

## 中醫藥聯盟給特首的急件！

7月2日，筆者於本欄之《「十四五」中醫藥重大工程》裡敘述由國家7個部門合作措施的「中醫藥服務出口基地」之五大方向：一、完善體制機制，二、創新支持政策，三、提升便利化水平，四、拓展國際合作空間，五、加強人才培養和激勵，共18項。去年，筆者亦曾去信特首，希望特首會考慮把建議納入《施政報告》，成立中醫藥應用發展局，支援中醫藥海外發展聯盟、中醫藥創科貿易園，信件摘要如下：

《粵港澳大灣區中醫藥高地建設方案(2020-2025年)》是貫徹《國務院關於促進中醫藥傳承創新發展的意見》、《粵港澳大灣區發展規劃綱要》而制定，其四項基本原則為立足稟賦，服務大局；傳承精華，守正創新；先行先試，示範引領；共享發展，服務民生。

### 其 2022 年的發展目標：

- 粵港澳大灣區中醫藥合作體系基本確立，共商共建共享體制機制運行順暢，
- 建成一批高水平中醫醫院、中醫優勢專科、國家區域中醫醫療中心，
- 中醫藥人才培養基地和國際水平的中醫藥科技創新平臺，
- 形成一批可複製可推廣的重大科研創新成果，推動嶺南中藥知名品牌進入國際市場。

### 其「主要任務」有五項：

(一) 整合優勢資源，打造醫療高地。

1. 中醫醫療聯合體和中醫醫院集群，圍繞重大疾病和優勢專科。
2. 將中醫納入多學科診療體系，推廣中西醫協作診療方案。提高中醫醫院應急和救治能力在新發突發傳染病防治。
3. 建設中醫藥大數據中心和健康雲平臺，互聯網中醫醫院，智能輔助診療系統，線上線下一體化和遠程醫療。

(二) 促進融合發展，打造創新高地。

4. 國家技術創新中心、國家工程研究中心，中藥質量控制、關鍵技術裝備研發，成果轉化和應用平臺。加強知識產權保護和運用，轉化與評價機制。
5. 全產業鏈質量標準體系建設，古代經典名方製劑的研究開發和臨床應用。

(三) 夯實發展基礎，打造人才高地。

6. 培養多學科交叉的創新型領軍人才及國際化複合型人才。

7. 國際針灸培訓中心，中醫藥培訓基地。

(四) 深化互利合作，打造產業高地。

8. 國家中藥材生產質量管理規範要求的種植養殖示範基地。

9. 中藥材國際交易，中藥國際標準權威研究機構，檢定聯合實驗室的平臺，充分發揮香港中藥檢測中心。

(五) 助力「一帶一路」，打造國際化高地。

10. 中醫藥海外發展聯盟，海外中心，中醫立法，海外注冊。支持嶺南中藥品牌「走出去」，探索拓展境外中醫醫療服務模式。

11. 健康旅游和健康養老服務。

### 創科七大樞紐

總括來說，五項任務都需要投資人力、物力，除硬件、軟件外，要成立領導機構，文中的「中醫藥海外發展聯盟」(10) 正可配對香港「6 大學+產學研」聯盟(港大，中大，科大，理大，浸大，城大 + 現代化中醫藥國際協會，中藥全球化聯盟，中醫藥規範研究學會)，去年九月份，發給行政長官《中醫藥創科貿易園》的建議書內的七大樞紐：

I 中藥研發樞紐：中醫藥循證醫學中心，中西醫藥創新研究中心 (= 4)

II 中藥質量與安全樞紐：中藥檢測及認證中心，大灣區中成藥審評審批中心 (= 9、4、5)

III 再工業化樞紐：復興傳統工業，中成藥 GMP 標準質控研究實施 (= 9)

IV 國際中醫藥貿易樞紐：國際中藥貿易市場/中藥材交易所，國際服務貿易 (= 8、9、10、11)

V 物流供應鏈樞紐：區塊鏈與良好實踐 (GXP)，「從農場到藥房」 (= 5、8)

VI 大健康產品標準樞紐：安全食品與營養健康產品，植物源美容產品，大健康創意文化博覽，國際服務貿易 (= 11)

VII 數字工程創科樞紐：中醫中藥診斷、防治、康復，遠程醫療，AIR (= 3)

坐言起行助長經濟

緊接著去年北京舉行的「中國國際服務貿易交易會」(CIFTIS)之後，我們為香港的「宏觀健康創新博覽會」制定了一項行動計劃。我們可以邀請所有 31 個省區，使用 VR、AR 和 O2O 旅遊的方式，展示他們的「道地藥材」、名勝風景、美食、藝術和文化。這將與新的「旅遊氣泡」相結合，為商務旅客、短途旅行和本地消費者提供服務。它將在新的範例下創造新的就業機會，彌補零售業的衰退。

7 月版的《信報月刊》已詳細討論「中醫藥服務出口基地」之國際遙距醫療、針灸培訓中心及「康養理療」旅遊 Staycation (3,6,7,11)，而第三項的新猶與上列的道地藥材「VR、AR 和 O2O 旅遊」可靈活合併，從業員可受專業培訓，立竿見影，振興旅遊、就業及經濟。

主要任務的「醫療高地」(1,2,3)需要統籌醫管局及私營集團分工合作。「人才高地」(6,7)是香港的強項，各大學與學府急需政策與投資的支持。萬事俱備，若要達 2022 年的發展目標，可以現有的中醫藥「6 大學+產學研」聯盟為基礎，成立「中醫藥應用發展局」，加大政策支持，落實主體責任，推進組織實施。

黃譚智媛  
香港大學醫學院榮譽教授