

《習近平總書記率領打贏脫貧攻堅戰》出版座談會在京召開

香港文匯報訊 據新華社報道，《習近平總書記率領打贏脫貧攻堅戰》出版座談會26日在京召開。中共中央政治局委員、中央宣傳部部長李書磊，中央黨校（國家行政學院）校長（院長）陳希出席並講話。

與會代表認為，新時代以來，面對擺脫貧困這一世界難題，中國共產黨完成了消除絕對貧困的

艱巨任務，交出一份讓人民滿意、讓世界矚目的時代答卷。《習近平總書記率領打贏脫貧攻堅戰》充分發揮口述史「以小故事詮釋大戰略、小切口映射大時代」的獨特作用，還原了以習近平同志為核心的黨中央團結帶領全黨全國各族人民精準扶貧、精準脫貧的歷史畫卷，生動展現了脫貧攻堅取得的歷史性成就和鍛造形成的脫貧攻堅

精神，充分彰顯了「兩個確立」的決定性意義。

做好中國減貧成就國際傳播

會議指出，要以該書出版為契機，深入學習習近平新時代中國特色社會主義思想，進一步做好中國減貧理念、減貧成就的宣傳報道和國際傳播。要把口述史作為重要研究資源和方法手段，

深化中國哲學社會科學自主知識體系構建和黨員幹部教育。要總結經驗做法，高質量推進新時代「歷史性成就歷史性變革」口述資料採錄與整理工作。

座談會由中央宣傳部、中央黨校舉辦，中央有關部門負責同志、受訪代表、專家學者、黨校學員約100人參加。

深圳打造「鴻蒙醫院」 數字化革命提效35%

設備「即連即用」為醫護人員減負 推動國產醫療裝備智能化升級

深圳醫療開源鴻蒙1.0近日正式發布，開啟醫院效率革命，重點為醫護人員減負，試點醫院護士值夜班壓力減輕34%，醫護人員寫病歷填表格時間減少60%。深圳計劃推動10家以上公立醫院、20家以上社康機構率先打造「鴻蒙醫院」「鴻蒙社康」標杆。

●香港文匯報記者 郭若溪 深圳報道

3月24日至26日，深圳市構建醫療鴻蒙生態供應對接會舉行，會上正式發布醫療開源鴻蒙操作系統1.0版本、372項軟硬件產品清單，並啟動深圳市醫療開源鴻蒙研究院籌建工作。長期以來，內地醫院數字化建設面臨「煙囪林立」的困境：設備品牌各異、系統互不兼容，數據如孤島般沉睡，無法實現高效流轉與共享。開源鴻蒙系統的出現，正如一位精通多種語言的「超級翻譯」，讓不同品牌、不同類型的軟硬件實現「碰一碰」即連，讓醫療數據自由流轉，打破信息壁壘。

智能馬桶讓尿液自動送檢

開源鴻蒙的「超級翻譯」特性，在南山區人民醫院的智慧病房中得到了生動體現。在這裏，護理車可自動跟隨護士移動，毫米波雷達化身防跌「偵探」，智能床墊實時監測患者睡眠狀態並提醒起身活動，智能馬桶更能實現尿液自動送檢。所有智能終端通過統一平台串聯，醫生、家屬可遠程查看患者情況，隨時與患者進行視頻溝通，讓就醫變得更加便捷、更高效。

「以前設備互聯是最大痛點，現在有了開源鴻蒙，只需『碰一碰』。」南山區人民醫院信息中心副主任呂周平感慨道。這種「即連即用」的特性，不僅改變了開發模式，更帶來了實實在在的效率革命。目前，深圳已在市人民醫院、北大深圳醫院、港大深圳醫院等多家醫療機構及多個轄區推進醫療鴻蒙生態試點，數據顯示，試點醫院整體運作效率提升35%，設備維護成本下降20%，護士值夜班壓力減輕34%，醫護人員寫病歷填表格時間減少60%。

擬推10家以上醫院打造標杆

深圳之所以能在醫療鴻蒙領域率先布局、率先突破，核心在於其獨有的「軟信+器械」雙引擎優勢。2025年，深圳信息傳輸、軟件和信息技術服務業營收達1.39萬億元（人民幣，下同），同時匯聚了邁瑞、華大基因等醫療器械龍頭企業，醫療器械年產值突破千億元。軟硬產業實力的深度耦合，為「醫工智」融合發展提供了絕佳土壤。

目前，深圳正着力構建「1+N」開源醫療鴻蒙生態體系：「1」即統一的醫療鴻蒙操作系統與標準體系，「N」則是覆蓋全市的多樣化醫療應用場景。深圳計劃推動10家以上公立醫院、20家以上社康機構率先打造「鴻蒙醫院」「鴻蒙社康」標杆，通過場景開放、資金扶持與考核激勵，倒逼醫療機構主動擁抱數字化變革。

