

教科書加價超消費物價指數

新學年平均加3.6% 僅20%課本凍價

特區政府教育局昨日更新「適用書目表」網頁，公布2026/27新學年各出版社的教科書價格，供學校在編訂下學年書單時參考。整體而言，新學年課本的平均價格（包括印刷及電子課本）較去年上升約3.6%，而凍價課本只佔整體約20%，個別課本加幅更接近一成。今年書費加幅明顯較同期消費物價指數增幅要高，意味家長負擔勢將加重。

●香港文匯報記者 劉沐藝

教育局發言人回覆香港文匯報查詢時強調，局方持續呼籲課本出版社履行企業社會責任，為教科書定價時盡量克制，以減輕家長經濟負擔。而參考今年2月綜合消費物價指數，較上年同月上升1.6%，認為課本價格變動大致與通脹趨勢相符。

最新書目表列出由幼稚園至高中各級不同科目的教科書近年價格變化。據記者查看發現，其中幼稚園的《牛津故事樂成長學習套（低班）》，價格連兩年上漲，每冊由上學年的68元加至本學年的71元，下學年再增至74元。

有科學課本加幅達9.2%

本港小學課程近年經歷改革，包括將原有的常識

科改為人文科及科學科。書目表資料顯示，《現代小學科學》屬於加價幅度較大的課本，其每冊價格從2025/26學年的87元增至新學年的95元，漲幅約9.2%。該科目的教科書中，《iClass 科學課》與《探索科學》新學年也會加價，前者書費增4.6%至115元，後者則增4.2%至124元。

中學課本方面，高中中文科的《啟思新高中中國語文》，每冊加價16元至335元，增幅約5%，另一出版社的《高中互動中國語文》則每冊加價15元。至於數學科必修課程的《高中牛津數學新世代》，價格亦由309元增至新學年的324元，增幅約4.9%。至於高中企業、會計與財務概論科的《企業、會計、財務新世界（第三版）》會計學習範疇（必修部分），每冊價錢由243元加至260元，加幅約7%。

另外，包括初中中文科的《初中中國語文》、《華夏中國語文》、《新編中國語文（尚未有印行

本）》、《新視野初中中國語文》，及英文科的《Time Zones》、《Open English》、《Developing Skills - On Track》等，價格相較於本學年未有變動，屬於凍價的教科書。

教育局：將加強執行分拆訂價

教育局指，明白家長關注子女的購書開支，會加強推行多項穩定課本價格的措施，包括加強執行「課本、教材和學材分拆訂價」政策，避免書單中出現「套裝」選項，以減少家長不必要支出；並提供免費且多元化的網上學與教資源供教師參考及學生使用。

另特區政府亦一直通過「學校書簿津貼計劃」或「綜合社會保障援助計劃」為有需要的學生提供經濟援助。在2025/26學年，受惠於上述計劃的學生人數約20萬，約佔全港中小學學生人數30%，津貼總額約10.4億元。



●《牛津故事樂成長學習套（低班）》價格連兩年上漲。網上圖片

宏新閣高層居民上落樓順利 尋回具紀念價值物品

香港文匯報訊（記者 鍾靜雯、蕭景源）宏福苑宏新閣居民昨日第三日上樓執拾，主要為20樓至31樓的高層住戶。香港特區政府政務司副司長卓永興連續3日到場視察，全日實際有78戶264人上樓。

不少居民讚賞特區政府提供完善上樓安排，如全程有社工陪同，民安隊、關愛隊亦提供貼心協助，包括在途中樓層安排椅子讓他們稍作休息。由於電梯尚未恢復，高層住戶需徒步登樓，有長者使用配備座墊拐杖，亦有不少長者由子女、女婿等親友代為上樓，一眾居民成功尋回具紀念價值的物品。

昨日上樓秩序良好，運作大致暢順。透過「一戶一社工」登記上樓的戶數涉及79戶、271人，實際現身上樓共78戶264人，平均逗留2小時34分鐘，最短的是50分鐘，最長的是4小時5分鐘。共有21戶、45人上落大廈不止一次。

