

特首：延後垃圾徵費 讓社會更了解安排

香港文匯報訊（記者 文森）垃圾徵費計劃延至8月1日實施，特區行政長官李家超昨日表示，這是務實和實事求是的工作態度。是次延後實施是希望利用更多時間，讓社會更清晰了解措施生效時的安排。特區政府環境及生態局嘗試用不同方法向市民解釋，特別是在政府部門及一些樓宇先行先試作示範作用，加上在演練中得到的經驗，再改良各個做法，這個務實的做事態度正確。

拍片解說 實物示範

李家超在行政會議前會見傳媒時強調，政府有關垃圾徵費計劃的宣傳教育工作不會停止，會每日繼續嘗試多做。環境及生態局亦

已明確指出，除文字方面的解讀，還會增加視像元素如拍攝影片，並把實習時的細節紀錄給市民觀看，用實物示範、用實際運作示範，讓大家知道得更清楚；民政事務處亦會參與解說，並安排官員到區議會等場合向區議員解釋。

他強調，垃圾收費已是香港的法律，所以現時要討論的問題是如何將這項法律落實好、執行好，這當然是政府的責任，但希望市民配合，因為在落實、執行法律的過程中，政府除了要確保做法和措施有效外，還要市民真的配合執行。

李家超相信，市民都認同社會要有綠色、衛生和可持續發展的環境，垃圾徵費等措施

涉及的是香港整體700多萬名市民，每人的環境和問題都必然不一樣，政府會每日努力進行解說和推動工作，「以『沒有最好，只有更好』的態度去推動和講解，亦希望其他持份者都會在我們講解後協助和配合，令其他人知道這個涉及700多萬名市民、涉及整個社會日常生活習慣改變的計劃。」

就有意見提出，政府的回收設施不足，未能配合垃圾徵費計劃，李家超表示，政府已不斷推動及努力，包括在不同地區設置更多回收站，並有計劃在更多屋邨設立收集點，長遠希望以垃圾收費減少製造固體垃圾，再配合垃圾分類回收再造，向「零堆填區」的目標邁進。



◆李家超出席行政會議前見傳媒，表示政府會持續宣傳垃圾徵費計劃，讓社會更了解有關安排。
大公文匯全媒體記者麥鈞傑 攝

對中六學生而言，將於今年4月開考的香港中學文憑試（DSE）即將進入最後倒數階段。考評局昨日發布2024年DSE的報考統計資料，今年共有約50,800人報考DSE，與去年人數相若。隨着DSE 4個核心科目改革及精簡部分內容，成功為考生釋放空間按個人志願學習更多元化內容，今年DSE有超過四成學校考生報考「4+3」，即4核心科加3個選修科，較去年大增近一倍，有助擴闊知識面。在更靈活選修下，今屆DSE報考乙類應用學習科目大增逾七成，有助其探索職業專才教育的方向，而選修數學延伸單元、物理、化學、生物等數理科目的學生亦同樣大增，為香港儲備創科人才奠基。

◆香港文匯報記者 金文博

DSE核心科改革於2021/22學年中四級於起展開，包括以公民科取代通識科課程內容減半，而中文科聆聽和口語，英文及數學的部分內容亦作出精簡，以釋放學習空間，首批學生即將於今年中六應考DSE。

520人報「4+4」爭做「超級狀元」

根據考評局最新數據，今年有50,803人報考DSE，與去年50,820人相若，當中包括43,295名學校考生及7,508名自修生。隨着核心科「減負」，今年更多考生積極透過選修不同科目探索多元範疇知識。以學校考生計，今年有50.5%報考「4+2」組合，較去年68.4%明顯下跌，取而代之的是有41.2%報考「4+3」，較去年21.3%大增近倍。同時，今年有近520人報考「4+4」組合，有機會角逐8科5**的「超級狀元」之位。

在各選修科中，今年最多學校考生報考的依次為生物、化學、經濟及物理，其中三個理科科目今年報考人數增長最多，分別較去年增加1,200多人至1,400人，是釋放學習空間後受惠最多的甲類選修科，選讀兩個數學延伸單元的考生亦較去年大增逾兩成，說明更多年輕人選擇於高中階段打好數理基礎（選修科報考人數增長見表）。

