

# 收生不足16人 15小學下學年派0班

## 教育局推「升級併校計劃」提升學校質素

香港近年出生率下跌，小一學齡人口持續減少，呈結構性下降趨勢。教育局昨日向各小學派出2026/27學年「開班信」，下學年共有15間小學出現收生不足，包括14間資助小學和1間官立小學，收生不足16人，未獲准開辦資助小一班級，是首次有15間學校於同一年獲派「0班」。

教育局提出優化方案，更新資助小學規劃未來路向的優化方案，推出「升級併校計劃」，鼓勵學校合併和整合資源，提升教育質素。

大公報記者 盛德文



### 教育局支援公營學校持續發展

資料來源：教育局

#### 升級併校 鼓勵合併

鼓勵和促使更多有潛質的學校「升級併校」、「合併提質」和「轉型升級」，成為具規模、具質素的特色學校，推動香港教育提速走向更高質量發展

#### 優化「與其他學校合併」方案

合併後繼續營辦資助小一班級的學校

- 合併首三年為「過渡期」
- 在過渡期內，如首次未能開辦資助小一班級：
  - 可獲豁免申請方案一次
  - 無條件參加下一年度的小一派位

#### 教育局學校合併及試行優化措施

- 提供額外津貼
- 合併開始後三個學年內保留超額教師（以下措施延至2028/29學年實施）
  - 減少學校使用小一「叩門位」
  - 小六核准班級數目延續上學年小五的數目

#### 成立「支援學校持續發展專責小組」

教育局高層首長級人員領導，成員包括教育局區域教育服務處人員、資深校長、持份者代表

- 主要工作：
  - 為學校規劃未來方向提供專業意見
  - 全面協助學校順利過渡及持續發展

### 15間「派0班」小學名單

中西區
新會商會學校
東區
筲箕灣官立小學
啟基學校（港島）
基督教香港信義會信愛學校
救世軍韋理夫人紀念學校*
離島
中華基督教會長洲堂錦江小學
西貢
景林天主教小學
聖公會將軍澳基德小學
深水埗
五邑工商總會學校
深水埔街坊福利會小學
油尖旺
鮮魚行學校
北區
方樹福堂基金方樹泉小學
沙田
吳氏宗親總會泰伯紀念學校
葵青
柏立基教育學院校友會盧光輝紀念學校
屯門
世界龍岡學校劉德容紀念小學

\*註：救世軍韋理夫人紀念學校由2024/25學年起與救世軍中原慈善基金學校進行合併，視乎學校的選擇，學校可受惠於優化便利措施。

據政府統計處2023年8月的人口推算，包括考慮各項輸入人才計劃及措施對未來人口所帶來的影響，教育局預計未來10年（2026至2035年）在香港居住的6歲小一適齡人口，將由47000名降至38300名，減少8700人。

現時官津小學的小一，一般收生達16人才獲派班，否則要向當局申請跟其他學校合併，或改為私人營辦。面對適齡學童人口呈結構性下降趨勢，教育局昨日提出優化方案，更新資助小學規劃未來路向的優化方案，推出「升級併校計劃」，鼓勵學校合併和整合資源。

#### 合併首三年設過渡期

若小學因收生不足獲派0班，可選擇與其他學校合併。在成功合併開始的首三個學年過渡期內，若學校再因收生不足不獲准開辦資助小一班

級，可獲豁免一次，無條件參加下一年度的小一派位；若學校繼續收生不足，便須停止營運或以私營方式開辦小一。如學校不選擇其他方案，或選擇不獲批，教育局將在三個學年後停止向學校發放資助，學校要結束營辦。

教育局局長蔡若蓮昨日表示，15間獲派「0班」的小學，其中一間津小近年曾合併，可受惠於優化方案。她強調下學年小一學生減少約4000人，採用「軟著陸」的措施已經消化。她鼓勵學校早些考慮合併，而非獲派「0班」才考慮，強調合併目的在於「升級」，而非救校，不想停留在「弱弱合併」。

