

# 回信勉勵北京市八達嶺長城腳下鄉親們 習近平：像守護家園一樣守護好長城

【大公報訊】據新華社報道：中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平5月14日給北京市延慶區八達嶺鎮石峽村的鄉親們回信，向他們致以誠摯問候並提出殷切期望。

習近平在回信中說，這些年你們自發守護長城、傳承長城文化，並依託長城資源走上了致富路，我很高興。

習近平強調，長城是中華民族的代表性符號和中華文明的重要象徵，凝聚着中華民族自強不息的奮鬥精神和眾志成城、堅韌不屈的愛國情懷。保護好、傳承好這一歷史文化遺產，是我們共同的責任。希望大家繼續努力、久久為功，像守護家園一樣守護好長城，弘揚長城文化，講好長城故事，帶動更多人了解長城、保護長

城，把祖先留下的這份珍貴財富世世代代傳下去，為建設社會主義文化強國、推進中國式現代化貢獻力量。

長城是我國現存規模最大的文化遺產。1984年，鄧小平、習仲勳等領導同志為首都一些單位發起的「愛我中華 修我長城」活動題詞，激發了海內外中華兒女保護長城的熱情。黨的十八大以來，

習近平總書記高度重視長城文化價值發掘和文物遺產傳承保護工作，多次作出重要指示，指導推動長城國家文化公園建設。

近日，北京市八達嶺長城腳下的石峽村村民給習總書記寫信，匯報自發參與長城保護工作和村裏的發展變化等情況，表達繼續守護長城、傳承長城文化的決心。

## 25港醫南沙交流 倡粵港共育人才

### 冀推動港醫學生到灣區內地城市參與臨床實習

5月15日，香港執業眼科醫生會組織25位香港眼科醫生到廣州南沙進行交流考察，他們先後走訪了中科宇航產業化基地、中山大學附屬第一（南沙）醫院等企業和機構，對南沙的醫療領域發展前景有了全面了解。香港執業眼科醫生會名譽顧問、廣州南沙粵港合作諮詢委員會醫療組組長周伯展建議，粵港可共育醫藥人才，進一步推動香港大學、香港中文大學等本地高校醫學生到大灣區內地實習交流，讓他們在更大的範圍內參與臨床實習，積累經驗。此外，多位醫生在參觀後對南沙生產的藥械產品表示興趣濃厚，並希望能夠推動更多實用的內地藥械進入香港醫療市場。

大公報記者 帥誠廣州報道

在中山大學附屬第一（南沙）醫院參觀後，交流團成員對醫院空間寬敞、功能分區明確和轉運病人的專用停機坪讚不絕口。

#### 了解自動化醫學檢測系統運作

在醫院的醫學檢驗科，一個個被稱為「炮彈」的樣本裝載倉在物流軌道上自動行進，再依次完成樣本下載、離心、開蓋、檢測、冰箱存儲等工作，整個流程幾乎不用人工操作，儼然一個自動化流水線工廠。香港OA眼科專科醫生張錫康感嘆，如果香港公立醫院也能夠引進這樣的自動化檢測系統，將大大提高樣本檢測的效率，減少患者等待時間。

香港眼科專科醫生邱健對中山大學附屬第一（南沙）醫院的眼科門診稱讚有加，而在南沙新區規劃展覽館參觀後，他更是對南沙打造生物醫藥支柱產業的計劃十分看好，「醫療產業形成集聚效應後，一定會吸引越來越多專業人才來到這裏。」他說。

當日，交流團還參觀了兆科（廣州）眼科藥劑有限公司的製藥車間和實驗室，不少交流團成員表示，自己是首次見到製藥和研發過程。「這款用於控制兒童及青少年近視加深的藥物低濃度阿托品NVK-002，可以做到0.01%和0.02%兩個不同濃度，而香港現有的同類型藥物濃度只有0.01%和0.05%，如果能夠引進香港，將可以覆蓋更多的使用場景。」香港眼科學會會長葉佩珮期待這款藥物能夠早日通過臨床研究並上市。

