

行政長官卓越教學獎 17 教師獲嘉許 特首：教師要善用 AI 提升學與教質量

行政長官卓越教學獎（2025/2026）昨日在政府總部舉行頒獎典禮。本屆共有 17 名教師獲頒卓越教學獎及嘉許狀，當中評選範疇涵蓋 3 個主題，分別為「體育學習領域」、「STEAM 教育」、「課程領導」，設「新秀教師獎」和「創新教育獎」兩個獎項。

行政長官李家超出席頒獎典禮並致辭，指出教育是提升人才競爭力的重要基石，教育質量決定香港未來的競爭力，政府全力支持教師的工作。他期望教師繼續努力，肩負重任，培養學生厚植家國情懷，並要把握人工智能時代（AI）的契機，全面提升學與教的質量。



掃碼睇片

大公報記者 盛德文、林天（文） 麥潤田（圖）

李家超祝賀 17 位獲得本年度行政長官卓越教學獎的教師，讚揚他們教學表現出色，展現獲獎教師深厚的專業素養，獲獎是實至名歸。教師靈活運用多元教學策略，因材施教，啟智潤心，充分體現他們積極求進、勇於創新的教育熱忱，為教育界樹立卓越典範。

李家超指出，香港在世界人才排名節節上升，四年間躍升 10 位，去年升至全球第四、亞洲第一，排名歷來最高，反映本港人才政策方向正確，有實質成效。教育是提升人才競爭力的重要基石，須持續深耕。

寄語教師肩負三個重任

特區政府正制定香港第一個五年規劃，着力將香港建設成為國際教育樞紐，主動對接國家「十五五」規劃，推動長遠高質量發展。北部都會區發展是香港五年規劃的核心內容，北都大學城屬其中重點項目，是實現國際教育樞紐，匯聚高端人才的戰略部署。大學城將由原來僅涵蓋校園區的 100 公頃土地，擴容至 1000 公頃以上的大學城區概念，融合教育、科技、人才、產業與城市建設五大元素，進一步推動教育、科技、人才一體化發展。建設國際教育樞紐，硬件與政策固然重要，關鍵根基在於基礎教育。沒有扎實的教育根基，就沒有頂尖的人才。

李家超表示，「古語有云：『求

木之長者，必固其根本』」。國家是社會發展和安居樂業的根本。他寄語教師肩負三個重任，包括厚植家國情懷，以「言傳身教」，從小培植學生的國民身份認同及文化自信，培育未來棟樑；深化數字教育、引領創新變革；提升專業素養，築牢教育根基。「強教必先強師」，他希望各位教師把握人工智能時代的契機，善用科技賦能教學，引領校園數字化轉型，全面提升學與教質量，追求卓越，帶動業界共同提升教育品質。

引導學生關心社區

行政長官卓越教學獎督導委員會主席葉禮德指出，行政長官卓越教學獎已舉辦超過 20 年，一直以來以表揚教學表現卓越的教師、推廣追求卓越的文化為宗旨。本年度共收到近 200 份提名，經嚴謹選拔，最終有 5 份提名、共 17 位優秀教師脫穎而出。他續指，本年度各個獎項的教學實踐都非常出色，各位獲獎教師都以學生為本，運用多元的教學方法及策略，創設生活化情境，有效照顧學生的不同學習需要，大大提升他們的學習動機及成效。此外，獲獎教師積極善用數字工具，深化、培育學生的學習經歷和高階思維，引導他們關心社區、放眼世界。

頒獎禮後，多名獲獎教師與學生在台上分享教學心得及理念，並與台下觀眾互動，體驗趣味學習模式。



▲行政長官卓越教學獎昨日舉行頒獎典禮。圖為李家超與一眾主禮嘉賓及獲獎教師合照。

科技與關懷融入特殊教育 加強學生自信

教學心得

多名獲獎教師在台上與學生，分享教與學的心得及感言。

佛教志蓮中學體育科團隊獲「體育學習領域」卓越教學獎。團隊在課堂積極善用人工智能（AI）科技，支援有特殊學習需要的學生學習，包括拍攝課堂活動相片，透過 AI 分析訓練表現，並提供專業教學建議，生成製作四格漫畫輔助教學，將複雜動作簡化；同時以智能手帶收集運動數據，提升學生的課堂參與感及歸屬感。有學生分享表示，以前害怕上體育課，現在透過智能運動平台看到自己的進步，很有成就感。團隊的殷小霞教師更是第二次獲得行政長官卓越教學獎。曾在特殊奧林匹克冬季世界運動會 200 米雪鞋競走項目，為香港奪得金牌的應希言，亦是該校的學生。

