

習近平河南考察南水北調工程

聽取中線工程建設管理運行介紹 了解移民安置增收情況

香港文匯報訊 綜合新華社、央視網及映像網報道，13日下午，正在河南省考察的中共中央總書記習近平來到浙川縣，先後考察了陶岔渠首樞紐工程、丹江口水庫和九重鎮鄒莊村，聽取南水北調中線工程建設管理運行和水源地生態保護等情況介紹，了解南水北調移民安置、發展特色產業、促進移民增收等情況。途中，習近平還臨時下車，走進麥田察看小麥長勢，了解夏糧生產情況。



●習近平聽取南水北調中線工程建設管理運行和水源地生態保護等情況介紹。新華社

丹江匯入漢江之處，是為丹江口。這裏是南水北調中線調水基地，被譽為京津的「水缸」。從丹江口水庫出發，沿着蛇形的水渠一路前行，越過一個小山樑，一座百米高的渠首大壩出現在眼前，甚是壯觀。

如果說千里長渠是南水北上的「管道」，那麼南陽浙川的陶岔渠首就是接通水源與水管的「水龍頭」。

直接受益人口超7900萬

南水北調中線一期工程橫跨線路達1,432公里，地跨河南、河北、北京、天津4個省、直轄市。截至2021年5月11日，南水北調中線一期工程累計調水入渠量379.46億立方米，受水區24座大中城市、127個縣區用上南水北調水，直接受益人口超過7,900萬人，其中北京市1,300萬人，天津市1,200萬人，河北省3,000萬人，河南省2,400萬人。

南水北調中線工程通水以來，供水量持續增長，水質穩定達標，已經成為沿線城市供水的生命線，給地方社會經濟

發展帶來基礎保障。

當前，「南水」佔北京日供水總量的75%；河南受水區南陽、平頂山、周口等11個省轄市的34個市縣的83座水廠供水，多個城市主城區100%使用南水；河北邯鄲、石家莊、滄州等10個省轄市（縣、區）已全部切換為引江水，城鄉受益人口3,500多萬人。

南水北調中線工程的建成通水，有效地增加了華北地區可利用的水資源，河湖、濕地的面積顯著擴大，有效遏制了地下水水位下降和水生態環境惡化的趨勢。截至目前，已累計補水超過53億立方米。

「吃魚是對家鄉的牽掛」

「南水北調，是百年一遇的大工程啊，我們浙川是渠首，響應國家號召，搬遷到這兒了。」今年已經57歲的老賈10年前從南陽浙川縣上集鎮鍾觀社區來到新鄭，他清楚地記得搬家的那天是10

月26日。跟他一起搬來的，還有全村86戶383人。

375公里，這是老賈新家到老家的距離，走高速需要3個至4個小時，除了這些每天都能看到的丹江野生魚，老家還有父親和兄弟，那都是他的牽掛。

丹江口水庫，是南水北調中線工程的源頭和主要水源區，也是南陽浙川縣漁業的主要產區和河南省無公害水產品生產基地。水庫形成了700平方公里的水域和眾多的庫汊，為發展淡水魚類養殖提供了得天獨厚的條件。

老賈在丹江口水庫邊長大，從小就養成了在江邊買魚的習慣，「水庫的魚好吃啊，魚大刺少，又沒有土腥味，吃起來有勁道。在老家，魚是餐桌上的必備，現在雖然搬遷到移民新村，但大家吃丹江野生魚的習慣卻一直保持着，這也是我們對家鄉的念想、牽掛。」

遠離故土，移民到新鄭，老賈得為全

家人的生計重新打算，家庭會議上，學廚師的大兒子提議，開個農家樂，專門做浙川的野生魚。

做生意，一家人分工很明確，老賈負責收魚、殺魚、當老闆，大兒子當主廚，小兒子幫廚，老婆和兒媳婦打下手。

遷居後辦農家樂收旺場

因為野生魚口感好，即便遠離鄭州市區、不打廣告，僅憑着口口相傳，老賈家的生意也異常火爆，座無虛席。每天一到飯點，來自鄭州市區、新鄭市和鄭州航空港區的食客們便紛紛前來嚐鮮。

據報道，河南省南水北調丹江口庫區移民16.6萬人，全部來自南陽市浙川縣，安置區涉及6個省轄市28個縣（市、區），其中南陽市安置區涉及鄧州市、浙川縣、唐河縣、社旗縣、新野縣、宛城區、臥龍區，安置移民10.1萬人。