#### 研建長期實習機制 不少於六周

身為一名經驗豐富的眼科醫生，香港執業眼科醫生會名譽顧問，廣州南沙粵港合作諮詢委員會醫療組組長周伯展對粵港兩地醫療領域的互補優勢十分了解。「過去香港醫療有四大優勢，包括先進的進口醫療設備等硬件設施、國際化的學術交流等軟件配套、專科醫生成長制度和家庭醫生的醫療文化。」隨着內地的飛速發展，周伯展認為如今香港的前兩項優勢已與內地相差無幾，而

香港眼科專科醫生交流團到訪南沙，在廣州衛視視物科技生物科技公司，了解最新技術。

大公報記者 帥誠攝

後兩項優勢則應成為香港醫療融入大灣區發展的關鍵。

「香港有超過740萬人口，卻只有1.5萬名西醫，平均每1000人只對應兩名醫生。所以我們在加大培訓專科醫生的同時，也要鼓勵更多香港人到內地就醫，以緩解香港醫療資源緊缺的現狀。」周伯展建議，進一步推動香港大學、香港中文大學等高校醫學生到大灣區內地實習，「整個灣區有超過8600萬人，在更大的範圍內參與臨床實習，接觸到的醫療設備和病種也會更加多元，這對於經驗積累來說是更好的。」為此，他希望兩地政府能夠加強溝通，形成長期的實習機制，讓香港醫學生在大學期間到內地參與不少於六周的實習，在積累專業經驗的同時，也能增進對內地各方面的了解。



▲在中山大學附屬第一（南沙）醫院內，交流團成員被自動檢驗系統吸引。

大公報記者帥誠攝

### 香港執業眼科醫生會專家



#### 香港眼科醫生 看好灣區醫療合作

##### 鋪路合作

香港執業眼科醫生會會長秦學瑩：這次行程收穫很大，我們看到了南沙醫療系統的完備，也與當地的醫院和醫藥企業交換了聯繫方式，為之後進行學術交流打通了道路。

##### 技術成熟

香港養和醫院眼科名譽顧問醫生鄭澤鈞：中科宇航產業化基地和中山大學附屬第一（南沙）醫院讓我印象深刻，我也看到越來越多香港人選擇來內地做手術，再回香港覆檢。這次參觀的醫院也讓我相信內地的手術條件和技術都十分領先。

##### 前景廣闊

香港眼科學會會長葉佩珮：我第一次來南沙就能這麼集中地參觀當地的醫療機構和產業，尤其是看到南沙在醫療科研領域不斷發力，當地政府也出台了許多政策扶持，加上交通便利和空間廣闊，我很看好南沙的發展前景。

大公報記者帥誠整理

## 穗生物科企新技術 降眼科手術風險

### 前沿技術

「要開多大創口？」「打多少生理鹽水？」「術後怎麼取出閥門？」在廣州衛視視物科技生物科技股份有限公司的交流會上，香港執業眼科醫生會交流團的成員們爭先恐後地拋出一連串專業問題，作為資深眼科專科醫生的廣州衛視視物科技生物科技股份有限公司創始人高前應認真地一一作答，現場的活躍氛圍彷彿回到了大學課堂，一場企業分享會秒變學術研討。

交流團討論的焦點是廣州衛視視物科技生物科技股份有限公司在產品介紹時播放的一段眼科手術視頻，視頻中該公司自主研發的鹽水注射閥門產品大大減少了術中所需管線，降低了手術風險，讓香港眼科專科同行眼前一亮。

