

大公報社評

井水集

「一帶一路」前景廣闊 香港大有可為

有備無患

國務院新聞辦昨日發布《共建「一帶一路」：構建人類命運共同體的重大實踐》白皮書，介紹共建「一帶一路」十年來取得的豐碩成果和未來的重點，明確支持港澳企業共建「一帶一路」。香港要緊緊抓住這一機遇，並根據中央對香港的要求，進一步發揮好「內通外聯」及專業服務、教育、人才等多方面的優勢，為共建「一帶一路」積極作為。

今年是習近平主席提出共建「一帶一路」倡議十周年。十年來，在習主席親自謀劃、親自部署、親自推動下，共建「一帶一路」取得了實打實、沉甸甸的重大成就，成為備受歡迎的國際公共產品和國際合作平台，切實推動了共建國和地區的經濟發展，有力改善了當地人民的生活質素。在貿易投資方面，中國與共建國家的進出口總額達19.1萬億美元，年均增長6.4%；與共建國家雙向投資超過3800億美元，其中對共建國家直接投資超過2400億美元。本月初剛剛通車的印尼雅萬高鐵路，也是「一帶一路」的成果之一。

國務院發表「一帶一路」白皮書，

一方面以翔實的數據，證明「一帶一路」成為人類命運共同體的重大實踐，另一方面為未來的工作作出部署。第三屆「一帶一路」國際合作高峰論壇本月將在北京舉行，已有130多個國家和30多個國際組織確定參與。事實勝於雄辯，「一帶一路」開創了國際合作的新範式，是真正惠及各國人民的發展帶和幸福路，別有用心者對「一帶一路」的抹黑徹底破產。

「一帶一路」也是香港的重大發展機遇。特區政府近年加強了對共建「一帶一路」的投入，包括成立「一帶一路」辦公室，設立「一帶一路」專員。行政長官李家超上任以來的兩次出訪，一為中東，一為東南亞，都是「一帶一路」的共建國。兩次出訪簽署了大量合作協議，為香港打開了新大門，提供了新商機。在近日舉行的香港東盟峰會上，李家超表示去年中國內地與東盟約有790億美元的貿易是通過香港進行，反映香港可以為區域合作「增值」。

事實上，香港在幫助國家共建「一帶一路」方面，擁許多內地城市替代不了的優勢。早前香港舉辦第八屆「一

帶一路」高峰論壇，中共中央政治局常委、國務院副總理丁薛祥以視像方式發表主旨演講，強調中央支持香港長期保持獨特優勢，包括自由開放規範的營商環境和保持普通法制度，拓展更為便捷的國際聯繫，支持香港與更多國家簽訂自貿協定，盡早加入區域全面經濟夥伴協定（RECP），在共建「一帶一路」中發揮更重要功能。

丁薛祥還對香港提出「四點希望」，包括希望香港發揮內通外聯的優勢，深化區域合作；希望香港完善金融服務，進一步推動資金融通；希望香港聚焦專業服務，進一步發揮人才優勢；希望香港深化人文交流，進一步促進民心相通。「四點希望」反映中央重視香港的角色，也為香港更廣泛、更深度參與共建「一帶一路」指明了方向。

從「十四五」規劃到大灣區建設，再到共建「一帶一路」，既是國家發展戰略，也是中央對香港的具體支持。機不可失，特區政府和香港社會要齊心協力，積極發揮自身所長、貢獻國家所需。香港在融入國家發展大局的過程中，必將進一步提升自己的競爭力。

颶風「小犬」襲港期間，機場有數以千計旅客滯留出境大堂，輪候的士最長時間達8小時。行政長官李家超昨日表示已要求運輸及物流局、機管局、港鐵和運輸業界研究，如何在惡劣天氣下疏導旅客。

惡劣天氣下，公共交通只提供有限服務。掛八號風球時，巴士會停止運作，港鐵繼續營運；升至9號風球時，港鐵露天的路段停駛。但問題是，並非所有市民都會在八號風球下休息，總有人需要繼續出外工作，也有人從外地返回，當公共交通減少或停止服務時，這批人如何回家？特別是在山長水遠的機場，滯留旅客如何解決食飯和休息問題？

