

「護國歌校長」陳卓禧答大公文匯傳媒提問 港青逐夢灣區 增進了解國家



香港文匯報訊(記者海巖兩會報道)全國政協十三屆二次會議閉幕會昨日開始前,9位全國政協委員亮相北京人民大會堂「委員通道」,接受中外媒體採訪,壓軸亮相的是三位來自港澳地區及台盟的全國政協委員。香港大公文匯傳媒集團記者向被譽為「護國歌校長」的全國政協委員、香港專業進修學校校長陳卓禧提問:「香港一些年輕人因為不了解而對祖國產生疏離感,如何培養香港學生的家國情懷?」陳卓禧回答說,粵港澳大灣區的建設,給了香港青年人全面、立體了解國家的機會,同時大灣區也可成為港青創業、開展人生事業和圓夢的地方。



陳卓禧答大公文匯傳媒關於家國情懷提問說,粵港澳大灣區的建設,成為港青創業、開展人生事業和圓夢的地方。圖為年輕人在廣州開咖啡館追夢。資料圖片

2017年底,香港專業進修學校(簡稱港專)畢業典禮上,兩名畢業生因不遵守「播放國歌時必須肅立」的校規被要求離開現場。事後,校長陳卓禧與鬧場學生對話:「港專作為一個愛國愛港的學校,必定高舉愛國旗幟,這個是沒有任何妥協餘地的,即使殖民地時代都沒有退縮過……你們如果連這件事都不知道,那就是你們選錯了學校!」一時間,陳卓禧在網絡中爆紅,被網友稱為「護國歌校長」。

「聽了負面故事就以為是全部」陳卓禧在「委員通道」上回答了香港大公文匯傳媒集團記者的提問。談到「護國歌事件」時,他說:「作為高校的一分子,有責任教育學生明辨是非,守法負責。」

「怎樣培養香港學生的家國情懷,是很值得我們深思的。」陳卓禧說,地理上,香港和內地只有一河之隔,但是「在部分年輕人心中距離卻比較遙遠,有『外人』的感覺。」

在陳卓禧看來,「主要是因為他們沒有親身的體驗,聽了很多關於內地的負面故事,就以為這是內地的全部,產生了這種感覺。」

大公文匯全媒体記者向全國政協委員陳卓禧提問。網上圖片

那樣,在廣州的天河或深圳福田逛街,去吃去玩去看;他們還可以在大灣區多交朋友、多聽故事。」

陳卓禧回想自己在看港珠澳大橋的時候,聽了、看了不少感人的、令人自豪的故事,「港珠澳大橋建設的總工程師蘇權科,他把自己最寶貴的14年,花在這個大橋上。他們的團隊,在外國嘲笑和封鎖技術下,建成了世界上最長的跨海大橋,這些事實都令我們感動。」

一杯精品咖啡可變成事業在陳卓禧看來,大灣區還可以成為香港年輕人創業、開展人生事業和圓夢的地方。前幾天在婦女節,港專和華潤集團宣佈了一個大灣區創業合作計劃,叫做「衝出夢想——大灣區創業培訓計劃」,這個計劃給想在大灣區創業的香港青年人提供培訓和實習機會,還提供店舖給他們創業。

「這些年輕人的同輩,看到身邊的年輕人,鄰家的孩子有這樣的轉變,有這樣的成功,他們就會很容易產生共鳴,進行模仿。」陳卓禧說:「只要香港青年人在大灣區更具體更全面的了解國家,他們就再也不會『外人』的感覺。」



陳卓禧 中通訊

委員倡港青親身體驗 助消除疏離感



李慧琼 資料圖片 吳傑莊 資料圖片 朱銘泉 資料圖片

香港文匯報訊(記者朱朗文、沈清麗兩會報道)全國政協委員、香港專業進修學校校長陳卓禧昨日在全國兩會最後一場「委員通道」亮相,並回答大公文匯全媒体記者提問,提出讓香港青年更多在粵港澳大灣區親身體驗,以增進他們對國家的情感,消除「外人」感覺,獲多名委員點讚。

