

習主席回信兩周年 培僑中學喜迎天安門國旗



▲昨日是習近平主席回信香港培僑中學高一學生兩周年，培僑中學舉行連串活動，喜迎北京天安門廣場升起的五星紅旗，以及紀念中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利80周年。

【大公報訊】記者陳劍報道：昨日（4日）是習近平主席回信香港培僑中學高一學生兩周年，培僑中學舉行連串活動，喜迎北京天安門廣場升起的五星紅旗，以及紀念中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利80周年。

政務司副司長卓永興在儀式上致辭時表示，培僑中學接過從北京天安門來的國旗，將愛國精神傳承並弘揚到香港其他學校，希望更多同學們在國旗下茁壯成長，把握香港「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，裝備自己，貢獻國家及香港。

出席主禮嘉賓包括駐港國安公署副署長陳楓、外交部駐港公署副特派員潘雲東、中央政府駐港聯絡

辦教育科技部部长王偉明等。培僑中學全體師生，及從江蘇無錫、常州和連雲港三地到校交流的師生，共約900人一同參與。

將愛國精神弘揚至全港學校

卓永興表示，國旗是國家主權和尊嚴的象徵，能促進培養學生的國家觀念、民族感情，和國民身份認同。現時香港的中小學每個上課日都升掛國旗，每周舉行一次升國旗儀式，並在重要日子及特別場合舉行升國旗儀式。

培僑中學在今年7月1日獲授贈曾在天安門廣場升起的國旗，升旗當天正是習近平主席回信培僑中學高一學生的大日子，國家的心意和心思彰顯了國家對培僑中學以至香

港年輕一代的關懷和勉勵，他相信培僑中學的師生必定深深感受到祖國的厚愛。

習主席回信兩周年在即，卓永興勉勵同學們要好好牢記當中的精神和指導，繼續深入了解祖國悠久的歷史，優秀的文化和現實國情，鞏固對國家和中華文化的認識和認同，同時深刻認識世界大勢，把握香港背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，好好裝備自己，貢獻國家，貢獻香港。

培僑中學接過從天安門來的國旗，意義重大，這猶如奧運會的運動員傳遞火炬，可以把愛國精神傳承並弘揚到其他學校，讓更多同學在國旗下茁壯成長，為民族復興、建設香港貢獻出青春的力量。

特首三個期許：心繫家國、德才兼備、變革創新 29好老師獲行政長官卓越教學獎

行政長官卓越教學獎（2024/2025）頒獎典禮昨日（4日）在政府總部舉行。本屆卓越教育獎涵蓋三個主題，分別是「中國語文教育學習領域」、「數學教育學習領域」和「價值觀教育」。行政長官李家超頒發「新秀教師獎」、「創新教育獎」及「卓越教學獎」，教育局局長蔡若蓮頒發嘉許狀。

行政長官李家超致辭時表示，衷心感謝每一位教師，大家的影響改變了每一位教導過的學生的人生，意義非常重大，並對教師提出了三個期許，分別是心繫家國、德才兼備以及變革創新。

大公報記者 陳劍

今屆行政長官卓越教學獎共有29位教師獲獎，獎項聚焦三大重要範疇，分別是中國語文教育、數學教育和價值觀教育。當中24位教師運用多元教學策略，啟智潤心，照顧不同學生的需要。同時今年新增「新秀教師獎」和「創新教育獎」，有兩位教師獲得「新秀教師獎」，特首讚揚他們堅守「立德樹人」的使命，培育學生全人發展；有3位獲得「創新教育獎」，特首讚揚他們以創新思維，結合電子科技促進學生成長。

李家超致辭時表示，特區政府致

力建立專業高質的教師團隊，提升香港的「學與教育」環境，特區政府超過20年來一直透過行政長官卓越教學獎表彰在學科知識、教學方法、專業精神等方面表現精益求精的教師，為教育界樹立榜樣。

積極深化愛國主義教育

李家超提出對優秀教師的三個期許，一是心繫家國，培養愛國愛港的接班人。政府積極深化愛國主義教育，透過學校課程和不同的國民教育活動，從小培養學生的家國情懷。同時，他也鼓



▲新一屆行政長官卓越教學獎頒獎典禮昨日舉行。

勵教育界積極組織學生參與紀念活動，讓他們多接觸國家歷史和最新發展，加強學生的家國情懷。

資助教師參與海內外交流

二是德才兼備，為學生樹立良好榜樣。李家超指，政府通過為教師和校長提供有系統及持續的培訓、資助教師參與內地及海外交流、培訓活動多姿多

彩和研討會多元、協助教師提高語文水平等。此不但鞏固香港教育高度國際化和多元化的優勢，也能為香港培養更多優秀人才。

三是變革創新，與時俱進，善用科技探索新的教育模式。李家超表示，現時科技發展一日千里，教育局已成立了數字教育策略發展督導委員會，推動香港學校的數字教育發展。他相信教師

都能與時俱進，通過科技打造未來課堂，構建未來學校，培育未來棟樑。

行政長官卓越教學獎督導委員會主席葉禮德表示，各位獲獎老師不僅具備扎實的學科知識和超卓的教學能力，善用多元的學與教策略，並結合創新科技和電子學習工具，成功營造優良的學習環境、高度互動的學習氣氛，啟發學生力求上進，提升學生的學習能力。

