



逾七成港人願北上就業創業

團體發表人口政策措施倡議書 冀設跨境安老支援鼓勵生育

香港人口老化問題愈趨嚴重，不僅增加安老服務的需求，同時亦對香港勞動人口供應構成影響。香港青年·專業網絡和香港青年聯會昨日公布的一項調查發現，55.8%受訪市民有信心可憑努力向上流動、65.5%受訪者認同粵港澳大灣區對事業發展帶來機遇，71.3%受訪者願意到內地工作或發展事業。調查又發現大部分沒有子女的受訪者表明無生育計劃，有半數受訪者同意建立「粵港澳大灣區人才庫」以補充勞動力不足。團體根據調查結果撰寫並發表了《香港人口政策與措施倡議書》，針對人才、安老及教育等方面提出多項建議，希望特區政府積極推動大灣區人才流動、提供跨境安老服務支援，以及積極鼓勵生育。

◆香港文匯報記者 吳健怡



◆香港青年·專業網絡和香港青年聯會發表《香港人口政策與措施倡議書》，希望特區政府積極推動大灣區人才流動、提供跨境安老服務支援，以及積極鼓勵生育。
香港文匯報記者涂穴 攝

團體於上月透過網上問卷成功訪問了961名市民，其中超過70%屬18歲至40歲的青年群組。問卷主要圍繞工作發展、生育政策及退休計劃收集市民意見。香港青年聯會主席楊政龍昨日在記者會上表示，調查結果顯示，有55.8%受訪者對自身競爭力及往上流具有信心，但只有約40%滿意現有工作及工作前景。65.5%受訪者認同粵港澳大灣區對事業發展帶來機遇，71.3%受訪者更表示願意到內地工作或發展事業。

63.7%無子女受訪者無意生育

同時，調查結果顯示生育問題嚴峻。在沒有子女的受訪者中，63.7%表明沒有生育計劃，其中18歲至30歲組別更高達66%。楊政龍指出，他們不想生育的原因主要是居住空間不足(76.9%)，其次是覺得為人父母育兒責任沉重(63.9%)；59.2%受訪者認為優化教育制度及改善學習環境能提升生育意願。退休計劃方面，55.2%受訪者對退休生活感到憂慮；半數受訪者

考慮離港安老，當中62.7%考慮回內地。《香港人口政策與措施倡議書》內指出，香港人口結構亦面對失衡問題，不但高齡勞動人口需求持續增加，亦可預計增長速度將愈來愈快，不同行業的供求亦不斷變化。團體指出，按照勞工及福利局的《2027年人力資源推算報告》，預計2027年本地勞動人口只有357萬人，但需求卻為374萬人，供求差額多達17萬人。

面對人口老化帶來的勞動力結構性不足，立法會議員梁毓偉指出，受訪者對粵港澳大灣區事業機遇持正面態度，亦願意到內地工作或發展，故特區政府應制訂更多措施支援，並打通大灣區人才交往。

他介紹，倡議書從兩個方向提出意見，第一是「對外搶人才、對內留人才」，包括打造吸引人才留港發展環境，如減輕他們的生活負擔及提供房屋便利；在完成勞工短缺估算後，有條件開放大灣區內地城市居民來港工作；長遠建立「粵港澳大灣區人才庫」。第二是「培育合適本地人才」，包括本地教育培訓團

繞「八大中心」定位，進一步從基礎教育中加強STEAM及人工智慧教育等。

倡改善住屋空間 設津貼鼓勵生育

針對市民生育意願低迷的問題，梁毓偉建議，特區政府不要再袖手旁觀，應推行積極有為的鼓勵生育措施，例如推行生育津貼等經濟支援及加大家庭友善措施的力度等。同時，改善住屋空間、優化教育制度等政策亦要檢視，因為會對市民生育與否構成直接影響。

香港步入超高齡社會已是不可逆轉，「香港青年·專業網絡」主席、立法會議員容海恩認為，應把「積極老齡化」作為整體安老策略來推動，提倡效法外地經驗於個人、社區及城市三個層面，透過保持健康、提升參與和加強保障等方面提升長者的生活質素。