民建聯主席李慧琼表示,香港已很努力去做培養學生家國情懷的工作,但誠如國家主席習近平所說的「急不得、慢不得」,需要按部就班去做,而她就認為可以從文化等軟實力方面入手,並提供更多機會予香港青年到內地、特別是粵港澳大灣區了解當地實況。

她指出,目前教資會資助大學的學士生,在4年的課程中,基本上一定可在其中一個學期到外國當交換生,建議再開放多一個學期予學生到粵港澳大灣區交流。她又認為可讓高中生自己設計

行程,在大灣區作數天的生活體驗旅程。她更相信,只要陸續推出便利港人在內地生活的措施,港人特別是青年對內地的疏離感就會很容易消除。

粵港往返如新界去中環

全國青聯常委吳傑莊指出,大灣區建設令香港和內地的交通越來越便利,從而令聯繫越來越緊密、隔閡越來越少。

「以前返廣東感覺是去出差,現在粵港兩地之間往返好似新界去中環,香港與內地可以說是融為一體。」他希望香港青年把握大好機遇,勇於在大灣區發展。

委員朱銘泉對陳卓禧在「委員通道」所言深感認同。他強調,香港雖然實行「一國兩制」,但是在「一國」之下,不論香港人或內地人,大家都是中國人的一分子,又指國家提出大灣區建設,帶給港人特別是年輕人很多很好的機遇,呼籲他們要珍惜,更要積極參與。

委員通道精彩觀點

全國政協委員、農工黨黨委主委 戴秀英:

■2.8億農民工,五險一金的參保率不足20%,建議社會保險能夠在全國範圍內轉移接續,建立全國的社會保險公共服務平台,讓社會保險都在網上走,農民工少跑腿。

全國政協委員、清華大學經濟管理學院院長 白重恩:

■今年可能是5G元年,應培養更多既懂技術、又懂得企業管理的人才,增強企業家數字戰略管理能力,為產業升級做出更大貢獻。

整理:香港文匯報記者海巖

廣佛共建 四個萬億級產業集群



朱偉 香港文匯報記者 胡若璋攝

香港文匯報訊(記者胡若璋兩會報道)「強化粵港澳大灣區極點帶動作用,關鍵是做好廣佛同城化這篇大文章。」全國兩會期間,全國人大代表、佛山市市長朱偉接受香港文匯報記者專訪時表示,佛山攜手廣州共同發揮極點帶動作用,是國家賦予的發展定位和使命擔當,也是佛山發展的戰略機遇和優勢。接下來,廣佛兩地將依託製造業優勢,「強強聯合」打造先進裝備製造、汽車、新一代信息技術、生物醫藥與健康等4個具有全球影響力的萬億級產業集群。

「今後要讓大家講到廣州、佛山,第一反應就是製造業很厲害。那哪些很厲害呢?」朱偉以汽車產業為例介紹說,廣州擁有本田、日產、豐田三大日系整車生產企業,佛山擁有一汽大眾、北汽福田等9家整車生產企業,也一併聚集了大批關鍵零部件供應商等汽配企業。在此雄厚的基礎上,廣佛着力依託龍頭整車生產企業等引領帶動作用,促進汽車產業鏈延伸與跨界融合,朝着萬億級產業聚集發展建設。

廣佛同城化發展成效顯著,擁有很好的合作基礎。朱偉透露,廣佛已簽署深化同城化戰略合作框架協議,近期將重點推進創新同城化合作體制機制,共建廣佛合作試驗區、優化同城化交通網絡、深化產業協同發展、深化創新驅動發展戰略合作、共同加強生態文明建設等六方面工作。

