

文匯報

东南亚版



習主席委託教育部看望 京港合辦學術思想研討會賀百齡華誕

楊振寧：後五十年與稼先千里共同途

香港文匯報訊 綜合記者郭虹宇及新華社報道：諾貝爾物理學獎得主、中國科學院院士、清華大學高等研究院名譽院長、香港中文大學博文講座教授楊振寧，22日迎來99歲生日（農曆100歲）。受中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平委託，國家教育部負責人當日到清華大學看望楊振寧，代表習近平贈送花籃，轉達習近平對他的生日祝福，祝願他健康長壽。在香港，中文大學則舉辦一系列慶祝活動，亦與清華大學、中國物理學會聯手舉辦「楊振寧先生學術思想研討會」，通過京港兩地連線，齊向楊振寧致敬並送上祝賀。楊振寧親自出席清華大學研討會現場，並以中國「兩彈一星」元勳鄧稼先贈與他的兩句話「但願人長久，千里共同途」為結尾，總結他在過去50年做到了鄧稼先對他的期望。「我可以很有自信的跟你說，我是以後五十年，是符合你的共同途的願望，相信你會滿意，再見。」



●香港中大師生連線參與「楊振寧先生學術思想研討會」，並向楊振寧教授表示祝賀。圖為楊振寧在北京會場感謝各界祝賀。香港中文大學供圖

新華社報道，楊振寧1922年9月22日出生於安徽合肥，上世紀四十年代赴美留學任教。1957年，因提出弱相互作用中宇稱不守恒原理與李政道一起獲得諾貝爾物理學獎。他提出的「楊-米爾斯規範場」論是二十世紀物理學最為重要的成就之一。2003年起，楊振寧回國定居並在清華大學任教，在培養和延攬人才、促進中外學術交流等方面作出重要貢獻。

在香港，中文大學22日起舉辦展覽，展出楊振寧的畢業證書、親筆手稿等珍貴文件。香港中文大學與清華大學、中國物理學會合辦「楊振寧先生學術思想研討會」，香港及全球多位科學和教育界領導人、著名科學家和學者，分別在清華大學及中大校園出席活動，向楊振寧致敬及送上祝賀。

清華大學校長邱勇致辭稱，楊振寧獲得諾貝爾獎時只有35歲，「他的獲獎向全世界表明，中國人在科學領域也能夠取得頂尖的偉大成就。」他讚揚楊振寧從1971年回國訪問到現在的50年裏，為中國基礎科學研究發展、中國科教政策制定積極建言獻策，為籌款資助中國學者訪美、推動中美文化交流做了大量工作。

中國物理學會理事長張杰院士表示，楊振寧與中國物理學淵源甚深，即使在美國留學期間，他始終關心祖國物理學發展，積極組織和推動中美物理學會的交流，促使兩國發起基礎研究合作計劃。此外，在楊振寧的建議及支持下，由中、日、韓牽頭成立亞太物理學會，大大促進亞太地區物理學的發展。「楊先生的勇氣、毅力和決心，是我們晚輩學人的楷模。」



●清華大學原校長、高等研究院院長顧秉林在會上發言。江鑫攝

大先生是後輩「指路松」

香港文匯報訊（記者江鑫攝北京報導）清華大學、中國物理學會及香港中文大學23日在清華大學大禮堂聯合舉辦「楊振寧先生學術思想研討會」。與會者讚揚楊振寧是「指路松」「大先生」，積極為國打造參與世界競爭的高水平科研平台，不遺餘力地鞏固中國國際地位。

清華大學原校長、高等研究院院長顧秉林在會上表示，楊振寧先生為中國走向世界作出了重要貢獻，積極促進中國與美國及世界各國間的學術交流。他還努力打造參與世界競爭的高水平科研平台，不遺餘力地鞏固中國的國際地位而努力。顧秉林特別提到，早在1983年，楊振寧就曾與多位物理學家一同在香港發起成立基金會，支持中山大學建立高等學術研究中心。1993年，楊振寧還與丘成桐共同創立了香港中文大學數學科學研究所。

