

明年小一生增5,000 「自行分配」爭崩頭

官津校學額不變 8跨境童校網添190位

香港文匯報訊（記者 馮晉研）2014年度小一入學申請程序正式展開，跨境學童大增引致的學額供求問題深受關注。教育局因應家長選校需要而製作的最新《各小一學校網小學名冊》資料顯示，分布在鄰近深圳邊境地區的8個專門取錄跨境學童的校網中，明年將提供達12,270個小一學額，較今年增長190個；而單計算北區3個校網，學額亦比今年增長130個至2,660個。另一方面，教育局推算明年全港適齡升小一學童達5.7萬名，較今年大增逾5,000人，但明年官津小學所提供的學額卻只與今年相若，學界預料，即將開始的自行分配學位階段，報讀心儀校的競爭勢必更激烈。

2014 年度小一入學申請表於本月23日開始接受申請。教育局昨日發布2014年度《各小一學校網小學名冊》及《小學概覽2013》，分別詳列各區小學明年預算學額及學校現有資料，供家長作升學參考。教育局推算，2014年適齡升小6歲學童達5.7萬人，較今年5.2萬大增逾5,000人，不過《名冊》初步顯示，全港官津小一暫只提供2.4萬多個自行分配學額，與2013年度相若。

津小議會顧問張勇邦表示，升小人數大增但學額卻不變下，相信在自行分配學位階段，受家長歡迎的學校學位競爭會比以往更加激烈，至於非家長首選學校，料不會因而受惠。

北區學額增 未及學生加幅

另《名冊》資料顯示，在北區、元朗、屯門及大埔等8個主要取錄跨境學童校網中，明年共提供逾1.2萬個學額，較今年增加190個。其中單是上水（80）、粉嶺（81）、沙頭角（83）3個跨境學童集中地的北區校網，全區便增加130個學額，總數達2,660個。

不過，現時區內將於明年升小的幼稚園生有達3,750人，較今年多出200人，小一學額增加幅度未必追上需求，帶來學額不足隱憂。由於教育局明年將推出「跨境專網」修



■陳紹鴻表示，明年北區小一生仍多，相信大量跨境生家長會在自行分配階段蜂擁報讀北區學校。

訂措施，居於深圳的學生即使在北區讀幼稚園，亦會被分流至其他地區的小學，以北區小一學額供求差額推算，預料有約1,100名跨境生將被派位至其他地區。

憂統派「邊疆」「自配」激鬥

北區小學校長會主席陳紹鴻表示，數據所見明年北區升小學生仍多於學位供應，相信大量跨境生家長憂慮會子女會於統一派位被派到偏遠地區，會選擇在自行分配學位階段蜂擁報讀北區學校，區內學位競爭或前所未有的激烈。

另外，今年不少學校都在《概覽》的學校特色資料中交代處理跨境學生的支援作為賣點，如打鼓嶺英公立學校指會推行「全面家訪計劃」，照顧跨境生需要。獅子會何德心小學則提及交通配套，說明會自置全新校車，及安排跨境學生於皇崗口岸岸下車過關；而香海正覺蓮社佛教正覺蓮社學校則指，會設立小一跨境學童學習小組，照顧學生差異等。



■最新的明年各小一學綱名冊資料顯示，8個專門取錄跨境學童的校網將提供達12,270個小一學額，較今年增加190個。圖為小一學童參與開學前適應班情況。

資料圖片



■小一入學申請程序正式展開，來年適齡小一學童達5.7萬名，較今年大增5,000，預料報讀心儀校的競爭勢必更激烈。圖為往年小一自行分配學位報名情況。

資料圖片



香港文匯報訊（記者 高鉅）同於昨日出版的《小學概覽2013》，亦載列了2013/14學年各校網的核准班額與2012/13學年班數對比。其中北區的上水80校網小一較去年擴展5班，但同時粉嶺81校網卻減少8班，全區小一班數縮減3班；不過教育局已在早前統一派位落實增加每班派位人數，及推出「返回機制」供跨區學生回流，暫時處理學額不足問題。至於其他有取錄跨境生的地區，則有大幅擴班跡象，如元朗及屯門共獲批開辦349班小一，較去年大增33班。

