

香港社會如何全面體會中央對港的關懷關心？

在國慶節的大喜日子裏，香港市民的生活如何？今年「十一」期間，香港中聯辦開展了「落區聆聽 同心同行」活動，主任駱惠寧和副主任陳冬、盧新寧、譚鐵牛、羅永綱、何靖、尹宗華，秘書長王松苗分別帶隊，中聯辦超過八成的員工參加，大家入社區、看住房、訪商舖、進校園，傳遞中央對香港的關心關愛，了解惠港利民政策的落實情況，直接聆聽社會各界的訴求。如此大規模的走基層活動，在香港回歸以來尚屬首次！

此事說明，中央十分關心香港，希望惠港利民政策不折不扣地落實，希望香港發展盡快開創新局，希望香港的住房難等深層次矛盾盡快破解。總之，希望在由亂及治之後，盡快由治轉興。

「利劍+堅盾」，築牢香港社會穩定根基

「香港發展一直牽動着我的心！」習近平總書記多次動情地這樣講。他在2017年「七一」期間來港視察時勉勵港人「相信自己，相信香港，相信國家」，他多次表示：「真誠希望香港好、香港同胞好。」從總書記的關懷關愛，到多位中央領導的指示指導，再到中央各部門的大力支持和中聯辦的「落區聆聽」，可以看出，中央挺港是全方位、多層次的，香港社會應全面體會中央對港的關懷關心。

沒有和諧穩定的社會環境，什麼事情也幹不成。香港是中國的香港，不是「無主之地」，並非「地位未定」。但反中亂港勢力利用「兩制」之別造成的一些「模糊空間」，把「拒中抗共」的文章做到了極致，三番五次地阻止「二十三條立法」，令國家安全長期處於不設防的狀態。這是香港的動亂之源！

「港獨」沒有任何法理依據和現實空間，只會令香港陷入持續動亂，既損害國家利益，也損害香港的根本利益，最終損害香港市民福祉。在2019年「黑暴」肆虐時，人們對暴徒的肆意妄為憤怒，為香港的前途和命運擔憂，卻又束手無策，不少市民每到周末就到深圳「叫叫氣」。那樣的情景怎能不令人傷心！

在香港特區無力扭轉局勢的背景下，中央果斷出手，制定了香港國安法，要求香港實施，如同授予香港一柄斬妖除魔的利劍。接着，中央作出完善香港選舉制度的決定，修改基本法附件一和附件二，體現「愛國者治港」原則的新選舉制度順利實施，如同授予香港特區一個阻擋「港獨」分子進入政權機關的堅盾。

「利劍+堅盾」，築牢香港社會穩定根基，為香港發展提供了前提條件。這是中央對香港從制度上的關愛，制度具有長期性、穩定性的特點，制度關愛是



點擊香江

屠海鳴

最大的關愛！

「戰略規劃+先行先試」，拓展香港發展空間

沒有廣闊舞台，再大的本事也無法施展。世界上有許多「袖珍國家」和細小經濟體，雖然人均收入很高，但由於僅有彈丸之地，發展不全面、不充分、不協調，民眾的幸福指數大打折扣。

香港的發展長期受制於「地域狹窄」，作為一個獨立的經濟體，雖然也曾躋身「亞洲四小龍」，但很快就遇到了發展的「天花板」。香港經濟長期保持年均3%左右的增速，而同期內地的經濟增速6%以上。不僅體量增長不大，香港在金融、貿易、航運等方面的優勢，如果沒有內地經濟的強大支撐，也有喪失之危險。

正是看到香港長遠發展面臨的「瓶頸」，中央從宏觀和微觀兩個方面支持香港拓展發展空間。從宏觀上看，中央透過粵港澳大灣區建設、「十四五」規劃，支持香港融入國家發展大局，搭乘「中國號快車」。比如，「十四五」規劃第六十一章明確指出，支持香港「四大中心」建設，不僅包括傳統的「四大

中心」，還支持香港打造「新四大中心」，即：國際創新科技中心、亞太區國際法律及解決爭議服務中心、區域知識產權貿易中心、中外文化藝術交流中心。從微觀上看，中央賦予香港「先行先試」的機遇。比如，中央出台的前海合作區改革開放方案將區域擴大了7倍，擴容後的前海合作區主要面向香港，允許港深兩地在經濟、社會治理等多個領域「先行先試」，被稱為「前海挺港方案」。

