

跨境專用校網供900學額

11月自行收生後「加碼」 電腦按志願地點分配

香港文匯報訊(記者 馮晉研)教育局落實明年推行跨境生專屬小一派位校網，專網主要由現時鄰近深圳的8個校網組成，每校每班會強制預留兩個學額，估計初步能提供900個統一派位學額。不過，相對來年超過3,000個跨境生，仍遠有不足，所以當局亦會鼓勵東涌、馬鞍山等地學校自願撥出學額納入新校網，加上部分學生會於自行收生階段獲得學位，當局會在今年11月自行收生結果公布後，按情況再於校網學校實施加派、加班，或向他區借位等措施，明年1月可落實新校網學校及學額名單，相信能應付需求。另因應家長擔心所派學校距離太遠，局方於派位時會以電腦分析其選校志願所屬地區，並按序分配最近剩餘學位。



吳克儉強調，新校網能滿足本地學童原區就讀，並紓緩跨境學童的壓力，照顧兩地學童的升學需要和權利。右為葉國謙，左為劉國權。 劉國權攝

為解決因跨境學童持續增加造成北區學額不足問題，教育局昨於北區舉行座談會向學界及家長交待跨境專網詳情。居於內地而合資格升讀香港小一的學童，將被撥入由8個鄰近邊境包括粉嶺、上水、沙頭角、大埔、元朗東、屯門東、屯門西和天水圍組成的新校網，網內每校須劃一提供最少每班2個學位，以校網內近130間學校每校4班小一計，跨境專網可至少提供約900學位於統一派位階段供跨境生選派。

吳克儉：鼓勵東涌馬鞍山支援

教育局局長吳克儉在會後指，9月新學年有3,000名跨境生來港升小一，預料明年人數更多，承認900個學位未能吸納所有學童，所以局方亦鼓勵東涌和馬鞍山等有錄錄跨境生經驗的學校自願申請撥出少量學額納入新校網，也不排除按個別校網需要，視乎情況實施加派、加班、向他區借位，提供足夠的學位。

楊潤雄：學校名單明年1月公布

吳克儉強調，新校網的設置能滿足本地學童原區就讀的要求，並分流跨境學童紓緩個別地區的壓力，同時能擴闊跨境生學校選擇，照顧兩地學童的升學需要和權利。對若有跨境生有機會被派到較偏遠地

區，他指局方無意提供額外交通協助，因為家長讓子女跨境上學前，應自行安排並確保有合適的交通配套才作決定。

教育局副局長楊潤雄則補充，各統一派位校網及每校實際提供學額的數量，要有待11月自行收生階段公布結果後，經平衡學額供求後才能確定，而局方會於明年1月向家長詳細提供新校網的學校名單及相關資料。

另在新跨境校網下，由於學校分布範圍大，為盡量遷就家長派位意願；教育局以「隨機編號」進行統一派位時，會由電腦自行分析跨境家長所填志願學校坐落的地區，按距離序優先分配最近的剩餘學位。

有份出席座談會的北區小學校長會主席陳紹鴻表示，新校網未必完全解決問題，如有家長獲派較偏遠的學校，仍可能透過「叩門」以重返北區學校。教育界立法會議員葉建源則建議，新跨境校網可再細分為「新界東」和「新界西」，以減低學童「錯配」偏遠地區的機會。專門接收跨境生的上水培幼幼稚園，校長蔡愛兒認為，部分跨境生家長或會「見招拆招」，如在港租樓買樓避免編配入跨境專網。

北區區長李太認為，新校網有助紓緩區內學位不足問題；女兒9月升北區小一的陳太則表示，因今年當局加派令其學校變成「大班教學」，擔心教學質素，期望未來能回復小班。



跨境學童。 資料圖片

跨境專網派位時序

日期	程序
9月23日至27日	小一自行分配學位階段開始，跨境生會按住址編入跨境專網，家長提交申請表時毋須再像以往般填寫所屬校網
11月	於自行分配學位階段可向任何一所公營學校申請公布自行分配學位結果，教育局會因應情況調節增加跨境專網學額應付所需
明年1月	當局會分發「統一派位選校名單」，當中包括跨境專網學校及學額詳細資料
	於統一派位階段，選校以家長志願為依歸，如學位供過於求，會以「隨機編號」分派學位
	電腦按所選學校坐落地區的之次序分配剩餘學位

