

保安局刊憲禁「香港議會」及「香港民主建國聯盟」在港運作

香港文匯報訊（記者 蕭景源）保安局局長昨日行使《維護國家安全條例》（《國安條例》）第60（1）條所賦予的權力，藉在憲報刊登命令，禁止「香港議會」及「香港民主建國聯盟」在香港特別行政區（香港特區）運作或繼續運作，即行生效。

保安局發言人表示，保安局局長在較早前已根據《國安條例》第60（4）條的規定，分別向該兩個組織發出書面通知，讓該兩個組織可在命令發出前提交申述，並在提交申述期限前收到「香港議會」的申述，但在提交申述期限前並無收到「香港民主建國聯盟」的申述。保安局局長經小心考慮所有相關資料，包括「香港議會」提交的申述後，合理地

相信禁止該兩個組織在特區運作或繼續運作，是維護國家安全所需者，因此已根據《國安條例》第60（1）條的規定，在憲報刊登命令，禁止該兩個組織在香港特區運作或繼續運作。

發言人強調，保安局局長已命令禁止該兩個組織在香港特區運作或繼續運作，該兩個組織已即時成為受禁組織，任何人從事《國安條例》第62至65條所訂明的行為，即屬犯罪，包括：以受禁組織的幹事或成員身份行事，或自稱或聲稱是受禁組織的幹事或成員；代受禁組織進行任何活動；參與受禁組織的集會；煽惑他人成為受禁組織成員；向受禁組織提供任何形式的援助或為其

牟取會費或援助等，一經定罪，最高可處罰款100萬元及監禁14年。

發言人重申，危害國家安全是非常嚴重的罪行，該類行為或活動可能造成極為嚴重的後果。警方會對相關犯罪行為嚴正執法，呼籲社會大眾不要以身試法，不應參與受禁組織的任何活動或與其有任何瓜葛，與受禁組織劃清界線。

翻查資料，顛覆組織「香港議會」與「港獨」組織「香港民主建國聯盟」關係密切。香港警務處國家安全處今年7月25日懸紅通緝與「香港議會」有關、以袁弓夷為首的19人，他們涉及在境外籌組、成立或參與該個名為「香港議會」的

顛覆組織，其中9人包括袁弓夷、何良懋及霍嘉誌等為組織者，其餘10人包括錢寶芬、夏海俊、侯中宇、何永友及姜嘉偉等為參與者。

至於「香港民主建國聯盟」由被國安處通緝男子「姜牧師」姜嘉偉，2024年11月6日在台灣於Facebook宣布創立及供大眾加入，該組織主張「香港獨立」，透過積極參與「香港議會選舉」，落實所謂「香港國民自決」。今年7月，該組織的4名成員涉嫌違反香港國安法「顛覆國家政權」罪，被警方國安處拘捕。同年8月4日，干犯顛覆國家政權罪的姜嘉偉再被刊憲列為「指明潛逃者」。

任詠華：肩負社會責任 推動科技進步

不遺餘力參與科普 培育人才回饋社會

2015年，香港科學院正式成立，成為本地科研界的一個重要里程碑。作為創院院士之一，國際知名的無機化學家任詠華感受甚深。今期「港科十載新里程」邀請了任教授，分享她當年推動創立港科院的歷程，以及港科院與社會同行的點滴回憶。

一般大眾可能認為，科學離自己很遠，但任教授說，科學與我們的日常生活息息相關；一個地方若欠缺創新科技，社會很難實現突破及進步。當前，世界各地積極投入科技競賽，推動科教興國，任教授希望科學能夠大眾化，讓更多人理解科技的重要性：「我們有責任推廣科技發展和STEAM教育，所以我不遺餘力地參與科普活動。我一直很喜歡教學，在大學亦教授很多本科學科。我覺得教育非常重要，尤其是培育本地人才方面。他們的根在這裏（香港），希望他們將來有機會回饋社會。」

任教授以科教興國為己任，並身體力行實現這個方向；回想成立香港科學院的契機，亦與這使命密不可分。2001年，香港有六位科學家同時當選中國科學院院士，任教授是其中之一，當年她38歲，成為了該院最年輕院士。隨着愈來愈多本地科學家成為其他科學院的院士，自2003年起，本地科學界開始討論香港是否也應成立自己的科學院。

啟發青年 投身科研

任教授解釋，全球各地都設有科學院，如中國科學院、美國科學院和英國皇家學會等，它們的成立都有共同目的，就是表彰當地表現傑出的科學家，同時通過優秀科學家的成功故事感染和影響年輕一代，使大眾了解科技發展及創新。通過這些努力，令更多年輕人熱愛科學，投身科研，從而推動社會

進步。另外，也可匯聚科學家為科技進步貢獻力量，這亦正正是港科院創立的初衷。

回想2015年當選成為港科院創院院士，任教授仍然難掩激動：「我在香港出生，一直在香港接受教育，可以看到香港科學院成立已經很开心，還可以成為創院院士，當然開心得不得了。」談及十年間最深刻的事情，就是港科院在禮賓府舉行的成立典禮，「當時很感動，經過這麼多年，我們香港終於可以擁有自己的科學院了。」

港科院的使命是推動科技發展，除了舉辦本地活動外，亦積極與國際不同的科學院或組織合作舉辦活動或會議，期望讓更多人認識香港的科學發展，說好香港故事，例如港科院與未來科學大獎合作，2023年起連續三年在港舉行大獎周，推動科普和表揚大中華科研表表者的成功故事，成功匯聚一眾國際頂尖科學家，包括諾貝爾獎、沃爾夫獎、科學突破獎的得主來到香港交流，促進香港成為全球科研交流的重要平台。