戰略規劃旨在布局，先行先試旨在破局。「戰略規劃+先行先試」為香港提供了發展的廣闊舞台。由此可見，中央為香港的長遠發展用心良苦！

「普惠+特惠」，惠港政策利及民眾

「人民群眾對美好生活的嚮往，就是我們的奮鬥目標」。習總書記這句充滿深情、質樸真誠的話，彰顯了中國共產黨以人民為中心的執政追求。香港市民是中國公民的一部分。中央對香港市民的福祉同樣關心備至，出台了一系列惠港利民政策。

這些政策有普惠型的。比如，中央先後出台了港澳居民在內地參加社會保險、繳納使用住房公積金等多項暫行辦法，還按照「港人港語」制定操作指引，方便港人熟悉辦理流程。這些政策還有許多特惠型的。比如，「惠港青年8條」，包括：香港青年內地實習計劃、

香港青少年內地交流計劃、「千校萬崗」香港青年專項行動……

人們注意到，駱惠寧主任這次走基層時，在香港仔避風塘登上「新得利」號漁船，與漁民交流。此前，中央出台了《港澳流動漁船漁民管理規定》，港澳漁民柴油補貼從50%提高到100%。駱主任此行也是實地了解這一政策的落實情況。

從政策設計上，力求直達基層、惠及民眾；從政策實施上，也要防止「跑冒滴漏」。中央本輪惠港政策這一嶄新變化表明，中央對香港真心關愛，無微不至。

夏寶龍副主席在一個重要論壇發表講話時，曾用「四個期盼」暢想香港的美好未來。他說，我們期盼那時的香港，深度融入國家發展大局，自身獨特優勢得到淋漓盡致的發揮，「香港好、國家好、國家好、香港更好」的樂章更加悅耳動人。今天，我們有理由相信，祖國始終是香港的堅強後盾和溫暖港灣，「國安家好」的樂章一定會越來越動人！

（本文作者為港區全國政協委員，香港新時代發展智庫主席，暨南大學「一國兩制」與基本法研究院副院長、客座教授）

註：《大公報》獨家發表，如有轉載，請註明出處。

任教港大 站在病毒研究第一線

朱華晨獲中國青年女科學家獎

教育線上

香港大學公共衛生學院副教授朱華晨獲得第十六屆「中國青年女科學家獎」，她是香港唯一獲獎者。朱華晨長期研究生物病毒與新發性傳染病，與H1N1、H7N9、MERS等惡性病毒性疾病打交道。這次新冠肺炎疫情爆發，朱華晨也站在了病毒研究的第一線。她接受《大公報》訪問時特別感謝香港大學新發性傳染病講座教授管軼，坦言是受管軼的影響，才開始研究病毒。

大公報記者 郭如佳

朱華晨
港大公共衛生學院副教授

任職：香港大學公共衛生實驗室科學副教授、汕頭大學客座教授、汕頭大學—香港大學聯合病毒學研究所／粵港新發傳染病聯合實驗室副主任

主要成就

第16屆「中國青年女科學家獎」香港唯一得獎者

國際流感和其他呼吸道病毒學會(ISIRV)「有前途研究者獎」

2016年獲港大傑出青年研究員獎

中華人民共和國國務院2017年度「國家科技進步特等獎」

國家醫學科學技術獎(CMA 2015)一等獎

國家預防醫學獎(CPMA 2015)一等獎

與流感及新冠打交道

朱華晨身兼數職，既是香港大學公共衛生學院副教授、汕頭大學教授，也是汕頭大學、香港大學聯合病毒學研究所／粵港新發傳染病聯合實驗室副所長，與H1N1、H7N9、MERS等惡性病毒性疾病是「老相識」了。這次新冠肺炎疫情爆發，朱華晨也站在了病毒研究的第一線。

朱華晨曾形容，每次通過分析病毒序列找到病毒來龍去脈時的心情，那些時刻要比獲獎和發論文更加喜悅。那種歡喜是更加發自靈魂的歡樂，因為你會覺得自己原來是這個世界上第一個知道自然秘密的人。就好像忽然打通了自己跟自然界的一個對話通道。

感謝管軼讓她發展所長

朱華晨接受《大公報》電話訪問時表示，她最想感謝的是當初帶她進入港大的管軼教授。她憶述當年自己剛到香港之時，幸得管軼教授給予她一個發展所長的機會，讓她得以進入香港大學進行研究工作。

本科畢業於中山大學生物化學系的

朱華晨，研究生期間在中山大學生物工程研究中心從事超級雜交水稻的基因工程改良工作，2006年獲得中山大學遺傳學博士學位，2007年加入香港大學「新發傳染性病毒國家重點實驗室」管軼教授研究團隊，成為了一位科研工作者。她笑言，自己原本並不是進行病毒範疇的研究工作，是受管軼教授影響才開啟了病毒研究的旅程，她從管軼教授身上學到「好多嘢」。

