

# 小一「世襲生」增 長子「陰功豬」

## 「世襲」比去年多1400人 「自配位」圓夢率19年新低

香港文匯報訊（記者 吳希雯）明年9月入學的小一自行分配學位階段昨日放榜，由於今年適齡兒童大增逾4,000人，令學位競爭異常激烈，申請成功率見過去19年新低。而另一方面，成功獲得自行分配學位的學生中，屬於有兄／姊在讀或父／母在職而必收的「世襲生」，亦比去年多出逾1,400人，此消彼長下令首名出生子女更難入讀心儀學校。有北區小學今年自行學額減少30個，但因「世襲生」增加令學校較原定自行分配學額超收五分一，也令其統一派位學額遭「蠶食」。

今年小一自行分配學位共有超過5.7萬人申請，比去年多逾4,000人，令整體收生成功率下跌1.1個百分點至41.5%，見19年新低；而當中的「世襲位」卻創下近年新高的12,861個，比去年多出1,431個，令首名出生及其他非「世襲」的學童更難獲得心儀學校的學位。

大批家長昨晨到達心儀小學校門前查看申請結果，其中在學位競爭激烈的北區小學，不少獲自行學位者，均是受惠於「世襲」。其中居於深圳羅湖的吳太太表示，因長子在鳳溪創新小學就讀，次女可循「世襲」獲派學位，但近日仍緊張失眠，獲知結果後很開心，計劃未來讓兄妹一同跨境上學。而譚先生的大女和二女是鳳溪創新小學的畢業生和三年級生，因此幼女可藉「世襲」入學；對於近年跨境生令區內學位緊張，他指競爭難免但仍有正面影響：「他們一般中文和數學能力高，可帶動整班同學學習。」

同位於上水的鳳溪第一小學，校長朱偉林指，該校因減少小一班數自行學額由去年的90個減至60個，競爭較以往激烈，而因「世襲」而獲取錄者卻反而較去年多，令學校最終超收五分一共取錄了72人：「報名人數有300個，總共有48位是『世襲』，超過指定預留的36個，因此要動用統一派位的12個學額，變相是『蠶食』了分區統一派位學額。」

### 放榜前寄信 上水惠州校認「甩漏」

另上水惠州公立學校校長黃永強則表示，該校今年收到逾200個申請，取錄了75名學童，當中以居於上水為主，佔61人。他又提到，該校自行收生當中有45人屬「世襲」，剛好與預留學額一樣。有指該校於正式放榜前，已提早寄信知會家長取錄結果，黃永強承認有所「甩漏」，將會檢討：「過往亦有寄信，今年因某些問題家長提早收到。」

至於非「世襲」的學童，則有不少人失落學位，羅先生的兒子在計分制當中得15分，未能獲鳳溪第一小學取錄。他表示，昨日凌晨已上網查知結果，會以平常心面對：「本身學校開6班，明年開4班，學額少了，抽不到的百分比亦是正常。」提到「世襲制」，他認為「任何一件事都要有進步，制度是看政府如何取捨。」一家於上水居住的他亦計劃在統一派位選校時會再填報該校。

### 少數長子抽中籤入心儀校

周太太昨到鳳溪創新小學，替兩家住深圳的朋友前往查看結果，但兩家的女兒都未獲學位，她直言相信朋友會感失落。

不過，亦有少數首名出生子女只獲15分但「抽籤」成功獲取錄，包括獲派鳳溪創新小學的何先生及雙非家長張太，何先生指女兒的名字在榜尾，可能是最後一名入到，感到很幸運。



小一自行分配學位結果公佈。



張太太帶同兒子前來查看結果，得知獲取錄後高興地喊出「真的冇啊」。



劉國權 攝



劉國權 攝



劉國權 攝

鳳溪創新小學副校長劉麗清指，今年學校有26個以世襲制取錄的學生。

雙非家長吳太指，受惠於「世襲制」成功獲學位。

羅先生指今年學校學額減少，失落學位亦屬正常。

## 「世襲」超額取錄 蠶食「統一位」

現時全港官立及津貼小學小一入學均設有「自行分配學位」及「統一派位」兩階段。在首階段「自行分配學位」，全港公營小學會將五成的小一學額用作派位，每名學童只可申請一間小學。學校亦必須取錄「世襲生」，並會為「世襲制」提供約三成學額。若學校未用盡「世襲額」，有關學額可根據「計分辦法準則」分配，如有不足則以「統一派位」學額填補。

換言之，當學校取錄超額「世襲生」，會令明年初進行的「統一派位」學額被蠶食。

至於其餘學額則要通過「計分辦法準則」來決定能否獲錄取。一般「適齡兒童」已有10分，而「首名子女」亦會有5分。若學生「父／母／兄／姐為該小學畢業生」可加10分，「兄／姊在與該小學同一校址的中學部就讀」可加20分，但與「首名子女」的5分只能選其中一項申報。若與辦學團體屬同一宗教或社團，則可額外加5分。