教育局會研究進一步鼓勵和支援辦學團體合併有潛質、有質素的學校，為學校提供更多誘因，鼓勵學校「升級併校」、「合併提質」和「轉型升級」，成為具規模、具質素、具效率的學校，推動香港教育提速走向更高質量發展。

蔡若蓮指出，為進一步支援合併學校發展，教育局已向全港公營學校公布「與其他學校合併」方案的便利措施。此外，局方會全力為相關學校的家長提供整全支援，包括學位安排支援服務，以安排公營小學的學位，繼續完成小學課程。同時，為超額教師提供適切協助，並延長減少公營小學小一每班「叩門位」，以及小六核准班級數目沿用上年小五核准班級數目的安排至2028/29學年。

#### 設小組助學校規劃未來

為協助獲派「0班」的學校暢順過渡，且對各方的影響減至最低。教育局已成立「支援公營學校持續發展專責小組」，由教育局副秘書長李碧茜作主席，成員包括資深校長、持份者代表及教育局同事，協助支援學校規劃未來，做好過渡安排。

## DSE 公民科首兩屆達標率逾9成

### 蔡若蓮：盼學生培養理性分析及思考能力

【大公報訊】記者郭如佳報導：教育局局長蔡若蓮昨日在立法會教育事務委員會會議上表示，中學文憑試公民與社會發展科首兩屆日校考生的整體達標率超過9成，整體表現令人滿意。她又提到，自2022/23學年至今，已安排逾15萬名高中學生參與公民科內地考察。

#### 開發不同教學材料

就多名議員關注現時國家及國際環境變化迅速，提及如何讓學生緊貼最新發展，蔡若蓮回應指

出，公民科的教學材料包括教科書及網上教學資料，課程發展處會因應實際教學需要開發不同教學材料，亦會就新課題為教師舉辦講座、研討會等。她表示，希望透過公民科培養學生能力、思維、價值觀。

對於有多名議員提到公民科只設「達標」及「不達標」，或對部分學生缺乏鼓勵作用，蔡若蓮表示，設置是希望學生並非為考試而讀書、或為取得高分而操練考試技巧，而是習慣有理性分析及思考能力。



有議員關注內地考察期間學生的出行安全及衣食住行的服務質量，亦有意見關注內地考察的招標程序。蔡若蓮回應說，學生安全是最優先的考慮，採購及審批工作非常嚴謹，雖然會考慮價錢，但質素最重要，所以引入雙信封制，確保有經驗、有實力承辦商負責有關項目。她表示，招標會考慮住宿、交通、膳食、隨團人員安排、人員經驗、提供車輛的車齡、緊急事故應變措施等。

◀教育局已安排逾15萬高中生參與公民科內地考察。

## 城大兩度蟬聯THE「全球最國際化大學」

【大公報訊】就連續三年（2024、2025及2026年）榮膺泰晤士高等教育（THE）「全球最國際化大學」，香港城市大學（城大）表示，彰顯大學響應特區政府打造「留學香港」品牌，展現香港作為國際高等教育樞紐的強大吸引力。校方將繼續引領高等教育創新與國際化，並致力培育更具備全球視野的未來領袖。

城大代表指出，學生背景及學術社群多元，擁有來自約100個國籍的學生，教研團隊則來自全球逾40個國家及地區。以獸醫學士課程為例，今年的國際生比例創新高，分別來自德國、意大利、南非、約旦、馬來西亞、韓國、印尼及中國內地。