文憑試報考「4+3」人數增近倍

乙類應用科考生升逾七成 有助探索職業專才教育路向



◆考評局昨日發布2024年DSE的報考統計資料，今年有超過四成學校考生報考「4+3」，較去年大增近一倍。圖為考生於試場應考。
資料圖片

考評局表示，考生報讀的選修科目增加，不單有助擴闊其知識層面，豐富學習經歷，亦令考生在升學或就業時有更多元與靈活的選擇。

除了甲類選修科外，讓學生在高中階段接觸推動職業專才教育的應用學習科目亦在核心科精簡後選報人數急升。根據報考統計資料，2024年DSE應用學習科目數較去年增加7個，共有約7,500人報考，人數較去年增加逾3,200人，增幅達73%，其中最多人報考的科目是「甜品及咖啡店營運」，合共有875人，反映職專教育愈趨受到學生以至家長的關注和重視。

考評局表示，應用學習科目的課程內容着重實用的學習元素，並與寬廣的專業和職業領域聯繫，實踐與理論並重，以豐富學生的科目選擇，照顧學習多樣性，讓學生能體驗寬廣而均衡的學習經歷。

2024文憑試部分報考人數增長科目

科目	2023報考人數	2024報考人數 (變化)
應用學習*	4,360	7,543 (↑73.0%)
其他語言科目#	578	881 (↑52.4%)
數學延伸單元M1	2,512	3,135 (↑24.8%)
數學延伸單元M2	4,937	6,091 (↑23.4%)
旅遊與款待	3,472	4,131 (↑19.0%)
資訊及通訊科技	5,540	6,322 (↑14.1%)
歷史	4,646	5,277 (↑13.6%)
物理	10,012	11,257 (↑12.4%)
化學	12,264	13,659 (↑11.4%)
生物	13,253	14,609 (↑10.2%)

*為報考不同院校提供的應用學習科目總數

#包括日語、烏爾都語、法語、西班牙語等6個語言

資料來源：考評局

整理：香港文匯報記者 金文博

教界：課程優化發掘學生STEM潛能

就DSE核心科精簡後對青年學生的啟發，多名資深教育界人士接受香港文匯報訪問分享意見。其中廠商會中學校長周修略表示，公民科取代通識科後，騰出了約100小時課時，在學習時間較充裕下，很多學校也積極開設第三個選修科及應用學習科目予學生選報，尤以生物與化學等學科較受歡迎，有助同學發掘STEM興趣及潛能，而應用學習兼具多樣性及實用性，可讓學生嘗試職業專才相關教育及探索未來升學及就業方向，家長也較以往更放心選讀。

培僑中學校長伍煥傑表示，課程優化所騰出課時，可讓學生增加選修學習更加多元化，其中化學、生物等報考人數大增，結果令人鼓舞，亦反映特區政府推動STEM教育方面取得成效，至於數學

延伸單元及物理等科，仍需加強推廣吸引更多修讀，以提升學生的科學素養及科研態度，讓未來培養更多STEM人才，發展創新科技。

立法會教育界議員朱國強提到，修讀「4+3」學生增加的同時，教界亦應注意他們所面對的壓力。他認為，隨着STEAM教育與本港創科發展，當局應研究長遠以「高級數學科」取代M1、M2的可行性，加強科目認可，而應用學習選讀人數增加，則說明職專教育漸獲學生認可，有助發揮一技之長。

他建議教育局及專上院校應更積極完善相關升學配套，包括思考如何聯繫至籌備中的應用科技大學等，讓學生及家長對職專教育的出路及潛力看得更清楚。

工聯會建議開徵「商舖閒置稅」

香港文匯報訊（記者 費小燁）財政司司長將於下月發表新一年的財政預算案，工聯會早前在工會和地區舉辦多場研討會，收集並整理出市民對預算案的建議，並於昨日約見財政司司長陳茂波，就廣大勞工及基層市民所關注的八大方面提出逾百項建議，包