相關部門合組的綜合詢問處，收到7宗居民求警協助個案和5宗市民身體不適的求助個案，以及3宗個案需要尋求心理輔導服務。

中年漢「代父從軍」上樓執拾

居於宏新閣24樓、年約40歲的林先生在接受香港文匯報訪問時表示，由於父母年過八旬未能親身上樓，他宛如「代父從軍」盡孝執拾，並透過視像通話讓父母看到屋內情況，其單位未受嚴重燒毀，傢具與設施大致完好，僅有少量灰塵。

他認為，3小時執拾時間足夠，「我上樓用了約20分鐘，中途休息兩次，落樓僅約8分鐘，民安隊亦會隨時提供協助。」

他最終共收拾兩個大袋、4個細袋及數個背囊，成功替父母取回金器、結婚照、戒指及金鍊等貴重物品；他則取回舊照片等具紀念價值的物品。他一家是宏福苑首批入伙業主，現正耐心等待政府的安置安排，希望有合適的居所。

婆婆滿意「意外之喜」

約80歲的陳伯伯因年事已高而無法攀爬逾20層樓，只能由兒子代上樓執拾物品，他在樓下等候接



●上樓全程有社工陪同，民安隊、關愛隊亦提供貼心協助。香港文匯報記者黃艾力 攝

應。他指最牽掛的是部分已絕版的光碟和收音機等物品，囑咐兒子「能拿多少就拿多少」。年約80歲的梁婆婆也因年事已高，由女婿代勞上樓。

她在女婿成功尋回護照、毛毯和棉被時，忍不住面露微笑，滿意這「意外之喜」。

居於27樓的梁小姐認為執拾時間足夠，「我對家中物品的擺放位置十分清楚，預計一小時內即可執拾完畢，希望能找回自己用於演出大戲的戲服。」她指出，早前在不同社區機構舉辦的慈善活動中，已與舊街坊重逢，得知大家平安無事而感到安心。

香港文匯報記者亦發現不少往後幾批上樓的居民到場詢問相關安排，關愛隊隨即介紹接駁巴士、上樓登記手續等相關安排。66歲的宏泰閣住戶袁女士表示，希望提前了解，避免日後手忙腳亂。

居於7樓的她認為上樓難度不大，近期亦避免劇烈運動，以免影響上樓狀態。她只希望能尋回兒時照片、結婚照、相機等物品，「就算無法如願，能親自上樓看一看，也算了卻心願。」



●政務司副司長卓永興（右）視察大埔宏福苑居民上樓安排。

宏福苑大火聽證會

大埔宏福苑火災獨立委員會昨日繼續舉行聽證會，傳召多位消防人員作供。消防處處長（消防安全）翁錦雄作供時指出，處方已就大火事宜作出檢討，日後接獲市民的消防安全通報後，在取得其同意下主動轉介給專責部門。若找不到合適部門跟進，或相關部門認為無法處理，消防處會將個案升格至副處長層級，以進行跨部門協商，確保個案更好地獲得跟進。

翁錦雄昨日作供時指出，消防負責的是「主動消防裝置」，如火警警報系統、灑水系統及喉轆等。關於宏福苑防火樓梯有「生口」、發泡膠封窗及棚網問題，都屬屋宇署及「房屋局獨立調查組」（ICU）跟進範圍，至於工人吸煙問題，則屬勞工處負責。

其中就開「生口」的問題，翁錦雄形容做法並非常見，若消防處有相關發現，會轉介予相關部門，但坦言印象中無任何文件或「白紙黑字」列明部門之間的分工，主要依靠彼此合作及認知。

他又提到，消防專業知識判斷「生口」是否有需要，而屋宇署有這方面的專業知識，因此需要分工。

被問及市民是否難於了解政府部門之間在火警風險方面的分工，翁錦雄認同現時部門間對權責的演繹不一，也同意市民有樓宇消防安全問題，向消防處查詢是合理的。因此處方將實施新機制，確保所有投訴或查詢都主動轉介相關部門，「唔會話有咗件事。」