她又表示，人口政策涉及多個範疇，特區政府對上一次發表人口政策報告已是2015年，有必要盡快更新及制訂完善人口政策。

倡議書主要建議

◆工作發展層面

- 完善STEAM教育執行細節，落實趣味學習數理
- 推動職專教育發展
- 提高城市管理水平，為外來人才提供各項優惠
- 建立粵港澳大灣區人才庫，為人才提供區內就業、優惠政策及生活資訊

◆生育政策層面

- 為合資格的夫婦提供一次性「新生嬰兒現金資助」及恒常補貼
- 提高子女免稅額，建立累進制
- 增加「社區保姆」的資助金額和專業性
- 延長有薪產假、增加育兒教育
- 為「想生不能生」的夫婦引入中西醫結合治療，減少公營輔助生育服務的輪候時間

◆退休計劃層面

- 推動長者自我增值，專門為長者提供學額
- 建立長者與年輕人交流的社區，確保長者不會與時代脫節
- 建立跨區域的安老服務平台
- 提供誘因，吸引私人企業到大灣區內地城市營辦以香港長者為主要客戶的護老機構
- 加強對安老服務的科技應用，如智能監測系統、電子病歷系統等
- 建立一個「樂齡科技」平台，提供相關的培訓和支援

資料來源：香港青年聯會整理；香港文匯報記者 吳健怡

港中大與同濟大學合研「飛魚」巡航機

香港文匯報訊(記者 金文博)無人機的發展一日千里，其功能日新月異，由最初的航拍及競速逐漸開發出更多廣泛且多元的用途。由香港中文大學機械及自動化工程學系教授陳本美，及同濟大學上海自主智能無人系統科學中心教授陳杰共同領導的研究團隊，最近研發了一款名為「同濟飛魚」的水空兩棲巡航器原型機，既可於空中飛行，亦可在水中暢游探索水下環境，可應用於航空和水下勘測、遙距感應和災難搜救等工作。該項發明於今年2月初發布，有望成為各行業探索水下環境的重要工具。

可於水空勘測災難搜救

陳本美昨日介紹，「同濟飛魚」為全自動設計，航行時無須人手操作。在空中飛行時，其4個支臂會朝上以高速度旋轉；當降落在水面，支臂就會朝下，並以較慢的速度旋轉，繼而將機身拉入水中。「同濟飛魚」擁有跨領域定位和導航系統，包括全球定位系統、慣性測量單元、深度計和迷你速度測數日誌，可全自動操作整個水陸兩棲的旅程，其用途廣泛，包括可用於航空和水下勘測、遙距感應和災難搜救工作等。

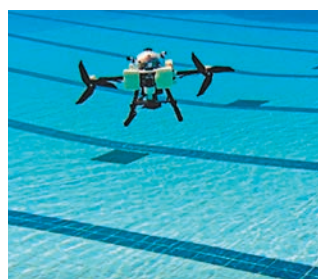


與一般無人機不同，陳本美續指，「同濟飛魚」的機身每個支臂末端均配上一個設有變速箱的推進裝置，可以用兩種速度獨立旋轉，讓巡航器在水中或空中都可以達到最佳運行效果。

「同濟飛魚」機身與無人機類同，具備1個中央的圓頂形機身和4個附有電機或螺旋槳模組的支臂。陳本美解釋，在推進方面，雙速推進裝置可因應水空介質進行切換，提供足夠的推進力之餘，並確保輸出效率，推進裝置圍繞

支架旋轉以控制推力方向及力量，從而增強巡航器在水中的機動能力。

陳本美說，「同濟飛魚」重量為1.63公斤，在充滿電的情況下，可在空中飛行6分鐘，在水中巡遊40分鐘，最深可去到水底3米，而在水中的最高速度為每秒2米。他表示：「我們很高興可以展示『同濟飛魚』，這是我們研究工作的重要里程碑。我們簡化了其結構及減低重量，保證它在水空介質中都能順暢運行，期待它在未來能被廣泛應用。」



▲「同濟飛魚」在水中的最高速度為每秒2米。

◆陳本美與其團隊成員。

黃志光接任政府資訊科技總監

香港文匯報訊 特區政府昨日宣布，經公開及內部招聘後，委任黃志光為政府資訊科技總監。他將於下周一(15日)履新，接替服務政府37年並已展開退休前休假的林偉喬。

黃志光於1988年8月加入政府，任職二級系統分析/程序編製主任，並於2009年10月晉升為總系統經理，於2016年8月晉升為資訊科技署助理署長，於2021年2月晉升為資訊科技署副署長。

