

◀楊振寧一生心懷家國，為祖國積極培育科研人才。圖為2004年楊振寧在清華大學指導本科生。



楊振寧在京逝世 享年103歲

一代物理泰斗 一生心懷家國

跨越百年時空、融會東西方科學與文化的這部傳奇史詩，畫上了句號。10月18日，楊振寧因病在北京逝世，享年103歲。

1957年，楊振寧與李政道合作提出「宇稱不守恆定律」理論，共同獲得諾貝爾物理學獎。榮耀背後是身份的艱難抉擇。他多次提到，入籍美國是痛苦決定，「父親直到臨終前，對於我放棄故國，他在心底裏的一角始終沒有寬恕過我。」

歸根圓夢，共襄強國建設。1997年，75歲的楊振寧應邀擔任清華大學高等研究院名譽主任，立志打造「中國版普林斯頓高等研究院」，在其邀請下，大批著名學者回國任教。

從清華園「出發」，遍歷科學巔峰，最終回歸故土……楊振寧人生恰如一個圓：每一步都是個人與民族命運的緊密交織。



▲1957年，楊振寧（中）和李政道（左）在瑞典斯德哥爾摩獲頒1957年諾貝爾物理學獎。

「我的身體裏循環着的是中華文化的血液。」

楊振寧



楊振寧 1922-2025

諾貝爾物理學獎得主、中國科學院院士、著名物理學家楊振寧

生平

- 1922年出生於安徽合肥，1929年隨父母到北京清華園。
- 1938年考入西南聯合大學，1942年入清華大學研究院。
- 上世紀40年代赴美留學任教，1957年獲諾貝爾物理學獎。
- 1954年，和羅伯特·米爾斯提出「楊—米爾斯規範場理論」，是20世紀物理學最為重要的成就之一。
- 1964年起，多次來香港給公眾和學生作演講。
- 1966年任紐約州立大學石溪分校愛因斯坦講座教授，創立理論物理研究所（現名為楊振寧理論物理研究所），並在該研究所工作至1999年。
- 1971年，「乒乓外交」拉開中美關係改善和發展歷史序幕，楊振寧以知名科學家身份回國訪問，被譽為架設中美學術交流橋樑第一人。
- 1986年起應邀擔任香港中文大學博文講座教授。
- 1997年起任新成立的清華大學高等研究中心（現名為高等研究院）名譽主任，1999年起任清華大學教授。
- 1999年，將包括諾貝爾獎在內的許多獎章、文章、信札、手稿慷慨捐贈予香港中文大學。
- 2003年，楊振寧從紐約搬回北京。
- 2021年，清華大學迎來建校110周年，楊振寧將辦公室和資料室內的圖書、文章手稿、來往書信等資料，共計2000餘件，無償捐贈給學校。
- 2025年10月18日在北京逝世，享年103歲。

大公報記者江鑫嫻整理



▲合肥市民到四古巷緬懷楊振寧。大公報記者趙臣攝

出生地合肥緬懷者眾 「楊振寧是我的榜樣」

1922年，楊振寧出生於安徽合肥。作為從合肥走出的院士、科學家，楊振寧與合肥有着道不盡的情誼。得知楊振寧逝世消息後，合肥市民自發前往楊振寧的出生地合肥四古巷以及位於合肥三河古鎮的楊振寧舊居緬懷。

18日合肥下起了小雨，全城煙雨濛濛。傍晚，大公報記者在四古巷看到，陸續有群眾打着傘前來緬懷，其中不乏長者、青少年和帶着孩子的父母。63歲的合肥市民張先生退休前曾是一位高校老師，當日特地前往楊振寧出生地緬懷。張先生表示，「得知楊振寧先生去世非常悲痛。楊先生是合肥人，是合肥的驕傲！我來向他表達敬意。」

就讀於合肥八中高二年級的16歲孟同學特地前來緬懷，他認為，楊振寧對中國科學界鼓舞作用非常大，「楊振寧是我的榜樣，我希望將來可以投身於科學事業。」

大公報記者趙臣、朱順傑

【大公報訊】綜合新華社、記者江鑫嫻報道：清華大學18日發布訃告稱，著名物理學家、諾貝爾物理學獎獲得者，中國科學院院士，清華大學教授、清華大學高等研究院名譽院長楊振寧先生，因病於2025年10月18日在北京逝世，享年103歲。

