

董建華李海峰率港區全國政協委員考察重慶

【大公報訊】據新華社報道：香港特別行政區全國政協委員考察團二日抵達重慶，開始對重慶進行為期四天的考察工作。全國政協副主席董建華、李海峰

參加考察。考察團由約50名港區全國政協委員組成。全國政協常委、世界貿易中心協會(香港)執行委員會主席伍淑清擔任團長。全國政協常委、香港友好協

進會會長戴德豐、全國政協社會和法制委員會副主任譚耀宗、全國政協文史和學習委員會副主任王國強擔任副團長。在渝期間，考察團將重點了解重慶

生態旅遊扶貧開發情況，行程包括考察兩江新區建設、考察天生三橋生態旅遊、考察核桃鎮鄉村旅遊扶貧開發情況、考察叢林菌谷鄉村旅遊扶貧開發情況、

考察萬盛黑山谷生態旅遊等。抵達重慶後，考察團一行聽取了重慶市政府有關重慶經濟社會發展、旅遊發展和生態旅遊扶貧情況的介紹。

偕妻鍾期榮傾盡家財 創辦港首所私大 胡鴻烈獲頒仁大終身成就獎

香港樹仁大學的創辦人兼校監胡鴻烈博士，與妻子鍾期榮夫妻檔傾盡家財，出心出力興辦香港第一所私立大學，成就再獲肯定，政務司司長張建宗昨日代表校董會，在該大學45周年校慶上頒發「終身成就獎」予胡鴻烈。張建宗特別推崇胡氏夫婦以自己物業抵押，支持興建學校和運作的可貴精神。數百仁大校友和師生專程出席，為這位近百歲的教育家送上祝福。

大公報記者 楊州

昨日為「樹仁大學45周年校慶暨研究院綜合大樓開幕禮」，政務司司長張建宗出席，並代表仁大校董會向胡鴻烈頒發「終身成就獎」。年屆97歲、滿頭白髮的胡鴻烈手持拐杖上台領獎，雖然行動緩慢但精神矍鑠，教職員在旁扶持，當他雙手接過張建宗頒贈印有樹仁校徽的銀碟時，面帶笑容，向到賀校友、嘉賓和師生點頭，全場鼓掌致敬。

抵押物業 興辦學校

曾任教育署署長的張建宗致辭時表示，昨天是仁大三喜臨門。一喜45周年校慶、二喜新大樓落成，三喜胡鴻烈獲「終身成就獎」。他透露，早年出任教育統籌局副局長時，與樹仁書院（樹仁大學前身）有很多聯繫，亦與胡鴻烈伉儷建立深厚的感情。「印象最深的是胡鴻烈伉儷把自己的物業抵押來支援學校的興建和運作，不容易做得到的，故「終身成就獎」乃實至名歸。」

昨天見證胡鴻烈獲得「終身成就獎」的嘉賓，包括前學術評審局主席梁智仁、前公開大學副校長黃錫禧、仁大校董會主席丁午

壽，胡鴻烈的兩名兒子、曾任仁大學術副校長的胡耀蘇和行政副校長的胡懷中等等。現場最高興的，是大批專程到賀的仁大校友，包括衆多資深新聞工作者，如無綫電視前主播張婉玲，多家報刊高層，大家爭相與胡鴻烈合影，希望留住這最美一刻。

妻為中國首位女法官

胡鴻烈及其妻子、中國首位女法官鍾期榮，於1971年傾盡家財，創辦樹仁書院（其後更名樹仁學院），力圖打破當年只有百分一中學畢業生能夠上大學的局面。他們秉承有教無類的精神，始終堅持大學四年制。上世紀80年代，港英政府要求本港所有大專將課程由四年制轉為三年制，但胡鴻烈和鍾期榮堅持不改制，不惜放棄政府的資助。2007年，特區政府終於批准樹仁學院升格為樹仁大學。2009年，政府宣布全面實施「三三四學制」，印證胡鴻烈和鍾期榮擇善固執的可貴，也讓仁大避免在轉制上浪費時間及資源。四十多年來，仁大培育出以萬計人才，候任特首辦主任陳國基就是樹仁校友。



