

完善分配重視發展 解年輕人安居難題

房委會最新數據顯示，30歲以下單身公屋申請者中，具專上或以上教育程度佔總數73%；去年2月至今年3月，超過六成新登記單身申請是30歲以下的學生。年輕人是社會的未來，政府和各界必須高度重視樓價狂瀾下年輕人難以置業安居、「向下流動」群體擴大的現象。政府需要在財富分配上下真功夫，多管齊下幫助年輕人應對包括居住內的生活壓力問題；更要鼓勵、協助年輕人創新創業、積極融入粵港澳大灣區，拓闊年輕人發展空間，從而為促進社會和諧打好基礎。

本港樓價過去5年上升逾4成，市民收入遠遠追不上樓價、租金升幅，年輕人收入、資產有限，莫說置業，就是租房也越來越吃力。公屋本來是照顧基層市民的，如今越來越多高學歷的年輕單身人士申請公屋，甚至有年輕人未畢業就申請公屋，反映年輕人視申請公屋為樓價高企下滿足居住需要的首選，更說明本港樓價與市民的收入水平嚴重脫節。進一步看，申請公屋的年輕高學歷者激增，顯示他們中相當一部分人的收入，越來越被資產價格的急速上漲拋離，整體生活成本高的壓力越來越大，整體生活質素都有下降的趨勢。

本港樓價高企的根本原因，在於土地供應不足。只有持續增加土地的供應，公營房屋、資助房屋，以及私樓的供應才能增加，才有可能壓抑樓價，有更多選擇，令到更多包括年輕人在內的市民，有能力負擔住屋的成本。政府想方設法覓地建屋，強調香港不是沒有地，而是缺乏發展土地的共識。年輕人面對沉重的居住壓力，甚至出現未畢業就申請公屋的不正常、不

健康現象，社會各界都不能等閒視之，不能抱各家自掃門前雪的心態，不能只顧自己安居樂業，卻不願意理性討論開發土地、增建房屋問題，在增加土地來源上作出更加積極的配合。

幫助解決年輕人居住困難，還要研究從財富再分配入手。資產價格大幅上升，導致社會財富分配不均的問題更嚴重，有樓有資產的就更富，無樓無資產的越來越窮，大多數剛畢業的年輕人已經輸在起跑線上。香港作為一個富庶繁榮的國際金融中心，政府有豐厚財力，應該考慮在稅收、財政政策上適當調整財富再分配的力度，給年輕人必要的支援，減輕居住等方面的生活負擔，讓年輕人有機會為未來建立財務基礎。

發展是第一要務，是解決香港所有問題的鑰匙，亦是解決年輕人置業安居、避免「向下流動」問題的不二途徑。國家進入新時代，年輕人需要立足香港，放眼國家。當前，融入粵港澳大灣區建設正是難得的機遇，可以給香港的年輕人更大的工作、生活和事業發展的空間，分享更多國家發展的紅利。香港應積極參與建設大灣區「一小時生活圈」，鼓勵香港年輕人在更大的天地選擇工作、創業、生活、居住的落腳點。

年輕人是香港的希望，如果這群人不抱樂觀，欠缺「向上流動」的勇氣和機遇，香港的前景可想而知。房屋問題與年輕人的利益和未來息息相關，如果不能妥善解決，社會矛盾勢必越來越嚴重，社會怨氣日益高漲，不利香港凝心聚力、共謀發展，政府和社會各界不能掉以輕心。

屢射導彈自受其害 對話談判唯一正途

朝鮮昨日宣佈，當天成功試射了新開發的火星-15型洲際彈道導彈。國際社會紛紛譴責朝鮮此舉違反聯合國相關決議，威脅地區及世界和平穩定。中國外交部發言人耿爽昨日在北京也再次強調，軍事手段、使用武力不是解決半島核問題的選項。顯然，朝鮮繼續進行洲際導彈試射，不但加劇了朝鮮半島的緊張局勢，也將令自己面臨越來越嚴厲的國際制裁，進一步影響到其國計民生，損害自身和國民的穩定和利益。因此，包括中國在內的國際社會均呼籲朝方不要再做出惡化局勢的行為，應盡早回到通過對話協商、談判解決朝鮮半島有關問題的正軌道，以確保該地區的和平穩定。

朝鮮半島局勢近期持續動盪不穩。一方面，美國正在加強在東亞地區的軍事部署，一直都在揚言要使用武力來解決朝鮮半島問題；另一方面，朝鮮也不顧國際社會的強烈反對和不斷升級的制裁，堅持進行彈道導彈試射及核試驗，對朝鮮半島的和平穩定造成嚴重威脅。面對複雜局面，中國一貫堅決反對任何一方使用軍事手段及以武力相威脅，希望通過協商對話以及和平談判，實現半島無核化，維護半島的和平穩定。針對此次朝方的彈道導彈試射，中國外交部發言人耿爽昨日就指出，聯合國安理會決議對朝鮮利用彈道導彈技術進行發射活動有明確規定。中方對朝方有關發射活動表示嚴重關切和反對。他表示，中方強烈敦促朝方遵守安理會相關決議，停止採取加劇半島緊張的行動。