資料來源：教育局 製表：香港文匯報記者 馮晉研

逾七成跨境生家長不贊同

香港文匯報訊(記者 歐陽文倩、馮晉研)教育局落實明年起將設立跨境專屬校網，不過，首當其衝受影響的跨境生家長，對新措施並不表歡迎。有調查顯示，超過七成跨境生家長不同意有關做法，擔心子女上學路途之餘，車費也會大幅上升。由多個支援跨境生團體組成的跨境生政策關注組表示，新措施令跨境生與本地學童不能公平競爭，認為當局應盡量照顧跨境生「就近入學」，及研究增加鄰近邊境地區的學額。

長，當中近六成為「雙非」家長、逾兩成為「單非」，也有近兩成為居深港人，了解他們對小一派位新政策的意見。結果顯示，66%受訪家長認為，制定跨境生派位政策最重要是「能平等競爭」，並有66%人最為關注「交通時間長，會影響子女健康及學業」。而在解決北區學額問題的各建議選項中，72%家長不同意「設立跨境學童校網」，51%傾向認同今年做法，即「共同競爭學位，但本地學童可按『返回機制』申請原區入讀」。此外，也有75%希望政府可於深圳設立「由香港政府資助的全港式港童學校」。

競爭、平等機會、就近入學等原則，否則會影響香港聲譽。跨境學童政策關注組亦指，即使政策非實施不可，也希望當局可考慮於學童就近關口的地區派位。

倘派往東涌或另覓學校

家住福田的「雙非」家長韓先生表示，女兒明年升讀小一，正是第一批納入跨境專網的學童。他表示，現時女兒每日到上水學需要約1.5小時，交通費約1,300元(每月)，如果將來被派到東涌，坦言「接受不了，太遠，女兒會很辛苦」，加上開支亦大增，自己將另覓學校。不過，他又表示，明白港府措施需宏觀照顧香港整體學生利益，「有些事情都要面對，也得配合政府」。

憂路遙影響健康及學業

香港國際社會服務社上月訪問了206名跨境學童家

國際社服務總監張玉清認為，新政策應符合公平

中三女生研「天然膠布」再揚威全國

香港文匯報訊(記者 蔡奕虹)要做到科技創新，除了要有過人的觀察力及探究精神外，不滿足於現狀、力求至善的態度亦非常重要。在本月初剛落幕的「第二十八屆全國青少年科技創新大賽」上，香港學生代表隊於創新成果競賽項目奪得5個一等獎，為歷屆最好成績。其中年僅15歲的中三女生簡泳怡，更罕有地以不同項目連續兩年獲此佳績！她於去年得獎「生物塑膠」研究的基礎上推陳出新，並注入新元素將之擴展至醫療健康，製成可分解、免過敏的天然膠布，再一次揚威全國。



左起：羅俊傑、黃智琛、柳啟瑞助理校長、王紹光副校長、李志文助理校長。 香港文匯報記者蔡奕虹攝



憑着研製出「天然膠布」連奪殊榮的簡泳怡。 香港文匯報記者蔡奕虹攝

港隊大豐收 獲獎歷年最多

今年的香港代表隊共於賽事中獲得5個學生組一等獎、2個指導老師一等獎，13個二等獎、18個三等獎、10個專項獎及5項優秀組織獎，為自1997年派隊參賽以來最佳成績。其中就讀瑪利諾神父教會學校的中三學生簡泳怡表現尤其卓越，她去年讀中二時已獲大賽的一等獎，今年再下一城研發「天然膠布」，於醫學與健康學組別中再奪殊榮。

簡泳怡解釋，雖然應用狀態大不同，但其「天然膠布」可說是去年「生物塑膠」研究的進化版。後者涉及將糯米粉、木薯粉、水及甘油粉混合，製造出天然環保、可自然分解的硬身塑膠，可製成碗碟等不同器具。而在一次過熱的實驗下，她發現「生物塑膠」亦可製作出具黏貼力的軟膠