對黃志光的任命，公務員事務局局長楊何蓓茵表示，黃志光具備豐富的專業知識和經驗，加上他卓越的管理才能，深信他定能帶領團隊致力推動本港資訊及通訊科技、智慧城市和電子政府的發展。「我相信政府資訊科技總監辦公室和同事在黃先生的領導下，定能在工作上精益求精，以迎接未來的挑戰。」

對已展開退休前休假的林偉喬，楊何蓓茵讚揚林偉喬於過去37年一直盡忠職守，在出任政府資訊科技總監期間貢獻良多，特別是他對制訂《香港智慧城市藍圖》，以及對政府抗疫政策和措施提供的資訊科技支援的貢獻。「我衷心祝願林先生退休生活充實及愉快。」



◆黃志光

◆林偉喬

教育局製《世上只有》MV弘孝道

香港文匯報訊(記者 高鈺)5月的母親節和6月的父親節是向父母及長輩表達感謝和愛的特別日子。為讓學生理解如何向父母表達感激之情，教育局課程發展處德育、公民及國民教育組與課程資源組邀請6所中小學及幼稚園學生參演製作《世上只有》MV音樂錄像，通過動人樂曲歌聲和4個小故事，推廣禮儀和傳承中華傳統孝道美德。

繼去年《我和我的祖國》、《少年中國說》後，教育局再度邀請學生參與音樂影片演出，分別由上水官立中學、仁愛堂彭鴻輝幼稚園、和富慈善基金李宗德小學等6校學生，重新演繹向父母表達愛意的流行曲《世上只有》及拍成MV。

片中又以吃飯時為長輩斟茶、照顧家人起居等4個小故事，呈現如何透過日常生活實踐孝道，帶出正確價值觀和正面生活態度。

教育局表示，孝悌為仁之本，而局方推出的《價值觀教育課程架構》(試行版)(2021)亦鼓勵學校推廣傳統家庭倫理及孝道美德，以培育學生從小善事長輩和父母，以真誠的心照顧、孝敬他們，建議學校除了可以《世上只有》MV配合相關科目課程培育學生傳統孝道美德外，亦可於母親節及父親節前進行周會、早會、德育或成長課、班主任課、生命教育課等校



◆教育局《世上只有》MV中以吃飯時為長輩斟茶等小故事，呈現如何透過日常生活實踐孝道。

本學習活動，善用該音樂錄像及局方其他孝道美德的學與教資源，教授並鼓勵學生在日常生活中以行動實踐孝道。

有關MV已上載至教育局教育多媒體網頁https://emmm.edcity.hk/media/1_bdkv8nmk。



掃碼睇片

假「安心碼」入政府大樓 工程師判社服令

香港文匯報訊(記者 葛婷)特區政府為加強防疫措施，一度規定於2021年11月1日起，進入政府處所均須掃描「安心出行」二維碼。在措施生效當日，包括3名公務員在內的5人涉嫌使用假「安心」進入灣仔入境事務大樓，各被控「侵入公共機關管轄或管理的物業單位」罪。其中一名當時任職政府外判測試工程師的男子早前被裁定罪成，昨日在東區裁判法院判處160小時社會服務令。

被告文劍偉(29歲，資訊科技支援工作)，被控一項「侵入公共機關管轄或管理的物業單位」罪，即於2021年11月1日，在灣仔入境事務大樓無合法權限或解釋，而侵入歸屬於公共機關，或由公共機關管轄或管理的物業單位。

裁判官王證瑜在判刑時表示，被告阻礙社會抗疫，本應判監，但接納被告有悔意，感化官亦指被告承認自私自利，引致防疫漏洞，又對挑戰法律底線感到後悔，將以此案為鑑，希望為社會服務。

本案共有5人涉嫌干犯控罪，本案被告及3名時任入境處職員陳國飛、黃梓軒及莫冠恒否認控罪受審，其中陳國飛、黃被判處140小時社服令，莫將於5月24日審訊。

案中任職文員的女被告伍敏怡於今年2月3日認罪，被判80小時社服令。