

董建華9·19設靈 翌日大殮出殯

石泰峰任治喪委員會主任委員 梁振英王東峰夏寶龍李家超任副主任委員

【大公報訊】全國政協原副主席、香港特別行政區第一任、第二任行政長官董建華因病於9月8日在香港逝世，享年89歲。根據董建華先生治喪委員會發布的訃告，中共中央政治局委員、中央組織部部長石泰峰擔任治喪委員會主任委員，副主任委員包括全國政協副主席梁振英，全國政協副主席兼秘書長王東峰，中央港澳工作領導小組副組長、中央港澳工作辦公室主任、國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍，香港特別行政區行政長官李家超。治喪委員會定於9月19日（周六）下午3時在香港殯儀館福海堂設靈，翌日上午9時舉行公祭大殮，11時辭靈出殯。

董建華先生治喪委員會發布的訃告說：「一國兩制」傑出貢獻者，著名的愛國人士，傑出的社會活動家，中國共產黨的親密朋友，中國人民政治協商會議第十屆、十一屆、十二

屆、十三屆全國委員會副主席，香港特別行政區第一任、第二任行政長官董建華先生，因病於2026年9月8日21時57分在香港逝世，享年89歲。

董建華先生治喪委員會謹訂於9月19日（周六）15時至22時在香港殯儀館福海堂設靈，翌日（周日）上午9時舉行公祭儀式。

治喪委員會名單極具代表性

董建華先生治喪委員會由主任委員、副主任委員和委員共87人組成，極具代表性，包括中央有關部門代表，中央駐港機構代表，如第二十屆中央委員、國務院副秘書長王永紅，中央港澳工作辦公室、國務院港澳事務辦公室分管日常工作的副主任徐啟方，中央港澳工作辦公室副主任、國務院港澳事務辦公室副主任、中央政府駐港聯絡辦主任周霽，駐港國家安全公署署長董經緯，

外交部駐港公署特派員崔建春，駐港部隊政治委員賴如鑫，中華海外聯誼會副會長沈堅等。

治喪委員會還有香港特區政府及立法、司法機構負責人，包括特區終審法院首席法官張舉能，前任行政長官曾蔭權、林鄭月娥，政務司司長陳國基，財政司司長陳茂波，律政司司長林定國，立法會主席李慧琼，行政會議召集人葉劉淑儀，政務司副司長卓永興，財政司副司長黃偉綸，律政司副司長張國鈞，行政會議成員李國章、林健鋒、張宇人、任志剛。

治喪委員會委員還包括全國政協副秘書長韓建華，現屆全國政協常委王惠貞、李家傑、吳良好、邱達昌、何超瓊、陳馮富珍、林建岳、施榮懷、姚志勝、高永文、唐英年、龔俊龍、蔡冠深、廖長江、譚錦球，現屆港區全國人大代表吳秋北、陳勇、吳

永嘉、陳振英、馬逢國；原全國人大常委會委員范徐麗泰，歷屆全國政協常委伍淑清、吳光正、張永珍、陳永棋、余國春、周安達源、胡定旭、洪祖杭、楊孫西、林樹哲、劉漢銓、戴德豐、林淑儀，歷屆全國人大代表袁武、鄭耀棠、吳清輝、盧瑞安。

香港商界代表包括長江集團旗下公司、資深顧問李嘉誠，新世界發展主席鄭家純，利豐集團榮譽主席馮國經，恒隆集團及恒隆地產榮譽董事長陳啟宗。

社會各界知名人士包括香港基本法委員會副主任黃玉山、香港基本法委員會原副主任譚惠珠、全國港澳研究會顧問譚耀宗、全國港澳研究會顧問劉兆佳、前立法會主席曾鈺成、首任香港特區政府律政司司長梁愛詩、香港醫院管理局原主席梁智鴻，中國香港體育協會暨奧林匹克委員會會長霍震霆、西九文化區管理局董事局主



▲董建華先生治喪委員會定於9月19日（周六）下午3時在香港殯儀館福海堂設靈，翌日上午9時舉行公祭大殮，11時辭靈出殯。

席陳智思，大紫荊勳賢李業廣、何世柱、吳康民、劉遵義、夏佳理、烈顯倫、李國能、李國寶。

教育線上

軟科世界學科排名 港高校90科踞全球50強

理大兩科膺世一 港大教育學全球第二

香港致力打造國際專上教育樞紐及國際創科中心，本港高校於國際學術舞台再創輝煌佳績。最新公布的「2026上海軟科世界一流學科排名」顯示，全港的高等院校至少有90個學科躋身全球前50名，當中更有21個學科位列全球前10。其中，香港理工大學有23個學科躋身全球50強，數量屬全港之冠，「交通運輸工程」和「旅遊休閒管理」兩大學科奪得世界第一。