工程大事記

- 2002年
 - 12月 南水北調工程正式開工
- 2003年
 - 12月 南水北調中線京石段應急供水工程動工，標誌着南水北調中線一期工程正式啓動
- 2005年
 - 9月 南水北調中線標誌性工程——中線水源地丹江口水庫大壩加高工程正式動工，標誌着南水北調中線工程進入全面實施階段
- 2010年
 - 3月 丹江口大壩54個壩段全部加高到頂，標誌着中線源頭——丹江口大壩加高工程取得重大階段性勝利
- 2012年
 - 9月 南水北調中線丹江口庫區移民搬遷全面完成
- 2013年
 - 8月 南水北調東線一期工程通過全線通水驗收，工程具備通水條件
 - 8月 南水北調中線丹江口庫區移民安置正式通過蓄水前最終驗收，標誌着庫區蓄水前的各項移民相關任務全面完成
 - 11月 丹江口大壩加高工程通過蓄水驗收，正式具備蓄水條件
 - 11月 東線一期工程正式通水運行，12月10日順利結束通水
 - 12月 中線幹線主體工程基本完工
- 2014年
 - 6月 南水北調中線一期工程黃河以北段總幹渠開始充水試驗
 - 7月 南水北調中線一期工程黃河以南段總幹渠開始充水試驗
 - 12月 全長1,432公里、歷時11年建設的南水北調中線一期工程正式通水

資料來源：映像網

特稿

醫聖祠前觀古今「把脈」中醫藥發展

中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平12日在河南省南陽市考察調研，「中醫藥」成為他此行考察中的首個關鍵詞。

當日下午，習近平首先來到醫聖祠，了解「醫聖」張仲景生平及其對中醫藥發展作出的貢獻。



●習近平12日在醫聖祠了解「醫聖」張仲景生平及其對中醫藥發展作出的貢獻。新華社

祠，了解「醫聖」張仲景生平及其對中醫藥發展作出的貢獻。「過去，中華民族幾千年都是靠中醫藥治病救人。」習近平在此行中如是說。東漢末年瘟疫流行，正是南陽人張仲景有感於百姓疾苦，潛心研究古籍，尋找治療傷寒的藥方，著成臨床治療學典籍《傷寒雜病論》。

時至今日，《傷寒雜病論》所記載的小柴胡湯等藥方仍用於

治療風寒感冒，該書仍是中醫院校主要基礎課程之一。始建於明代嘉靖年間醫聖祠，就藏有《傷寒雜病論》白雲閣藏本，這也是該書目前發現最完整、最準確的版本。

凝聚民族智慧 醫學理念獨特

河南中醫藥大學副校長司富春注意到，習近平曾強調「中醫藥學包含着中華民族幾千年的健康養生理念及其實踐經驗」。司富春表示，中醫藥學凝聚中華民族深遠的哲學智慧、獨特的醫學理念和技術體系，綜合醫學理論、保健知識、防治方藥、養生保健方法，對當今醫學發展有着重要影響。

着眼於當下，習近平此行明確指出，特別是經過抗擊新冠肺炎疫情、非典等

重大傳染病之後，我們對中醫藥的作用有了更深的認識。

事實如此。新冠肺炎疫情爆發後，在沒有特效藥的情況下，中國篩選出的「三藥三方」正是在《傷寒雜病論》等古典醫籍的經方基礎上化裁而來。根據該書名方優化組合、創新運用而成的「清肺排毒湯」，被推薦為中西醫結合治療新冠肺炎使用。中醫藥積極參與全球抗疫，被多個國家借鑒和使用，成為疫情防控中國方案的一大亮點。

●中新社

香港文匯報訊（記者劉凝哲北京報道）國家疾病預防控制中心昨日在北京正式掛牌。該局是隸屬國家衛健委管理的副部級機構，將負責制訂傳染病防控及公共衛生監督的政策，指導疾病預防控制體系建設，規劃指導疫情監測預警體系建設，指導疾病預防控制體系建設，公共衛生監督管理、傳染病防治監督等。專家認為，此次設立國家級疾控局，是新冠疫情後中國公共衛生改革的重要舉措，意味着今後中國將強化疾控單位的行政權力，全面提升疾病防控水平和救治能力。

國家疾控局位於北京市海澱區知春路14號。此前，國務院任命王賀勝為國家疾病預防控制中心局長，常繼樂、沈洪兵、孫陽為國家疾病預防控制中心副局長。王賀勝是國家衛健委副主任，疫情發生後，他臨危受命擔任湖北省委常委，並曾兼任湖北衛健委主任等職。常繼樂為國家衛健委疾病預防控制中心局長，也是疫情時中央赴湖北指導組成員。沈洪兵為中國工程院院士、流行病學家，他還是南京醫科大學校長、黨委副書記。孫陽曾任國家衛健委衛生應急辦（突發公共衛生事件指揮中心）主任等職。