學童若在「自行」階段未獲派學位，明年初可參加「統一派位」，派位過程主要以家長的選擇為依歸，若個別學校的申請人數多於其小一學額，電腦會按申請兒童的「隨機編號」抽籤決定學位的優先次序。

## 「父蔭」非必然 同分一喜一憂

香港文匯報訊（記者 吳希雯）除了學額緊張的北區小學，傳統名校的競爭亦非常激烈，位於九龍塘的傳統男校喇沙小學，昨晨將取錄名單貼於門前佈告板，家長雖可於網上查閱，但仍有不少家長親身前來查看結果。

受惠於「世襲」的梁先生表示自己是舊生，現長子已入讀，因此幼子是必收，但本身沒有為升學而特別「裝備」兒子：「除了上學之外，其餘時間便是玩樂，沒有上興趣班。」屬於非「世襲」申請的馬太指，其孫子的父親和祖父均是喇沙畢業生，但也很難入，得知成功入讀亦喜出望外。

名校收分偏高，即使同獲25分，亦有人歡喜有人愁。兒子成功入讀的黎太太表現興奮並向家人報喜，她指丈夫是舊生但仍「好擔心入唔到。」另一邊廂，袁先生亦是舊生，在計分制當中，兒子亦有25分，但仍在是次申請中落空，他表示「一定要讀返喇沙」，故會在統一派位再嘗試。

### 400萬置業 兒未變「喇沙仔」

在太太懷孕時從內地移居香港的徐先生，當時已以400萬元於區內置業，其兒子最終只有15分而未獲取錄。他坦言知道成功機會不高，已有兩手準備報讀私立小學。

# 中大研究助穩定鈣鈦礦電池

香港文匯報訊（記者 高鈺）鈣鈦礦太陽能電池是國際前沿研究課題，但由於鈣鈦礦表現不穩定，阻礙了有關電池的商業化。香港中文大學電子工程學系研究助理教授嚴克友及教授許建斌，聯同研究團隊，近日研發出為「非化學計量比的酸鹼反應」（NABR）的合成方法，提高了鈣鈦礦的穩定性，有關成果在最新一期的《自然通訊》（Nature Communications）發表。

現時全球太陽能電池市場以矽晶型電池為主，相關的開發工作雖已開展了數十年，但其光電轉換效率長期徘徊於25%；而且在高溫熔煉的生產過程中，它會排放廢氣及有毒物質，污染環境。

相比之下，鈣鈦礦太陽能電池自2009年首次成功開發後，現時光電轉換效率已升至20%，只需簡單的溶液加工即可製成，減少對環境的破壞。鈣鈦礦可更輕易製造出具柔韌性、可捲曲的超薄太陽能板，電池價格較矽晶型太陽能電池更便宜。

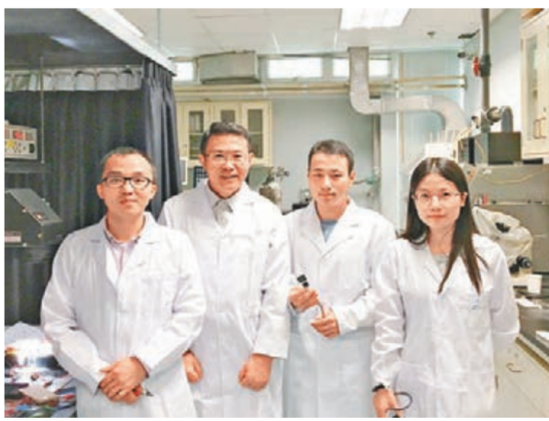
鈣鈦礦太陽能電池一直未能普及，是因為該類物料相當不穩定。於2013年由國際學術團隊所進行的穩定性測試中，鈣鈦礦太陽能電池經過200小時及500小時的使用後，其效能大幅下跌了約20%至50%。

### 料最快3年可商業化

為攻克有關問題，中大專家嚴克友、許建斌聯同博士生龍明珠、張天愷等，系統化地研究鈣鈦礦的形成、降解和恢復原理，並在此基礎上提出了NABR。

許建斌指出，鈣鈦礦薄膜是離子晶體，在高空氣濕度下，穩定性會大幅下降，而中大團隊以NABR所製成的鈣鈦礦薄膜，在空氣濕度65%的環境下，能保持穩定兩個月，這有望研發出高效率、低成本、高穩定的鈣鈦礦太陽能電池。

嚴克友估計在3年至5年內，可達到商業化的要求。



中大電子工程學系研究團隊，左起：嚴克友、許建斌、博士生張天愷及龍明珠。

## 浸大生擬食蟲抗議「蟲Can」續約

顯示決心

為了抗議浸大會大學膳食附屬委員會近日投票通過過浸大食坊（Hall Can）續約的議案，浸大學生會幹事會擬於本週三下午於Hall Can內進食炸昆蟲，稱要表達對時有「蟲患」發生的「蟲Can」的不滿。浸大回應指，十分重視校園膳食服務的衛生情況，每季都安排食物認證經理為大學飯堂進行食物及環境衛生審查，如有問題會要求涉事公司提交報告，並按合約規定處以罰金。