香港中文大學教授楊綱凱在研討會中表示，在未來幾十年，物理學發展將建立在楊振寧與羅伯特·米爾斯提出的楊-米爾斯理論框架之上。

在清華大學物理系教授朱邦芬看來，楊振寧的科學風格是對數學之美的欣賞和物理之美的追求並存，並一以貫之。同時，簡潔亦是楊先生的科學風格。楊振寧2003年回到清華，為中國培育傑出人才是他回歸後最看重的一項使命，正如他的「歸根」詩中所寫，「學子凌雲志，我當指路松。」這裏的「指路松」不僅是傳授知識，更重要的是把他80年的教學研究經驗，傳給年輕學子，指導他們形成自己的物理品味和學術風格。

楊振寧未負鄧稼先

賀壽會上，百歲的楊振寧，非常周到地逐一多謝了主辦單位和與會來賓；然而，接下來的一段話，不僅聽者動容，講者自己也幾乎潸然淚下。楊振寧講的是鄧稼先，中國製造原子彈元勳功臣。

楊教授思緒進入了半個世紀以前，他說，1971年我第一次訪問新中國，那是我人生中非常重要的一步，改寫了我以後50年的人生軌跡。「稼先是我中學、大學的同學，但我們的感情超過了同學和兄弟。」

楊振寧和鄧稼先，本來有著很多的相同，兩人是同鄉，都在安徽合肥安慶出生；振寧、稼先同在當年北平崇德中學唸書，抗戰期間清華遷昆明組西南聯大，兩人又是同學。振寧45年赴美、稼先48年隨後，連同振寧弟振平，三人在美合租住一個房間……

然而，1950年之後，振寧與稼先由最大的相同變成了最大的不同，那一年，鄧稼先在取得美國普度大學的物理博士學位後，毅然放棄了在美國的大好機會與前途，立即乘船回國，投入了祖國的懷抱。而楊振寧留在了美國。

這之後的故事已毋庸多言。楊振寧進入美國最高學術地位的普林斯頓研究所，一直名成利就，1957年獲諾貝爾獎，楊、鄧兩個好朋友之間也從此斷了音訊。



●1972年攝於北京。左起：王承書、張文裕、楊振寧、鄧稼先、周光召。資料圖片

直到1964年，傳來驚天動地一聲巨響，羅布泊升起蘑菇雲，中國第一顆原子彈試爆成功！很快美國情報機關偵查並公布了中國原子彈幾位關鍵人物的名字，為首者就是鄧稼先！這一聲巨響，對楊振寧的衝擊和震撼，超過了一顆原子彈，超過了一切現實世界中的得失與名利。

對舊日好友的惦記與關懷，更懷着一份難以言喻的隱憂，楊振寧1971年首訪新中國，提出要求會見的名單，頭一個就是鄧稼先。而在這次重逢分別時，鄧稼先給了楊振寧一封信，信中最末兩句是：「但願人長久，千里共同途」。50年後，楊振寧用哽咽的聲音說：稼先，我懂你的意思了，我已實現你的千里共同途，你可以滿意了！

50年，一位為國獻身、一位用自己的身體力行推動了一整代海外華裔學者走上愛國道路，楊振寧未負鄧稼先，愛國、科學，異途同歸。

●葉中敏

邱勇讚揚為國科教積極獻策

楊振寧感謝各界祝賀：「感謝清華大學、香港中文大學及中國物理學會，合辦慶祝我農曆一百歲的活動，並感謝眾多朋友出席。」他在長約十分鐘的致辭中，亦分享他1971年首次回國訪問的故事，包括與物理學家鄧稼先的會面，並以鄧稼先贈與他的兩句話「但願人長久，千里共同途」為結尾，總結他在過去五十年做到了鄧稼先對他的期望。