新秀教師：讓每個孩子被看見

保良局余李慕芬紀念學校的教師團隊獲 STEAM 教育卓越教學獎。該校



▲本屆共有 17 名教師獲頒卓越教學獎及嘉許狀。

同樣以 SEN 教育，服務有特殊學習需要的學童。團隊表示，STEAM 課程設計兼顧學生能力和日常生活技能，致力於讓同學將知識融入生活；例如，一次「水」主題研習後，一名學生放學回宿舍見到水喉未開，主動通知職員，不僅是課堂學習的實踐，更反映了溝通能力的提升。現場亦播放了一名自閉症學生的短片，她以略顯生澀的發言，感謝老師教她使用平板電腦，令她學懂咖啡拉花，直言比以前更有自信。

新秀教師獎專為從事教師行業 3 至 8 年的新老師頒發。圓玄學院妙法寺內

明陳呂重德紀念中學的蔡藝琳老師，由運動員轉型教師四年，成為獲獎教師之一。她的一名中六學生坦言，自己曾經懶散、沒有目標，是蔡老師帶他加入球隊，讓他學會堅毅與責任感。目前，他已入選香港欖球青年代表隊，並考取教練牌照，將以教練為職涯，延續老師「以生命影響生命」的意義。

英皇書院同學會小學黃浩賢老師同獲新秀教師獎，他表示，堅持「讓每個孩子被看見」的教學理念，為每位學生設計專屬創意文件夾，封面由學生挑選代表自己的姿勢和笑容。頒獎禮上，學生帶同文件夾上台為老師祝賀。獲創新教育獎的黃埔道小學的區碧欣老師，在現場演示了設計的英文課堂，學生可與來自未來的 AI 角色對話，練習未來式時態，用錯語法便會「信號不良」，須由學生主動修正以繼續對話，學生更在台上親自示範，非常生動。

大公報實習記者謝超亮、記者林天

蔡若蓮：加強教師 AI 實踐提升熟練度

【大公報訊】記者程進報道：立法會教育事務委員會昨日討論推動中小學數字教育。有議員引述調查指，教師自評對人工智能（AI）的熟練度平均僅 5 分，反映業界應用信心不足。蔡若蓮表示，應推廣更多成功經驗給教師，讓他們在實踐中建立自信。

身兼城大校董會主席的選委界議員魏明德引用調查指出，教師自評 AI 的熟練度平均只得 5 分，反映業界應用信心不足，關注政府如何確保培訓與時並進。蔡若蓮回覆指出，5 分表現屬不過不失，認為教師在應用實踐方面表現不錯，但本港教師或學生自我評價普遍較為謙虛。政府希望讓老師掌握知識、理論、技巧方面，更多在應用實踐及推廣更多成功經驗給教師，讓他們在實踐中建立自信，避免妄自菲薄。

魏明德亦建議政府加強與高等院校合作，提

升老師的培訓質素，例如城大近期與騰訊合辦校長 AI 公開課，吸引了數百位校長參與及體驗教學的示範。蔡若蓮表示，這建議在數字教育藍圖中都有提出，她希望能形成人工智能或數字化教育的生態環境，包括跨界別、跨階段、跨地域等合作，又指看到城大的校長、老師都很積極參與人工智能的項目，未來希望鼓勵更多類似的項目。

教育界議員鄧飛關注數字教育下的觀課評估指標，建議局方推出示範課供業界參考，又引述挪威及新加坡均對使用 AI 設年齡限制，擔心本地小學生未有相關指引，會過早接觸 AI。蔡若蓮回應指出，觀課核心仍要看重傳統教學目標，AI 只是配合角色。她指局方已配合學生認知能力發展，推出人工智能素養框架，譬如初小僅屬認識階段。高小則是理解應用原理，直到中學階段才真正應用。

理大 400 師生赴雲南 服務 4000 居民

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港理工大學（理大）今年五至七月於雲南文山州，開展歷來最大規模的服務學習。其中，逾 400 名師生參與九個服務項目，服務覆蓋當地超 4000 名居民，為文山鄉村振興注入可持續創新動力。為香港培育擁有家國情懷、具備全球視野和勇於承擔社會責任的專業人才及社會領袖。

