

2049年起 85歲以上港人將逾80萬

# 羅致光：30年後安老需求增三倍

勞工及福利局局長羅致光昨日在局方網誌發表題為《人口高齡化的啟示》的文章，指出目前仍然未到人口高齡化的高速增長期，當中85歲或以上的長者，會在2031年起大幅增長，30年後的服務需求便大約會是今天的四倍。根據社會福利署數字，目前已有近四萬人登記輪候各類型的資助長者住宿照顧服務。

## 新聞焦點

大公報記者 關據鈞

勞工及福利局局長羅致光昨日發表題為《人口高齡化的啟示》的網誌，指出香港目前雖然未到人口高齡化的高速增長期，但當中85歲或以上的長者，會在2031年起大幅增長，30年後的服務需求便大約會是今天的四倍。文章參考最近統計處公布了2020-2069年的人口推算。

### 須正視多方面安老政策

羅致光表示，他關注的是85歲及以上的人口增幅變化，因為大部分需要長期護理的長者都是80多歲的人士。統計處的推算反映，未來十年，85歲及以上的人口增幅較為緩慢，但到2031年開始便出現變化，急速上升20年，並由2049年起一直維持在約今天數目四倍的80多萬人。

羅致光認為，大家都要重視多方面的安老服務政策，因為若一切不變的話，30年後的服務需求，估計會是今天的約四倍。他更強調目前的高齡化仍未算最嚴重：「若以為今天人口高齡化的速度十分嚴重，就真不知道什麼是人口『高速高齡化』了。」

### 逾七千人等宿位等到死

事實上，按照社會福利署最近數據，截至今年8月31日，資助長者住宿照顧服務的輪候人數已有39708人，當中有33214人正輪候護理安老宿位；6494輪候護理安老宿位。至於在輪候時間方面，護理安老宿位的平均輪候時間要23個月；護理安老宿位要29個月。在數字上已反映，目前的供應並未能滿足長者需求。據了解，去年有超過7000



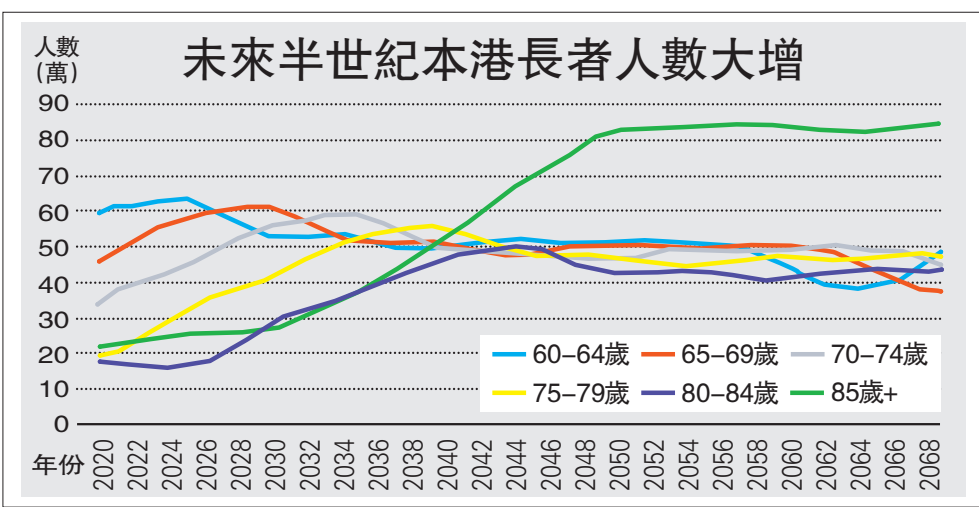
▲統計處推算，2031年85歲以上人口開始出現變化，急速上升20年，並由2049年起一直維持今天數目四倍

名長者「等到死」仍未成功輪候服務。

不少政黨近期都在施政報告收集意見，向行政長官反映，其中民建聯要求政府盡快落實合併高齡長者生活津貼及普通高齡津貼及落實調高長者生活津貼資產限額至50萬，將申領生果金年齡放寬至65歲。以及盡快落實60-64歲二搭車優惠，長遠應新設銀齡卡。新民黨建議，政府要多加資源關注長者精神健康，將有關服務覆蓋更寬的社群。立法會議員田北辰建議政府，向60歲以上的長者提供2000元醫療券以及將申領生果金的門檻由70歲降至65歲。