段崇智：楊處世精神成典範

香港中文大學校長段崇智表示，楊振寧一生對學問孜孜不倦，在科研路上奮勇向前、無畏無懼，勇於挑戰舊有概念，突破僵框，開創新理論，並致力融合中西文化來推動學術界蓬勃發展，對知識傳遞無私奉獻，其為學處世的精神是世人的楷模和典範。



▲中大展出楊振寧的親筆手稿、獲獎獎章等珍貴物品和資料。
▲中大校長段崇智親筆揮毫，獻上對聯，向楊振寧教授表達敬意。中大供圖

秦剛談中美關係癥結：應摒棄零和博奕邏輯

香港文匯報訊 據中社社報道，中國駐美國大使秦剛於當地時間22日指出，當前美國一些人把中美關係定為民主與威權的對決，挑動意識形態對立。這是中美關係面臨嚴重困難的癥結所在。中美既不應也無法改變對方，而是應該打破意識形態的藩籬，摒棄零和博奕的邏輯，各美其美、美美與共、相互尊重、和平共處。

判斷民主要看人民幸福

秦剛當日應邀出席卡特中心和喬治·布什美中關係基金會聯合舉辦的線上對話會並發表演講。他說，作為一種政治體制，民主本意是「人民統治」、「主權在民」。對民主最基本的判斷標準，就是人民是否有廣泛參與國家治理的權利，人民的訴求能否得到回應和滿足，人民有沒有獲得感和幸福感。他強調，世界上有不同的制度。一個制度是不是民主，要看其能不能代表人民的整體利益、人民滿意不滿意。民主不是擺設，更要管用。

秦剛指出，中國並不完美，前進的征程上還面臨許多困難和挑戰，比如如何在發展市場經濟中解決發展不平衡不充分和社會公平正義等問題。但中國在不斷深化改革，建設社會主義民主政治，實現國家治理體系和治理能力現代化，更好地滿足人民對美好生活的向往，為全人類進步作出更大貢獻。

他反問，難道中國不是在追求和平、發展、公平、正義、民主、自由的全人類共同價值嗎？難道中國踐行的以人民為中心的理念與林肯總統所說的「民有、民治、民享」的思想不都是為了人民嗎？

秦剛說，中美歷史、文化、體制不同，但正如美國前總統卡特所說，兩國人民都渴望和平與繁榮，兩國領導人都希望為本國人民追求幸福創造和平穩定的環境，這就是中美之間的「大同」。中國從不別國說自己的制度是世界上最好的，因為中國懂得合適的才是最好的。

外資備戰 債券南向通今啟動

香港文匯報訊（記者馬翠嫻）債券南向通24日正式啟動，意味香港資本市場將打開吸引北水的新「大門」，不少分析均看好南向通開通後有助提振離岸債券市場情緒，刺激資本投資活動、基金管理活動和銀行業務。而在內地金融市場進一步開放之下，跨境理財通將緊接南向通最快下月「通車」，不少外資銀行早已積極部署，期望在大灣區市場大展拳腳。

料初期以點心債較受歡迎

東曠基金管理董事總經理龐寶林表示，樂

見內地金融市場進一步開放，亦看好大灣區龐大發展機遇，由於大灣區橫跨「9+2」城市，當中或涉及不同法律及規則，因此公司已安排1至2位專才去研究，「看清楚」大灣區各城市法例等，以便為迎接債券南向通，及即將通車的跨境理財通等互聯互通措施作好準備。

龐寶林預期南向通初期反應或比較慢熱，主因境內機構投資者亦需時消化及理解可投資的產品，料初期將以點心債較受歡迎，因內地投資者對其熟悉度亦比較高，但他相信隨着南向通逐步發展，看好

