

# 升小減1500人 冀教局寬鬆處理「點人頭」 應對收生不足 小學倡推超小班

受出生率下降、雙非截龍等影響，教育局估算，2022年適齡升小人數將由今年的6萬人減少，稍微下跌1,500人至58,500人。局方昨日發表的最新數據顯示，明年全港官津小學共提供48,164個小一學額，較今年輕微下跌約200個。由於疫情導致跨境學童無法回港上學，加上少量學生移民退學，令部分學校正面對「收生寒冬」。有小學校長建議教育局應透過維持班數、寬鬆處理「點人頭」程序，藉此維持教學團隊的穩定性，同時藉此機會進一步推動小班教學，以提高整體學與教質素。

●香港文匯報記者 盧博



●鳳溪第一小學校長朱偉林建議，教育局在本月中「點人頭」階段應寬鬆處理。圖為鳳溪第一小學。資料圖片

## 各校網2022/23學年 小一學額數

校網	學額
中西區11網	1,362
灣仔12網	1,492
北角14網	1,312
柴灣16網	1,564
南區18網	1,002
尖沙咀31網	1,152
旺角32網	978
何文田34網	1,590
紅磡35網	778
深水埗40網	2,338
九龍塘41網	1,046
新蒲崗43網	1,200
慈雲山45網	1,406
九龍灣46網	904
觀塘48網	2,854
荃灣62網	1,868
上葵涌64網	804
下葵涌65網	1,356
青衣66網	1,230
屯門西70網	2,176
屯門東71網	1,680
天水圍72網	2,922
元朗西73網	886
元朗東74網	1,018
上水80網	1,432
粉嶺81網	1,460
沙頭角83網	100
大埔84網	1,974
大圍88網	1,140
馬鞍山89網	1,304
火炭91網	1,978
將軍澳95網	2,618
南丫島96網	26
長洲97網	152
大嶼山98網	960
坪洲99網	102
<b>總數</b>	<b>48,164</b>

註：自行分配階段學額約為總小一學額一半  
資料來源：《自行分配學位階段各小一學校網小學名冊》  
整理：香港文匯報記者 盧博

新 年度的升小程序即將展開，教育局昨日發布2022/23學年《自行分配學位階段各小一學校網小學名冊》，詳列各區小學預算自行分配學額。有關申請表亦於昨日起經幼稚園向家長派發，亦可於教育局網頁下載。各升小生家長可於本月20日至27日，向任何一所心儀官津小學遞交表格，有關結果將在本年11月22日公布。

## 明年小一學額下跌約191個

根據最新《名冊》的數據，全港官津小一的自行分配學位約有24,082個，連同明年年初開始的統一派位階段，推算明年全港小一學額共有48,164個，較今年稍微下跌約191個。直資、私立及國際學校學額則尚未計算。在學生人數跌幅稍高於學額數跌幅的情況下，加上減少跨境報讀港校，預計整體競爭程度有所緩和。

按分區校網計算，天水圍、將軍澳、觀塘、深水埗等校網提供較多小一學額，由2,300多至2,900多個不等；至於名校雲集的九龍塘41校網則有提供1,046個學額，情況與往年相若，估計競爭依舊激烈（見表）。

本身是小學校長的教聯會主席黃錦良昨日接受香港文匯報訪問時指，由於疫情導致內地與香港交通受阻，跨境童無法自由進出香港上學，導致出現退學潮，部分學校或因收生不足而要縮班，「這對教師的穩定性、甚至是士氣都大受影響。」

他建議教育局給予學校一定彈性，包括維持學校6月份的開班數目，不會因為新學年收生不足而減少班數，及對跨境生和其家長作出更多支援，以協助他們學習，「跨境生雖然只是少數，但他們的情

況同樣值得關注。」  
**或僅數百跨境生來港升小**

鳳溪第一小學校長朱偉林表示，據他所知，來年或只有數百名跨境生會來港升小一，「絕大部分都打『退堂鼓』」，對部分學校造成收生壓力。為舒緩狀況，朱偉林建議，教育局在本月中「點人頭」階段時應寬鬆處理，「只要跨境生保留了學籍，均應計算在內，不應該以『有沒有上網課』、『有沒有交作業』等作準則，因為部分學生是因疫情於內地學校暫讀而已，他們依舊是香港學校的學生。」