▲政務司司長張建宗（左）代表仁大校董會向胡鴻烈（右）頒發「終身成就獎」
大公報記者麥潤田攝



計，由研究院綜合大樓採雙幢式設計，由高低兩座建築物組成。
大公報記者麥潤田攝

胡鴻烈博士小檔案

香港樹仁大學校監及創辦人，大紫荊勳賢
出生地點：1920年生於浙江紹興
專業資格：香港執業大律師資格，《大清律例》研究學術權威
重要公職：曾任立法局議員、全國政協委員
卓越成就：與妻子鍾期榮於1971年創辦樹仁學院，夫妻出心出力出錢作育英才，經過35年努力，學院於2006年12月獲香港特區政府認可，升格為香港樹仁大學，成為香港第一家私立大學
胡鴻烈伉儷獲中央電視台《感動中國》節目評選為2007年度感動中國的人物
2007年獲美籍業餘天文學家楊光宇將小行星「34778」命名為「胡鴻烈星」

仁大新大樓揭幕 提供528宿位

【大公報訊】張建宗、胡鴻烈等昨天為仁大研究院綜合大樓揭幕。該綜合大樓坐落於寶馬山樹仁大學建築群中，毗鄰文康大樓，由高低兩座建築物和裙樓組成，高座十五層、低座七層，以及裙樓五層，總樓面面積約38萬平方呎（相當於1.05個中央圖書館）。大樓高座七至十四樓為學生宿舍，提供528個本科生宿位，商學院四個學系及五個研究中心已陸續遷入高座。

中大參與重力波觀測 錄到最遠信號

【大公報訊】印證愛因斯坦廣義相對論的重力波探測再有新突破。鐳射干涉儀重力波觀測站（簡稱LIGO）近日宣布第三度成功探測重力波，帶領香港唯一院校參與是項研究的黎冠峰表示，是次新發現為雙黑洞的自轉方向提供重要的線索，有助了解雙黑洞會在什麼情況下形成。科學家去年二月首次公布探測到宇宙「重力波」的存在，中文大學是唯一參與探測重力波工作的香港院校，負責分析來自LIGO探測器的數據。領導中大重力波觀測隊的物理系助理教授黎冠峰，現正帶領LIGO合作組，以雙星系統合併理論驗證愛

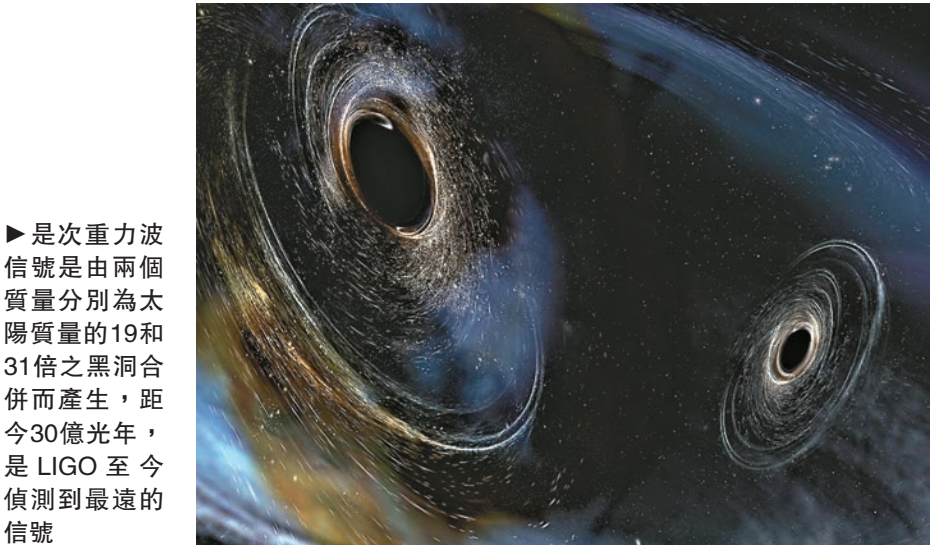
因斯坦的預言。

是次發現的重力波信號同樣是由兩個黑洞合併而產生，其質量分別是太陽質量的19和31倍，而合併後的黑洞質量達太陽質量的49倍，該兩個黑洞距今30億光年，是LIGO至今偵測到最遠的信號。

中大自2016年起正式成為LIGO科學合作組成員，負責分析來自LIGO探測器的數據。2017年中大物理系畢業生吳鈞揚，將前往麻省理工學院的LIGO實驗室深造；另一位物理系三年級本科生羅嘉洛，將於今年暑假前往加州理工學院的LIGO實驗室研究。



