

明升中派位 跨境生叩門疫變

改電子收件視像面試 家長嫌繁複或減意慾

中一統一派位結果明日公布，但新冠肺炎疫情令中二及以下年級的跨境生無法如常復課，意味應屆小六畢業跨境生無法親身領取派位結果。有小學校長表示，不少中學改以電子形式收取「叩門」文件，再以視像面試，相信會減低他們的叩門意慾。有家長已預先將叩門文件快遞至心儀中學；但亦有家長指網上辦理叩門手續繁複，「總不及親身遞表那麼直接、明白」。



■疫下升中派位，應屆小六畢業跨境生無法親身領取結果。
資料圖片

新冠肺炎疫情令全港學校大失預算，學生升學流程亦受影響。若應屆小六生未能於自行分配學位階段獲選為「正取生」，則需如常參加統一派位，並於明日得到派位結果。除高中年級的跨境生外，其餘跨境生尚未復課，故小學將透過電話通知跨境生結果，而非如往年般讓學生到校領取入學註冊證及派位證。

鳳溪第一小學校長朱偉林接受訪問時表示，該校本年小六跨境童約120人，但他們在檢疫令持續下，無法親自領取派位結果，故學校會以電話通知；跨境家長可透過親友將入學註冊證遞交至獲派中學完成註冊；若家長在港無親友，則可先致電獲派中學，小學會將註冊證送回教育局，

再通知有關中學協助完成註冊。若學生不滿結果要去叩門，朱偉林坦言，由於各中學的要求不一，不少學校改以電子形式收取文件，並改由網上視像面試，「對跨境生來說，叩門程序較為繁複，相信會減低他們的叩門意慾」。

至於相關安排會否影響跨境生的叩門成功率，朱偉林認為這與各校的受歡迎程度、學生成績等有關，「若學校以相同標準對待跨境生及在港生，相信會較為公平，問題不大。」

兩手準備 了解叩門程序

鳳溪第一小學小六生家長許女士表示，她及女兒正在內地等待派位結果，

心情非常緊張，早幾天已準備好叩門資料，並快遞至心儀學校，「若她在叩門階段考進理想學校，需要從派位學校取回入學註冊證遞交至新校，但我們去不到香港，擔心兩所學校要處理文件，時間會較為緊張。」

打鼓嶺嶺英公立學校小六生家長梁先生表示，為替女兒處理升中派位，已於4月來港，但檢疫令未除，現時與女兒分隔兩地。由於女兒的校內成績不錯，對派位結果頗有信心，但他亦作好兩手準備，了解叩門的程序。他指不少跨境生家長對網上叩門感到疑惑，「經網絡辦理叩門手續複雜得多，總不及親身遞表那麼直接、明白。」

辣跑避截飆40公里 警擊槍拘危駕司機



■日產GTR跑車狂飆40公里，由落馬洲至黃大仙連撞3車。

兩名青年昨日凌晨約1時50分駕乘一輛GTR跑車，駛經落馬洲新田公路疑超速，被警方「隱形戰車」鎖定追截，期間跑車司機堅拒停車，一度與警車碰撞，並以時速200公里狂飆，由新界新田公路開始逃避警員追截至九龍新蒲崗，逃逾40公里再撞及另一輛貨車和的士始被截停，惟司機繼續反抗，企圖跳車逃走，要警員擊槍警告始束手受擒。

涉案跑車由新田公路開始逃避警員追截至新蒲崗，足足夠約40公里距離。跑車逃至新蒲崗彩虹道近行慶街燈位時，司機欲從前方停燈位的一輛的士及一輛慢駛的中型貨車之間穿過，以擺脫追兵，但卻失控先撞及的士車尾，再撼向貨車的左邊車身和前輪，車頭毀爛被迫停下。此時，前後均有警車追至將跑車包圍，但車上男司機和男乘客繼續反抗，企圖跳車逃走，有警員向男司機發出口頭警告不果，一度拔槍戒備，涉案男司機及男乘客始束手受擒，被鎖上手銬，幸無人受傷。

經初步調查，姓黃（25歲）男司機通過酒精測呼吸氣測試，他涉嫌危險駕駛被捕，暫准保釋至下月上旬再向警方報到，至於同車男乘客則獲放行。

城大新芯片1秒下載千部高清戲

都市人追求更高的互聯網傳輸速度，香港城市大學物理學系副教授朱世德開發了「微環諧振器」新型芯片，用戶能夠在少於一秒下載千部高清電影，有助回應全球對更快互聯網速度持續增長的需求，尤其當新冠肺炎疫情在全球爆發，導致更多人要在家工作，並將科技用於社交及娛樂。

「微環諧振器」的光頻率反應「微梳」，能進行超高光學數據傳輸，在澳洲斯威本理工大學Dave Moss教授主持的實地測試中，研究團隊實現了每秒44.2兆位

元的特快速度，頻譜效率也達到創紀錄的每秒10.4位元/赫茲，比現有紀錄高3.7倍，技術更把互聯網數據傳輸速度推進至全球最快。

朱世德說：「微環諧振器裏的光孤子晶體有很高的內在穩定性，且易於產生，因此非常適合高要求的應用，例如超密集光學連貫通訊。」

微梳也在微波光子學、量子源和計量學等領域帶來突破。研究團隊將繼續探索使用多芯光纖來縮減總帶寬，以及通過將芯片與調制器結合，縮減光學組件的體積。



果子狸闖民居歇腳

昨日凌晨1時許，一隻野生果子狸被發現闖入西環堅尼地城一住宅大廈外「歇腳」。由於果子狸被認定是2003年引發嚴重急性呼吸系統綜合症冠狀病毒(沙士)傳播的中間宿主，保安員為策安全，報警求助。多名漁護署職員奉召到場將果子狸活捉帶走。漁護署發言人表示，已將果子狸送往嘉道理農場暨植物園交由獸醫檢查，事件中無人受傷，警方列作「發現動物」案處理。