「我了解到衛視博的這款產品在內地已有十分豐富的臨床手術成功案例，如果產品能夠通過香港的安全驗證進入醫療市場，我相信能給我們的眼科手術起到很大幫助。」香港眼科

學會會長葉佩珮坦言，自己此次行程收穫頗豐，作為會長，回到香港後，也計劃將這次了解到的內地醫療藥械介紹給身邊同行，共同探討引進的可行性。

此次交流活動的組織者，香港執業眼科醫生會會長秦學瑩表示，活動原計劃邀請20名眼科專科醫生參加，但消息公布後，香港業界參與熱情出乎意料，最終增加到25名醫生成團。

大公報記者帥誠

## 海外華媒走進廣東 了解灣區高質量發展

【大公報訊】記者李紫妍佛山報道：2024海外華媒看廣東高質量發展活動5月14日至17日在廣東舉行。期間，來自五大洲逾二十家海外華文媒體先後走進深圳、東莞、佛山、廣州四城，參訪比亞迪、松山湖、美的集團、佛山祖廟、白鵝潭大灣區藝術中心等，從產業發展、科研創新、藝術文化等多維度深入了解廣東及整個灣區的高質量發展情況。

泰國新華雜誌執行總編輯袁力炬在參訪期間表示，以比亞迪為代表的中國車企這兩年在泰國發展勢頭十分強勁，不僅帶動新能源車在東南亞地區的流行，更重要的是還帶動了中國國內上下游產業鏈出海布局，促進了整體產業的

全球化發展。

通過華媒看廣東高質量發展的系列活動，夏威夷中文電視台台長何要見證了灣區的飛速發展。經過五年建設，這次行程所見的灣區變化不禁讓他感嘆：「散裂中子源、松山湖科學城的建設成果更新了很多，說明這些年它的發展是很迅速的。深圳坪山的變化更是讓我感到震撼，原本這裏是工業區，現在高樓地鐵、高樓大廈都修得很漂亮。」

何要還指出，大灣區不僅在經濟、產業上實現了融合發展，同根同源的三地在文化領域的交融也成效顯著。行程中，代表團先後參訪了深圳十大客家古村落（古民居）之一的大萬居，以及歷史悠久且極具嶺南特色的佛山祖廟。

經過頭兩天的行程，華媒代表們紛紛表示對廣東及大灣區的建設發展及歷史文化有了更鮮活和深刻的了解。16-17日，代表團將繼續參訪廣東工業設計城、美的集團等，並將前往廣州參觀新啟用的文化地標——白鵝潭大灣區藝術中心。



▲華媒代表在松山湖一家科企體驗科技產品。

大公報記者李紫妍攝

## 深圳育科創領軍人才 最高資助2000萬

【大公報訊】記者郭若溪深圳報道：5月15日，《深圳市傑出科技創新人才選拔培養實施辦法》施行：深圳將根據國家戰略和深圳重點領域、重點產業發展需要，每兩年遴選不超過10名具有成為大師和戰略科學家潛力的培養對象進行重點培養。入選人才將獲得每人1000萬-2000萬元人民幣培養經費，用於提升科研能力和加強團隊建設。

深圳市選拔傑出科技創新人才培養對象，主要對具有突出學術水平，研究方向處於科技發展前沿領域，在本學科領域有重大發現、較大影響力和較高的學術造詣，具有成長為大師和戰略科學家潛力的中青年領軍人才進行重點培養。

選拔條件主要包括4個基本條件和5種業績條件。其中，5種業績條件包括正在承擔或曾參與國家重大科研任務、重大科技基礎設施建設和重大工程並作出突出貢獻；正在承擔或曾參與國家級科技創新平台或重點學科建設並作出突出貢獻；正在帶領或曾領銜省級以上高層次創新團隊；在實現前瞻性基礎研究、引領性原始創新上有重大突破；在攻克關鍵共性技術、前沿引領技術、現代工程技術及顛覆性技術上有重大貢獻。

入選傑出科技創新人才培養對象後，須保證在深圳全職工作5年，培養對象將獲得每人1000萬-2000萬元培養經費，用於提升科研能力和加強團隊建設。