任教授表示，港科院對社會的承擔不止於此，在冠疫情期間，面對市民及全球的徬徨焦慮，許多院士如袁國勇教授和創院長徐立之教授等，頻密地向公眾講解疫情，增加市民對疾病的



●任詠華在二〇〇一年獲選為中國科學院院士，在二〇〇五年獲英國皇家化學學會百周年講座獎。港科院圖片

認識，安撫人心，共同應對挑戰。同時，港科院還會進行調研工作及出謀獻策，如政府在施政報告或財政預算案都會聆聽港科院的意見，共同完善本地科技發展和STEAM教育等。

迎來十周年，一路與港科院走過十年歲月的任詠華教授送上祝福：「祝福香港科學院繼續蒸蒸日上，我們可以繼續為市民服務，培育下一代科學家，及為香港多點獻策，營造更好的科研環境和科研生態系統。」

●圖/文：香港科學院

任詠華簡歷	
年份	榮譽
2000	裘槎優秀科研者獎
2001	中國科學院院士
2005	英國皇家化學學會百周年講座獎
2005	國家自然科學獎二等獎
2006	世界科學院院士
2011	歐萊雅－聯合國教科文組織世界傑出女科學家成就獎
2012	美國科學院外籍院士
2015	香港科學院創院院士
2015	歐洲人文和自然科學院外籍院士
2020	Porter Medal 獎章
2022	Josef Michl 美國化學會光化學獎
2023	Bailar Medal 獎
2024	Research.com評選為全球頂尖女性科學家 Research.com評選為全球頂尖女性科學家 國際純粹與應用化學聯合會化學化工傑出女性獎
2025	

推廣語文計劃

2026/27至2027/28學年

為進一步向市民推廣兩文三語的重要性和回應學校及社會日益變化的需求，語常會優化本屆計劃，包括（一）新增推廣中英雙語計劃，協助培育中英兼擅人才；（二）要求項目提升創意、創新和社區參與元素；（三）取消原有的「贊助項目」，而所有計劃均設「全額資助」和「部分資助」模式，供合資格本地機構申請。

推廣中文計劃	3863 1772
推廣普通話計劃	3863 1781
英語大聯盟	3863 1801
推廣中英雙語計劃（新計劃）	3863 1801
支援非華語人士學習中文計劃	3863 1783

- 支援非華語兒童學習中文計劃
- 已離校非華語人士職業中文課程

邀請提交撥款申請

申請指引
申請詳情可瀏覽語常會網站（www.scolar.gov.hk）。

截止日期：2026年1月5日（星期一）中午12時正

●2025「科學與中國」走進「科創大講堂」啟動儀式暨第三屆「未來香江」國際科創教育論壇昨日舉行。香港文匯報記者涂穴 攝

「科創大講堂」啟動 13院士專家將走進港校園

香港文匯報訊（記者 莫楠）為更好應對人工智能（AI）帶來的深刻變革和挑戰，2025「科學與中國」走進「科創大講堂」啟動儀式暨第三屆「未來香江」國際科創教育論壇昨日舉行。是次講堂將邀請13位中國科學院院士及專家來港，走進超過50所本地中小學，為師生講解科普知識，涵蓋天體物理、光學、細胞生物學、人工智能、納米科學等多個前沿領域，激發香港學生對科研與科技的興趣，鼓勵他們向優秀創新科技領袖學習，積極研習數學、科學與創新科技，從而提升科技素養與創新精神。

昨日活動邀請特區政府教育局局長蔡若蓮、中央政府駐港聯絡辦教育科技部一級巡視員劉愷洲、中科院學部工作局三級職員（正局級）周德進、中科院學部科學普及與教育工作委員會副主任武向平等嘉賓主禮，數百名學校學生、學者社會賢達出席參與。儀式開始前，全場肅立默哀悼念大埔火災逝者，祝願傷者早日康復，寄願社會各界攜手重整信心，迎向未來。

蔡若蓮：積極推動創科融入教學

蔡若蓮致辭時指，全球數字化轉型不斷加速，數字教育成為培育未來人才的關鍵。為配合國家戰略與國際發展潮流，教育局積極推動中小學數字教育，將創科融入教學，並加強STEAM教育，提升學生數字素養與技能，以培養具備AI應用能力、創新思維及解決問題能力的未來人才，為香港發展成為國際創新科技中心奠定基礎。

她提到，教育局正編訂的《中小學數字教育藍圖》，會制訂建立「人工智能素養」學習架構，將AI教育納入核心課程、強化教師AI培訓，及引入

●蔡若蓮致辭時強調，隨着全球數字化轉型不斷加速，數字教育已成為提升競爭力、培育未來人才的關鍵。香港文匯報記者涂穴 攝

企業資源等具體方案，全面推動本港數字教育發展，提升學生應用創新科技的能力。

周德進介紹，本年度的「科創大講堂」是第七屆舉行，特別邀請13位中科院院士及專家來港為師生講解各個前沿科學主題，進一步促進香港青少年對國家科技發展的了解，激發他們對科學的好奇心與探索慾，助力培養更多香港青少年成為貢獻國家的棟樑。除科普講座外，多間學校亦將設互動環節，讓學生近距離了解院士專家的學術之路，激發科研夢想。

至於「未來香江」國際科創教育論壇，昨日上午以「AI未來與教育香江」為題，邀請中科院院士祝世寧、千葉商科大學副校長橋本隆子、檀國大學電腦工程系教授CheonWon CHOI及中山大學香港高等研究院院長徐安龍等作主題演講，分享AI技術於國際科創教育的最新發展；而下午的專題論壇則有一眾專家與本港老師校長圍繞「STEAM與生命科學」及「STEAM與工程教育」主題研討分享。