在應對新冠疫情過程中，中國公共衛生體系發揮出巨大作用，但仍暴露出很多問題。去年9月，中共中央總書記習近平發表《構建起強大的公共衛生體系，為維護人民健康提供有力保障》一文，強調要改革完善疾病預防控制體系，建立穩定的公共衛生事業投入機制，改善疾病預防控制基礎條件，完善公共衛生服務項目，優化完善疾病預防控制機構職能設置，加強國家級疾病預防控制機構能力建設等。

整合分散資源 減少協調消耗

此次國家疾控局的成立掛牌，被認為是深化公共衛生領域改革、完善疾病預防控制體系、加強公共衛生事業投入機制的關鍵舉措。四川大學華西公共衛生學院教授樂榮生認為，此前國家衛健委疾控局為司局級，而國家疾控局為副部級，國家疾控局的職能更加獨立、權限更大，會整合內部分散在其他處室的相應資源，遇到重大疫情和突發公共衛生事件，反應可以更加迅速高效，減少內部協調的消耗。

擴權限 加快應對 國家疾控局掛牌

此次國家疾控局的成立掛牌，被認為是深化公共衛生領域改革、完善疾病預防控制體系、加強公共衛生事業投入機制的關鍵舉措。四川大學華西公共衛生學院教授樂榮生認為，此前國家衛健委疾控局為司局級，而國家疾控局為副部級，國家疾控局的職能更加獨立、權限更大，會整合內部分散在其他處室的相應資源，遇到重大疫情和突發公共衛生事件，反應可以更加迅速高效，減少內部協調的消耗。

疾控地位得提升 利健康中國戰略

中國人民大學公共管理學院教授王虎峰認為，中國疾病體系改革是一個系統工程，也是醫改的重要內容，國家疾控局的成立，是疾病體系改革的重要部分、關鍵構成，意味着疾病預防控制提升到更重要的地位，也有利於將中國應對新冠疫情的成功經驗上升到制度層面，對推進健康中國戰略實施具有重要、深遠的意義。

鍾南山：群體免疫需全球協作2到3年

香港文匯報訊（記者 敖敏輝 廣州報道）昨日在廣州南沙舉行的第20屆亞洲科學理事會大會上，「共和國勳章」獲得者鍾南山院士以《中國新冠防控策略及疫苗研發》為題作主旨報告。鍾南山再次強調接種疫苗才是實現群體免疫的可靠途徑。他以不同疫苗的有效性數據舉例，用精確到小數點的百分比數據，解釋全球不同區域實現群體免疫需要達到的接種率。他認為，若要實現真正的全球免疫，需要全世



●鍾南山再次呼籲民眾積極接種疫苗。圖為廣州市民正在接種新冠肺炎疫苗。香港文匯報記者敖敏輝攝

界2年到3年的通力協作。「在實現所有國家都安全之前，沒有一個國家是安全的。」鍾南山最後總結道。

鍾南山列舉了全球旅遊、航空等行業損失數據，介紹了新冠肺炎疫情對全球經濟、社會帶來的巨大衝擊。但從疫情之初開始，中國採取了強力控制措施，令此次疫情沒有出現像當年SARS疫情那樣出現的大面積恐慌局面。「SARS期間，我看到居民紛紛逃離北京，商場各種商品被搶購一空。」

批自然感染達群體免疫不人道

對於有些國家曾試圖通過自然感染實現群體免疫，鍾南山再次予以批駁。他指，這將造成70%至80%的感染率以及5%的死亡率，因此，自然免疫不現實、不科學、不人道。

而另一種實現群體免疫的方法是接種疫苗，這也是最可靠的辦法。他表示，當前的疫苗對預防感染新冠病毒帶來的死亡、住院以及病情加重，都有很好的效果。

至於到底需要多高的接種率能達到群體免疫，鍾南山舉例稱，他在研究智利、土耳其

等國的案例後，得出一組全球、中國、亞洲以及歐洲要實現群體免疫需達到的接種率。

內地群體免疫 接種率需達72.9%

鍾南山的研究表明，在疫苗有效性達到70%的時候，要實現群體免疫，全球、中國、亞洲以及歐洲接種率需分別達到89.2%、83.3%、80.2%、96.2%；疫苗有效性達到80%的時候，全球、中國、亞洲以及歐洲接種率需分別達到78%、72.9%、70.2%、84.2%。也就是說，中國需要達到群體免疫，至少需要72.9%的接種率。為此，鍾南山再次呼籲民眾盡快通過疫苗接種，以便達成群體免疫。

談到中國的接種數據時，鍾南山說，中國新冠疫苗接種數在全球領先，但接種率僅在23%左右，落後於以色列、阿聯酋、英國、美國等國家。談到這時，鍾南山晒出自己接種新冠疫苗的照片，這也是他接種疫苗現場首次曝光。