●香港文匯報記者 姬文風



●消防處處長翁錦雄（前排左一）視察大埔宏福苑居民上樓安排。香港文匯報記者曾興偉 攝

消防處汲取大火經驗 將推跨部門協商機制



●「九巴遊香港」全新路線「天際漫遊」，可欣賞日落餘暉銜接城市夜景的迷人景致。香港文匯報記者涂六 攝

開篷觀光巴增「天際漫遊」線吸客

香港文匯報訊（記者 朱欣欣）五一黃金周臨近，九巴昨日表示面對即將到來的旅遊高峰，已全面部署，因應內地旅客的出行習慣，加強高鐵西九龍站周邊的配套服務。

除了顯眼的乘車指引，更增設多個旅客諮詢點，並積極優化觀光巴士路網，密切監測客流情況，按需求靈活加開班次，為往來旅客提供更周全的出行支援。

另外，九巴宣布本週六（25日）推出「九巴遊香港」全新開篷觀光路線——「天際漫遊」HK2，途經青馬大橋等香港地標建築，主打感受黃昏至夜間觀光體驗，讓旅客以開篷視角飽覽香港地標與城市天際線。

九巴傳訊及公共事務部主管簡學樺表示，現有的「城市魅力」HK1路線，自推出以來大獲好評。

該路線將西九文化區、黃大仙祠等多個熱門景點串聯，HK1在今年年初一至初五期間，接載超過2

萬人次，客流量刷新紀錄，反映開篷巴士深受旅客喜愛，不只是單純的代步工具。基於HK1的成功經驗，九巴推出「天際漫遊」HK2，進一步豐富香港觀光交通版圖。

兼賞日落與城市夜景

「天際漫遊」HK2由九龍站出發，途經尖沙咀、高鐵西九龍站等旅遊樞紐，駛上昂船洲大橋、青馬大橋，讓乘客近距離感受世界級基建氣勢，該路線特別選定於傍晚（5時15分）開出頭班車，旅客能坐在開篷上層，欣賞日落餘暉銜接城市夜景的迷人景致。

九巴車務總監楊晉偉指出，HK2的線路規劃橫跨三大指標性橋樑，串聯多個核心地標，去程行駛寬闊幹道，回程銜接西九龍口岸及巴士總站，實現觀光路線無縫銜接，帶來獨特高空景觀與舒適乘車體驗。HK2路線每小時一班，收費58.4元，並會按客流需求靈活加開班次。

港生改良夜光材料奪國際創科賽總冠軍

香港文匯報訊（記者 楊梓穎）突尼斯國際工程與科技節於3月23日至29日在突尼斯舉行，是全球大型國際科學與工程競賽之一，每年匯聚來自約40個國家及地區、逾千名學生及數百項創新作品，競爭激烈。

來自香港的文理書院（九龍）學生湛海堯與隊友李紫晴、余卓林、余莉詩，憑藉自主研发的高效能夜光材料項目「比夜光更光2.0」，力壓各地參賽隊伍，勇奪全場總冠軍，體現出港生在科學探究與創新應用方面的實力，亦反映本地學界近年積極推動創科教育、培育青年科研人才的成果。



●「比夜光更光」項目團隊。左起：余卓林、湛海堯、余莉詩、李紫晴。學校供圖

三年磨劍 兒時幻想成真

現就讀中五的湛海堯是隊長，她指項目歷經3年持續優化與改良，每一次更新都致力提升材料的發光效能與整體表現，但她認為科研最重要的意義，不止於亮度提升，而是將兒時對動畫中「發光奇物」的想像，透過科學與工程一步一步化為現實。她指目前最喜歡的應用場景是飾物設計，相信有關材料具備進一步融入日常生活的潛力。

據介紹，得獎團隊過往已在多項重要賽事中屢創佳績。早前，他們於香港青少年科技創新大賽、全國青少年科技創新大賽及宋慶齡少年兒童發明獎等全國賽事中有突出表現，在高中化學及材料範疇奪得一等獎，並於全國賽事合共取得6個獎項。

文理書院（九龍）校長談國軒表示，該校早於5年前已推行科研及創科的學習活動，鼓勵學生將課堂所學實踐出來，回應現實難題。

他指出今次獲獎反映同學有持續探索、追求突破的精神，同時亦證明學校一直鼓勵學生勇於嘗試的教育方向是正確的，並與香港發展成為國際創科中心的目標相呼應。

香港資優教育學苑院長司徒聖豪對港生獲獎致以熱烈祝賀。他指出學苑透過安排學員參與多元化學術競賽及國家級、國際級賽事，為資優生提供展露才華、實踐知識及深化學問的平台與學習機會，未來學苑將繼續支持學員邁向專精，長遠為香港培育更多優秀創科人才。