

原中央政治局常委 宋平逝世 享年109歲

【大公報訊】綜合新華社、中通訊社報道：中國共產黨的優秀黨員，久經考驗的忠誠的共產主義戰士，傑出的無產階級革命家、政治家，黨和國家的卓越領導人，中國共產黨第十三屆中央政治局常委，原國務委員宋平同志，因病醫治無效，於2026年3月4日15時36分在北京逝世，享年109歲。

據公開資料，宋平生於1917年4月，原名宋延平，山東省莒縣人。1937年12月加入中國共產黨，1936年春參加革命工作，清華大學化學系畢業。是中共早期領導人之一，曾擔任中共中央政治局常委，中組部部長等職。

宋平上一次出席大型公開活動是2022年10月的中共二十大開幕。



宋平 (1917-2026)

深圳港中大 設丘成桐數學與AI英才班

建本科博士貫通培養機制 首屆招生約50人

為培養在數學和人工智能領域具優異潛力的傑出人才，在丘成桐的倡議及支持下，香港中文大學（深圳）（以下簡稱「港中深」）2026年將設立「丘成桐數學與人工智能英才班」（以下簡稱「丘班」），並與香港中文大學致真學院開展聯合培養，聚焦數學與人工智能領域，為大灣區乃至國家前沿學科發展備頂尖力量。丘班擬招生約50人，培養路徑涵蓋單主修、雙主修及本博貫通。

大公報記者 李望賢

記者從日前舉行的港中深2026年傳媒春茗活動上了解到，丘班首屆招生規模約50人，學生可選擇單主修可主修「數學與應用數學」專業；或者同時主修「數學與應用數學」和「人工智能」兩個專業，實現數學基礎與人工智能應用的深度融合，構建複合型學科知識體系。其中30名學生將採取2+2單/雙主修模式由兩校聯合培養，學生於本科四年期間分別在香港中文大學和香港中文大學（深圳）兩個校園輪換上課和實習，另20人由香港中文大學（深圳）獨立培養。

多元吸才 高考和自主考核並行

英才班同步開設本博貫通培養路徑，為學術潛力突出的學生搭建直達博士階段的培養通道，助力拔尖人才快速成長。英才班招生對象分為兩類，一類為初三至高二學生，由香港中文大學（深圳）聯合內地中學推薦，交由香港中文大學致真學院考核錄取；另一類為高三學生，通過香港中文大學（深圳）現有招生模式選拔，其中廣東、浙江、上海、山東、福建、江蘇6省市考生，需參加學校綜合評價入學測試，其他參與學校提前批次高考錄取的考生，可在入校後選課前參加校內丘班專項選拔。

香港中文大學致真學院由國際著名數學家丘成桐推動下，於2025年2月6日正式宣布，為國家和香港培育數學科學人才，丘成桐擔任創院院長。首批學生於2025/26學年入學。

作為深港高等教育合作的典範，香港中

文大學（深圳）在辦學過程中志在推動多項與香港中文大學的交流合作項目，兩校此前已開展諸多聯合培養的創新嘗試，包括於2023至2025年相繼聯合開設了「跨學科數據分析&X」「航天科學與地球信息學&X」「材料科學與工程學&X」三個雙主修課程，創新構建「深港雙校園聯動+兩個主修專業」的培養機制，打造粵港澳大灣區首個讓學生於深港兩地校園修讀的雙主修本科課程，由兩校分別錄取學生進入「雙主修」項目，進入項目的同學於四年期間分別在兩個校園輪換上課、一起實習，完成兩個主修專業的課程要求。畢業生獲頒香港中文大學學士學位，並在證書上列明兩個主修專業。

港深校園輪換學習 促雙向交流

學校方面表示，相關課程十分受歡迎，目前雙主修聯合培養項目已經錄取了約270名學生，將近一半是香港中文大學錄取的本地學生和國際學生，港中深校長徐揚生表示，「學生不僅在兩個校園輪換學習，暑假還會一起參加考察活動和實習，增進對兩地社會的了解，積累兩地人脈，是非常好的交流。」

目前港中深畢業生赴港升學就業的比例也在不斷增加，根據當天發布的2025屆內地統招本科畢業生就業質量報告，2025屆畢業生升學目的地中，美國（28.91%）和中國香港（27.48%）為主要選擇，其中赴港深造比例同比上漲8.39個百分點。選擇直接就業的畢業生中逾六成選擇在粵港澳大灣區。



港中深和港中大聯合開設了多個讓學生於深港兩地校園修讀的雙主修本科課程，創新人才培養模式。圖為港中深2025雙主修項目迎新活動。

大灣區發展人工智能 國際化是最大優勢



專家解讀

粵港澳大灣區人工智能產業發展不斷提速，香港新一份財政預算案對人工智能相關篇幅着墨頗多，沙嶺數據園日前公布招標信息，預計未來三年投資238億元大幅提升香港算力。

成立人工智能學院 培養前沿尖子

對此，香港中文大學（深圳）校長徐揚生表示，大灣區作為國家最國際化的區域，在人工智能發展方面具有獨特的優勢，香港最大的優勢在於信息、數據、人才和基礎研究，一起打造起來是非常好的團隊，一定要緊

密合作。「我對大灣區人工智能的發展，無論是科研還是產業，都充滿信心。」他介紹，學校正在全面加速人工智能領域布局，培育前沿拔尖人才，2025年2月成立了人工智能學院，首屆招收177位新生，目前學院設有1個本科及1個研究型碩博銜接課程項目，新增人工智能碩士和音語與