他更認為，當前是香港進一步推動小班教學的契機，「可以將『大班』及『小班』的每班人數，分別減少4人至26及21人；21人的『超小班』只屬過渡性質，未來可因應情況逐漸回升。」若這兩年能夠穩住教學團隊，對學與教發展有正面影響。

教育局發言人表示，因應疫情帶來不明確因素，包括影響正常通關，適齡新來港兒童來港的時間和數目等，局方會密切留意學生人口變化，與業界保持緊密溝通，並鼓勵業界及早做出規劃，務求在確保學校體系的整體持續發展和善用資源的前提下，保持整體教育質素。



●《小學概覽2021》載有逾500所小學的資訊供家長參考。香港文匯報記者盧博攝

## 多校概覽聚焦國安國民教育

特稿



修例風波反映了香港不少年輕人欠缺守法意識、國民身份認同感薄弱，從小助學生培養正確的價值觀成為教育焦點。隨着香港國安法落實，學校的國安教育也相繼開展，昨日最新出版的《小學概覽2021》顯示，多所小學都將國家安全、國民教育等列為學校關注事項，反映教育界對此重視程度日益提升。

《小學概覽2021》載有逾500所小學的師資、課程、學校特色等資訊供家長在選校時作參考，也是學校展示其「賣點」的重要平台。  
香港文匯報昨日翻查《小學概覽2021》，發現九龍塘官立小學於「學校關注事項」及「學校發展計劃」中，將推動跨科閱讀、推行國家安全教育及深化STEM（科學、科技、工程及數學）教育列為首項，藉此提升學生學習果效，促進學生全人發展。  
協恩中學附屬小學亦在「校風」欄目中，強調會舉辦「認識國家憲法日」、「全民國家安全教育日」及「關愛校園」等活動，讓學生延伸關愛文化，積極學習承擔的精神及增強對國家的認識。  
在教師專業培訓與發展方面，聖公會田灣始南小學列明，該校會配合學校發展需要舉辦校本培訓，範疇包括國家安全教育、電子學習、STEM、自主學習、全校式資優教育等。  
教聯會主席黃錦良表示，樂見多校積極推動國安教育，期望更多學校能夠進行有關工作，令更多家長了解更多國安教育的概念與必要性。

●香港文匯報記者 盧博

## 教局公布新版幼稚園家教學課程架構

香港文匯報訊（記者 高鈺）教育局昨日向全港幼稚園、幼稚園暨幼兒中心及設有幼稚園班級的學校公布新編訂的《家長教育課程架構（幼稚園）》，鼓勵業界在設計有關課程或活動時參考課程架構中的四個主要核心範疇內容，包括「認識兒童發展」、「促進兒童健康、愉快及均衡的發展」、「促進家長身心健康」以及「促進家校合作與溝通」，讓家長更有系統地學習培育子女所需的知識和技能。為向幼稚園及其他持份者介紹課程架構的詳情，教育局將於本月25日、28日及30日舉行三場簡介會。  
教育局委託浸大持續教育學院，組成包

括幼兒教育、社會工作及兒科專科等專業人士的團隊，合作制訂適用於幼稚園家長教育課程架構，詳情可瀏覽教育局網頁（www.parent.edu.hk/article/framework\_kg）。  
在核心範疇內容之一的「認識兒童發展」方面，文件強調，家長須認識兒童發展的範圍、性質、過程、方向和影響因素，才能提供適當的保護和照顧，及對兒童的發展和培養抱有切合實際的期望。  
在「促進兒童健康、愉快及均衡的發展」方面，文件指出，家長在引導兒童認知功能、身體和精神健康、社交情感及靈性發展的潛能中擔當不可或缺的角色，以

兒童為本的育兒方式能有效促進其自主、主動及創意的特質。  
在「促進家長身心健康」方面，文件強調，家長的身心健康和兒童的發展會相互影響，家長致力保持身心健康極其重要。「促進家校合作與溝通」則提醒家長應就兒童的需要與幼稚園緊密合作，並參與和支持兒童在活動的成效。  
教育局發言人表示，目前幼稚園及家長教師會、家長教師會聯會、專上院校及非政府機構等，均推行不同類型的家校合作及家長教育課程或活動，局方鼓勵各機構參考上述文件。