同時希望有關各方慎重行事，共同維護本地區和平穩定。

中方堅定的原則立場以及強烈的呼籲，值得朝方認真考慮。事實上，努力通過協商對話以及和平談判來解決朝鮮半島問題，既符合世界發展的潮流，也是有關各方的最大利益所在。可惜的是，朝方一意孤行，而國際社會則不斷加強制裁。朝方試射彈道導彈等舉動，並無助於問題的解決，朝鮮即使是擁有再多的核武，也不能保障半島的和平；朝方如果是為了增加談判籌碼，或者要進一步增加安全感，實際效果也只會適得其反，加劇半島緊張局勢，令戰亂風險加大。中方一貫認為，半島無核化實現之日，也應是半島和平機達成之時。可以說，朝鮮半島一日不擺脫核問題的困擾，就一日無法實現和平與穩定。同樣，美國也要徹底改變敵視朝鮮的錯誤立場，要摒棄動輒使用武力相威脅的霸權主義思維，更不應再與韓國聯合舉行大規模軍演，避免朝鮮因為不斷感到威脅而加快核導的開發試驗。

總之，要徹底解決朝鮮半島核問題，令半島實現無核化，建立長久的和平穩定，就需要各方的共同努力。在現階段，有關各方都應遵守安理會決議，展示解決問題的誠意，並保持高度的克制，不要做出任何令局勢惡化的舉動。否則，不但會加劇半島的對立和衝突，還將嚴重損害全球和平穩定。

新身份證「大頭照」晶片搬位

明年冬季起全港換證 增9先進特徵防偽

香港文匯報訊（記者 高俊威）特區政府為全港市民換領身份證計劃將於明年第四季展開，預計2022年完成，涉及約880萬張新智能身份證，共耗資14.6億元。市民將分階段到全港9個中心換證，入境事務處又新增「雙軌並行」換證方式，及為居於院舍長者及殘疾人士提供到訪換證服務。新身份證式樣與現時大致相若，惟「大頭照」及晶片位置將有改動，新證更會加入9項新穎先進的防偽特徵，防止偽冒。

保安局昨日向立法會提交文件指出，為解決現行身份證系統軟、硬件過時問題，同時加強身份證的防偽特徵，政府計劃於明年起，為所有香港身份證持有人更換新智能身份證。

入境處近日完成新身份證式樣及防偽特徵的設計工作，行政會議亦於上周二建議行政長官指令通過身份證的新式樣。

新智能身份證的式樣與目前的大致相若，卡面大小及卡上所印資料項目相同，惟新證正面的「黑白大頭相」位置，會由現時在右面轉到左面，證件的晶片接觸面就由現時於卡面改置在卡背。至於顏色則由偏粉綠色變為偏粉紅色。

文件指出，入境處將藉換證機會，為新證引入多項新穎先進的防偽特徵，包括在卡面加入多種更複雜的圖案背景，和具波浪及立體效果的透明全息圖；特定的彩色印刷特徵包括彩虹印刷及光學變色油墨；在小人像照片加入「具立體感的激光影像」專利技術；印有個人資料的透明窗口；在紫外光下出現的彩色紫外線圖案等，以防止偽冒及照片被替換。

分階段全港9中心換證

文件透露，換證計劃於明年第四季展開，屆時會分階段邀請所有智能身份證持有人，到全港9個換證中心換證。估計需更換的身份證數目約880萬張，比上次換證計劃更換680萬張，多出200萬張。計劃預計進行至2022年。

最先獲安排換證的是入境事務隊成員、警員及勞工督察，讓他們先行熟習使用新證，以便執行職務。

行政會議和立法會主席及議員，與政府主要官員亦會先換證，讓政府有機會檢討換證流程及系統運作細節。其他市民隨即按出生年份分階段換證，在上次換證計劃中較早換證的年齡組別，亦正是出入境較頻密人士，將會較早換證。

方便「老友」職員赴院舍換證

為便利市民，是次換證計劃新增多項改善措施，包括採取「雙軌並行」換證方式，除按市民出生年份分階段換證，入境處會為65歲或以上人士推行第二軌換證安排，他們的年齡組別不再細分，並可在規定期間的任何時間內換證。此舉可讓第一軌各年齡組別人士，與第二軌長者組別的親友，一同前往換證中心換證。