▲中大是唯一參與探測重力波研究工作的香港院校，研究團隊由中大物理系助理教授黎冠峰領導



►是次重力波信號是由兩個質量分別為太陽質量的19和31倍之黑洞合併而產生，距今30億光年，是LIGO至今偵測到最遠的信號

粵港澳學子激辯大灣區會計機遇

【大公報訊】記者盧靜怡廣州報道：2017年首屆粵港澳高校會計商業知識競賽昨日下午舉行。經過三小時激烈的角逐，最終由廣東中山大學奪冠，香港中文大學、香港浸會大學以及澳門大學和澳門科技大學並列三等獎。香港中聯辦協調部副部長張強出席活動並為得獎隊伍頒獎。在主題展示環節中，香港中文大學團隊表示，粵港澳大灣區規劃中，對香港而言會計業大有可為，港企可以享有雙重課稅的寬免。會計業中的稅務的策劃可讓企業更準確的去評估及經濟活動所帶來的稅務負擔。

本次賽事由廣東省港澳合作促進會主辦，由香港中聯辦協調部、澳門中聯辦文化教育部和廣東省港澳辦舉辦。在以會計業在粵港澳大灣區發展機遇的主題展示環

節中，香港中文大學學生團隊認為，隨著粵港澳大灣區對外開放，稅源將會出現跨地區跨行業以及集體化運作的特點，加上不同國家的稅務差異和多邊稅收的條約，



▲香港中大的學生在演說粵港澳大灣區中的機遇
大公報記者盧靜怡攝

管理的難度將會愈來愈大，但在這個情況之下，企業對於稅務策劃以及稅務諮詢服務的需求也會增加，這正是會計發展機遇。港中大學生還表示，為了推動大眾創業和萬眾創新，香港和內地對創新行業提供了新的稅務優惠，而對於稅費優惠帶來的稅務諮詢也顯得非常重要。澳門科技大學的學生團隊認為，會計是商業的共通語言，世界各地的經濟活動都通過會計來溝通和合作。然而在粵港澳三地所使用的會計準則存在部分差異，如何推動一個統一的會計標準可促進粵港澳三地經濟交流。就讀港中大會計系大四的陳同學，雖然講着並不十分標準的普通話，仍然積極參賽，並表示可認識內地學生，也增強對大灣區機遇的認識，非常有意義。

教局：教材詳列基本法第28條重點

【大公報訊】記者唐曉明報道：教育局新公布的中學課程指引，定出學校教授憲法與基本法的課時和教材。但有議員竟稱，「憲法與基本法」教材刪去「公民有不受逮捕、拘禁、審訊和處罰的自由」有關內容，教育局即日發表題為「『憲法與基本法』學與教資源正面睇」文章駁斥有關指控，強調內容並無刪改，局方並以表列形式介紹香港居民享有的權利和自由。

教育界立法會議員葉建源昨天早上出席電台節目時稱，新版本教材刪減了有關人身自由的部分，認為選材奇怪，質疑背後隱藏其他動機，要求教育局交代。他又質疑教材以校長和班主任比喻中央政府與香港特區關係，不能表達「一國兩制」的含義。

就此，教育局即日下午發表「政策正面睇」以作澄清，強調「憲法與基本法」教材並無刪改「公民有不受逮捕、拘禁、審訊和處罰的自由」有關內容，並載於新教材投影片11，當中詳細列出基本法第二

十八條的重點。局方表示，新教材以表列形式，更詳盡介紹香港居民享有的權利和自由。

對於以校長和班主任比喻中央政府與香港特區關係，並稱「由哪位老師出任班主任由校長決定」，教育局解釋，比喻旨在透過與接近學生年紀和日常經歷的表達手法，讓學生較容易明白一些複雜、艱深

和抽象的內容，這種類比的教學手法亦為其他科目在教學上常用，有利學生對某些重點的理解，不應被當作描述某課題的全部內容。基本法推廣督導委員會委員、中學校長蔡若蓮出席同一電台節目表示，教材只是例子，不會變作課程，相信老師明白僅供參考，會按學校各自的學習目標及重點，自行作校本補充及刪減。

教育局澄清坊間質疑

坊間質疑	教育局回應
教材刪去有關人身自由的部分	並無刪改有關內容，並載於新教材投影片11，新教材以表列形式介紹香港居民享有的權利和自由
以校長和班主任比喻中央政府與香港特區關係，不能表達「一國兩制」的含義	透過接近學生年紀和日常經歷的比喻，讓學生較容易明白一些複雜、艱深和抽象的內容
教材內容偏差會有危險	教育局容許學校彈性推行基本法教育，沒有規定學校只能採用某一模式、教材或策略
資料來源：教育局「政策正面睇」	