## 教育版增元素



●香港文匯報教育版因應當前最新發展，開設新版面，增加公民科、歷史及英文教育元素，支援學生學習。

## 新學年獻新猷

新學年開始，經歷過去兩年的社會動亂及疫情，各界都對香港教育重回正軌有熱切的期盼。香港文匯報教育版亦特別因應當前最新發展，於教育專欄版進行改革變更，增加公民科、歷史及英文教育元素，支援學生學習。

在高中核心科優化下，新的公民與社會發展科將於本學年中四級起推出。今年9月起香港文匯報教育版會逢周一增設「公民與社會」專版，圍繞新科目的課程框架，透過加強國情與國安教育，以及「一國兩制」下的香港、國家及當代世界的相關學習內容，幫助師生建立更全面的認知，真正有所裨益。

同時，本報過去發展多年的優質通識教學輔助資源，也會在科目改革的過渡期間，一直支援修讀舊課程的學生能正確持平地掌握有關知識與學習形式，好好備試。

為加強培育年輕一代國民身份認同感，本報教育版亦會於逢周五新增「知史知天下」版面，透過不同專家撰文，幫助學生豐富歷史知識及中華文化素養。逢周一及周四的「趣學英文」版面，則會以更多不同社會議題的雙語說明及解釋，帶引讀者從更多角度培養英文能力。至於教育版一直受到好評的品德教育、STEM教育及中文版面優質內容，亦會繼續服務學生的多元學習興趣及需要。

●香港文匯報教育版編輯部

## 城大製微型傳感器 監測關節健康

香港文匯報訊（記者 高鈺）埋首電腦工作者容易患上關節疾病，初期徵狀包括頸部疼痛和肩部疲勞，而現有的醫療傳感器

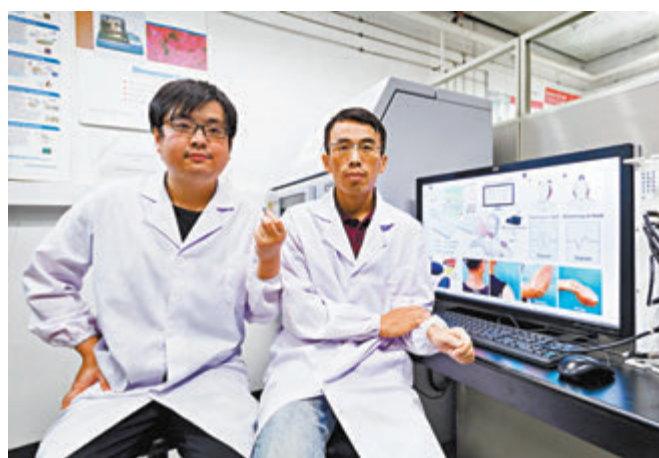
可調節這種久坐狀態，但儀器大多體積龐大，測量能力也有限。有見及此，香港城市大學材料科學及工程學系與機械工程學系助理教授楊征保研發出新型傳感器，這款以剪紙結構製成的傳感器與人體肩、頸部連接後，就能全面監測關節運動，較大部分穿戴式關節監測系統更靈活及精準，有關成果已在國際學術期刊《科學進展》上發表。

楊征保的研究團隊開發了一種測量範圍更大的可彎曲傳感器，設法為長時間伏案工作者提供即時而準確的關節健康預測，減少他們罹患類風濕性關節

炎的風險，提升生活質素。這種新型傳感器可隨用家移動，而不減舒適和準確程度，並能同時識別與監測多個關節運動，如彎曲方向、彎曲範圍和運動模式，這些都是傳統醫療傳感器無法做到的。

研究人員運用了剪紙的概念，令傳感器達至靈活特性，其拉伸設計可緊貼用家的頸部和肩部，對關節運動作多方向的測量，測量範圍因而更大。同時，傳感器檢測到應力時推動電脈衝的能力亦極其靈敏，使研究團隊辨識出彎曲方向和彎曲半徑與電子信號的關係，有利對手部動作的分析。

傳感器能從關節運動中識別四種類型的變形模式，準確度達95%；為優化系統的功能，團隊開發了一個監測及警報系統，幫助用家即時檢測並改善長時間沒有活動的情況。



●研究團隊成員（右起）楊征保博士、洪穎。城大供圖