今年文山服務學習匯聚「理大」六個學院的專業力量。其中，電子計算學系學生運用自研人工智能數碼人平台，為當地養老院長者記錄生命足跡、留存珍貴回憶，以科技傳遞溫暖；酒店及旅遊管理學院學生依託智慧工具，為鄉村量身打造數碼化文旅創新方案，推動當地文旅資源轉化為發展動能；時裝及紡織學院師生聯合當地壯族繡娘，將傳統壯繡非遺技藝融入現代時裝設計，用創意活化傳統工藝，助力非物質文化遺產創新傳承。

是次項目與當地敬老院、中小學、職校、村委會等 12 個當地服務單位合作。在國家教育部「港澳與內地高校等師生交流計劃」（「萬人計劃」）的支持下，理大今年聯同雲南大學、雲南民族大學及深圳大學約 100 名師生共同參與，加強兩地青年交流互鑒，構建高校協同育人新格局。



▲學生為鄉村設計數碼化文旅創新方案。

13 歲女童命危 急需換心肺

【大公報訊】記者程進報道：一名患有先天性心臟病的女童，急需心臟和肺部移植。女病童名叫晴晴，今年 13 歲，她的父母昨日發公開信，透露女兒現正面臨腦出血等併發症，情況極為危殆，心肺移植成為唯一的生存希望，懇請社會大眾考慮捐贈器官，拯救命懸一線的女兒。醫管局表示，響應病人家長的緊急呼籲，希望市民踴躍支持器官捐贈，積極考慮捐出離世親人的心臟及肺，遺愛人間。

晴晴父母在公開信中提到，晴晴自出生起確診「肺動脈閉鎖伴室間隔缺損」，13 年來飽受病魔折磨。她因心肺功能不足導致抵抗力弱，無法像同齡小朋友般跑跳玩耍，自去年 9 月病情轉差後，她甚至只上過半天課。

晴晴近日因心臟衰竭導致多個器官受損，必須立刻使用人工心肺機來維持生命。晴晴在 8 天內經歷了 5 次手術，當中兩次更長達 12 小時以上，其間

更出現腦出血與肺部感染等嚴重併發症。醫生指出，目前已無其他的方法可以醫治或逆轉晴晴的病況，心肺移植是唯一能救活她的方法。

父母：女兒好驚返唔到屋企

父母表示，晴晴現時內心充滿擔憂與恐懼，直言「好驚手術唔成功」、「好驚返唔到屋企」。她現在最大的心願只是出院回家、睡在自己的床上、去喜歡的餐廳吃飯。父母深知，要成功同時獲得心臟與肺部的匹配捐贈極其艱難，但仍懇求大眾伸出援手，賜予晴晴一個活下去的奇跡與機會。

醫管局表示，鑑於病人情況十分危急，局方除了積極在本地為病人尋找合適的心臟及肺外，亦將盡快通過相關程序，向內地尋求幫助。當內地獲得願意捐贈器官的病人離世後，而在當地沒有合適的病人接受作移植，可協調將器官跨境捐贈到香港作配對移植，為危急病人帶來重生希望。



▲女童晴晴患有先天性心臟病，急需心臟和肺部移植。

管制觀鯨 擬修例增臨時禁航區

【大公報訊】記者鄭文迪報道：西貢水域 2023 年有幼年布氏鯨遭鯨船撞傷死亡，引起公眾關注。政府檢討後建議修訂《野生動物保護條例》，賦權漁護署署長劃定香港若干水域為「臨時海洋限制區」，並可指示、限制或禁止限制區內的人員、船隻及活動，例如禁止在相關鯨豚附近觀鯨等，違者可處罰款 5 萬元。

環境局及漁護署昨日向立法會提交文件，提到 2023 年 7 月一條非本地鯨魚在本港遭高速船隻撞擊致死，當時單靠行政措施勸喻市民不要出海觀鯨存在局限，因此有必要加強立法，制定具法律效力的規管措施，以靈活迅速的手段防止公眾故意干擾鯨豚。

政府建議，修例授權漁護署署長，在諮詢海事處處長及其他相關部門後，靈活迅速地劃定臨時限制區。

漁護署將獲授權在臨時限制區內實施三類管制，包括實施臨時指示，獲授權公職人員可在現場，就航行管制及區域內進行的活動發出即時指示或命令；透過在署方網站刊登通告，對航速限制、捕魚，以及觀鯨等休閒活動，施加限制；在特殊情況下例如鯨豚需要即時救援，漁護署可在臨時限制區內額外劃定「禁航區」，禁止人員或船隻進入。