北區少3班 加派「返回」紓困

《概覽》提供全港小學資料現況，以供明年升小學生的家長參考。過去一年在跨境生大增的衝擊下，多個邊境地區小一開班情況都有增減。其中上水今年開59班小一比去年多5班，但粉嶺則縮減8班至44班，連同沙頭角與去年一樣開4班，北區在統一派位前全區共獲批開107班小一，比2012年少3班，但後來教育局的加派措施，以及「返回機制」下鳳溪一小額外多開2班等，暫時處理區內學額供求。

其他鄰近邊境、有取錄跨境生地區方面，元朗區的3個校網共獲批開辦199班小一，較2012年的大增17班，另屯門區也獲批擴16班之多，共開150班小一；而大埔共開80班小一，與去年一樣。



■《小學概覽2013》雖顯示本學年北區小一班數縮減3班，但其實教育局已透過加派及「返回機制」處理學額不足問題。

歐陽文倩 攝

收跨境生8校網小一學額

校網	2013/14學年 小一學額	2014/15學年 小一學額	增減
屯門西70	2,145個	2,170個	+25
屯門東71	1,620個	1,625個	+5
天水圍72	2,900個	2,900個	不變
元朗東74	915個	945個	+30
上水80	1,410個	1,510個	+100
粉嶺81	1,020個	1,050個	+30
沙頭角83	100個	100個	不變
大埔84	1,970個	1,970個	不變
總數	12,080個	12,270個	+190

資料來源：教育局2013年及2014年度《各小一學校網小學名冊》
製表：香港文匯報記者 馮晉研

GCSE/IGCSE放榜 3英基狀元奪11A*

香港文匯報訊（記者 蔡奕虹）英國GCSE（普通中學教育證書）及IGCSE（國際普通中學教育證書）於上星期放榜，英基學校協會屬校今年有約1,000名學生應考，其中56%試卷取得A*或A等成績，C等或以上者佔94%，成績與去年相若。該校其中3位考獲11科A*的狀元昨與傳媒見面，其中一名狀元楊鳴宇表示，有感本港廁餘問題嚴重，希望將來可在香港或英國的大學修讀化學或物料科學相關課程，以科學推動香港的可持續發展。

英基屬校今年約有1,000位來自英皇佐治五世學校、港島中學、沙田學院、南島中學及西島中學的學生參加了共約8,000多場英國GCSE及IGCSE考試，當中約2,300項考試達到A*成績。此外，逾半考試取得A*或A等級，94%獲

得A*至C等級，較英國平均成績分別高出35個及26個百分點，成績保持平穩。英基表示，該校學生一般會同時修讀GCSE及IGCSE的科目，為將來升讀國際預科文憑（IB）作準備。

冀讀化學解環境污染

就讀南島中學的十六歲男狀元楊鳴宇，自5歲起由內地移居香港，一直關心環保、廁餘等問題。去年曾領導7名同學於校內進行「廢物審計」活動，才驚覺原來小小的校舍每天都製造大量垃圾、更遑論整個香港。他笑言，計劃最後更擴展至低年級，「能成功推動更多同學關注環保議題，給我很大的滿足感，希望將來可於大學攻讀化學或物料科學相關學科，以緩解環境污染的問題」。

另一位考獲8科A*的學生鄭昕曜就讀於沙田學院，目標是升讀倫敦政治經濟學院的政治或國際關係課程。

質疑「佔中」不切實際

鄭昕曜憶述，在8年級的歷史課中讀到越戰，發現國與國之間的政治角力不能單從表面理解，對歷史的興趣漸濃。及後於學生活動如模擬聯合國中，就社會議題如全球暖化、貧富懸殊等問題作深入探討，更覺政府角色的重要，希望畢業後可到聯合國協助推動人權工作。就近日熱議的「佔中」活動，他認為這是基本人權，但質疑「佔中」的作用，認為這行動很不切實際，相信社會最終會有更佳方法達到目的。

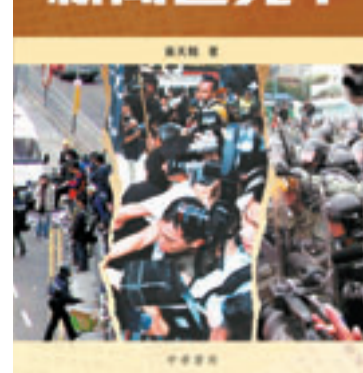


■5名考獲8至11科A*等級的狀元：西島中學的沈亦洋（後排左二）、英皇佐治五世學校的Narumi Wong（後排左三）、南島中學的Daniel Monteiro及楊鳴宇（前排左一及二）、沙田學院的鄭昕曜。

