

教資會舉辦大學領導論壇

蔡若蓮：大學城推動產學研深度融合

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港高等教育體系近年在世界大學排名中屢創佳績，八所由大學教育資助委員會（教資會）資助的大學表現亮眼，持續表現卓越。教資會昨日舉辦2026大學領導論壇，向八所教資會資助大學的校董會成員及高層管理人員介紹教資會的最新措施，並促進大學校董會代表就香港高等教育發展交流意見。

提升香港高等教育國際地位

教資會主席雷添良致辭表示，今日正好讓大家一起探索如何按照國家「十五五」規劃及香港五年規劃，尤其在配合建設教育強國的策略目標方面，融入和服務國家發展大局。國家發展戰略強調教育、科技、人才一體化發展，以及

培育新質生產力。香港作為高端人才和創新樞紐的角色尤其重要。政府致力為本港高等教育體系提供穩定而充裕的撥款，同時維持學術自由和院校自主，這些都是本港的大學能取得成功的關鍵。雷添良表示，期望院校具備良好管治，並與教資會緊密合作，以回應社會期望和國家發展願景。

教育局局長蔡若蓮表示，香港五年規劃諮詢文件明確將「推進教育、科技、人才一體化發展」，列為打造國際高端人才集聚高地的核心策略。香港高等教育是將「科教興國」戰略定位轉化為具體行動的關鍵載體，能以國際化教育環境匯聚全球頂尖人才，並以北都大學城為戰略支點，推動產學研深度融合，以高質量高等教育服務國家的戰略

目標。

蔡若蓮指出QS最新公布的2027年世界大學排名，八所教資會資助大學表現卓越。她盼望各位高校領導團結一致，持續完善院校治理體系，優化治理能力並提升治理效能，以五年規劃為契機，帶領院校將自身發展規劃與國家戰略及香港未來發展深度對接，以香港優勢服務國家所需，提升香港高等教育的國際地位，更好融入和服務國家發展大局。

香港城市大學校董會主席魏明德、香港浸會大學校董會主席黃英豪、嶺南大學校董會主席姚祖輝及香港中文大學校董會主席查逸超，在雷添良主持的專題討論中分享如何透過與國際及內地合作，推動香港發展成為國際教育樞紐。

香港教育大學校董會主席黃友嘉、香港理工大學校董會副主席葉中賢、香港科技大學校董會主席沈向洋及香港大學校務委員會委員吳永嘉，則在研究資助局主席唐偉章主持的另一場專題討論中，探討香港高等教育如何在數碼時代邁向全球領導

地位。

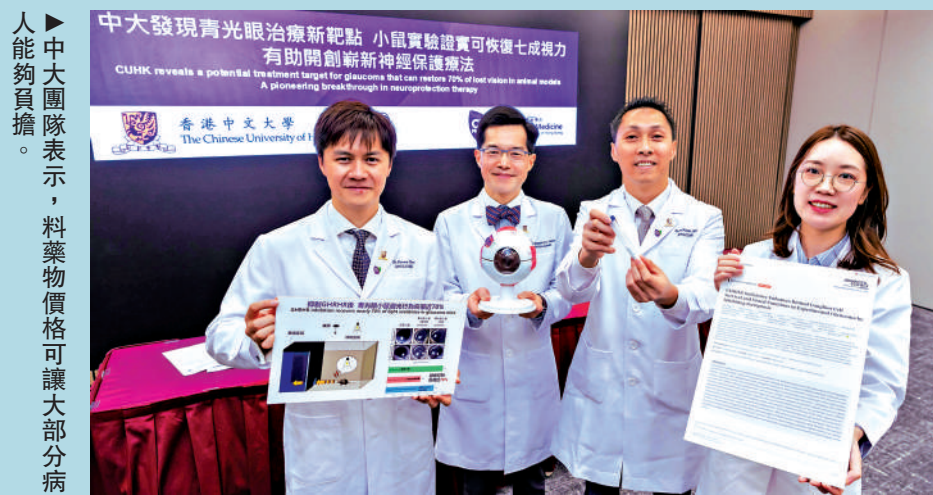
論壇讓大學校董會及高層管理人員更深入了解香港高等教育發展各項重要議題。教資會衷心感謝逾160位高等教育界領袖出席論壇，並為論壇成功舉行作出貢獻。



▲教資會昨日舉辦大學領導論壇，向八所教資會資助大學的校董會及管理層介紹最新措施。

本港每七個患者一人永久失明

中大青光眼新療法 可恢復七成視覺



▲中大團隊表示，料藥物價格可讓大部分病人能夠負擔。

青光眼為全球第二大致盲眼疾，也是香港永久致盲的首要原因。香港中文大學醫學院發現治療青光眼的新方法，研究團隊在小鼠試驗中發現，透過抑制眼部組織中一種名為神經內分泌生長激素（GHRHR）的蛋白，可提升視網膜神經細胞存活率、抑制青光眼導致的視神經退化及死亡，並恢復近七成視覺功能。

中大團隊表示，研究成果打破傳統治療無法恢復視力的限制，期望最快10年後能將藥物註冊並推出市場。

大公報記者 郭如佳

眼壓後不再惡化。不過，仍有小部分無論降到多低，視力神經還是持續惡化。

研究團隊透過多項小鼠青光眼模型，模擬人類三種青光眼中的慢性、急性高眼壓及視神經受壓等情況，發現青光眼會令小鼠視網膜內的「神經內分泌生長激素」（GHRHR）明顯上升。團隊透過抑制「GHRHR」，發現小鼠的視神經細胞存活率明顯上升，抑制了青光眼導致的視神經退化及死亡，並恢復近7成視覺功能。此外，抑制GHRHR的小鼠未見眼底結構異常或病變，顯示治療策略具良好安全性。