▲根據社會福利署數字，目前已有近四萬人登記輪候各類型的資助長者住宿照顧服務



## 經歷挑戰二十載 強積金總資產破一萬億

【大公報訊】記者龔學鳴報導：積金局主席黃友嘉昨日發網誌指出，強積金制度今年將踏入20周年，截至今年8月，強積金總資產已由首兩年多不足6000萬元升至如今超過一萬億元，充分證明當年選擇以強積金作為退休保障的方向屬正確。他說，二十年來經歷了種種挑戰，進行了多項革新，強積金制度得以持續穩健發展，繼續堅守初衷，為數以百萬計的打工仔提供重要的基本退休保障。

黃友嘉說，香港早在90年代已討論退休保障問題，當時只有約三分之一工作人口享有退休保障，包括長俸制政府公務員、享有法定退休金的教師及有職業退休計劃的企業僱員等。由於出生率持續偏低，人均壽命愈來愈長，建立可靠又能照顧大部分人的退休保障制度在當時實屬刻不容緩。

當年制定強積金制度時，參考了世界銀行在1994年倡議的多支柱退休保障制度的第二支柱，即不論政府

財政狀況如何，都不會出現因為計劃資產不足而須由政府、僱主或僱員補貼以向成員支付累算權益的情況。黃友嘉指出，要把這個理念轉化為實際可行的措施，只能「摸着石頭過河」，一步一步地以務實的態度實踐、理順，並持續優化改良，與時並進為打工仔提供最佳的退休保障。

對於社會上有人不認同強積金制度，黃友嘉表示，要確保退休保障制度在香港有效實行，其持續性相當重要。強積金制度的初心就是透過定額供款的設計，以「平均成本法」的概念，協助打工仔建立為退休儲蓄的紀律，加上善用「複息效應」，為他們帶來更大的退休保障。

黃友嘉強調，截至今年8月，強積金總資產已突破1萬億元，當中約3200億元為扣除收費後的淨投資回報，而扣除收費和開支後的年率化回報為4.2%，高於同期的1.8%通脹率，充分證明當年選擇的方向是正確。

## 警移走白腊灣疑長征火箭殘骸

【大公報訊】記者黃慶輝報導：西貢白腊灣沙灘發現懷疑長征火箭碎片。村民在上周一已在海灘上發現一塊大型金屬碎片被沖上岸，該金屬碎片約兩米乘兩米，表面有生鏽現象，亦帶有類似蠟殼的物體。村民當時沒有報警，至昨晨（4日）警員到場在碎片周圍拉起封鎖線，民航署及漁護署人員先後到場了解及視察，並進行拍照、測量等工作，其後水警將碎片從沙中拉出，再用快艇運往西貢水警東基地。



▲水警將懷疑長征火箭碎片從沙中拉出，再合力抬上快艇運往西貢水警東基地

## 莫樹錦成「腫瘤學巨人」亞洲第一人

【大公報訊】記者黎慧怡報導：國際肺癌權威、香港中文大學腫瘤學系系主任莫樹錦，近日獲國際著名腫瘤學多媒體資源平台OncoLive譽為「腫瘤學巨人」（Giant of Cancer Care），表揚他在肺癌研究及治療上的卓越領導及貢獻，為全球癌症治療帶來革命性改變。他是首名來自歐美學府以外的得獎者。

莫樹錦重點研究與肺癌有關的生物標記和分子標靶治療，以及免疫治療。早年他以亞洲的非吸煙肺癌患者為研究對象，在全球首次研究證實，帶有EGFR基因變異的肺癌病人接受標靶治療的效果較化療優勝。該項研究打破了化療作為晚期癌症病人的唯一治療方法，正式確立標靶治療為EGFR基因變異肺癌的一線治療方案。以往化療病人平均存活期只有約一年。莫樹錦在上述基