入境處又會提供院舍換證服務，由該處人員到訪院舍為住院殘疾人士及長者換證，讓他們毋須前往換證中心，初步估算會有居於1,000間院舍共14萬人使用服務。

至於在社區內居住卻因身體問題行動不便的長者及殘疾人士等，入境處亦會提供便利措施，如安排特定時段，為經由非政府機構組織到換證中心的團體辦理換證手續等。

設自助登記站領證件服務站

為提供更大方便和提高效率，公眾可於互聯網上，又或通過流動電話或裝置的應用程式，預約換證及預先填妥表格。入境處亦會設立自助登記站和自助領取證件服務站，為公眾提供更方便服務。

新智能身份證9大防偽特徵

- 具波浪及立體效果的透明全息圖
- 有觸覺浮雕特徵
- 光學變色油墨
- 彩虹印刷
- 透明窗口
- 多元化圖案背景，如細線及扭索式圖案
- 小人像照片有「具立體感的激光影像」專利技術
- 紫外光下出現的彩色紫外線圖案
- 以縮微文字印刷

資料來源：立法會文件
整理：香港文匯報記者 高俊威

晶片擬加容貌資料 助使用機構認樣

香港文匯報訊（記者 高俊威）現時的身份證晶片內設有「卡面資料分區」，儲存身份證號碼、中英文姓名等資料，可作個人電子證書、圖書證等非入境事務用途。特區政府明年推出的新身份證，計劃於「卡面資料分區」加入數碼照片以及性別兩項資料，有助未來提供容貌辨識及醫療等服務，惟事前需諮詢立法會的意見。

據立法會文件指出，在政府資訊科技總監辦公室統籌的多用途智能身份證計劃之下，市民可選用的身份證非入境事務用途，包括個人電子證書、康文署的圖書證服務，以及食衛局的

電子健康記錄互通系統和醫健通服務。

目前身份證晶片內的「卡面資料分區」，共儲存5項資料，即身份證號碼、英文姓名、中文姓名、出生日期及簽發日期。這資料分區與儲存只有入境處可存取資料的「入境事務分區」分開。

文件續指，在徵詢各政策局及部門意見後，建議分別應財庫局和食衛局的提議，在「卡面資料分區」額外加入持證人的數碼照片及性別兩項卡面資料。

文件解釋，加入數碼照片是希望預留彈性，讓金融機構在自行評估成本

效益後，考慮更廣泛使用科技，為客戶提供安全及高效服務，例如銀行可運用容貌辨識方案，核實客戶所出示的身份證是否真確，以及其是否持證者本人。

加性別可減醫護輸入錯誤

至於將性別資料儲存在「卡面資料分區」，則可免卻現時須由醫護人員以人手輸入的程序，以使用電子健康記錄系統及醫健通服務，減低輸入錯誤及提高工作效率。

文件指出，在引入全新非入境事務用途前，政府需諮詢相關立法會事務

委員會，並按情況考慮進行所需立法工作。而在加入此兩項卡面資料前，入境處會封鎖其取覽的權限，直至建議獲接納。

無電子證書 推「數碼個人身份」

文件並提到，因讀取身份證晶片上電子證書作非入境事務用途的局限（即須使用個人電腦和讀卡器），未能配合科技發展趨勢，資料辦將不會為新身份證提供儲存電子證書之功能，但會另行推展在應用上不需使用身份證的「數碼個人身份」，以推動智慧城市發展。

市民愛靚樣 可多影揀相

特區政府是於2003年引入現行的第一代智能身份證，取代之前已使用10年的舊式電腦紙本身份證。由於智能身份證系統於2000年代初開發並推出，其軟、硬件快將過時，進行系統保養和技術支援愈見困難，故特區政府決定於明年起，為全民更換新一代智能身份證。

於2003年起使用的第一代智能身份

證，已採用尖端科技，令其更安全及難以偽造。惟政府指出，由於智能身份證系統的設計最佳使用年期約為10年，系統的軟、硬件快將過時，市場上對過時技術的供應及支援亦不斷減少，故建議推出新一代智能身份證。有關撥款於2015年5月獲財委會批准。

雙重加密機制保障資料

立法會事務委員會其後曾多次討論新身份證事宜。

委員關注儲存於新身份證內的資料會否獲得足夠保障，以及無線射頻識別技術可否讓人在一定距離內讀取卡內資料而不被發現。

特區政府解釋，新身份證採用雙重加密機制。如要讀取證內資料，必須先具備獲授權的光學證件閱讀器，才能讀取證面的「鑰匙文字串」。只有

在成功認證後，身份證與閱讀器才能建立加密通訊通道。

至於只得9個換證中心可否應付需求，政府指出，擬議的9個中心是在汲取上個換證計劃所得經驗，以及參考本港地區人口的分佈情況後訂出，市民多只關注中心是否易達。

不少市民關注身份證上自己的容貌，政府已表明，申請人可從其被拍攝的照片中，選取其認為滿意的作身份證照片，並會考慮為申請人拍攝多些照片以供選擇。

■香港文匯報記者 高俊威