中華基金中學成「全國十佳」

另外，其餘是在次大賽中獲一等獎的學生科研項目，過往也曾揚威不同科學賽事，包括中華基金中學學生羅俊傑、黃智琛，利用雜草提煉出纖維素，製成「薄膜生物聚合物可充電電池」，他們希望能嘗試從農業廢料纖維素，以進一步提升電池的環保效能。2人就讀的中華基金中學，亦來自全國31個省市、自治區的學校脫穎而出，於大賽獲得「全國十佳科技教育創新學校」稱號。

廣東「副學位」5科2級免試入學



廣東省教育廳及多所院校代表，昨日來港講述專科課程招收港生的細節。 香港文匯報記者歐陽文倩攝

香港文匯報訊(記者 歐陽文倩)文憑試放榜後，大專收生工作持續進行，仍未有「着落」的應屆考生，或可考慮到內地的高職院校升學。今年有6所位於廣東省的院校，首次開放多個與本地副學位程度相若的專科課程自主招收港生，整體學額不設上限，涵蓋護理、食品藥品安全、藝術、珠寶鑒定等範疇，考獲5科2級的考生均毋須考試，至本月底均可直接到有關學校網頁報讀。

6所高職校首度自主招港生

6所院校分別為廣東外語藝術職業學院、廣東食品藥品職業學院、廣州番禺職業技術學院、深圳職業技術學院、深圳信息職業技術學院5所高職院校，以及設有本科課程、但今次以專科課程「主打」招收港生的韶關學院。

為吸引港生入讀，上述各院校均推出多個「精選課程」，如韶關學院、廣東食品藥品職業學院、深圳信息職業技術學院都推出與外國院校合辦、以英語教學的專科課程，包括生物製藥技術、計算機應用技術、電子信息工程技術等。廣州番禺職業技術學院則推出珠寶鑒定與營銷、還有以設計為主的藝術類專業，以盡量迎合香港就業市場需要。

有關課程學費大多介乎港幣6,300元至1.3萬元，但合辦課程學費則較貴，每年約2.5萬元；修學年期則大多為3年，較本地的2年為長，院校代表表示，是為了讓學生更有系統的掌握專科知識，以做到應用性強及更易於與業界銜接。

廣東省教育廳港澳辦主任馮興雷表示，已初步與香港學術及職業資歷評審局溝通，有關專科課程的資歷與本地的副學位程度相若，未來院校會提供學校學科發展、課程設置等資料，以便港生畢業後申請學歷認可。



陳帝義向市民講解快速測試方法的原理。 受訪者供圖

雞蛋銀仔快速測試慢性腎衰竭

香港文匯報訊(記者 蔡奕虹)英皇學院中五生陳帝義，同樣是次全國創新大賽獲一等獎。其研究項目更結合了傳統中醫智慧，從雞蛋及銀仔敷傷患的反應機理入手，剖析出新穎的慢性腎衰竭的快速檢查。其研究更於大賽中另獲3個專項獎，是港隊得獎最多的一個項目。

因工作受傷，其以毛巾包雞蛋及銀仔敷傷患的情形令他印象深刻，長大後科學知識累積，更對其中的化學過程大感好奇；至兩年前，他發現同校學兄曾就此深入研究，遂嘗試再加入新想法。他發現熱雞蛋與銀仔間本身會產生化學反應，導致銀仔變色，而接觸人類汗水後，銀仔的顏色亦會隨之有不同變化。及後在不斷試驗下，他發現慢性腎病患

者的汗水，因含有濃度較高的磷酸鹽離子，會令銀仔顏色變藍，從中獲靈感製成溶液模擬有關化學反應的溶液，成為慢性腎衰竭的快速測試方法。

他又表示，整個測試所需設備簡單，時間只需半小時，較傳統測試需花上一至兩天化驗時間為快，而準確度亦達到98.9%，具理想的高效率。