重慶將推「研學遊」迎港青



劉旗 張帥攝

香港文匯報訊(記者張帥、韓毅兩會報道)昨日通過的政協第十三屆全國委員會第二次會議政治決議提出,要促進內地與港澳青年交流。全國政協委員、重慶市文化和旅遊發展委員會主任劉旗昨日透露,今年重慶準備推出「研學旅遊」計劃,歡迎港澳青年到山城重慶和重慶青年互動交流,眼見為實,了解重慶,了解中國。

重慶是內地當前最熱門的「網紅城市」之一。劉旗介紹說:「作為一個時尚活力的城市,重慶對年輕人很有吸引力,年輕人到重慶旅遊的人數已佔總客人數40%。『80後』、『90後』到重慶來,自己稱之為『打卡』。重慶要發揮城市的優勢和獨特的魅力,讓他們喜歡重慶,喜歡中國。」劉旗表示,今年重慶準備推出的「研學旅遊」計劃,就將香港年輕人作為主要對象。

全國政協委員、陝西渭南市長高潔也表示,渭南近年大力擴大開放交流,歡迎港青來這裡感受西部城市的風采,把渭南作為行走陝西的第一站。

走下議事廳 站上手術台

——一個港區人大代表的休息日



「現在眼睛痛嗎?」「看六點鐘方向,對了,很好。」手術中的林順潮是一個有溫度的眼科醫生,術中和病人耐心講解每個步驟,術中及時詢問病人的感受,並不時給予鼓勵。「人是思想有感受的,有病的時候就會害怕。」林順潮說:「如果我們能和患者打成一片,就會使病人的擔憂減少許多。」

3月11日是十三屆全國人大二次會議的休息日,但這一天對港區全國人大代表林順潮來說,卻是另一個工作日。下午三點,他換上手術服,站上手術台,從港區全國人大代表「變身」成享譽國際的眼科醫生。林順潮從1986年開始從事眼科專業醫生的行

業,見證了國家醫改、發展民營醫療的過程。他說,香港在醫療上是公營私營「兩條腿走路」,不僅和國際同步,而且優質,醫德、醫風及醫療管理都是內地很需要的。

所謂「以病人為中心」,「不是去醫一個人的病,而是去醫一個有病的人。」所以林順潮很理解病人的擔心或胡思亂想,這使他在面對病人時平易近人,不會讓患者產生壓力。

港醫可助民營醫院復名聲 比起患者對香港醫療的信任,內地現在面臨的問題之一是民營醫院的名聲不是很好,特別之前發生了「莆田系」事件,導致病人都不願再去民營醫院。林順潮說,優質的民營醫院是絕對可以做得到的,如果有多些優質的民營醫院給病人去選擇,民營醫院的名聲就會慢慢

建立起來。他認為,香港的醫療培訓很好,多些香港醫生到內地,便會形成一種氣候。「成功的話,有條件在整個粵港澳大灣區再輻射。」

倡前海建港式醫療中心

因為這個願景,林順潮在這次人大會議上提出一個建議,在深圳前海建立一個採用香港醫療模式的國際醫療中心。他介紹說,醫療中心擬建一座提供醫生門診服務的大樓,旁邊再建一座精品醫院,不需很大型,但裡邊要優質化、精品化。兩者加在一起合成一個醫療中心,服務整個大灣區。

對大灣區的未來,林順潮充滿憧憬,目前大灣區的經濟已不錯,隨着未來繼續發展,大家更有經濟能力,對優質醫療的需求會很大。不過,林順潮坦言,讓香港醫生前往



3月11日人大休息日,林順潮為患者診治。大公文匯傳媒集團全媒体新聞中心 記者石磊攝

內地行醫,其實吸引力暫時是不夠的。原因有很多,包括交通時間、內地醫鬧問題、醫生專業保險的問題及用藥方面不同等等。

作為全國人大代表,他希望自己能做一個榜樣,鼓勵更多香港醫療界人士到大灣區發展,因為「我們的未來就在大灣區。」

大公文匯全媒体新聞中心 記者張琦兩會報道