惡劣天氣還會導致水浸和山泥傾瀉，部分地區交通中斷，形同孤島。如2008年黑雨下的大澳，以及上月初世紀降雨下的石澳，都曾陷入困境。

香港出行主要依賴公共交通，但在極端天氣下公共交通暫

停，市民需要自我解決交通問題，這是一大矛盾。雖然有少數的士司機願意「搵命搏」，但一來供不應求，二來滋生漫天要價的亂象，影響香港的好客形象。不少市民被迫頂着橫風橫雨步行回家，一路上險象環生。隨着極端天氣越來越頻繁，類似的問題只會越來越多。

民有所呼，我有所應。李家超指示有關部門檢討惡劣天氣下如何疏散旅客的問題，顯示特區政府重視民意，正着手解決，令人鼓舞，這也是為民政府應有的承擔。解決這個問題會面對不少困難，需要一籃子方案，包括運輸界指出的惡劣天氣下交通工具保險問題。但只要精神不滑坡，辦法總比困難多。特區政府直面問題，進一步提高服務意識，總能找到解決方法。

除了機場旅客滯留問題，特區政府還應該舉一反三，做好極端天氣下的其他預案，有備才能無患。

龍眠山

循證醫學證實療效 中醫藥進軍國際

「中藥一定要現代化！」培力農本方創辦人陳宇齡近幾年致力於中藥現代化的嘗試，並努力把中藥業務國際化，所以對中醫藥改革的感受較深。

陳宇齡表示，部分外國人很相信中醫藥效用，以現代化、科學化形式推廣，「以西方社會接受的循證醫學證實中醫藥療效，便能讓中醫藥走出去。」去年2月中央政府頒布《推進中醫藥高質量融入共建「一帶一路」發展規劃（2021-2025）》，陳宇齡肯定地說，「一帶一路」國家的中藥產業發展有前景。

中醫藥新路口

大公報記者 李雅雯、葉浩源（文） 許焯傑、張凱文（視頻）

2017年農本方收購了十多年來向其提供藥材的美國藥廠K'an。陳宇齡指美國人知道中醫藥是瑰寶，該藥廠由哈佛教授用新方法提取中藥成分，製造液劑及片劑售予美國及歐洲的分銷商和針灸師，已營運30多年。他解釋美國沒有中醫師註冊，但設有針灸師註冊，在某些州份批牌時還要求針灸師完成中藥課程，例如加州及紐約的持牌針灸師必須認識數十隻中藥複方。

疫後更多外國人信中醫藥

據他介紹，美國現有約五萬名持牌針灸師，陳宇齡指K'an的顧客約有一萬名是針灸師，非華人佔九成九。陳宇齡續說：「這些『鬼佬』針灸師的顧客也是外國人，收購該中藥廠對農本方國際化進程有很大幫助，讓我們能在美國生產中藥賣給美國人，加上新冠疫情後，多了相信中藥的外國人。」陳宇齡指K'an銷售網遍布全美國各州份，遠至加拿大，部分到澳洲及伸延至歐洲，是農本方推動中藥國際化的重要部署。

現時美國沒有中成藥的註冊，但中藥可用植物藥botanical drug註冊，註冊程序與西藥註冊一樣嚴謹，要做臨床前及一、二、三期臨床數據；較低門檻的則可以營養補充劑註冊。而在加拿大、歐盟、澳洲等國家設有傳統藥註冊，只需證明安全及有效，便不用再做臨床數據，該註冊制度較容易，同樣屬於藥品註冊。例如在加拿大，農本方已有200多種配方顆粒以傳統藥註冊，半藥品形式在加出售十多年，但生意額遠不及美國，因加拿大銷售對象主要是華人社會。「中藥

要打入西方社會，要由西醫採用，由非華人用。」根據培力農本方2023年中期報告顯示，美國市場銷售收入佔集團總額41.6%，貼近香港市場收入的47.1%。

日本七成西醫採用漢方藥

日本市場的收益亦佔農本方集團銷售總額逾一成。陳宇齡指出，日本稱中藥為漢方藥，雖佔日本整個西藥市場的2.5%，但外國一份權威醫學雜誌曾作統計，日本有七成西醫會採用漢方藥，連醫院亦用中藥，陳說日本醫生不懂中醫把脈及斷症，但會「界完