助國人克服「自己不如人的心理」

他曾是美籍華裔科學家訪問中國的第一人，也是架設起中美之間科學家友誼和交流橋樑的第一人。2015年，已至耄耋之年的他選擇放棄美國國籍，恢復中國國籍，稱「身體裏是中華文化的血液」。他還曾表示，自己一生最重要貢獻，是「幫助了中國人克服了自己不如人的心理」。

楊振寧1922年出生於安徽合肥，上世紀40年代赴美留學任教。1956年，他與李政道合作提出「宇稱不守恆定律」理論，兩人次年共同獲得諾貝爾物理學獎。

「氫彈之父」泰勒的學生，因統計力學受愛因斯坦關注，一度被奧本海默推薦當接班人……

業界公認，楊振寧最大科學貢獻在於提出「楊—米爾斯規範場」論，其摯友、兩彈一星功勳獎章獲得者鄧稼先讚譽：這可比肩「牛頓萬有引力定律」。

「寧拙毋巧，寧樸毋華」，是伴隨楊振寧一生治學格言。南開大學陳省身數學研究所葛墨林院士記得：「他（楊振寧）常和我們說，做東西剛開始時候不要取巧，老老實實地弄熟了，才能談到巧。要樸實的東西，不要表面的東西。」

被問及獲得諾獎感受時，楊振寧曾說：「我想我在科學工作的成就幫助中國人的自信心增加了，這個恐怕是我一生最重要的貢獻。」精神深處，楊振寧始終心懷祖國。他牢記父親楊武之囑咐：「每飯勿忘親愛永，有生應感國恩宏。」

心繫祖國科研 助建「求是科學基金」

1971年，楊振寧首次踏上回國之旅，成為中美冷戰期間首位訪華科學家，掀起華裔學者訪華熱潮，被譽為架設中美學術交流橋樑第一人；後又向中央領導同志提議恢復和加強基礎科學研

究，先後幫助中山大學、南開大學等設立理論物理等基礎科學研究機構，組織成立全美華人協會並擔任會長，協助設立「求是科學基金」和「何梁何利基金」。

為協助清華大學創建高等研究中心（後更名為清華大學高等研究院），楊振寧捐積蓄資產，多方游說募捐。1997年6月2日成立的清華大學高等研究中心，成功引進靈獎得主姚期智院士等世界級學者。牽掛學科進步，心繫民族未來。2003年12月，81歲的楊振寧由紐約遷回北京清華園定居。2004年9月，他站上清華教學樓講台，為百多位大一新生講授《普通物理》，整整一學期，每周講課。2015年，楊振寧決定放棄美國國籍，恢復中國國籍。他說：「我的身體裏循環着的是父親的血液，是中華文化的血液。」

相關新聞刊 A2·A3



掃碼睇片

與香港結緣半世紀 諾貝爾獎章贈中大

淵源深厚 諾貝爾物理學獎得主、中國科學院院士、著名物理學家楊振寧與香港有深厚淵源，他曾在1997年接受香港中文大學榮譽博士學位，更將諾貝爾獎章等捐贈給港中大。「1997年7月1日清晨零時，我有幸在香港會議展覽中心參加了回歸盛典。」楊振寧在個人文集《曙光集》中曾寫到自己見證香港回歸。

楊振寧與港中大結緣半個世紀，1964年應邀為港中大演講後，經常到訪並擔任教研工作，歷任榮譽教授、博文講座教授等職。

據港中大公開資料顯示，楊振寧1957年獲諾貝爾物理學獎後，1964年12月應邀在港中大作公開學術演講，長達一小時，場內滿座，場外數千

人。港中大18日發文敬悼楊振寧。校長盧煜明表示，「我們失去的不僅是一位科學巨人，更是一位和港中大深厚淵源的良師」。

不願向英校監鞠躬 婉拒榮譽學位

楊振寧於1997年獲中大頒授榮譽理學博士學位，背後藏着一個故事。港中大很早就提出授予榮譽理學博士學位，楊振寧婉拒，因不願行英國禮節——向英籍校監鞠躬。1997年，香港回歸祖國，港中大校監改由中國學者擔任；剛做完心臟搭橋手術的楊振寧，這時才回到香港的學位頒授典禮。

1999年，楊振寧將包括諾貝爾獎在內的許多



▲1999年，楊振寧將諾貝爾獎章、文章、信札、手稿慷慨捐贈予港中大，大學於2002年設立楊振寧學術資料館收藏這些珍品。港中大已將館內藏品數碼化開放予公眾瀏覽。 中通社

責任編輯：陸禮文 美術編輯：徐家寶