助力國產醫療產業走向世界

除搭建供需對接平台外，深圳更注重「築巢引鳳」。一方面，支持高校開設鴻蒙相關課程，將國產系統技能納入醫療人員培養體系，解決人才斷層問題；另一方面，由深圳市衛健委牽頭出資實施方案，為企業吃下「定心丸」，鼓勵企業加大研發投入，避免低水平模仿，推動技術創新。

「我們需要更多夥伴加入，大家在統一架構、統一標準、統一體系下，才能徹底打破『信息孤島』和『數據煙囪』。」深圳市衛健委副主任李劍指出，未來所有醫療裝備都將向智能化演進，鴻蒙系統是實現這一目標的關鍵路徑。通過國產操作系統支持國產裝備智能化，既能提升國產醫療裝備市場佔有率，更能牢牢掌握國家醫療健康領域的數據安全主權。

從182個開放應用場景到醫療鴻蒙研究院籌建，深圳醫療鴻蒙生態的「朋友圈」正快速壯大。未來，深圳將以統一標準、真實場景、聚集生態、賦能產業為核心，聚焦醫療鴻蒙關鍵應用研發與生態構建，推動國產醫療裝備產業鏈整體升級，助力國產醫療鴻蒙生態與裝備走向世界，提升中國在全球數字健康領域的話語權。



●深圳計劃推動10家以上公立醫院、20家以上社康機構率先打造「鴻蒙醫院」「鴻蒙社康」標杆。圖為南山區人民醫院鴻蒙智慧病房。香港文匯報深圳傳真

鴻蒙智慧病房應用

- 智能床旁交互系統：**患者一鍵呼叫、查費用報告、調病房環境；醫護查護理紀錄、宣教、調度護工
 - 智能輸液監護系統：**報警器與床旁終端綁定，餘量不足多端預警，支持遠程監護、AI控速
 - 生命體徵監測系統：**非接觸式監測心率、呼吸、在床狀態，數據同步護士站，異常離床預警
 - 跌倒預警系統：**覆蓋高危險場景，識別跌倒、暈厥，支持報警聯動、駐留異常檢測
 - 無感巡房系統：**定位吊牌與終端聯動，無感觸發巡房，自動統計時長、追蹤軌跡、生成紀錄
 - 物流機器人配送：**床旁屏/語音呼叫，實現餐食、藥品無接觸配送，支持24小時自主導航
- 整理：香港文匯報記者 郭若溪

「服務找人」重塑醫患關係

特稿

走進南山區人民醫院的鴻蒙智慧病房，聽不到嘈雜的叫喊，看不到忙碌卻無序的身影，一場關乎效率與溫度的「無聲革命」正在這裏悄然發生。「病人入院最大的痛點是『找不着北』。」南山區人民醫院黨委書記、院長侯鐵英直言，過去，患者及家屬常因尋找科室、停車位而焦頭爛額，甚至出現「一人生病，全家奔波」的窘境。如今，基於鴻蒙系統的精準位置服務，不僅能引導患者直達檢查室，還能提供反向尋車、車位預約等全流程導航，讓就醫動線清晰易懂。

對於醫護人員而言，這場鴻蒙驅動的變革更是「減負增效」的及時雨。侯鐵英介紹，傳統模式下，護士需頻繁往返病房採集患者生命體徵，病歷書寫繁瑣耗時，健康宣教也多為「千人一面」的廣播式講解，效果不佳。引入鴻蒙生態後，物聯網傳感器可自動採集患者生命體徵並生成病歷初稿，AI大模型充當醫生的「智慧大腦」，輔助完成診斷與病歷質控。護理人員從機械性、重複性工作中解放出來，得以將更多時間用於床邊照

護，提升患者就醫體驗。

專屬AI守護患者隱私與健康

「這是專屬的AI助手。」深圳市狄鴻智創科技有限公司副總經理蘇志堅指著床頭的智能終端解釋，其核心優勢在於，回答內容均基於該患者住院期間產生的專屬診療數據，而非公共數據庫，針對性極強。同時，患者出院後，設備上的個人數據會即刻清除，不做任何留存，最大程度保護患者隱私。

鴻蒙智慧病房系統的搭建，遵循「樂高式」的模塊化邏輯，可根據醫院預算靈活配置。蘇志堅表示，醫院可從基礎的床頭頂屏起步，逐步疊加毫米波雷達、輸液報警器、智能水控等模塊，單床位成本在3,000元至15,000元不等。他強調，鴻蒙網關搭建起穩定的信息高速通路，後續無論增加何種外設，都無需推翻原有系統重建，這是一種面向未來3至5年的長遠規劃，可有效避免資源浪費。

