



# 洪水橋／厦村短期將推出三幅地 100 億支持北都大學城校舍建設

## 教育樞紐

在新一份財政預算案中，2026/27 財政年度教育方面的開支預算為 1119.75 億，佔政府開支總預算 13.3%，其中經常性開支撥款為 1023.08 億元，佔政府總經常性開支約 17.1%。

財政司司長陳茂波表示，政府將進一步打造國際教育樞紐，將預留 100 億元，以貸款方式支持北都大學城的校舍建設。消息人士指出，政府會為大學城預留增至約 100 公頃用地。政府亦已在牛潭尾預留土地建設科大新醫學院，目標三個學年後開展教學，具體營運模式仍在商討。

大公報記者 陳泓源



▲香港打造國際教育樞紐，建設北都大學城對培育未來人才至為重要。

## 教育撥款措施主要內容

- 繼續打造國際教育樞紐，預留 100 億元，以貸款方式支持北都大學城校舍建設
- 預留土地和資源發展牛潭尾新醫學院校舍和綜合醫教研醫院
- 在優質教育基金預留 20 億元支援中小學數字教育，涵蓋優化課程、加強教師培訓、優化數字基建及提供資源支援
- 資助大學 2025/26 起三個學年內將新增共 27 個 STEAM 相關的學士學位課程
- 「凍結」下學年幼稚園教育計劃下「單位資助」有關其他營運開支的部分，即不作下調；同時下學年起取消現行的「幼稚園活動津貼」及「幼稚園聘任代課教師支援津貼」
- 分兩階段於 2026-27 及 2027-28 年度調整公帑資助學校的一般資助（每年減少約 2%）
- 繼續減少向教資會大學和職業訓練局提供的經常撥款每年 2%（為期三年）
- 撥款 5000 萬邀請各公私營機構籌辦 AI 應用學習課程、比賽和講座
- 撥款 6500 萬元培養建築業專業人才，增加政府培訓學額，協助更多畢業生取得專業資格
- 「提升保險業人才培訓計劃」將延長至 2029 年 9 月

香港是重要的國際教育樞紐，擁有五所世界百強大學，建設北都大學城對培育未來人才至為重要。陳茂波表示，政府將在短期內推出三幅位於洪水橋／厦村新發展區的土地，供有意入駐的資助大學和應用科技大學建設北都新校舍，並預留 100 億元以貸款方式支持建設工程，也期望大學運用自有儲備，以及結合市場力量發展校舍。

在 2024 施政報告和 2025 年財政預算案，政府曾分別宣布預留至少 80 和 90 公頃土地給大學城，包括第三間醫學院。消息人士透露，在最新的規劃中預留土地將增加至約 100 公頃，其中，牛潭尾新發展區用地由原本約 46 公頃，增加至不多於 52 公頃，洪水橋／厦村新發展區由原本約 5 公頃增加至約 9 公頃，以及新界北新市鎮保留約 40 公頃土地。

## 牛潭尾預留醫學院校舍用地

香港科技大學去年 11 月獲批籌辦本港第三間醫學院，目標在 2028/29 學年錄取第一批學生，政府已為新醫學院預留配對資源，包括在北都牛潭尾預留土地作為新醫學院的永久校舍和發展綜合醫教研醫院。對於綜合醫教研醫院的發展和營運模式，政府會與科大進一步探討，全力支持盡早開展工程，寄望聚焦培養兼具臨床與科研能力的人才，並吸引更多醫學人才擔任教研工作。

香港科技大學葉玉如校長對牛潭尾預留醫學院校舍土地表示支持，她指科大將配合政府安排，推進醫學院籌建工作，並就綜合醫教研醫院的發展方向和營運模式提供專業意見，推動香港醫療與創科協同發展。

特區政府也將繼續推動「留學香港」和「遊學香港」品牌建設，教資會已經向八所資助大學撥出 4000 萬元款項用於宣傳推廣，教育局會借助海外經貿辦、駐內地辦事處等宣傳渠道，協助院校