礎上研究，並於2014年證實，標靶治療較傳統化療更有效治療ALK陽性肺癌的晚期肺癌患者。現時EGFR基因變異及ALK陽性肺癌患者的存活期一般可超過三至五年。

### 讓肺癌患者延長存活期

基於以上肺癌研究的重大突破，現時確診晚期肺癌的病人，首先要接受基因測試，確定是否EGFR或ALK基因變異，才決定治療方案。如果是EGFR或ALK基因變異，標準的一線治療是標靶藥。醫生會針對不同的基因變異為病人度身訂造治療方案，選擇用藥，實踐「個人化治療」的概念，讓肺癌患者活得更長及更長時間。

莫樹錦今年領導全球首個利用人體基因編輯技術作為晚期肺癌治療方案的第一期臨床試驗，確認了CRISPR基因



▲莫樹錦獲國際腫瘤多媒體平台譽為「腫瘤學巨人」

編輯技術進行相關操作的安全性及可行性，再為肺癌治療及基因編輯技術揭開新的一頁。今年全球共800多名癌症專家獲「腫瘤學巨人」提名，經超過120位國際知名的腫瘤專家、醫生及科研人員組成評審委員，選出15位2020年度「腫瘤學巨人」。莫樹錦對於獲選表示非常光榮，他感激團隊研究人員，共同克服困難，改進肺癌治療。

▶青年藝術家王麗童為機利文新街華源大廈外牆創作壁畫「懷舊彈珠台」，寄語港人像轉動中的齒輪和彈珠一樣向前走



## 「懷舊彈珠台」中環新打卡點

【大公報訊】市區重建局自2018年起在中上環區開展藝牆美化計劃，為私人大廈外牆、社區空間H6 CONET及附近小販排檔，進行美化工程，至今已約十幅壁畫以及為九個攤檔進行美化。

最新作品是本地青年藝術家王麗童（Terena）為機利文新街華源大廈外牆創作的壁畫「懷舊彈珠台」，以經典遊戲呼應充滿歷史感的街道，並寄語港人像轉動中的齒輪和彈珠一樣向前走，為受疫情影響的香港重新注入活力與能量。作品從不同角度觀賞會有不同視覺

效果，觀賞者甚至可站在不同位置，做出拉動彈珠發射器、橡筋、捧巨型彈珠等姿勢拍照，與壁畫互動。此外，Terena還為大廈旁邊的四個小販攤，設計了專屬保護套，讓小販搖搖身變成美觀的載貨木箱之餘，亦成為壁畫的實體延伸。

H6 CONET於今年四月公布的2020年度繆斯設計大獎（Muse Design Awards）中，奪得「室內設計——公民／公眾空間」類別的最高白金級別，成為此類別中全球三個獲獎項目之一，亦是唯一一家香港機構奪取此獎項。

## 歷史人物小故事比賽 提高品德情操



▲「古人日記」兩組冠軍均以漢代王昭君為題



▶初中組冠軍作品寄盼華能解決全球疫情肆虐之勢

【大公報訊】教育局與長春社文化古蹟資源中心早前合辦的「月旦古今：中國歷史人物小故事比賽」，上週六（3日）於網上公布比賽結果及得獎名單。教育局表示，學生透過閱讀，能夠漫遊於中國歷史的長河之中，認識不同朝代的歷史人物，了解他們的生平事跡及品德情操，從而豐富自己的歷史涵養。

為鼓勵學生從閱讀中自主學習中國歷史，教育局課程發展處個人、社會及人文教育組與長春社文化古蹟資源中心於2019/20學年為全港中學生合辦「月旦古今：中國歷史人物小故事比賽」。學生可參與「中國歷史人物小故事網上閱讀問答比賽」，亦可創作「古人日記」和「時空明信片」，以表揚各歷史人物的貢獻或品德情操。

局方指，比賽反應熱烈，共超過110間學校、逾13000人次參賽。經甄選後於各組別選出得獎作品，「古人日記」兩組冠軍均以漢代王昭君為題，文學技巧也亮麗耀目，對王嬌自憐無奈至豁然自若的心境轉變，或是琴音與荒野寂寥相和的刻畫均細緻入微；亞軍則以清代容闈為題，成功突出這位放洋留學先行者在華洋視角下對國家民族的思念。而「時空明信片」中不乏古今融合，充滿創意，初中組冠軍作品寄盼華能（東漢名醫）能解決全球疫情肆虐之勢，別具意義。

得獎名單已於比賽網頁公布，局方指，得獎作品其後會結集成《學生成果集》，並分發至全港中學，以供教師和學生閱覽。