香港近年從內地吸納的來港人士,質素愈來愈優秀, 甚至已超越本地整體人口質素。浸會大學分析 2001 年至 2016年政府人口普查數據,發現內地來港人士的學歷和 收入顯著提高,最新數據顯示8.5%內地來港人士擁有碩 士學歷,比整體香港人口高近一倍。新來港人士月入平均 較土生土長港人低,但差距已由 20 年前逾四成,大幅收 窄至 14.5%至 25.4%。然而,研究卻發現香港無法挽留這 批專才,其中擁有學士以上學位的新來港男性,5年間大 減一半。有人口政策專家昨日指出,香港發展前景不及內 地或其地城市,尤其是高新科技行業,加上港人對新來港 人士的負面標籤,進一步窒礙他們在港落地生根,建議特 區政府增強配套措施,助他們快速融入。

■ 會大學根據政府人口普查 **浸**數據進行研究,發現2016 年內地新來港人士中,取得大 專或以上學歷人數比例由 2001 年的5.7%提高至19.5%,其中 擁有碩士學歷的比例更升至 8.5%,超過全港擁有碩士學歷 人口比例(4.9%),顯示內地新 來港人士中,學歷愈來愈高。



■浸會大學昨日公布調查結果

此外,他們收入增幅亦明顯高過全港數字,從2001年至2016年 間新來港人士個人及家庭收入增幅,分別為70.8%和45.1%。

社會負面標籤存偏見

香港大學社會工作及社會行政學系人口健康講座教授葉兆輝 接受本報訪問時表示,香港過去在產業發展和創新上具有優勢, 但隨着內地近年發展蓬勃,香港的優勢被逐漸拉平。

社區組織協會副主任施麗珊認為,現時香港社會對內地新來 港人士的歧視與偏見仍然存在,他們仍背負不少不客觀的負面標 籤,她認為要想去除歧視,政府應該主動回應並保護受歧視群體 的利益,包括適時探討立法的可能性。

從事人工智能研究的90後「港漂」項翔昨日接受本報訪問 表示,香港仍有不錯的條件,例如在科技發展有一定優勢和發展 空間。他建議,特區政府可考慮為「港漂」人才提供經濟上的補 貼,讓他們不用為生活過於奔波,甚至可以為出色的專才提供買 房的優惠,以吸引有實力的人才。

香港應營造更理想居住條件

港人從小就被教科書告知 「香港地少人多」,但香港 是不是真的沒有土地,不夠 提供予香港人居住呢?大家 只要去大嶼山或者新界走一 圈,就有答案了。香港人之所以 擠迫居住在小小斗室之中,忍受樓價高 企無法安居,不是沒有土地,而是有許 多地都不能開發,不能使用而已!

亞洲多個主要城市的人均居住面 積,大約200平方呎左右,但是香港的 人均居住面積只有161平方呎,僅比私 家車標準泊車位的135平方呎稍大。在 過去一段時間,市面湧現大批一、二百 平方呎的「納米樓」,反映香港市民不 僅越住越貴,而且越住越細。有政黨發 布《香港十年安居計劃》建議書,並提 出三大目標、五大建議,多管齊下增加 土地及房屋供應,務求在10年內開發 2,400公頃土地,增加65萬個公私營房 屋單位,將人均居住面積由 161 呎增至 200呎。

本港奉行高地價政策,港英年代的 房屋政策將人均居住面積限制在一個較 小標準,以遷就土地運用。回歸前通過 的《郊野公園條例》,更把土地發展局 限於全港總面積的四分之一內,如果一 日不對該條例檢討和修訂,土地發展飽 和,真是巧婦難為無米炊。

政黨建議中提到開發郊野公園邊陲 土地興建房屋,是本欄一直倡議的項 目。邊陲地帶是現成土地,它不受條例 限制且靠近熟地,具備一切配套條件, 當局只需稍為規劃就可建屋。而根據統 計處資料顯示,2030年香港人口將增至 792萬,如果香港人均居住面積上調至 200平方呎,總體房屋單位便需佔用約 10.230公頃土地,與現時相比,需增加 約2,400公頃土地。而開發郊野公園邊 陲土地,至少大約可提供1,300多公項 土地,其實很值得當局重新考慮。衣食 住行是人的基本生活需要,當局不但要 急起直追,解決香港房屋問題,還應為 香港人提供更理想的居住條件。



■「學習兩院院士大會會議精神座談會」於昨日舉行。

:盼DSE狀元選修創

粤港澳大灣區院士聯盟和京港學術交 流中心昨日聯合主辦「學習習近平主席兩 院院士大會重要講話精神 推進香港國際創 科中心建設座談會」,上月28日赴京出席 大會的香港中聯辦副主任、中國科學院院 士譚鐵牛於昨日分享院士大會的會議精



■譚鐵牛(右)和與會者以碰睜代替握手。

神。他引述習近平於會上先後總結了國家 科研6大成就與8項問題,並點出加快建設 科技強國的五項重點。譚鐵牛形容,兩院 院士大會講話內容非常豐富,國家對科技人 才的重視程度,放眼世界是絕無僅有,「在 粤港澳大灣區建設,裏面唯一以科技創新 作為主題的重大平台,就是河套港深創新 及科技園」。本港創科亦正迎來前所未有 的重要機遇,希望香港能夠把握,亦希望更 多年輕人修讀科研,看見創科前途。

譚鐵牛認為,本港在科技創新有着不 少獨特或比較優勢,如基礎研究強,也是 中外文化交匯處,有利於人才聚集,加上 國際化水平高,亦有能力發揮獨特的科技 中介作用。他期望香港可繼續加強科研人 才培養,為年輕人提供更多優質就業崗 位,「每年中學文憑試,我特別關心狀元 會在大學選修甚麼科目,特別希望更多人 讀STEM,看到創科是很有前途」。

本港近年積極發展創新科技, 創科局 局長薛永恒昨日在座談會表示,當下是香 港發展創科的黃金時期,也是香港發展的 最大希望,必須好好把握國家「十四五」 規劃、粵港澳大灣區發展所帶來的機遇, 建設好香港成為國際創科中心,配合國家 所需。

香港科研具備充分實力

薛永恒在會上表示,本港具備充分科 研實力,能為國家作出貢獻,「例如『天 問一號』、『嫦娥五號』等,都有香港科 學家參與其中,這一方面説明了國家對香 港科研的重視,也證明香港科研實力。」

他續說,隨着位於落馬洲河套地區的 港深創科園發展,香港將新增120萬平方米 的科研基地可供使用,相信未來將可更有 條件促進科研與企業合作,加強科研成果

在培養人才方面,薛永恒表示,創科 局的「研究人才庫」在過去四年資助機構 聘用人才,受惠人數至今已有4,500多人, 包括1,500個博士後科研人才。局方會繼續 研究優化計劃,讓大學與科研機構都可用 好狺項計劃



■薛永恒出席座談會並發言。

中涌社