●香港文匯報記者 郭若溪 深圳報道



●鴻蒙智慧醫院全流程就診應用。香港文匯報記者郭若溪 攝

「搭積木」模式大幅縮短研發周期

香港文匯報訊（記者 郭若溪 深圳報道）在傳統醫療器械研發領域，一款新產品的問世往往伴隨著漫長的周期與高昂的成本。企業需從零開始構建底層系統，如同在荒地上獨自「蓋高樓」，不僅耗時費力，還容易出現重複建設、標準不一的問題。然而，深圳醫療鴻蒙生態的崛起，正將這一傳統模式徹底顛覆，取而代之的是高效便捷的「搭積木」模式。

「我們完成了從主板、操作系統到應用場景的全鏈路國產化。」深圳市狄鴻智創科技有限公司副總經理蘇志堅告訴香港文匯報記者。作為

依託開源鴻蒙技術底座的創新企業，狄鴻智創提供的並非單一醫療設備，而是一套可靈活組合的完整解決方案。在這種模式下，硬件廠商無需投入大量精力構建底層系統，只需專注於傳感器、執行器等「積木塊」的精工細作，複雜的設備連接、交互與數據安全則由統一的鴻蒙底座承擔。

「過去每家企業都要從零開始蓋一棟獨立的『高樓』，現在大家只需做好自己最擅長的那塊『積木』。」深圳市國產操作系統生態建設推進中心高級架構師劉威比喻道。在統一的標準體系

下，醫療機構可根據需求快速拼搭定製化方案，將原本動輒十年的研發周期大幅壓縮，極大提升了行業發展效率。

2025年以來，隨着深圳密集出台支持開源鴻蒙發展的相關政策，一批像狄鴻智創這樣的創新企業迅速集結，扎根深圳醫療鴻蒙領域。蘇志堅透露，目前其相關項目已在南山、寶安等多區醫院落地。

更為重要的是，這種「搭積木」模式解決了長期困擾行業的數據孤島與安全難題。從企業「單打獨鬥」到行業「抱團取暖」，深圳正通過重構醫療器械研發鏈條，推動國產醫療裝備從「跟跑」向「領跑」跨越，為國產醫療產業高質量發展注入強勁動力。

全球首家超級AI醫院落地海南博鰲

香港文匯報訊 據新華社報道，3月26日，在北京舉行的2026中關村世界數字健康論壇上，來自國內外的頂尖醫學與人工智能專家共同發布了《國際AI醫院智聯體共識》。據悉，這是首次在國際層面對AI醫院作出共識性定義。記者從現場獲悉，全球首家超級AI醫院（海南博鰲超級數智醫院管理有限公司）也於26日正式落地。

相關共識指出，AI醫院是服務學生驅動的智慧健康新範式，以AI原生理念從底層重構醫療服務體系，深度整合線下醫療的專業縱深與線上服務的普惠廣度，實現虛實共生與貫通協同，達

成全時、全域、全維、全程的主動式健康照護，使醫院成為持續進化的智能有機體。

專家表示，超級AI醫院的落地與這一國際共識形成緊密呼應——以真實醫療服務為根基，以人工智能為重構引擎，標誌着AI醫院正從學術共識加速邁向產業實踐。

聯合各地醫院組建醫療聯合體

「過去，患者想用全球最新的特許藥械，可能要跑遍多家醫院、等待數月。現在，AI幫你找、幫你配、幫你追蹤。」超級AI醫院總經理張邦群介紹，醫院搭建了AI醫院智聯體系統和

「智聯體MaaS平台」（Model as a Service），打通了從技術研發到臨床應用的全鏈路，「以前是患者滿世界找藥，現在是好藥精準找到對的人。」

據了解，在服務落地層面，超級AI醫院聯合各地醫院組建醫療聯合體，推行「接診在當地、治療在樂城、隨訪回屬地」三段式協作機制，核心目標就是：讓患者少跑路，讓資源多流動。

業內專家表示，超級AI醫院的落地填補了我國在服務學生驅動新型AI醫院領域的實踐空白，也為AI醫療的規範化、規模化應用提供了一個值得觀察的實踐樣本。

中國長護險擬2028年全國覆蓋

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）為推進長期護理保險制度落地實施，國家醫保局、民政部、財政部等八部門3月26日聯合發布《加快建立長期護理保險制度實施方案》（下稱「方案」）。國家醫保局副局長王文君26日在國新辦發布會上表示，長護險試點期間覆蓋人群已達3.08億，基金累計支出超過1,000億元人民幣，預計到2028年底，長護險將實現全國基本全面覆蓋。這標誌着內地繼五大社會保險之後，社保將有「第六險」。

當前，中國60歲及以上老年人口達3.2億，其中失能老人約3,500萬。失能老人的基本生活照料和醫療護理備受關注。王文君表示，長期護理保險是社會保險的一項新險種，通過人人參保籌集資金，為失去正常活動能力的參保人提供基本的生活照料和醫療護理，對所發生的護理費用予以報銷。