香港大學、香港教育大學及香港中文大學的教育學全部躋身全球前10名，當中港大的「教育學」排名全球第2，創下歷年最佳成績，蟬聯亞洲第一。

大公報記者 郭如佳

理大在本次排名中表現亮眼，共有23個學科躋身全球50強，數量居全港之冠。其中6個學科名列全球前10，除了位列榜首的「交通運輸工程」與「旅遊休閒管理」外，還涵蓋管理學（全球第2）、土木工程（全球第3）、能源科學與工程（全球第4）及機械工程（全球第10）。當中的「旅遊休閒管理」學科更是連續第十年榮膺全球第一。

城大4科打入全球前10

城大今年的學科排名同樣亮眼，共有44個學科獲得排名，較去年新增兩科。當中有27個學科位列全球百強、22個學科躋身全球50強，當中有4個學科打入全球前10強，包括：圖書情報科學（全球第3）、冶金工程（全球第9）、能源科學與工程（全球第9），以及公共管理（全球第10）。此外，城大在圖書情報科學、工商管理及獸醫學等10個學科中位列全港第一。

本港的3間大學在教育學科亦表現亮麗，齊齊躋身全球前10強。當中，香港大學的「教育學」排名高居全球第2，創下歷來最佳成績，並蟬聯亞洲第一。教育大學的教育學排名全球第3，中大教育學全球第8。

中大創下歷年最佳成績，共有14個學科位列全球前50位，其中更有4個學科挺進全球前10名，包括地理學（全球第5）、護理學（全球第5）、新聞傳播學（全球第7）及教育學（全球第8）。

中大其他進入全球前50位的10個學科包括臨床醫學、通信工程、計算機科學與工程、機器人科學與工程、圖書情報科學、人工智能學、生物醫學工程、生物科技學、統計學、金融學。

嶺大「人工智能」首入百強

香港浸會大學共有25個學科獲得排名，較去年增加2個學科。其中三個學科位列全球百強，包括排名第41位的「新聞傳播學」，及同樣位列第51至75位的「人工智能」和「圖書情報科學」。

嶺南大學今年有8個學科上榜，較去年3個學科急增近兩倍，包括「計算機科學與工程」、「電機與電子工程」等5個學科為首次上榜；而去年新上榜的「人工智能」學科排名急升一倍，首次打入全球100強，位列第76至100區間，顯示大學近年在人工智能及數據科學方面的教學、研究與發展持續推進。

港校全球排名前5學科		
理工大學	交通運輸工程（第1）	旅遊休閒管理（第1）
	管理學（第2）	土木工程（第3）
	能源科學與工程（第4）	
香港大學	教育學（第2）	金融學（第3）
	圖書情報科學（第5）	
中文大學	地理（第5）	護理學（第5）
城市大學	圖書情報科學（第3）	
教育大學	教育科（第3）	



▲城市大學有27個學科位列全球百強，大公報記者蔡文豪攝



▲理工大學有23個學科躋身全球50強，數量屬全港之冠。大公報記者林良堅攝

大學鼓舞：鞏固香港在全球學術地位

本港大學在上海軟科世界一流學科排名取得佳績，多間大學表示鼓舞，認為排名充分展現大學在學術實力上的卓越與持續精進，鞏固香港在全球學術地位。

香港大學「教育學」在今年排名中高居全球第2，創下歷來最佳成績。港大教育學院院長楊銳表示欣喜，指佳績印證港大在推動教育研究與創新方面的不懈努力，並進一步鞏固港大教育學院的全球領先地位。他表示，成就反映學院與世界各地研究夥伴建立緊密合作關係，持續拓展學院研究工作的影響力。

城市大學今年共有22個學科躋身全

球50強，10個學科位列全港第一。城大表示，排名充分展現城大在學術實力上的卓越與持續精進。今次在軟科世界一流學科排名再創佳績，展現城大在推動國際科研、跨學科創新及學術影響力方面的卓越實力，並進一步鞏固其作為香港及亞洲頂尖學府的地位。

