習費用，更能傳授給他們關於考DSE的技巧。

閩僑中學中六生林澤群已參加計劃，主要補習數學。林澤群說，在家學習效率低，因此經常回學校溫習。參加計劃後，導師會針對弱項精準補習，如果遇到物理、化學等其他學科問題，導師也會耐心解答。



▲閩僑中學推出「星級導師計劃」，為校內高中生提供學業輔導。

中科院STEM教師研修課 揭隱形斗篷秘密

【大公報訊】記者黎慧怡報道：香港科技創新教育聯盟昨日公布，為慶祝成立三周年，下周起將舉辦系列科普活動，其中「科創大講堂」邀請10多位中科院專家參與授課，在大小中學進行近30場科普講座；亦會舉行STEM教師研修課程，供教師線上線下均可參與。聯盟表示，活動得到國家大力支持，期望學校、師生踴躍參與，為未來實現「十四五」規劃中建立「國際創科中心」的目標打好人才基礎。

聯盟副主席黃錦良介紹，聯盟將於

11月2日至4日舉行「科創大講堂」活動，邀請10多位中科院專家參與，包括中科院院士、香港大學講座教授趙國春，中科院亦安排八名年輕科學家到港，為全港大、中、小學進行近30場科普講座，主題涵蓋超級大陸的演變、大腦科學、黑洞和海洋動物等。

黃錦良透露，活動期間大多學校為半日面授課堂，因此大部分講座於上午進行，專家們將兩人一組入校分享，下午再組織個別有興趣的學生回校參加探討活動。另外，兩名國家載人航天工程

的院士在北京進行線上講座，分別是嫦娥工程一期首席科學家歐陽自遠，以及自適應導航定位理論原創者楊元喜。

除了向學生普及科學知識外，聯盟副主席周文港表示，將與中國教育科學研究院於下周六（30日）在城大舉行「內地與香港STEM教師研修課程」，為中小學校長及教師提供STEM教育培訓，主題包括設計隱形斗篷的科學與科技知識、運用跨學科STEM課程培育創新性人才等，出席教師將可獲發教師持續專業進修證書。

疫下多人行山 海岸膠樽飆三成

【大公報訊】記者王亞毛報道：美麗海岸關注組對本港新界東北部海岸垃圾進行約三個月調查發現，近40%普查路線的垃圾數量屬中度至嚴重程度，垃圾主要以膠樽為主，且疫下越來越多港人行山，膠樽數



▲本地海岸的膠樽數量超乎想像，一條被膠樽套住的雞泡魚，救出時已無生命跡象。

量較前增約三成。有義工曾見到被膠樽套住的雞泡魚，但救出已無生命跡象，慨嘆「當時真係想，如果自己早點發現，就可以救到你！」

雞泡魚因被膠樽套住死亡

「新界東北部海岸垃圾普查」於今年五至八月進行，有20名義工參與，涉及海岸全長32.5公里。美麗海岸關注組主席李以強昨日表示，本地膠樽數量超乎想像，整個活動總共收集到617個膠樽，其中「維他」品牌佔最多，有123個，「疫情下很多人都鍾意行山，膠樽數量較疫情前都多咗大概30%，沿途都發現有不少棄置口罩和藥樽等醫療用品。」

義工Amy是退休人士，喜愛戶外活動，參與七月份的吉澳淨灘活動，她昨日憶述當時見到一條被膠樽

套住的雞泡魚，立即救出來，但牠已沒有生命跡象，「當時真係想，如果自己早點發現，就可以救到你！」她說對雞泡魚的絕望表情印象深刻，令她反思必須源頭減廢，而且要從個人做起。

關注組副主席葉穗強稱，吉澳赤角頭每三個月就會有義工清理一次，每次總有不少新的垃圾。李以強稱，部分嚴重區域的垃圾經海浪沖上岸，散佈於紅樹林或矮樹叢中，囤積多年已經變黑，「若想要清理垃圾，就只能連樹枝一齊清走。」

李以強又分享，每次去淨灘都像「尋寶」，有一次見到漂至海岸邊的玻璃瓶，瓶內裝有字條，紀錄了瓶主人於今年4月的經歷。關注組建議食物環境衛生署擴大清潔範圍，並於東北部海岸增設更多垃圾監察點，以維護海洋生態環境。

新界東北部海岸垃圾調查結果

程度等級	涉及海岸長度	評定標準
嚴重	4.6公里	大範圍垃圾經過長年囤積，位置複雜難達，包括鬼網、碎件化發泡膠。
中度	8.3公里	大量垃圾分布各處，除了一般垃圾，發現大型傢具、重型工程垃圾。
輕微	11.7公里	持續發現少量垃圾，主要垃圾種類為膠樽、食物包裝等輕量垃圾。
正常	7.9公里	未發現垃圾或零星垃圾。

備註：普查海岸線全長32.5公里，涉及八個路段。

資料來源：美麗海岸關注組