西藥界中藥」；尤其是西醫束手無策的癌症、手術後的「腸結」（即大腸蠕動受影響）令病人如廁困難延長住院期，對此症狀日本西醫會處方一種名為「大建中湯」的複方，成分包括花椒、人參、乾薑、飴糖。他坦言收購日本的中藥廠，是要掌握關鍵的製粒技術，以及其首屈一指的工匠式技術。

韓醫協會最近曾宣稱「韓國針灸術壓倒中國成為世界標準」，陳宇齡指韓醫其實是中醫，診病用藥方法與中醫一樣。雖然韓醫數量少，他仍在當地設辦事處發展配方顆粒市場，因韓醫仍使用飲片，即需要煲藥，但這個市場正萎縮中：「我們想幫韓醫現代化，希望把濃縮中藥配方顆粒推到韓國，因為年輕一代都不想煲藥。」

地緣政治可能會影響中醫藥發展，但陳宇齡相信中醫藥對市民有幫助，外國人都相信中醫，外國針灸師出售的是中藥，當人人使用中藥發現有效，便不會抗拒中國的好東西：「中醫藥以現代化、科學化形式推廣；以做實驗、西方社會所接受的循證醫學走出去，大有可為。」

循證醫學重視臨床研究

循證醫學（Evidence-based medicine, EBM），意為「循循證據的醫學」，又稱實證醫學，是一種醫學診療方法，強調應用完善設計與執行之研究（證據）將決策最佳化，被定義為「慎重、準確和明智地應用所能獲得的最好研究證據來確定患者的治療措施」，認為醫療決策應盡量以客觀研究結果為依據。

EBM的實踐既重視個人臨床經驗又強調採用現有的、最好的研究證據。最好科研證據主要是指臨床研究證據。

業界：中藥現代化投資期長

結構工程師出身的陳宇齡，因靈芝走進中醫群學習中藥，了解到中醫藥數千年的文化博大精深，彌足珍貴。

惟當時的港英政府未對中醫建立註冊制度。「我發現中藥普及化最大阻滯是不方便，當時我有個顛覆傳統的想法：中藥是否可以不用煲？」他遂膽粗粗決定製作濃縮中藥配方顆粒。陳宇齡明白中藥革新、現代化的投資期長，幸得

到太太支持，陳宇齡毅然離開家族生意維特健靈，與一名西醫朋友等四個人第二次創業。

1998年陳宇齡在廣西興建新廠房，並與國家中醫藥管理局合作研發濃縮中藥，當時農本方亦是三間獲批准可科研配方顆粒企業的其中一間。在公司發展之初，開發配方顆粒產品的品種有限，要經歷很長時間才累積足夠符合中醫開藥方的基本要求，一步步建立濃縮中藥配方顆粒的王國。



▲中藥處方採用配方顆粒，不再開火煲藥，有助中藥普及化。



掃一掃 有片睇



▲陳宇齡表示，公司與多間本地大學的中醫學系合作，以科學數據證實中藥療效。大公報記者蔡文豪攝

▲農本方2017年收購了美國藥廠K'an，有利打進國際市場。

生產商與大學合作做藥理研究

打穩根基

陳宇齡認為，中藥產品要往外銷先要在香港紮穩根基，他遂與本地大學的中醫學科合作，包括港大、中大、理工大學、科技大學合作研發中藥，包括做細胞實驗、動物實驗、臨床實驗，以科學數據證實中藥療效，再由內地廠房生產配方顆粒，並與西醫合作：「要向西醫證明中藥具有療效，否則中醫藥永遠是一種文化，不是一種科學。」

企業與大學合作做好配方顆粒的科學藥理研究，下一步是拓展海外市場。

他指出，中成藥產品不能只當作唐人傳統的食品入口，而要把中藥配方產品名正言順入口歐美各國，內地生產濃縮中藥配方顆粒的廠房，便需符合各國的製造作業規範。

為達到美國GMP、英國、加拿大、澳洲等不同國家的生產許可認證要求，公司斥巨資聘請專家把內地生產廠房的硬件、軟件等設施大更換，廠房每兩年還要被各國認證部門重新審批發證。

大學研究對中醫藥發展有重要作用。