朱華晨也特別感謝港大前副校長賀子森，對方一直鼓勵她，更為她親自寫了一封推薦信，才讓她鼓起勇氣申請獎項。她亦感謝京港學術交流中心的推薦，以及香港大學全體人員給予她無限的支持和鼓勵。

中國青年女科學家獎由中華全國婦女聯合會、中國科學技術協會、中國聯合國教科文組織全國委員會及歐萊雅（中國）聯合創立，是中國目前唯一一項為全國女科學家而設的獎項，旨在表彰在生命科學和基礎科學領域內成就卓著的45歲以下女科學家，以鼓勵更多年輕女性投身科學界，為人類福祉作貢獻。此前獲獎的香港學者包括港大楊丹及中大趙慧君。

珠江口矽藻倍增 科大：未必代表水質改善

【大公報訊】香港科技大學研究團隊發現，在過去近20年，水質指標「矽藻」的數量在珠江口水域呈上升趨勢。研究人員還發現，矽藻增長未必是基於水質有所改善，或是由於海水營養成分出現變化，包括因人類各種活動而導致海水硝酸鹽含量急劇上升等。

疑因海水硝酸鹽含量上升

矽藻較常見於污染較輕微的水域，相比帶有毒性，甚至可以令魚類死亡或海水缺氧的雙鞭毛藻，矽藻一直被視為是對海洋較有利的品種。矽藻及雙鞭毛藻是生長在香港水域的兩種主要海藻品種，佔全港海藻總量近八成。

科大海洋科學系副主任兼講座教授劉紅斌團隊發現，在過去近20年間，矽藻在珠江口水域的數量較雙鞭毛藻上升接近一倍。目前高緯度及離岸地區的海藻數量已被廣泛研究，但有關如珠江

口水域這種高度城市化的亞熱帶地區，以及熱帶沿海地區的研究卻寥寥無幾。

通常矽藻相對雙鞭毛藻的比例越高，水質理應越好。劉教授帶領團隊分析2000年至2017年包括溫度、海水營養成分及含氧量等數據，觀察到矽藻，或矽藻／雙鞭毛藻的比例在這18年間一直上升的趨勢。團隊還建立多個統計模型分析有關數據，發現矽藻的增長未必是基於水質有所改善，而是由於珠江口水域的營養成分出現變化，當中包括因人類各種活動而導致海水硝酸鹽含量急劇上升。

劉教授表示，「紅潮／藻華是一個重大的環境議題，我們的統計模型為預測甚至預防紅潮／藻華帶來了新見解。未來，我們將進一步研究矽藻所引起的紅潮／藻華對生態造成的影響，以及這些有毒品種的數量及形態。」

港大九所研發實驗室 進駐科學園InnoHK

【大公報訊】香港大學共有九所研發實驗室獲選進駐InnoHK創新香港研發平台，並設於香港科學園內。目前港大進駐InnoHK的實驗室數目為院校之冠，五年資助金額超過港幣30億元。

InnoHK為特區政府的重點項目，旨在匯聚全球各地頂尖科研人員，進行世界級及具影響力的科研合作，發展香港成為環球科研合作中心。由港大李嘉誠醫學院、理學院和工程學院的多位頂尖科學者帶領的九所研發實驗室進駐InnoHK，致力利用科研力量，為社會創造正面影響。另外，實驗室夥伴合作機構來自世界各地，包括倫敦帝國學院、北京大學、哈佛大學等世界級學府，為研究注入更多力量。

九所實驗室均設於香港科學園內，樓面面積超過

100000平方呎。其中有所研發實驗室獲納入Health@InnoHK創新平台，聚焦於與醫療相關科技的研究與開發應用，包括合成化學與化學生物學實驗室、腫瘤及免疫學研究中心和幹細胞轉化研究中心等；另外三個研發實驗室則進駐AIR@InnoHK創新平台，主要發展

人工智能及機械人科技等應用於不同領域範疇，包括香港量子人工智能實驗室、醫衛大數據深析實驗室以及創新製衣技術研發中心。

冀推動港成為創科中心

港大校長張翔表示，「大灣區發展帶來的機遇，讓香港的科研得以大力發展。InnoHK匯聚全球頂尖科研人員的力量，進行世界級及具影響力的合作。港大期望透過發揮各研發實驗室的科研協作優勢，在不同的領域帶來革命性的影響，為推動香港成為國際創科中心作出貢獻。」



香港大學九所研發實驗室進駐InnoHK創新香港研發平台。圖為腫瘤及免疫學研究中心的科研團隊。