進一步提升教研水平

理工大學的「旅遊休閒管理」學科已連續第10年榮膺全球第一，酒店及旅遊業管理學院院長及講座教授田桂成表示榮幸，指連續這項殊榮印證學院享譽國際的聲譽和推動酒店及旅遊教育與研究精益求精

的堅定承諾，同時體現了理大培育未來領袖的創新理念，以及塑造全球酒店及旅遊業未來的長遠使命。

浸大表示，近年不斷強化跨學科教學與研究能力，通過結合創意文化、科技應用與多元化學習體驗，成功培養具備創意、廣闊視野及多元才能的學者和學生社群。大學將以是次排名結果作參考，進一步提升教學和研究水平。

嶺大校長秦泗釗表示，成績反映大學的學術與科研工作獲得更廣泛的國際認可，「嶺大將檢視相關排名結果及其評核指標，並以此作為參考，進一步鞏固『博雅+科技』的發展方向。」

大公報記者 郭如佳

港大學者獲APEC科學創新獎

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港大學計算與數據科學學院助理院長（學習事務與學生拓展）及副學部主任（人工智能與數據科學系）羅銳邦，憑藉其在基因組分析方面開創的人工智能（AI）技術，榮獲2026年度亞太區經濟合作組織（APEC）科學創新、研究及教育獎（ASPIRE）。羅銳邦從APEC21個成員經濟體提名的候選人中，經區域投票獲選為本年度唯一得主。

羅銳邦致力研發以人工智能驅動的運算工具，革新高度多樣化基因組數據的分析方式，大幅提升分

析速度、準確度及成本效益，並可應用於醫療健康、糧食安全及生物科技領域。其科研成果正逐步將基因組研究轉化為預防疾病、精準醫療及臨床決策支援等實際應用。

羅銳邦研發的人工智能工具在全球的下載次數逾1000萬次，當中約六成來自其他APEC成員經濟體，並已廣泛應用於醫療、農業及醫學生物科技等領域。其實驗室研發的算法正逐步整合至臨床決策支援系統，有助檢測早期癌症和初生嬰兒的罕見疾病。羅銳邦是次將獲頒2.5萬美元獎金。

中大破解幽門螺旋菌致胃癌之謎

【大公報訊】記者郭如佳報道：全球約有一半人口受到幽門螺旋菌感染。香港中文大學研究團隊破解幽門螺旋桿菌如何逐步組裝形如「微型注射器」的致病裝置，從而推斷胃癌風險增加的原因。研究結果有助科學家探索在裝置完成前干擾其關鍵組裝步驟，或有望限制細菌向胃部細胞輸送致癌蛋白，為研發新型抗生素抗致病策略奠定基礎，解除病原菌的「武裝」，而非直接將其殺死，有望減少抗藥性形成的壓力。

研究成果已發表於《自然通訊》。胃癌是全球最常見且致命的癌症之一，持續感染幽門螺旋桿菌是胃癌的主要風險因素

之一。這種細菌會利用一套名為Cag第四型分泌系統（CagT4SS）的複雜納米級分子機器，形如針筒，將致癌蛋白CagA注入宿主的胃上皮細胞，干擾細胞正常運作，增加癌變風險。

有助探索解除病原菌「武裝」

為應對此挑戰，由中大生命科學學院教授區詠娥領導的國際研究團隊，把經純化的Cag蛋白放在可控的實驗環境中，首次在細菌體外分階段重構CagT4SS核心部分的早期組裝過程。方法就像把一部複雜機器拆分成不同零件，再逐步重組，以觀察每一個裝嵌步驟。團隊利用三項互相

配合的技術，從不同角度觀察組裝過程。

區詠娥表示，結合這些先進結構生物學技術，成功識別出CagT4SS核心模組在形成時，不同蛋白組件並非各自獨立工作，而是逐步建立核心結構。

研究結果提供一個可供未來探索的方向：如果能在「微型注射器」完成組裝前阻止關鍵蛋白互相結合，或有望限制細菌輸送致病蛋白的能力。這種「抗致病力」策略並非直接殺死細菌，而是解除病原菌的「武裝」，削弱其引發疾病的能力。研究結果為日後探索及篩選具潛力干擾CagT4SS組裝的化合物，提供重要的機制基礎。