南向通額度在開通後2年至3年內或會出現用盡情況。

聚焦「走出去」有望通全球

債券通北向通早於2017年7月率先通車，至今平穩運行4年，南向通的啟動，將進一步滿足境內機構投資者「走出去」需求。值得一提的是，有別於北向通，南向通設有5,000億元人民幣的年度總額及200億元人民幣的每日額度，不過不少分析都預期未來額度限制有機會取消，可投資債券範圍亦有機會拓展到全球。

北向通模式是通過基礎設施互聯互通，採用多級託管等國際通行做法，便利境外機構一點接入，至於南向通採用了國際通行的名義持有人制度安排，境內投資者可以自主選擇通過境內債券登記結算機構或境內託管清算銀行託管其債券資產。

至於投資範圍方面，人行通知列明標的債券為境外發行並在港債券市場交易流通的所有券種，起步階段先開通現券交易。文件列明境內投資者可使用人民幣或外匯參與南向通，但相關資金只可用於債券投資，不得通過南向通非法套匯。



23日凌晨，天安門廣場「祝福祖國」花籃主體結構吊裝完成，容顏初現。北京市園林綠化局相關負責人介紹，為優化施工程序，花籃主體絕大部分構件都已在場外加工完成，現場主要進行吊裝和拼接，施工難點為吊裝直徑達12米的花籃。●中國新聞網

西氣東輸三線中段工程開工

香港文匯報訊 據新華社報道，23日，西氣東輸三線中段（中衛—吉安）工程在寧夏中衛正式開工建設，工程全長2,090公里，起自寧夏中衛，途經寧夏、甘肅、陝西、河南、湖北、湖南、江西7省（區），終點為江西吉安。

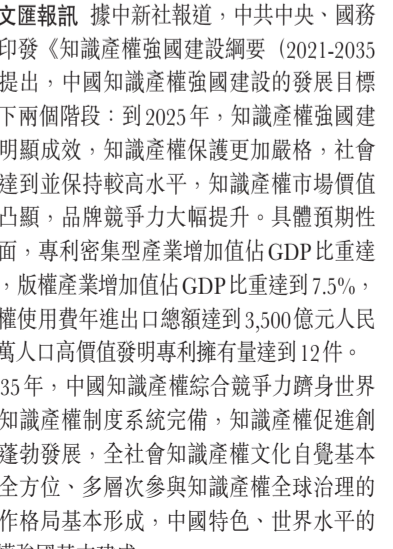
助力實現碳達峰碳中和目標

西氣東輸三線中段工程由國家管網集團負責建設。「管道設計壓力10兆帕，可在現有基礎上，提高西氣東輸管道系統年輸氣量約250億立方米，與用煤相比，每年可減少二氧化碳排放量7,089萬噸。」國家管網集團有關負責人表示，這對保障沿線地區清潔能源供應，促進當地能源結構調整，助力實現碳達峰、碳中和目標具有重要意義。

中國2035建成世界水平知產強國

香港文匯報訊 據中新社報道，中共中央、國務院近日印發《知識產權強國建設綱要（2021-2035年）》提出，中國知識產權強國建設的發展目標包括以下兩個階段：到2025年，知識產權強國建設取得明顯成效，知識產權保護更加嚴格，社會滿意度達到並保持較高水平，知識產權市場價值進一步凸顯，品牌競爭力大幅提升。具體預期性指標方面，專利密度型產業增加值佔GDP比重達到13%，版權產業增加值佔GDP比重達到7.5%，知識產權使用費用年進出口總額達到3,500億元人民幣，每萬人口高價值發明專利擁有量達到12件。

到2035年，中國知識產權綜合競爭力躋身世界前列，知識產權制度系統完備，知識產權促進創新創業蓬勃發展，全社會知識產權文化自覺基本形成，全方位、多層次參與知識產權全球治理的國際合作格局基本形成，中國特色、世界水平的知識產權強國基本建成。



在霍爾斯羅斯壓氣首站，維修人員在交流天然氣管道焊接技術。資料圖片