



# 加強人才培養 分享診療資源

## 大灣區衛健合作大會深圳召開 簽署「共識」倡五領域合作

香港文匯報訊(記者 郭若溪、實習記者 胡永愛 深圳報道)昨日,第二屆粵港澳大灣區衛生健康合作大會在深圳召開,大會以「推動粵港澳大灣區衛生健康高質量發展」為主題。會上,廣東省衛生健康委、香港特別行政區政府食物及衛生局、澳門特別行政區政府社會文化司三方簽署了《粵港澳大灣區衛生健康合作共識》(以下簡稱《合作共識》),共涉及三地合作的五個領域。根據《合作共識》,三地將「強化人才培養和診療合作」。與會三地專家贊同行業人才培養的重要性,期盼在人才方面的深入合作。



■第二屆粵港澳大灣區衛生健康合作大會與會者逾800名。香港文匯報記者郭若溪 攝

據了解,《合作共識》涉及包括推動優質醫療資源緊密合作、加強公共衛生應急領域合作、深化中醫藥領域創新合作、拓展科研和服務領域合作、強化人才培養和診療合作等五個重要領域。其中「強化人才培養和診療合作」方面,提出建立國際化的全科和專科骨幹技術人員培訓基地;加強現場流行病學、職業衛生、結核病防控、慢性病防控、控煙等培訓項目交流;促進有關傳染病防治的信息聯繫及臨床診治經驗交流。

### 優化改革培養體系

中國工程院院士、香港中文大學(深圳)校長徐揚生表示,深港兩地的醫療人才培養現狀十分堪憂。目前北京有醫學類高校數量4所,北京協和醫學院、北京大學醫學部等,上海有6所,上海交通大學、復旦大學、同濟大學等。廣州有6所,南方醫科大學、中山大學等。而香港有2所,香港大學、香港中文大學;深圳只有深圳大學和中山大學深圳校區2所,與北京、上海數量相差較大。

中國工程院院士、北京大學常務副校長詹啟敏在採訪中表示,深圳市政府對醫學人才的培養給予了高度的關注。目前,深圳大學、南方科技大學等都在開展醫學人才培訓方面的工作。他說,「醫學人才是全方位的,除了院校教育,還會有畢業後教育,以及終身教育,所以我認為粵港澳大灣區對於醫學人才的培養,也將會是全方位的。希望在不久的將來,粵港澳大灣區的醫學人才經過培養體系的優化和改革,逐漸能達到一個均勢化。當然,這需要一個過程。」

### 打破學歷認證藩籬

香港醫院管理局港島西醫院聯網總監、醫院行政總監李德麗則表示,香港與內地醫院一直以來就有很多交流,參與了很多提高大灣區醫療水平的工作。她認為,從長遠來說,大灣區的發展,非常需要醫學人才。不過短期內每一方都會有一些問題需要解決,特別是需要先解決香港和內地制度上的問題,期望兩邊在制度上有更多配合。同時,李德麗表示很期待加強交流,優勢互補,促進粵港澳大灣區醫療事業發展。

澳門衛生局副局長、澳門仁伯爵綜合醫院院長郭昌宇則認為,醫療人才缺乏,首先需要從源頭抓起,吸引年輕人到醫護行業,第二是標準化,港澳醫生要去灣區其他城市的醫院執業,港澳和廣東在法律上不承認醫護人員的學歷,打通這一障礙很重要,可以更多地吸引年輕人到醫護行業,激發這個行業的活力。