據了解，浸大膳食附屬委員會在本月初表決通過Hall Can續約的議案，當時有14票支持續約、4票支持重新招標。

浸大學生會編輯委員會昨日在其facebook專頁發文，引述學生會內務副幹事長蔡嘉禧指，Hall Can一直以來都有「蟲患」發生，若讓其續約，等同於繼續令同學在Hall Can「食蟲」，故今次將進食炸昆蟲抗議，期望膳食附屬委員會重新考慮是否與承辦商續約，亦令同學知道幹事會想更換承辦商的決心。翻查資料，有學生今年在浸大食坊進食碗仔翅時發現碗內有蟲，去年亦有人在又雞飯內發現疑似菜蟲。

### 許富華倡增罰金限加價

不過，蔡元培堂宿生會幹事會主席許富華早前回應指，Hall Can會於2019年進行大裝修，並會在兩年後招標，校方曾聯絡其他公司投標，惟未有公司願意投資最少數十萬元以重新添置器材，卻只接手兩年，擔心不與現時承辦商續約，將令學校少了一間餐廳。

他提議向Hall Can加強罰款金額及限制加價幅度，以保障光顧的師生。蔡嘉禧則指，明白重新招標的難處，但認為這並非「令同學繼續食啲低質嘅野食」的理由。

浸大發言人表示，膳食附屬委員會議決在續約時，需在諮詢大學社群份者意見後引入一些新的條款，並要承辦商落實有關條件，才會予以續約。校方期望同學尊重膳食附屬委員會經討論和平衡各方利害後所作的決議，並在諮詢期間積極參與。

## 小孩不愛家？其實是「護家」

有時與青少年見面，總會聽到他們繪影繪聲地形容父母，但當見到家長「廬山真面目」，聽到他們對子女的看法時，又會有迥然不同的感覺，現在與大家分享其中兩個個案。

### 情境一：

一位身形高大、聲音嘹亮的爸爸，無助地吐苦水。「姑娘，其實我真的好愛錫我的女兒。」「她一向心地好好，很生性，不會為小事與弟妹計較。我一直很自豪有她這個女兒。」「以前細個與我的關係好好的，但不知為何一升上中學就越來越差。甚至我一說話，她便入房。」「我自己工作辛苦，只希望賺更多錢給她們過最好的生活。她明明是知道的。」

### 情境二：

一位身形嬌小、情緒激動的媽媽失望地表達。「姑娘，我女兒自從升上中一後，成績越來越差，更常常收到老師對她學習態度的投訴。」「還有，她對我的態度又差。我未開聲，她就發脾

氣。」「以前讀小學時，她會自動自覺做功課。現在，日夜顛倒，半夜三更才做功課，有時玩手機不願睡覺。」

表面看來，青少年問題彷彿與學業適應及反叛期有關，但當我們深入了解時，發現兩個家庭同樣面對着父母婚姻關係的問題，而且父母關係一直轉差，甚至有離婚的打算。

「有時明明知道他們在吵架，我一出門，又瞬間轉為寧靜，整個感覺很不自然。所以我寧願整日留在房內，貼着門偷聽也好。起碼可以給他們盡情發洩，而我亦可以知道他們正在發生什麼事。」

「爸爸媽媽每日吵架完，就勸我『大人的事不要想太多，專心讀書就可以了。』但試問我又怎可以不去想呢？」

### 父母關係差令孩子「不愛家」

作為孩子的她們實在未必懂得如何面對父母的緊張關係。雖然內心很希望可以做一些事去維繫及修補父母感情，但實際上也是有心無力。其中一個少年人更告訴

我，「因為爸爸媽媽分房睡，所以我故意每晚半夜起來，開燈做功課，煲劇，令同房的媽媽受不了，繼而回到他們原本的房間。」

聽到這裡，我感受到孩子那份單純的心。不管自己能力有多少，內心的無助不安有多少，也會在自己能力範圍內，想盡千方百計去保護及維繫自己的家。筆者希望藉今次的分享，讓家長了解到，有不少表面「不愛家」的學生，內心其實正正是「最愛家」的一群。雖然他們平日對家中的事表現得很抽離，也很少表達自己的想法，但一旦發現家庭有一些微妙的變化，他們便會用自己的方法去保護這個家。

你家也有「不愛家」的小孩嗎？不妨再用些時間觀察，可能你會對你家孩子有所改觀。

（標題與小題為編者所加）

撰文：香港家庭福利會

註冊社工吳欣穎

查詢電話：2549 5106

網址：www.hkfw.org.hk

