



25/26學年起實施 分期調高至49500元

八大學費逐步加 每年平均↑5.5%



▲本港多所大學對政府提高大學學費表示理解及支持，並強調有機制協助有經濟困難的學生。



八間資助大學對上一次調整學費為1997/98學年，特區政府近日透露目前學費水平成本回收比率僅約13%，距離18%的目標有較大距離，考慮調整學費。昨日特區政府公布，教資會資助課程的學費水平將於2025/26學年至2027/28學年（即三個學年），以平均每年5.5%的幅度調整，至2027/28學年，每名學生大學學費將由現時的42100元提升至49500元，屆時成本回收率預計可達13.4%。

政府表示，這次學費調整幅度非常溫和，亦會相應增加兩項資助計劃的學費助學金及學費貸款額，確保符合資格的學生不會因經濟困難而無法接受高等教育。多所大學對此表示理解支持。

大公報記者 郭如佳

未來三個學年學費變化情況

學年	教資會資助全日制學士學位、研究院修課及研究課程每學年學費	教資會資助全日制副學位課程每學年學費（註）
2024/25	42,100元（即現行水平）	15,040元（即現行水平）
2025/26	44,500元	15,900元
2026/27	47,000元	16,800元
2027/28	49,500元	17,800元

（註：目前僅香港教育大學開辦少量資助副學位課程。）
大公報記者整理

教資會資助學位課程學費上一次調整為1997/98學年，即增至現行每名學生每學年42100元的水平，至今已持續逾20多年。調整計劃顯示，2024/25學年的學費將維持不變，以讓社會有更長時間作出適應及準備，而2025/26學年及2026/27學年的學費將提升至44500元及47000元，至2027/28學年將達49500元。

加費後政府資助仍佔逾86%

教資會資助課程乃公帑資助性質，政府於上世紀九十年代初將學費水平的目標成本回收率訂於18%，但由於提供高等教育的成本普遍呈上升趨勢，近年來該比率持續下跌。預測2024/25學年收回成本將下滑至12.5%的低水平，政府為每名合資格全日制大專學生提供的學費資助額超過八成。預計按經調整後的學費水平，2027/28學年的成本回收率可改善至13.4%，政府的資助額仍超過八成。

政府發言人表示，高等教育有異於一般公共服務，是對香港未來的重大投資，政府亦是以審慎的態度處理

學費調整，盡力在所有相關因素包括公共財政紀律，以及為學生提供可負擔的高等教育之間取得平衡，推動高等教育發展，亦確保有關界別的長遠財政可持續性。政府亦表示，自上一次於1997/98學年調整學費以來，綜合消費物價指數已累計上升四成，認為「這次學費調整幅度非常溫和」。

考慮到成本回收率會因經濟起伏而有所波動，政府為資助大學提供的補助金亦會因應各種因素調整，有關再下一個三年期（即2028/29至2030/31學年）的各項事宜將按既定安排適時再作考慮。政府表示，未能就成本回收率何時達18%定下具體時間表，但現時的決定正顯示政府朝此方向邁進。

各大學：加強支援有需要學生

對此，香港科技大學（科大）表示理解是次上調學費的政策，亦會因應政府最新的學費政策，作出相應配合。科大表示，相信政府在考慮學費調整幅度時，已綜合審視香港經濟的發展狀況、不同家庭的負擔能力，以及對高等教育發展的承擔，確保本地

高等院校能持續提供優質的教育。科大亦設有不同類型的學生資助計劃可供學生申請，且提供多元化的獎學金，獎學金不設得獎人數上限。

香港城市大學（城大）回應稱理解有關決定，且自2024/25學年開始，城大四個旗艦課程將為透過聯招入學的合資格學生提供獎學金，涵蓋學費、宿費、必然宿位，以及一次性可高達50萬港元的海外交流資助。這些課程包括：獸醫學士課程、工商管理學士（環球商業）課程、環球精研與科創課程及研究、創新和環球工程課程。城大亦表示，致力支援有經濟困難的學生並提供各種協助，確保來自低收入家庭的學生有機會參與海外交流計劃及其他活動。

嶺南大學（嶺大）表示，對於過往超過20年沒有上調大學學費，現將分階段檢討大學學費的建議表示理解，並持開放態度，將會盡力配合當局實施。嶺大亦表示，一直為有需要的學生提供經濟援助，且設有獎學金、助學金等其他財政支援，確保學生能夠應付增加的學費開支，紓緩財政壓力。

提升資助計劃 協助困難學生

相應調整

教資會資助學位課程學費上調。政府發言人表示，政府的政策是「確保符合資格的學生不會因經濟困難而無法接受高等教育」，會為修讀教資會資助課程的合資格全日制大專學生提供「資助專上課程學生資助計劃」和「全日制大專學生免入息審查貸款計劃」，且該兩項資助計劃下提供的學費助學金和學費貸款額亦會由2025/26學年起相應調整。

政府表示，在2023/24學年，有超過11,000名通過入息及資產審查的學生（約佔整體教資會資助全日制課程學生的15%）在「資助專上課程學生資助計劃」下獲政府提供學費助學金，涉及約4.2億元。當中，絕大部分獲批半額或以上的學費助學金，包括超過8,000名獲發全額助學金。

而未能取得全額學費助學金或選擇不進行入息及資產審查的學生，可以申請「全日制大專學

生免入息審查貸款計劃」學費貸款。在2023/24學年，有超過10,000名學生（約佔整體教資會資助全日制課程學生的13%）獲發貸款，涉及約4.3億元。

每月學貸還款僅增100元

特區政府亦指出，「全日制大專學生免入息審查貸款計劃」學費貸款，以遠低於市場上無抵押貸款的年利率計算利息（目前為2.42%），可攤分15年還款。有實際還款困難的貸款人更可申請免息延長還款期最長2年，即整個還款期最長可以達到17年。