## 北都大學城

北都大學城是香港特區政府為配合「北部都會區」整體發展戰略，於 2024 年施政報告中正式提出、並於 2025 年啟動籌劃的重大教育基建項目。其核心目標是將香港打造為「國際教育樞紐」，透過集中發展高等教育、科研與產業融合，推動「留學香港」品牌，並為北部都會區注入創新動能與人才資源。

宣傳其舉辦的遊學計劃。

在支援本港專上院校學生宿舍方面，教育局繼續推行去年 7 月推出的「城中學舍計劃」，便利市場將商廈改裝為學生宿舍。截至本月初，共收到 25 宗申請，包括 23 個改裝項目和 2 個私人土地發展項目，能供應約 5100 個宿位，全部符合資格。消息指由於各項目涉及流程不同，政府不會為供應宿位設立截止日期，如果只是改裝，希望盡快推進能在 9 月新學年開始時投入使用。

## 撥 6500 萬增建築業培訓學額

在培育建築業人才方面，政府將會撥款 6500 萬元，增加政府培訓學額，協助更多畢業生取得專業資格。對於金融業，「提升保險業人才培訓計劃」將延長至 2029 年 9 月，並會繼續推動金融相關專上學生實習計劃和高層管理人員「金融領袖計劃」。就培訓航空業人員方面，香港國際航空學院今年將與香港中文大學合辦全新航空管理碩士課程，並與一家海外航空服務公司成立航空工程培訓中心，推出一系列飛機維修專業課程。

## 預留 20 億推進校本 AI 教育項目

【大公報訊】記者陳泓源報導：近年人工智能熱潮席捲全球。財政預算案提出全民 AI 培訓概念，「優質教育基金」已預留 20 億元推進中小學數字教育，開展校本人工智能教育項目，資助學生參加相關活動，同時亦為教師提供人工智能培訓。大學方面，教資會資助大學將在新一個三年期內增設 27 個 STEAM 相關學位課程，同時把僱員再培訓局升格為「技能提升局」，加強為在職人士提供 AI 應用培訓，配合政府在交通管理、就業配對及水浸預警等服務上更廣泛應用人工智能。

普及人工智能認知需要社會多方面協同合作，政府為此將撥款 5000 萬，邀請各公私營機構聯同科技企業及大專院校，籌辦 AI 應用學習課程、比賽和講座，希望在社會各層面普及對 AI 的認知，並能負責任地使用 AI。

## 大學增 27 個 STEAM 相關學位

近年，政府大力支持 STEAM 教育。預算案提出，自 2025/26 開始往後三個學年，教資會資助大學將新增共 27 個 STEAM 相關的學士學位課程，涉及人工智能、創意產業和數據科學等。對於自資專上院校，2027/28 學年起，人工智能相關課程將獲優先列入「指定專業／界別課程資助計劃（SSSDP）」。



▲政府預留 20 億元推進中小學數字教育，開展校本 AI 教育項目。

同時，消息續指職業訓練局（職訓局）高級文憑課程的必修資訊科技單元，亦會涵蓋人工智能應用。

對此，香港城市大學表示，將在 2025 至 2028 年 3 年期內，開辦理學士（網絡安全）、理學士（環境及可持續發展商業）、工學士（創新與企業工程）3 項新課程，以應對全球挑戰及國家與香港的發展需求，助力數字經濟及可持續發展。

政府也不斷開發人工智能應用的配套設施，消息指教育局今年將推出融入 AI 元素的英語自主學習平台，並持續通過不同創新策略，豐富學生的英語學習經歷，提升學生的英語能力。《中小學數字教育發展藍圖》將在今年稍後公布，旨在涵蓋優化中小學銜接的資訊和創科教育課程、制定《人工智能（AI）素養》學習架構，及加強教師 AI 培訓等，營造校園數字教育氛圍。

大公報記者 陳泓源

## 幼稚園津貼整合 靈活運用資源

【大公報訊】記者陳泓源報導：政府繼續嚴控財政開支。據了解，教育局未來會進一步整合各項學校津貼，務求放寬津貼限制，又指會凍結幼稚園「單項資助」有關其他營運開支的部分，不作下調，兩項津貼將取消，併入單項津貼，政府消息人士認為能令校方按其發展需要和優化更靈活運用資源。