■昨日,第二屆粵港澳大灣區衛生健康合作大會在深圳召開,專家期盼強化人才培養和診療合作。圖為粵港澳三地衛生健康部門負責人合影。香港文匯報記者郭若溪 攝

### 《合作共識》要點

#### 優質醫療資源

鼓勵港澳投資者在大湾区投資醫療衛生服務  
支持港澳醫療服務機構參與大湾区醫療體系建設  
鼓勵以特色專科為紐帶組建專科聯盟

#### 公共衛生應急

完善大湾区災難衛生應急及醫療救援聯絡機制,定期組織開展傳染病防治聯合應急演練和研討

#### 中醫藥領域

支持粵港澳中醫藥合作,促進中醫藥「治未病」學術研討、理念推廣與文化普及  
支持粵港澳高校、醫療、科研機構(企業)共建中醫藥實驗室、產業園,共同開展中醫藥國際標準化研究和科研成果轉化工作

#### 科研和服務

支持國內外投資者在大湾区投資生物醫藥領域,鼓勵粵港澳大湾区高校、科研機構、企業及醫療機構開展科研轉化合作  
推進醫養結合,為港澳長者來粵養老提供健康、安全、舒適的場所與服務

#### 人才培養和診療

建立國際化的全科和專科骨幹技術人員培訓基地  
加強現場流行病學、職業衛生、結核病防控、慢性病防控、控煙等培訓項目交流  
促進有關傳染病防治的信息聯繫及臨床診治經驗交流

■香港文匯報記者郭若溪 整理

## 陳肇始:鼓勵港私營醫療機構到灣區發展

香港文匯報訊(記者 郭若溪 深圳報道)會上,粵港澳三地相關主管部門就醫療技術、人才培養等多領域的62個健康合作項目交換文本。香港文匯報記者梳理發現,此屆大會涉港簽約項目達55個,涉及疾病研究、傳染病防控、人才培訓、建設高水平國際醫院等多方面,呈現數量多、質量高、範圍廣、專業全等特點。

與2018年相比,今年項目呈現數量多、質量高、範圍廣和專業全的四大特點。其中,申報項目較去年增加超過60%,許多合作項目突出了搭建發展平台、構建聯動機制、共建研究中心等特點,涉及範圍覆蓋了專科護理、臨床研究、人才培訓、醫療急救、疾病防控、共建醫院等。專業領域除臨床、中醫、公衛、口腔、護理外,還有衛生健康政策研究、醫院運營管理等。

廣東省副省長張光軍致辭指出,粵港澳大灣區發展上升為國家戰略以來,廣東會同香港、澳門以打造世界一流健康大灣區為目標,積極溝通、主動作為、通力合作,健康灣區建設開局良好。廣東將認真貫徹落實《粵港澳大灣區發展規劃綱要》,與香港、澳門共同攜手,務實推動包括衛生健康在內的多領域合作全面升級,不斷深化,共同創造讓世



■香港食衛局局長陳肇始 香港文匯報記者郭若溪 攝

界刮目相看的灣區奇跡。

香港特別行政區政府食物及衛生局局長陳肇始則表示,香港特區政府鼓勵香港私營醫療服務機構和醫療專業團體到大灣區發展和進行培訓,並在大灣區定點實行放寬使用在香港註冊的藥品和常用醫療儀器,相信有關措施不但促進港資醫療機構落戶大灣區,也可以便利港人在大灣區內得到合適的治療,鼓勵港人在大灣區尋找發展機遇。

經一致同意,廣州市將作為第三屆粵港澳大灣區衛生健康合作大會舉辦城市。

## 人工智能將廣泛應用醫療領域

香港文匯報訊(實習記者 胡永愛 深圳報道)粵港澳大灣區衛生健康合作大會主論壇上,多位專家就人工智能時代下的醫學與醫療領域的發展問題進行了分享與討論。「人工智能在醫療領域的應用將是一個巨大的金礦,非常有前景。」中國工程院院士、香港中文大學(深圳)校長徐揚生提出,未來五年,人工智能將會在醫療和醫院管理、機器人無創/微創外科、康復過程的智能化三大領域中有廣泛的應用。