大學學費調整後，如學生申請並獲批全額貸款，其每月平均還款額大約增加100元，即由現時約1,100元增至1,200元。

政府表示，知悉各教資會資助大學對有需要學生設有獎學金、助學金及貸款等其他財政支援，確保學生不會因財政困難影響接受高等教育的機會。

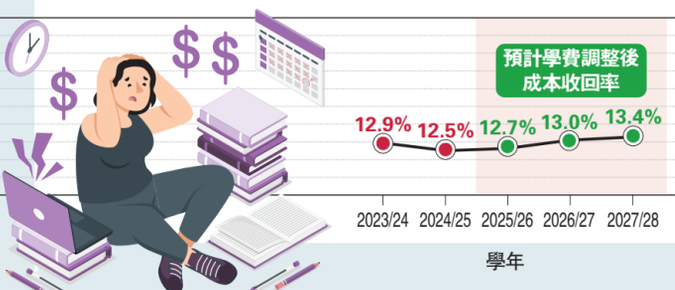
大公報記者郭如佳

大學學費近十年實際成本回收率

實際平均成本回收率（所有修課程度）



預計平均成本回收率（所有修課程度）



大公報記者整理

南科大與理大合辦「南方科普大講堂」

沈平教授：香港發展特種光纖有優勢

【大公報訊】記者魏溶報道：「香港與光纖有不解之緣，光纖之父高錕就是香港的驕傲。」南方科技大學電子與電氣工程系系科副主任、講席教授沈平昨天對大公報記者表示，香港創科條件好，與內地合作優勢更加彰顯，特別是在應用方面。

「南方科普大講堂」公益活動於昨日在香港理工大學進行。南方科技大學電子與電氣工程系講席教授、副主任沈平就「基於先進光纖的前沿技術與應用」主題作分享。沈平接受《大公報》專訪時表示，諾貝爾物理學獎得主、中文大學前校長高錕發明光纖後，這個行業發展變化很大，尤其是特種光纖及其傳感應用在多個領域均得到廣泛應用，包括建築結構檢測、農業工程、生物醫學等。沈平分享了對該領域發展前景及研究的獨特見解，鼓勵學生了解跨領域知識及進行探索性研究。

對建築醫療通訊有重要作用

沈平教授在講座中圍繞特種光纖及其傳感應用的最新進展，聚焦特種光纖在結構、材料、微納加工等方面的創新，深入介紹了特種光纖傳感器在多個領域的應用。

沈平表示，光纖應用處處皆是，例如連接青衣和馬灣的青馬大橋是香港率先使用光纖傳感器檢測系統的建築，而廣州電視塔「小蠻腰」內部也設有400個光纖傳感器；他續說，內地約有80%的橋樑建築均使用光纖傳感器作建築結構監控。

特種光纖對普通市民有何意義？沈平舉例指出，例如在通信領域，特種光纖可實現高速、大容量的數據傳輸，提升通信質量和效率；在醫療領域，特種光纖則被用於先進的醫療設備中，如激光治療、光學成像等，為精準醫療提供支持；此外還在工業、國防安全、日常通訊等方面均有重要作用。

光纖傳感器也和市民生活息息相關。「作為建築結構監控的光纖傳感器主要是用於維修和保養。」沈平表示，約頭髮絲細細的光纖傳感器會緊貼橋底或建築物結構，一旦受到外部震動，這些細小的光纖就會出現裂痕，光纖傳感器中傳導的激光就會在裂痕部位出現反射或光路的改變，由此可以判斷建築物結構是否出現問題，並及時地通知有關人士進行建築物的維修和保養。

沈平認為，「光纖無處不在」，包括在



▲由南方科技大學教育基金會（香港）有限公司聯合香港理工大學舉行的「南方科普大講堂」公益活動，昨日在香港理工大學舉行。

大公報記者麥潤田攝

新能源、納米技術、農業工程及生物醫學等領域均有廣闊應用。沈平指出，近年人工智能領域發展迅速，光電領域知識可以作為很好的工具。他鼓勵學生們在大學內進行探索性研究。

「南方科普大講堂」是南方科技大學教育基金會（香港）有限公司的公益項目，此次講座與理工大學聯合舉辦，為熱愛科學、關心前沿技術的人群提供最新的知識分享和熱點討論的平台。

把握機遇

南方科技大學電子與電氣工程系系科副主任、講席教授沈平對大公報記者表示，特區政府十分支持創新科技領域發展，相較過去5到10年，有關撥款翻了一倍，認為是「香港有史以來最適合做科研的時候」。

香港研發 內地生產

沈平續指，香港在科研力量、創新等方面均做得很好，但是相對內地而言，香港有較高的人工成本；他以自己新加坡學生的成功創業經歷舉例，指出香港與新加坡類似，均存在人工成本高的問題，認為可以將香港作為研發及創新基地，選擇在內地進行生產。

「香港現在有非常好的時機去進行光電領域的科研，也有一些很成功的企業從香港到內地創業。」沈平表示，香港各大院校有不少教授，甚至大學校長的研究均涉及光電領域，具有較好的科研力量；深圳恰好能提供較低的生產成本，「所以大灣區能形成一個非常好的產學研鏈條。」

大公報記者魏溶

善用灣區資源 打造產學研鏈條

時是「有史以來最適合做科研的時候」。大公報記者麥潤田攝