配合政府削減開支政策，消息人士說教育局會繼續推行去年已開展的資源優化措施，例如每年減少向教資會大學和職業訓練局提供的經常撥款 2%，又說會分兩階段在 2026/27 及 2027/28 年度逐年減少公帑資助學校約 2% 的一般資助。

消息指，經教育局「優化學校津貼專責小組」向學界諮詢，以「簡政放權、拆牆鬆綁、靈活運用、提升效率和善用公帑」為原則制定各項優化措施。當中，透過合併部分性質接近的單項津貼，擴大營運開支整筆津貼，及放寬使用限制，能夠給予學校更多靈活調配津貼的自由度，同時簡化財務匯報要求，節省學校行政資源。又稱在

考慮幼稚園需要後，當局將取消「幼稚園活動津貼」和「幼稚園聘任代課教師支援津貼」，將金額併入「單項津貼」。

如學校仍有上述津貼餘額，仍可按原用途運用，同時也能更具彈性地運用更大筆的「單項津貼」，按校本需求統籌開支。

就預算案提出，本屆政府預計會削減 10000 個公務員編制，為了配合政府措施，教育局將會在 2026/27 財政年度減少 156 個職位。

## 直資校議會與港大簽備忘錄 推動留學香港

【大公報訊】香港直接資助學校議會（DSSSC）與香港大學於 2 月 11 日正式簽署合作備忘錄（MoU），開創先河，攜手推動吸引非本地學生來港升學，為香港教育發展邁出重要一步。

是次合作雙方建立全新協作框架，將為直資學校在取錄非本地生方面提供一系列特別安排，包括制定「直資學校校長推薦非本地生入學計劃」；為入讀直資學校的非本地生申請學生簽證提供協助，及為非本地生提供特別支援，協助他們順利過渡至大學生活。

## 吸引更多國際人才

另外，框架安排亦讓直資學校有機會參與由香港大學主辦的海外招生活動，及為畢業於直資學校並

成功入讀香港大學的非本地生，提供不同的學習及實習機會。

香港直接資助學校議會主席黃金蓮表示：「我們深信，這項合作不僅大大提升直資學校在海外的吸

引力，更為非本地學生開拓更多優質升學機會，讓他們在香港繼續深造。透過與香港大學的緊密夥伴關係，我們期望吸引更多具潛質的國際人才來港就學。」



▲香港直接資助學校議會與香港大學早前簽署合作備忘錄。

## 物理學諾獎得主加盟港大

【大公報訊】記者郭如佳報導：香港大學宣布，諾貝爾物理學獎得主、以發現石墨烯蜚聲國際的頂尖科學家安德烈·海姆爵士（Professor Sir Andre Geim）將於 2026 年 4 月正式加入港大物理學院。此任命將進一步強化港大全球科研創新領導實力，並鞏固香港作為國際科研樞紐的地位。

港大校長張翔表示：「海姆教授勇於探索的科研精神，以及將基礎科學轉化為改變世界的創新，與港大成為「引領人類未來的世界級大學」願景不謀而合。在港大，海姆教授不僅能獲得頂尖的研究平台，更將加入一個敢於突破、不斷重新定義科學可能性的國際學術社群。」

## 發現石墨烯 蜚聲國際

石墨烯曾被視為僅存在於理

論中的「神奇材料」，科學界普遍認為其無法獨立穩定存在。直至 2004 年，海姆教授與合作者成功剝離出全球首片石墨烯，其潛力方得實現。這項顛覆性成就為他們贏得 2010 年諾貝爾物理學獎。

海姆教授表示：「香港薈萃東西文化，兼具世界級科研基建與充滿活力的學術環境，是開展前沿科研探索的理想平台。港大

前瞻性的跨學科研究方向及對創新探索的堅定支持，為孕育偉大科學創造了必要條件。我十分期待與校內傑出同仁合作，共同推進具全球影響力的科研突破。」

此項任命是港大吸引國際頂尖學者的戰略舉措之一。在 2025 年，港大已成功延攬來自 18 個國家、共 114 位國際知名學者加入，研究範疇涵蓋量子科技、創意產業等前沿領域。



▲海姆表示，香港具有世界級科研基建並且充滿活力。