交互智能碩士擬於2027年正式招生。此外，學校還牽頭籌建深圳河套學院，於2025年9月正式開學，來自內地及港澳地區37所參建高校的237名新生完成報到。香港中文大學（深圳）副校長、深圳河套學院執行院長羅智泉亦表示，深港發展人工智能具互補優勢：香港勝在「深度的國際化」與「人才的儲備」，深圳與大灣區強在「產業化、應用場景、數據與算力的布局」，兩地協同將對大灣區乃至國家人工智能發展「極為重要、也非常有效」。

大公報記者李望賢

香港中文大學（深圳）校長徐揚生。

中國農作物自主培育品種面積佔比超95%

【大公報訊】記者任芳頡報道：3月4日下午，全國政協十四屆四次會議首場「委員通道」在人民大會堂舉行。全國政協委員、中國農業科學院院長黃三文院士介紹，我國糧食連年豐收的核心密碼在於農業科技，目前中國糧、中國菜、中國肉主要用上「中國種」。農作物耕種收綜合機械化率達到了76.7%，無人機成為新農具，農民種地也更加輕鬆高效。

黃三文表示，2025年中國糧食產量達到1.43億萬斤，比5年前增長了907.5億斤。據測算，單產提升對增產的貢獻超過了九成，「可以說，我國糧食高位豐收的密碼是農業科技」。他指出，「十四五」期間，種業振興、農機裝備補短板等重大科技計劃和行動加速推進，一批基礎理論實現重大突破，一批關鍵技術成功攻克，一批先進適用的技術產品落地田間。科技對農業增產的貢獻已經超過了64%。

他表示，目前中國農作物自主培育的品種面積佔比超過了95%。蔬菜、畜禽、水產國產種源的市場佔有率分別達到91%、80%和86%，「也就是說，中國糧、中國菜和中國肉都主要用上了中國種」。農作物耕種收綜合機械化率達到了76.7%，無人機成為新農具，農民種地也更加輕鬆高效。

駐日使館再提醒中國公民近期避免赴日

【大公報訊】據新華社報道：據中國駐日本大使館4日消息，本月1日，多名中國公民在東京街頭觀看馬拉松比賽期間，遭到數名日本右翼分子滋擾，被在場警察阻止。中國駐日本大使館已第一時間向日本當地警方提出交涉，要求日方切實保護在日中國公民合法權益。

提醒在日中國公民防範「撞人族」

中國駐日本大使館再次提醒中國公民近期避免前往日本，提醒在日中國公民務必提高安全防範意

識，加強自我保護。如遇緊急情況，請及時報警並聯繫中國駐日使領館尋求協助。

中國駐日本大使館4日發布提醒說，日本「撞人族」事件近期多發，成為社會輿論焦點，提醒在日中國公民提高安全防範意識，加強自我保護。提醒說，所謂「撞人族」着裝外表與普通行人無異。他們常在東京池袋、澀谷、大阪心齋橋、道頓堀等人流密集區域，針對外國遊客或女性、兒童、老人等弱勢群體，在擦肩而過時蓄意肘擊、惡意衝撞，致人受傷，後迅速混入人群逃走。

中國駐日本大使館提醒在日中國公民增強安全意識，提高警惕，盡量與他人保持安全距離，留意身邊情況。如遭遇「撞人族」，建議留存證據（保留現場圖片、確認監控位置、尋求路人幫助等），盡快前往附近警察署報警，並撥打日本急救電話119，或自行前往醫院進行傷情鑒定，獲取診斷書、醫療費收據等可作為民事索賠證據的相關材料。

提醒說，如遇緊急情況，請及時報警並聯繫中國駐日使領館尋求協助。

中國科學院新成果 填補「從魚到人」演化空白

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：2026年3月5日，中國科學院古脊椎動物與古人類研究所朱敏院士團隊盧靜、朱幼安研究員等人在國際期刊《自然》雜誌以封面文章形式同期發表兩篇論文，報道了團隊在硬骨魚類起源研究領域取得的最新成果，填補了「從魚到人」演化中的重大空白，顯示我國為早期脊椎動物演化的「東方搖籃」。

硬骨魚類是脊椎動物演化的主幹，其現存兩大支系輻鰭魚類和肉鰭魚類。輻鰭魚類演化出三萬多個物種，包括人們日常所見的絕大多數魚類；肉鰭魚類中的一支則在泥盆紀登陸，演化出包括人類在

內的所有四足動物。然而，硬骨魚類的起源長期以來迷霧重重，核心難題在於這兩大類群分異前的原始硬骨魚類化石信息缺失，導致學界始終無法確知輻鰭魚類和肉鰭魚類的最近共同祖先形態。

發現已知最早硬骨魚類化石

中國研究團隊發現了已知最早的硬骨魚類化石，揭示了兩種原始硬骨魚類的形態及頰、牙齒、腦顱等重要特徵。經過十餘年野外發掘與室內研究，研究團隊取得了兩大關鍵發現：一是在重慶秀山志留紀早期地層中，發現了全球已知最早的完整

硬骨魚化石——重慶始骨魚；二是在雲南曲靖志留紀晚期地層中，通過高分辨率CT成像技術，詳細解析了志留紀最大的脊椎動物——鈍齒宏頰魚的完整頭部結構和牙齒形態。

系統發育分析確定地將兩種古魚置於硬骨魚類乾群，代表了輻鰭魚與肉鰭魚分異前的原始類型，揭示了硬骨魚類，即輻鰭魚類與肉鰭魚類的最近共同祖先形態。這兩個原始硬骨魚類的發現豐富了有頰類早期輻射演化的認知，否定了「硬骨魚祖先更接近肉鰭魚」的推測，明確了早期硬骨魚類與牙齒的演化軌跡。