

科技才是走塑減廢的主力

極端天氣頻發，環保問題凸顯，成為全球共同面對的一大挑戰，亦是今屆巴黎奧運標榜的一大主題。然而正如男子100米背泳金牌得主Thomas Ceccon因奧運村「環保房」太熱不得不睡公園草地，睡得不好令他痛失200米背泳決賽資格，「急就章」的環保措施令人反感，最終可能得不償失，並不可取。本欄多次呼籲環保應與民同行，推動科技提供全新解決方案，才是環保的真正出路。最近，本港有初創公司開創以廢棄塑膠製造超材料，就是其中一個好例子（詳見

P8版報道）。

舊有觀念認為塑膠產生的污染問題幾乎是無解的，因為它在自然界幾乎無法被分解，脆化或破碎形成微粒，進入動物和人體內，亦會形成新的生態問題。在這種「無解」僵化思維下，走塑、減塑甚至禁塑似乎成為沒有辦法的辦法，即使這些措施會衍生新問題，包括影響商戶生意和城市競爭力，甚至易生健康風險令整體醫療成本大增，部分環保人士亦視而不見，或者在他們眼中，塑膠是無解的，其他問題卻可以慢慢想辦法解決。

然而，科技在進步，舊有觀念正不斷被推翻，現在已發展出各種各樣塑膠生物降解技術，科技解決塑膠衍生的環境污染問題已漸露曙光。本港方面，初創公司盧米科技亦提供了另一思路，利用科技將垃圾塑膠升級循環再造成高附加值的產品，例如嵌入在金屬板的建築材料，以及用帆布包裝可快速移動的隔音板等。這樣，塑膠垃圾難降解的「缺點」，便成了建材耐用的優點。

筆者上周末招待多名由北美來港老同學，每人用了兩至三支紙質飲管

才刺穿杯頂膠膜，毫不環保，同行小朋友童言無忌，揶揄香港落後，紙飲管喝可樂異常難喝，體驗糟糕至極，相信不少外來遊客有同感，會否令零售和旅遊業雪上加霜見仁見智。環保措施必須充分考慮經濟的可持續性和社會的接受度，避免影響競爭力，政府才有足夠的財力鼓勵更多企業研發更具創新和包容性的走塑減廢解決方案，才能協助宣傳推廣技術應用，在環保與科技民生之間形成動態交互促進，環境治理、生活質量和社會才能同步向前發展。

萬七考生申覆核 下周二揭盅

估DSE總考生34.1% 短訊以#HKEAA名稱通知

香港中學文憑試（DSE）早前放榜後，不少對成績存疑的考生，都會向考評局覆核成績。考評局昨日公布有關申請數字，今屆有逾1.67萬名考生，就文憑試結果申請積分覆核及重閱答卷，佔總考生34.1%，覆核人數及佔比都較去年略高。至於文憑試的覆核成績結果，暫定下周三（14日）公布，考評局將透過手機短訊SMS以「#HKEAA」為發送人名稱通知考生，而學校考生亦可經所屬學校獲悉覆核成績的結果。

根據考評局數字，今屆文憑試共有49,026名考生出席，較往年增加264人。當中，共有16,718位考生申請積分覆核及重閱答卷，佔出席考生人數34.1%。對比上一屆的文憑試，今屆多了100人申請成績覆核，而去年共接獲16,618宗覆核申請，佔出席考生人數34.08%。

重閱答卷申請佔整體逾13%

今屆文憑試整體應考科次共有282,578科，其中166個科次涉及積分覆核申請，佔應考科次0.06%；共有37,346個科次涉及重閱答卷申請，佔整體13.22%，比去年低0.8個百分點。

考評局指，會按既定程序認真及妥善地處理申請，確保考生於公開考試取得可靠及準確的成績，暫定在下周三公布結果。考評局當日會以手機短訊SMS，向申請覆核成績並已提供有效手機號碼的考生發放覆核成績結果，有關短訊將會以「#HKEAA」的短訊發送人名稱發放。

自修生登DSE網上服務查結果

同時，所有學校考生的覆核成績結果通知書會以電子方式傳送予所屬學校，考生可經校方獲悉覆核成績的結果；自修生則會透過郵遞收到書面通知。自修生及夜校考生亦可自行登入文憑試網上服務的個人賬戶查看覆核成績結果。

考生需要注意，文憑試成績覆核等級獲提升的百分率並不算高，以學校考生為例，2022年及2023年分別只有2.1%及1.8%科次成功覆核。如考生覆核後成績獲提升，考評局會同時把相關資料，通知大學聯合招生處、相關的大專院校及教育局專上課程電子預先報名平台（E-APP）。



■每年均有大批學生參與文憑試。
資料圖片



■劉澤星與多名即將入讀港大醫學院的新生合照。
港大圖片

港大醫科直接錄取24尖子

香港大學醫學院一直強調「擇優而錄」，今年經「學校推薦直接錄取計劃（SNDAS）」取錄了24名應屆文憑試尖子，並首次透過「港大頂尖運動員入學計劃（TADAS）」特別取錄一名成績優異的運動精英，於下月入讀內外全科醫學士課程。其中壁球運動員李天行，中四時曾代表香港參加亞洲青少年壁球錦標賽，今年又前往美國參加青少年錦標賽。他從小熱衷助人，同時對化學、生物等科目興趣濃厚，認為醫學可以助人及兼顧自身學習興趣，是理想的選擇。

港大醫學院院長劉澤星日前與一眾獲直接錄取的新生聚會，介紹醫科課程，並鼓勵他們堅定追求夢想。他介紹指，今年港大醫學院透過上述入學計劃取錄的學生背景多元化，有年輕科學之星和傑出義工。

優秀醫生如運動員刻苦訓練

適逢巴黎奧運會進行得如火如荼，劉澤星認為，優秀醫生就如運動員，要經過無間斷的刻苦訓練，培養出強大的心理素質，沉着應對每個挑戰，在醫學道路上追求卓越，而港大醫學院肩負重任，是同學

的強大後盾，以求並肩為醫學領域盡展所長。他建議醫科生除了診症治病外，亦可參與臨床教學、學術研究、衛生政策制訂，或藥物研發等，作多元發展。

今年成功透過上述計劃入讀港大醫學院的蔡卓欣，十分積極參與和組織志願服務，屢獲優秀學生獎和志工獎，她擬在增潤學年參與國際人道救援工作及義工服務，倡議公共衛生議題，希望在醫學以外的領域，獲得不一樣的學習經驗。擁有多多年公開演講和辯論比賽經驗的程焯皓，兩年前曾參與港大醫學院舉辦的「World of Medicine Conference」而愛上醫學。他曾考慮負笈海外，但港大醫學院的獨特學制讓他有機會實現海外進修的心願，故他已計劃在增潤學年到海外著名大學攻讀醫學教育或研究相關課程。

港大醫學院表示，會致力推廣EdTech（教育科技），例如率先引入尖端的手提超聲波儀器及AR/VR等設施，以作模擬教學之用；又融入創新科技，如研發醫療級AI隨身聽診器、AI中風家居復康平台、AI虛擬病人問診應用程式等，打破傳統以單一面診及聽診器斷診的模式。