來自哈薩克的 Assel Sarzhanova，去年開始在城大攻讀工商管理學士（環球商業）課程。她認為香港

在其專業領域提供大量機會，希望畢業後留港發展，並投身跨國企業，成為連接中亞與亞洲的橋樑。

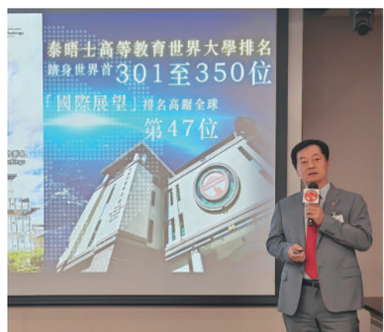
現時就讀城大文學士（創意媒體）課程的 Ivelina Karaatanasova 表示，城大的多元國籍與文化背景，為來自保加利亞的她帶來豐富的探索機會。



▲城市大學響應特區政府打造「留學香港」品牌。

## 嶺大首幢科學大樓2028落成

【大公報訊】記者盛德文報導：嶺南大學（嶺大）昨日分享校方最新發展，及未來數年的發展藍圖和發展項目，包括將於2028年落成的首幢科學大樓；「嶺大60全球學者招募」計劃，至上月已成功引進33位全球傑出學者。此外，嶺大將推出以諾貝爾物理學獎得主丁肇中教授命名的精英班，甄選頂尖人才並提供全方位的學習機會及支援。



▲嶺南大學介紹多項校園發展計劃。大公報記者盛德文攝

嶺大校長秦泗釗表示，近月購入一棟未開業的商業大樓「嶺南T-Plus」，為主校園提供更多教學場地及學習空間。新設施總面積約3600平方米，距屯門主校園步行約15分鐘，預計2026/2027學年起啟用。主校園正展開擴建工程，新建的「嶺南教育機構樓」，是大學首幢科學大樓，樓高七層，總建築面積約8000平方米，將作為數據科學學院及跨學科研究中心的新基地，預計2028年落成。其他在主校園增設的演講廳和「多功能館」，亦預計分別在2026/2027學年及2027年啟用。

#### 望校園落戶洪水橋

去年秋季統計顯示，嶺大本科生與研究生總計8200餘人；學科涵蓋本科、碩士、博士共110多個學科。校長秦泗釗指出，目前屯門校園使用已飽和，「能建的都建完」，對北都發展大學城充滿期待，並表示希望政府能考慮讓嶺大落戶洪水橋，因地理位置與現有校舍近，如用地落實，嶺大會將新校舍發展作研究生課程及實驗室用途。

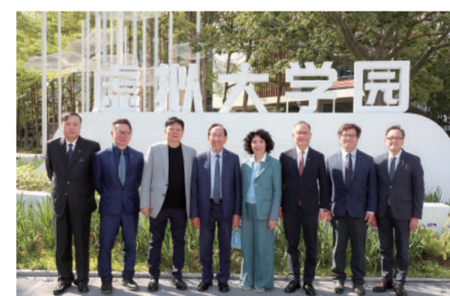
## 都大深圳研究院開幕 促進產學研發展

【大公報訊】香港都會大學深圳研究院前日（16日）於深圳虛擬大學園舉行開幕儀式，成首間進駐深圳虛擬大學園的香港自資院校。都大表示，這標誌着都大科研發展的重要里程碑，進一步推動大學於粵港澳大灣區產學研融合發展，促進科研成果產業化。

都大深研院自去年6月陸續投入運作，首期發展包括佔地約500平方米的濕實驗室和乾實驗室，並設有獨立辦公室及會議室，以支援科研人員日常工作。為配合教研人員當前及未來的發展需求，院方正規劃二期及三期項目，預計將增設共約800平方米的實驗室空間。

科研方面，深研院目前聚焦四大前沿領域，包括生物醫學與生命科學、淨零排放和環境技術、量子技術及數碼製造與藝術技術，已開展12個研發項目。

都大表示，成立深研院正好配合國家「十五



▲香港都會大學深圳研究院進駐深圳虛擬大學園。

五」規劃、支持香港建設國際創新科技中心等相關戰略部署，積極融入國家發展大局。未來，深研院將持續強化科研創新、成果轉化與人才培養等核心功能，致力建設成為能承接國家重大項目的重點科研平台。