在診斷方面的應用,他認為,以前是經驗性的,現在全部都是靠大數據來做的。此外,他認為,康復過程中的智能化應用也將會帶來根本性和巨大的變革。

中國工程院院士、北京大學常務副校長詹啟敏則表示,人工智能可以運用在醫學的很多重要領域,包括藥物研發及應用、臨床決策、遠程醫療等,也可以讓衛生政策的制定更加科學。但同時人工智能也面臨很大的挑戰:一是大數據方面的挑戰,高質量的數據、數據的分享和應用是它的關鍵;二是教育方面的挑戰,需要同時理解人工智能和醫學兩方面的知識;三是目前帶來的倫理和法規問題,需要注意隱私、人權和數據安全等問題。「目前已有細胞治療、幹細胞研究、基因編輯等遭受倫理的質疑而停下來,因此,我們需要加強法律法規研究,也需要遵循科學道德和倫理規範。」

# 港中大深圳規劃醫學院及附屬醫院



■香港文匯報2月20日率先獨家報道香港中文大學(深圳)成立醫學院和醫院的專題。香港文匯報

香港文匯報訊(記者 柴靖、郭若溪 報道)香港文匯報2月20日率先獨家報道香港中文大學(深圳)成立醫學院和醫院的計劃,香港中文大學校長段崇智昨日在傳媒春茗時繼續透露有關消息,指該醫學院將沿用香港教學思維及教材,看齊香港的國際級醫科教育水準,預計需時一至五年成立,主要錄取有意在內地執業的內地高考生,期望招生水平能與復旦大學及上海交通大學等全國頂尖醫學院相當。

### 入學難度與復旦相當

根據規劃,香港中文大學(深圳)醫學院附屬醫院包括深圳市龍崗中心醫院、深圳市龍崗區人民醫院;同時擬建設一間國際化、高水平的直屬醫院。醫院的遠景規劃是建立附屬醫院至少3家,床位總數不低於5,000張。

段崇智表示,隨着《粵港澳大灣區發展規劃綱要》公佈,為香港科研和學術界帶來了「非常難能可貴的機遇」,中大一定會把握機遇,與大灣區內的城市互補優勢,加強在國際舞台的競爭力。就香港中文大學(深圳)設醫學院及教學醫院一事,他強調,計劃的目標是提升大灣區醫療服務至國際水平,選址或於中大龍崗校

園附近,重申不會動用教資會資金聘用或影響中大醫學院人手資源,預計該校畢業生重點是為大灣區服務。他又透露,該醫學院將沿用香港教學思維,套用香港教學教材,以保持原有學府教育質素,料需時一至五年,而招生對象預計主要為通過高考升讀大學的內地生,預計入學難度與復旦大學、上海交通大學相當,學生畢業後會取得內地執業資格,而非成為本港註冊醫生。

### 提供醫療保障和支持

中國工程院院士、香港中文大學(深圳)校長徐揚生也提出,創辦醫學院的意義有三點,通過整合大灣區的醫療和教育資源,成為大灣區在教育與醫療領域合作的典範,譬如港中大(深圳)醫學院與香港某醫院在某個項目可以合作。為大灣區培養兼具國際視野和人文情懷的卓越醫學創新人才;作為大灣區的重要民生工程,為大灣區創造更好的醫療環境;為大灣區的長遠發展提供醫療保障和支持。

香港中文大學醫院行政總裁馮康認為,香港中文大學(深圳)醫學院可放諸全球招聘醫生、教授,不認為對香港醫療人手有影響。

### 醫學院擬設專業

學院	專業
臨床醫學院	臨床醫學
	兒科醫學
	精神醫學
基礎醫學院/ 生命與健康科學學院	基礎醫學
	生物信息學
	生物學
藥學院	醫學技術
	藥學
護理學院	護理學
公共衛生學院	預防醫學
中華醫藥學院	中醫學
醫學院研究所	基礎和臨床醫學研究所
	腫瘤研究所
	腦研究所
	幹細胞研究所

■香港文匯報記者郭若溪 整理