◆工聯會建議推出「鼓勵旅客延長留港時間綜合優惠計劃」，讓旅客以消費換領住宿折扣券。圖為旅客於本港商店購物。
香港文匯報記者曾興偉 攝

括研究開徵「商舖閒置稅」；積極推動港人「福利可攜」、「服務過河」計劃；增設「雙職媽媽免稅額」以釋放勞動力；推出「青年未來居屋計劃」等。

工聯會以「振興經濟、善用資源、普惠民生、關愛基層」為主題向政府提出多項建議。工聯會會長、立法會議員吳秋北會後表示，香港經濟正逐步復甦，實質本地生產總值由2022年按年下跌3.5%轉為去年第三季按年增長4.1%，期望新一份預算案以讓市民更好分享經濟發展的成果為政策方向。

工聯會理事長、立法會議員黃國權建議新一份預算案加強香港配合「八大中心」定位發展，透過優化高等教育、職業教育、培訓與再培訓，完善人力資源配對，提升包括大學生在內的就業技能，做到「學有所用」，例如增撥資源投放於職業培訓，做好職業輔導，幫助打工仔適應經濟升級轉型。

他提到，去年財政預算案承諾研究推出「有穩健回報且手續費低的強積金基金」，惟一年過去仍未見宣布或公開研究報告，促請新一份預算案交代進展。

盼設「日夜繽紛消費券」帶動零售

立法會議員鄧家彪建議政府透過多重方式

派發消費券，並以其與現金搭配使用的方式提升市民的購買慾，帶動本地零售業發展；推出「日夜繽紛消費券」讓港人在本地商戶消費指定金額後，政府再按比例派發消費券供下次使用；推出「鼓勵旅客延長留港時間綜合優惠計劃」，以消費換領住宿折扣券，住宿換領消費及交通優惠券等。

立法會議員陸頌雄建議政府研究開徵「商舖閒置稅」，對一段時間內沒有營業或出租的商舖加收稅款，減少商舖的空置率，促進地區人流；同時加快推動業主出租商舖，壓抑租金上升，降低商戶營運成本。

立法會議員郭偉強認為政府必須盡快全面檢討稅制，促進公平分配，例如建議供養60歲或以上父母、祖父母或外祖父母的免稅額增至6萬元，並擴大範圍至適用於有長者於大灣區內地城市安老的家庭。

立法會議員梁子穎建議額外發放一個月高齡津貼和長者生活津貼，同時調高申請「長生津」入息限額以釋放銀髮勞動力。

立法會議員陳穎欣建議撥款4,500萬元成立「幫扶青年就業先導計劃」，以及增撥5,000萬元成立愛國主義教育基金，支援各青年及相關團體舉辦愛國主義教育活動等。

識別糖尿病患者「心病」風險 中大發現13種「線索」

香港文匯報訊（記者 王鼎煌）本港有約70萬名糖尿病患者，且數字還在急劇上升，而糖尿病病人罹患心血管疾病的風險為一般人的兩倍，如何在臨床上準確識別出高風險群組，幫助病人及早干預治療，是防止他們健康轉壞的關鍵。針對此問題，一項由香港中文大學、美國約翰霍普金斯大學和瑞典隆德大學共同領導、全球11個國家及地區共23位專家進行的跨國研究，成功發現了13種生物標誌物，可大大提高醫生識別糖尿病病人罹患心血管疾病的高風險群組的準確性，以向他們提供針對性的治療和建議。

論文共同高級作者、中大醫學院何善衡糖尿病科教授、內科及藥物治療學系內分泌及糖尿病科主任（學術）馬青雲表示，這項研究指出在臨床風險預測中納入這些新的生物標誌物的價值，以及發展糖尿病精準醫療的潛力。

他又指，下一步將系統地比較不同的預測方法，以找出將糖尿病患者進行風險分類的最有效方案，而當確定這些生物標誌物能準確預測糖尿病患者患心血管疾病風險，臨床指引將會被改寫。

是項研究歷時三年多，其中研究人員全面回顧9,000多項於1990年至2021年間發表的研究，發現195個生物標誌物中，13個標誌物與二型糖尿病患者的血管病風險顯著相關，其中表現最突出的生物標誌物是NT-proBNP，且體內NT-proBNP水平愈高，罹患心血管疾病的風險就愈高。

有關研究結果早前在國際頂尖科學期刊《自然》旗下的《通訊醫學》（Communications Medicine）發表。



◆中大醫學院馬青雲教授