

# 習近平委託教育部領導看望楊振寧

【大公報訊】據新華社報道：受中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平委託，教育部負責同志9月22日到清華大學看望中國科學院院士、著名物理學家楊振寧，代表習近平贈送花籃，轉達習近平對他百歲生日的祝福，祝願他健康長壽。

楊振寧1922年9月22日出生於安徽合肥，上世紀40年代赴美留學任教。1957年，因提出弱相互作用中宇稱不守恆原理與李政道

一起獲得諾貝爾物理學獎。他提出的「楊—米爾斯規範場」論是20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。

據此前報道，今年4月25日，清華大學迎來建校110周年校慶日。楊振寧接受新華社專訪時表示，清華在本科教育和社會服務的成績都是一流的，在研究工作上、在訓練研究

方面需要時間積累。「不過今天中國科技在很多領域已經處於世界領先地位，所以我想實現這個目標只是時間問題。目前，世界各國國力正發生變化，中國國力在迅速上升。按此情形發展，我相信今後10年、15年，從清華出去的優秀研究人員會有不少人回來。我對清華未來的發展很有信心。」他還寄語青年學子「要清楚方向、選對方向」，「對於一個研究生，對他將來影響最

大的，不是學會一兩個技術或是怎麼做實驗的方法，而是要找到一個將來有發展的領域。這是他們一生最重要的事情。我看過上千個博士生，有的10年以後非常成功，有的卻失敗了。不是因為成功的比不成功的聰明多少、努力多少，就是非常簡單一句話：有人找到了正確方向，有人卻走進了窮途末路，費了很多時間得不出結果。所以，我給研究生一句話：要清楚方向，選對方向！」

## 京港合辦學術思想研討會賀百齡華誕

# 楊振寧：東籬歸根翁 千里共同途



▲近百名中文大學師生及嘉賓出席「楊振寧先生學術思想研討會」。



▶楊振寧（前排中）在清華大學會場致辭。

### 心懷家國

昨日是著名物理學家、首位華人諾貝爾物理獎獲得者楊振寧99歲生辰（農曆100歲），清華大學、香港中文大學及中國物理學會聯手舉辦「楊振寧先生學術思想研討會」。清華大學校長邱勇、中國物理學會理事長張傑、香港中文大學校長段崇智等多位科學和教育界領導、著名科學家和學者，分別在清華大學及中大校園出席活動，回顧楊振寧的人生經歷和家國情懷，向他致敬及送上祝賀。楊振寧親自出席清華大學研討會現場，並回憶了他1971年首次訪問中國時與「兩彈一星」元勳鄧稼先的一段往來，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50年做到了鄧稼先對他的期望。

大公報記者 徐小惠

邱勇在致辭時稱讚楊振寧具有令人高山仰止的大師風範，「是我們心中真正的大先生、真正的大師。」他表示，楊振寧在一個世紀的歲月裏，取得了屹立如高、博觀如海的學術成就，書寫了功在世界、心懷家國的雋永篇章。「楊先生是華人首位諾貝爾獎獲得者，獲獎時只有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。」邱勇評價認為，楊振寧從1971年回國訪問至今的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。

### 推動中美物理學會交流

張傑則表示楊振寧即使在美國留學期間，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，在楊先生的建議及支持下，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會的發展。楊先生的勇氣、毅力和決心，是我們晚輩學人的楷模。」

段崇智在致辭中回顧了香港中文大學與楊振寧交往的歷史，並在之後聯同中大管理層、楊振寧的中大好友，以及多名中大教授及嘉賓，在中大校園出席研討會的視像連線。段崇智說：「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，突破框框，開創新理論，並致力糅合中西文化來推動學術界蓬勃發展，對知識傳遞無私奉獻，是學術界的典範。」他在現場想對楊振寧致謝，表示對大學的貢獻浩如煙海：「我特別感激他與中大同行將近六十載，設立獎學金助中大倡學培賢，又把獎章、著作、手