新藥最快10年後推出

團隊指出，透過抑制GHRHR功能，不但能精準抑制導致細胞「鐵死亡」的有害物質，保護視神經結構，更能恢復因疾病受損的視覺功能，打破了傳統治療無法逆轉受損視力的限制，達到「治標治本」的療效。是次發現，為研發更精準及有效的原發性青光眼治療提供了臨床前實證。團隊表示，期望可在5至7年內將此創新療法轉化為臨床應用，並計劃研究其於深近視患者等高風險群組的潛在效益，為更多青光眼患者帶來曙光。

團隊表示相關藥物製造不算複雜，可大量生產，相信價錢大部分病人都可負擔。團隊期望在5至7年後完成臨床試驗，在10至15年後完成研究，為新藥物註冊並推出市場。有關研究成果已於國際知名科學期刊《Advanced Science》發表。

小鼠試驗 細胞存活率提升

青光眼屬於視神經退化性疾病，無法逆轉，為全球第二大致盲眼疾，亦是本港永久致盲的首要原因。目前全球患者超過8000萬，本港約有12萬名患者，每7名患者當中便有1人最終永久失明，佔本地永久失明病例約23%。

青光眼的標準治療方案包括藥物、激光及外科手術，主要透過降低眼壓以延緩眼底視網膜神經細胞受損及死亡。然而，現有治療無法逆轉患者受損的視覺功能。不少患者即使接受治療，確診後視力仍會逐漸惡化，嚴重者甚至於10至20年內完全失明。中大醫學院眼科及視覺科學學系系主任譚智勇表示，部分青光眼患者在降低

調查：學生日均學習9小時 睡眠嚴重不足

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港學生學業負擔沉重，近日有調查顯示，本港學生日均學習高達9.4小時，當中包括在校上課、課後學習、補習及自修，而睡眠嚴重不足，遠超經濟合作暨發展組織（OECD）國家的平均水平。學童日均「自由遊戲」或戶外活動時間約兩小時，超過國際建議標準，但睡眠時間亦普遍不足。調查負責人指出，人工智能技術正重塑教育體系，當局應研究減輕學生學業負擔具體措施，包括取消全日制學校中考試的可行性。

香港研究協會5月4至26日以隨機抽樣電話訪問全港1079名幼稚園、中小學生及家長。結果顯示，中學生在校上課時間平均每日6.6小時，小學生6.9小時，幼稚園學生4.7小時。按教育局全日制學校每年最少上學日190天推算，小學生全

年上課1311小時，較OECD國家小學平均（804小時）多逾60%；中學生全年1254小時，亦較OECD平均（922小時）多逾30%。



▲調查顯示，本港學童日均自由遊戲時間超過國際標準，惟睡眠不足。

郵政要「止血」



自負盈虧的香港郵政，連續8年錄得虧損，現時郵政署營運基金的現金儲備，預計只能支付少於一年的營運開支。政府近日向立法會申請撥款46億元，支持香港郵政未來三年運作。

隨著文件的電子化或數位化，實體郵件的需求不斷下降，政府部門及公共事業機構鼓勵電子化，意味將繼續減少郵件派遞。加上私營物流公司高效率的配送服務，搶佔了文件派送及包裹送遞市場。多重因素夾擊下，香港郵政

連年虧損，即使政府不斷「泵水」，面對市場結構性改變，這種趨勢難以逆轉。

香港郵政既然是自負盈虧，便不應長期依賴政府輸血活命，否則便失去自負盈虧意義，讓KPI形同虛設。當下須全面檢討香港郵政營運模式，盡早就其未來路向，提出務實和具體改革方案。全球各地郵政服務，同樣面臨經營困難，我們應打破條條框框，汲取其他地區郵政服務轉型經驗，大刀闊斧改革，節流開源，引入各類增值服務，最基本是提出「止血」時間表，避免一直成為政府的財政負擔。

香港公共圖書館



Hok Hoi Lectures on Chinese Wisdom and Life Pursuits

學海書樓

人生學問講座

學海書樓人生學問講座 禮是什麼？

日期：2026年7月4日（星期六）
時間：上午11時至下午12時30分
地點：香港中央圖書館（地下演講廳）
講者：李洛曼博士
合辦機構：學海書樓
協辦機構：香港中文大學聯合書院
查詢：2921 2645

- 講座以粵語進行，免費入場。
- 有興趣人士可由即日起，經香港公共圖書館網頁報名留座。
- 座位有限，先到先得，額滿即止。



2026年「與作家會面」：幸福書房

從《開飯啦》出發，發現生活裏潛藏着的可愛

日期：2026年6月28日（星期日）
時間：下午2時30分至4時
地點：駱克道公共圖書館（推廣活動室）
講者：曾慕雲女士（一桌兩椅慈善基金創意總監）
報名及查詢：2879 5560

- 粵語主講，免費入場。
- 由即日起接受電話登記留座。名額有限，先到先得。
- 留座者須於講座開始前5分鐘到場。
- 逾時者所作登記將告無效，有關座位將分配予現場等候人士。