蔡奕虹 攝

黃天賜《新聞已死？》析媒體挑戰

新聞已死？



■黃天賜推出《新聞已死？》，剖析媒體生態的轉變與未來挑戰。

香港文匯報訊（記者 馮晉研）浸會大學傳理學院新聞系講師黃天賜，先後撰寫《新聞與香港社會真相》及《新聞評論寫作》後，今年再推出新書《新聞已

死？》，剖析媒體生態的轉變與未來挑戰。內容從突發、法庭及政治等不同性質的新聞做切入點，並附以時事熱話為實例，詳盡揭露媒體報道的「神秘面紗」，從而談到新聞本質的轉變，對有志於投身傳媒行業的年輕人有一定的啟發。

該書扼要地點出新聞的本質和意義，讓讀者清楚掌握基本的新聞概念和媒體現況。繼而說明不同類型新聞的報道手法，並以不同紙媒的報道作為實例為本，比較昔日與今日新聞的異同，全面闡述報道媒體生態隨社會的轉變而變改。作者又深入淺出地分析資訊氾濫與公民新聞對新聞「生與死」的影響，以及媒體如何應對現存嚴峻的挑戰，從另一角度讓讀者了解媒體運作。該書由聯合出版集團出版，售價78元。

低頭玩手機 騙阱知多少

教學 有方

2007年，蘋果公司發布結合手提電話（Phone）、媒體播放器（iPod）及互聯網通訊器（Internet Communicator）於一身的iPhone，從此，智能手機成為大眾追捧的對象。

時至今日，智能手機的銷量已遠遠超越傳統手機，大批「低頭一族」在使用手機WhatsApp、Facebook、玩遊戲，忙過不亦樂乎。對年輕人來說，手機已經成為生活中不可或缺的工具。

指尖一掃 天下皆知

擁有優秀的硬體設備，高清攝像鏡頭、定位裝置、多點觸控大屏幕，配合早已普及的流動網絡技術，加上大量應用程式（App）及整合社交平台（Social Network Services）的服務，智能手機大大方便了我們收發資訊及通訊。前一刻用相

機鏡頭拍下美味的食物，下一刻指尖一掃，照片就可於社交網絡平台供人閱覽。

定位功能又可以分享你正在哪間餐廳用餐，真是何等方便。

但你有否想過，方便的背後，隱藏着多少陷阱？會否有些事情我們忽略了？

隨意拍照、錄像，甚至上傳至網絡作分享，是智能電話的強勁賣點之一，但你曾否考慮這張照片是否適合於網上公開？試想想，街上的途人亦同樣隨身攜帶一個這樣的鏡頭，你會否準備好自己可能因為一個「出位」行為而被他人拍下發布至網絡，然後一夜之間成為如「巴士阿叔」、「龍心」般的網絡紅人？

易洩行蹤 私隱任睇

手機的全球定位系統（GPS）讓你隨時通知朋友你身處的位置，你也可以利用地圖應用尋找路線和導航。在使用定位服務期間，你已經洩露了行蹤，讓你的朋友、情人、公司，甚至心懷不軌之徒追蹤你的個人地理位置。你會否想

過有不法之徒藉此行騙？

坊間有不少由科網公司開發，擁有強大智慧功能的應用程式。當中不少具自動將檔案備份於雲端（Cloud）的服務，或自動發布照片及個人位置於社交平台的功能。你會否準備好你手機上的資料如親密照片、個人的檔案、聯絡人資訊等在不經不覺間被發布至網絡？

進入智能電話的年代，電話已由通訊工具，蛻變成一種處理（Process）及交換（Exchange）大量個人資料、網絡資訊的資訊工具。由僅限於接聽電話、發布短訊的裝置，變為接收資訊及發布個人資訊的中心，當中可能觸發令你措手不及的問題和私隱事故。是時候重新認識和審視你手上的「生活助手」了！

IVE（沙田）電子計算系教學助理 郭饒豪
(VTC機構成員)

（標題與小題為編輯所加）