稿等捐贈與中大，成就知識及文化傳承。」

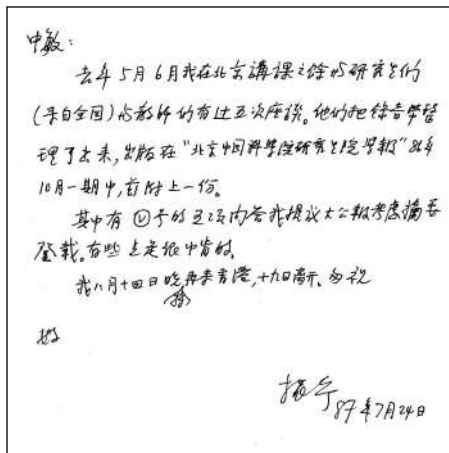
### 50年前首次回國感觸深

楊振寧在最後進行了一段長約十分鐘的致辭：「50年前，1971年，我第一次訪問新中國，這個訪問是我人生中非常重要的一段（經歷）。因為使得我對新中國第一次有了一點認識，這個認識對於以後50年我的人生軌跡有非常大影響。」楊振寧說。那次的訪問，他除了看望在醫院的父親以外，還見了一些親戚和朋友，「其中最重要的、也是我最親近的朋友，就是鄧稼先。」楊振寧提到，在他訪問中國期間，鄧稼先曾給他寫過一封信，這封信前不久出版在楊振寧的一本新書中。這封信不僅驗證了中國原子彈的製造基本沒有外國人參與，在信的最尾，還有幾段話，是鄧稼先給楊振寧的一個期望：但願人長久，千里共同途。「當時我沒看懂這句話。最近我又將這封信仔細看了，我覺得今天，50年以後，我可以跟鄧稼先說：稼先，我懂你的共同途的意思，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嚮往，我相信你會滿意的，再見。」

此外，昨日現場還播出劉詩昆通過視頻為楊振寧彈奏的生日歌；楊振寧的中大友好，包括前校長金耀基、物理學系教授楊綱凱、王建方，香港中文大學前秘書長陳方正，以及物理系學生，亦拍攝祝壽短片恭賀楊教授。中大今次還向楊振寧送上兩份賀禮，一幅寫有「物理相推識守恆 鐸其斯振 頌頌孔樂因從善 壽考且寧」的嵌名對聯，以及由中大師生精心準備的心意卡，滿載楊振寧在中大的足跡和回憶，以感謝他對科學的貢獻及對一代又一代人才的培育。



▲1972年攝於北京。左起：王承書、張文裕、楊振寧、鄧稼先、周光召。



▲楊振寧1987年7月致信大公報記者，建議大公報刊登其在京某次座談會內容。葉中敏供圖



▲段崇智（左二）與中聯辦教育部部長蔣建湘（左一）等嘉賓參觀「楊振寧教授百齡華誕：物理巨擘 中大摯友」展覽。

### 楊振寧教授百齡華誕：物理巨擘 中大摯友

**展期**  
即日起至2022年1月28日

**地點**  
香港中文大學圖書館地下大學展覽廳

須網上 (cnyang100th.cuhk.edu.hk) 預約參觀，逢星期日及公眾假期休館

圖片：香港中文大學提供

## 楊振寧未負鄧稼先

### 特稿

葉中敏

賀壽會上，壓軸是「壽星公」登場。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，本來有着很多的相同，兩人是同鄉，都在安徽合肥安慶出生；楊振寧父親楊武之，鄧稼先父親鄧以蜚，都是清華大學教授；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，投入了新中國的懷抱。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。

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到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！在與楊振寧天各一方的15年中，鄧稼先「人間蒸發」，在黃沙撲面、人跡罕至的新疆大漠中隱姓埋名苦幹，為祖國的國防核工業、為第一顆原子彈的試爆成功，獻出了自己的一切。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衷，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。

其後兩人終於見面，楊振寧看到鄧稼先家中的沙發、壁櫃都不錯嘛；誰知，這時的鄧稼先，是周總理親自下令急召返京，家中沙發等都是「道具」。

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。

## 治學嚴謹 為人風趣

### 憶述過往

香港中文大學前秘書長陳方正正在接受大公報記者採訪時談到，楊振寧是一個風趣、直接的人，並分享兩人交往過程中的兩件趣事：一是在宣布香港回歸之前，兩人曾就英國人和中國人治理香港問題展開討論，1997年香港回歸慶典，二人再度相遇，楊振寧慨嘆，港人治港「並非易事」；二是1986年2月，在波士頓，楊振寧請他吃飯，飯後陳方正拿出一張紙，是香港中文大學的博文講座教授的聘書合同，楊振寧非常高興地在合同上簽了字。從此，中大與楊振寧之間的關係更加密切。香港中文大學物理學榮譽教授楊綱凱則表示自己很幸運，多年來有很多機會和楊振寧接觸。楊綱凱讚揚楊振寧不單學問做得好，為人更值得年輕一輩人尊敬。

大公報記者 徐小惠