「AI資助計劃」10項目獲批

【大公報訊】記者江凌風報道：全港規模最大的數碼港人工智能超算中心於去年12月投入服務，特區政府撥款30億元，通過數碼港推出為期三年的「人工智能資助計劃」（下稱「資助計劃」），資助本地院校、研發機構及企業等運用超算中心推動人工智能（AI）創新研發及應用。數碼港昨日（7月4日）舉辦「人工智能資助計劃」專案分享會。據悉，計劃自啟動以來共收到約20宗申請，截至今年6月底，委員會已批出約10個項目，研究範圍涵蓋本地大語言模型、新材料、合成生物學、醫學大模型等，總資助額約3億港元。獲批項目自今年1月起陸續使用超算中心服務，目前已投入服務的算力超過九成。

香港理工大學研發「增強邊緣基礎模型以實現高級推理（又名：端側大模型基礎能力增強與複雜推理優化框架）」，理大計算機及數學科學學院副院長（環球事務）及電子計算學系教授楊紅霞解釋：「我們現在做的是解決大模型落地的最後一公里。」她認為，其優勢在於用極低的存儲和計算資源實現本地化模型部署。

「香港音聲基座大模型」成功建立了一個包含50萬小時高質量兩文三語錄音的大規模音頻語料庫，其優勢在於專業的香港名詞和特殊用法，詞庫和知識庫更貼合本地需求，「港會通」系統未來有望廣泛



▲「人工智能資助計劃」專案分享會昨日舉行。

應用於香港會議場景。香港科技大學首席副校長、香港生成式人工智能研發中心（HKGAI）主任郭毅可表示，超算中心算力助項目增效起碼三個月到半年。

逾400AI企業落戶數碼港

數碼港人工智能應用總監霍露明透露，「資助計劃」評審要求除了企業算力及技術能力，亦希望資助與香港相關、可以提升香港AI影響力的項目，在香港沒有應用和研發團隊的項目暫時未能審批。她希望項目可以為香港帶來價值及正面影響。

現時，數碼港匯聚超過400間人工智能領先企業和初創企業，在過去一年新增超過120間企業，並引進多間人工智能重點企業落戶，以及與龍頭企業促成合作。此外，數碼港與金管局合作推出生成式人工智能（GenA.I.）沙盒，助力研發在風險管理、欺詐偵測、客戶互動等方面的生成式AI應用，促進金融創新及金融產業智能化轉型。

教育局理大合辦論壇 探討AI教學發展

【大公報訊】記者華英明報道：「人工智能在語文及不同科目的學與教應用國際高峰會」於昨日（4日）至7日舉行，高峰會由特區政府教育局、語文教育及研究常務委員會（語常會）、香港理工大學英文及傳意學系及香港教育城合辦，匯聚全球頂尖學者、教育工作者及研究人員，共同探

討AI如何革新教育，並為教育工作者提供實用技能培訓，推動香港及地區的教學發展。理大昨日於校園賽馬會綜藝館舉辦高峰會開幕典禮、首場主題演講及專題小組討論，吸引近千人出席。

教育局局長蔡若蓮出席開幕典禮並致辭時表示，人工智能在塑造未

來教育發揮著至關重要的作用。她提醒大家必須認識到應用人工智能所帶來的責任。人工智能必須用於增強知識，提供更多教育機會，並作為通向更廣闊的教育機會的橋樑。

理大校長滕錦光期望是次峰會能激發更多具啟發性的想法與協作，進一步推動香港人工智能教育的發展。

335學生獲八大直接錄取

【大公報訊】教育局昨日公布，在今年中學文憑考試成績公布前，第四屆學校推薦直接錄取計劃完成遴選程序。420間中學提交的814份有效提名中，342名學生獲大學發出直接錄取通知，其中335人接受錄取。

教育局表示，參與計劃的八間大學教育資助委員會資助大學為獲推薦學生安排面試，並仔細考慮各人特

質。335名學生9月會入讀所選的資助學士學位課程，涵蓋學科範疇廣泛。

教育局局長蔡若蓮表示，第四屆獲直接錄取學生人數持續增加，她感謝各中學及各大學對計劃的支持，以及肯定學生的多元才華，並為香港培育更多未來人才。她指，多元人才關係香港的未來發展，政府一直重視培育年輕人，致力優化教育制度，創造

多元發展空間，讓學生在不同領域充分發揮潛能。

此外，2025至26學年起，八所教資會資助大學可各自提名經此計劃正式錄錄並在藝術、體育及／或社會服務方面表現超卓的學生，獲取民政及青年事務局的多元發展獎學金。獲獎者可在四年修業期內每年獲發放10000元獎學金，毋須通過經濟狀況審查。

公民科推28內地考察行程

【大公報訊】教育局昨日（4日）公布，2025/26學年高中公民與社會發展科（公民科）內地考察將提供28個行程，當中18個為一至三天廣東省內行程，10個為四至五天廣東省外行程。

教育局將於後日（7日）舉行網上

簡介會，教師及其他學校人員可透過教育局培訓行事曆報名參加。學校可於7月7日下午5時至18日下午11時，完成公民科內地考察網上申請步驟。

教育局通函指出，部分行程會安排在當地「綜合實踐活動基地」或其他參訪點進行體驗式學習活動。為配

合愛國主義教育的推行，已進一步增加相關的參訪點，以加強學生對國家的歷史文化、國情、成就等方面的認識，提升國民身份認同和歸屬感。

所有修讀本地課程的高中學生會獲全額資助，參與一次由教育局籌辦的公民科內地考察。