

## 中醫藥振興發展重大工程實施——指導香港方案 2023

3月2日，理工大學與“現代化中醫藥國際協會”舉辦了“大學與產業合作：中醫藥創新”論壇，一方面討論大灣區合作方案及中藥業與各大學建立合作平台，另一方面，“現代化中醫藥國際協會”推出中醫藥創新人才培育倡議計畫“吳文政王月娥獎學金”，促進大灣區博士研究生推動獨特性、創新性、建設性、能作技術轉移及有突破貢獻的中醫藥研究。

筆者分析三篇國家的關鍵性文件：《關於支持國家中醫藥服務出口基地高質量發展若干措施的通知（2021）》、《粵港澳大灣區中醫藥高地建設方案（2020-2025年）》及《中醫藥振興發展重大工程實施方案（2023）》，並簡述眾大學科研領導建議的《香港中醫藥創科貿易園（2020）》（見《信報》“自講自治”專欄2021年7月30日《中醫藥聯盟給特首的急件》）。3年後可以用國務院的“實施方案”為基礎，看香港政府如何立即啟動工作，從主要內容中看香港的優勢在哪裡：

### 二、中醫藥健康服務高質量發展工程

1.中醫醫學中心；中醫優勢專科；中醫特色重點醫院；中醫康復中心；中醫疫病防治基地；基層醫療衛生機構中醫館建設；名醫堂工程。2.中醫治未病中心試點。3.中醫醫院老年病科建設標準，老年健康服務納入本地區健康服務或養老服務相關規劃。4. 圍繞「互聯網+醫療健康」「五個一」服務要求，建成國家中醫藥綜合統計體系，中醫醫院通用電子信息系統，中藥質量信息統計制度。

### 三、中西醫協同推進工程

1. 中西醫協同醫療聯合體，醫院等級評審和績效考核。2. 重大疑難疾病中西醫臨床協同建設：診療方案和專家共識。

### 四、中醫藥傳承創新和現代化工程

1. 臨床醫學研究中心、傳承創新中心、中醫藥局重點實驗室、國家藥監局中藥市場質量監控和評價重點實驗室、中藥安全監測和風險評估重點實驗室。2. 古籍人工智能技術應用平台。3. 療效與作用機制研究、臨床循證研究及評價，50個中醫優勢病種，自主自主知識產權的中藥新藥，產學研醫政深度融合。4. 數字化輔助診斷裝備、特色療法智能化裝備、治未病現代化裝備；中藥材生產與品質保障、中藥飲片智能炮製控制與調劑工程化、中成藥製造核心工藝數字化與智能控制；技術裝備共性標準。5. 中醫藥循證醫學中心、中醫藥疫病防控中心；省級中醫藥科研院所。

## 五、中醫藥特色人才培養工程（岐黃工程）

1. 一批傳承工作室。2. 中醫類別全科醫生開展規範化培訓。3. 中醫臨床教學基地，標準化中醫醫師規範化培訓實踐技能考核基地。

## 六、中藥質量提升及產業促進工程

1. 中藥資源動態監測體系。2. 統一中藥材追溯標準與管理辦法，一批中藥材快速檢測平台。3. 常用中藥飲片的質量標準、生產工藝。4. 100種中成藥的臨床綜合評價，多層次的現代質量控制體系；中醫藥理論、人用經驗和臨床試驗相結合的審評證據體系，安全評價方法和標準體系；不良反應監測「哨點」。

## 七、中醫藥文化弘揚工程

1. 中醫藥博物館建設：中醫藥特色的文化創意產品。2. 中醫藥文化體驗場館，開展中醫藥文化主題活動。

## 八、中醫藥開放發展工程

1. 高質量中醫藥海外中心，中醫藥國際合作基地，友好中醫醫院、中醫藥產業園，國際臨床試驗註冊平台，「一帶一路」發展基金。2. 跨國科研合作計劃，「一帶一路」聯合實驗室。3. 中醫藥服務出口基地，國際知名品牌，「互聯網+中醫藥貿易」，「一帶一路」構建中醫藥跨國營銷網絡。4. 參與新型冠狀病毒感染等重大傳染病防控國際合作，抗疫技術和產品國際合作，抗疫類中藥產品海外註冊和應用。

## 九、國家中醫藥綜合改革試點工程

1. 中醫藥事業和產業高質量發展高地，發揮示範帶動作用。2. 地級市優先考慮基層中醫藥工作示範市，醫療保障支持中醫藥發展政策措施，健全現代醫院管理制度，發揮中醫藥特色優勢的醫改政策體系。

香港建議的中醫藥發展局及專員，有以上的方案作參考，背靠中國中醫科學院，應用各大學之國家重點實驗室及與國際合作基地，可立刻在香港成立循證醫學中心及疫病防控中心。當然八項工程也是缺一不可。

筆者曾在本專欄的文章中（2022年9月23日）建議：香港中西醫醫學研究的成就證明我們有能力以科研作中西溝通，支持及推動國家中醫藥「行出去」。香港應利用獨特優勢，抓住機遇，制定並實施本港的各項「工程」。

黃譚智媛  
香港大學醫學院榮譽教授