

社情民意的「匯集地」 立法會不缺位不越位

——「堅持和完善行政主導」系列評論之三

中央港澳工作辦公室、國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍在「堅持和完善行政主導 促進特別行政區良政善治」專題研討會的致辭，系統闡述了堅持和完善行政主導的立法原意和憲制意義，以及行政、立法、司法機關在支持和完善行政主導體制中的責任所在，特別強調新一屆立法會要履職盡責展現新風尚，做到支持政府不缺位、監督政府不越位，並對立法會議員提出「五點希望」，為「一國兩制」下更好發揮立法會作用、行政與立法良性互動校準航向，注入強大動力。

立法會作為特別行政區政權的重要組成部分，具有重要憲制地位和廣泛權力。行政主導並非是行政獨大，更不是否定或削弱立法會的作用。相反，擺脫了過去行政立法互相掣肘、內鬥不斷的困局，立法會真正可以解放出來，發揮議員出身不同專業背景、廣泛聯繫選民的優勢，把精力聚焦在香港改革發展、匯集社情民意上，發揮出不可取代的作用。

立法會是社情民意的「匯集地」，也是特區政府與民間溝通的橋樑。第八屆立法會是新選制下產生的第二屆立法會，全體議員都是堅定的愛國者，選舉創下高投票率，寄託着廣大市民對新一屆立法會更好履職盡責的殷切期待。香港正處在開創新局面、實現新飛躍的關鍵期，支持配

合、監督促進特區政府更好施政，立法會大有可為，也必將大有作為。

支持行政長官和特區政府依法施政，不是口頭上空喊支持，而是要有具體的實際行動。加強調研，匯聚民智，多動腦筋、多出主意、多想辦法、多提對策，讓政府的政策更貼地、更具可操作性、更容易落地、更快產生效益，是立法會職之所在、責之所繫。

夏寶龍主任提出立法會要做到「支持政府不缺位、監督政府不越位」，形成擔當有為、高效務實的新風尚，極具指向意義。回顧過去，反中亂港勢力利用選舉制度的漏洞竊據立法會席位，頻頻「拉布」及製造「流會」，導致大量經濟民生議案被拖延，香港深層次矛盾和問題持續惡化，教訓不可謂不深刻。第七屆立法會是完善選舉制度後產生的第一屆立法會，四年任期內，行政立法良性互動，不僅順利完成基本法第23條立法，亦高效通過北部都會區發展撥款等一系列重大發展方案，支持特區政府破解房屋、醫療等「老大難」問題，體現「不缺位」的擔當和「不越位」的理性，推進了香港良政善治，也為新一屆立法會更好履職盡責發揮示範作用。

立法會要發揮好作用，關鍵在於議員。議員怎麼樣，立法會就怎麼樣。議員的一言一行，社

會各界都高度關注。議員是不是全力支持特區政府依法施政，有沒有為香港經濟發展民生改善提出高質量的建議，敢不敢同反中亂港勢力進行堅決鬥爭，能不能在個人操守方面為市民樹立榜樣，大家心中都有一桿秤。

立法會工作是一項崇高的工作，立法會議員備受各界尊敬。立法會沒有名譽議員，只有責任議員；議員不僅要立場站得穩，更要踏實真幹。做一個稱職的立法會議員並不容易，夏主任提出的「五點希望」，為好議員立下標準。

愛國愛港不是抽象的，而是具體的。立法會議員履職時都曾莊嚴宣誓，只有將忠於國家、忠於特區政府、忠於基本法體現在日常工作中、落實到具體行動中，才能把「愛國者治港」的制度優越性轉化為治理效能。特區政府積極推動改革破局發展，作為特區重要管治力量的立法會議員不是局外人，不能做旁觀者，要自覺與特區政府一道，心往一處想，力往一處使，全力協助特區政府攻堅克難。在重大原則問題上，要堅定地站在國家民族立場上，敢於鬥爭、善於鬥爭，旗幟鮮明地同反中亂港勢力作堅定鬥爭。

立法會議員是市民選出來的，民有所呼，我有所應，服務市民、服務社會，是每一位議員的本分。議員要心中裝着市民，急市民所急，想市

民所想。要積極落區、落界，傾力聽取民意，對市民反映的急難愁盼問題要想方設法、竭盡所能去處理解決，對事關民生福祉的事情要全力推進。不管是什麼身份、從事什麼職業，做了議員後，就必須將立法會工作放在第一位，以立法會工作為優先，應當犧牲一些個人和團體利益。不能將議員工作當成「副業」，要有做事的硬本領，解決難題的真能力。只有全心全意投入，才能專業地履行職責，高質量參政議政。

此外，議員作為公衆人物，必須愛惜羽毛，克己自律，廉潔奉公，對自己高標準、嚴要求，行事以公心為先，捨小我、成大我。只有樹立好個人形象，才能維護好立法會的聲譽；只有敢於自我問責，才能得到社會尊重和認同；只有全心全意為民服務，才能履行好神聖的職責使命。

議員的表現如何，有議員守則等硬約束，也有軟約束，廣大市民在看，中央也在看。事實上，夏寶龍主任對議員的「五點希望」對所有「治港者」都有借鑒和督促作用。行政、立法、司法各司其職、密切配合，將行政主導落到實處、完善發展，不斷提升特區治理效能，不僅可以推動「一國兩制」實踐越走越好、越走越穩，也為資本主義制度下行政立法良性互動探索出一條新路子。

邵逸夫獎增第四個獎項：計算機科學

今年9月接受提名 獎金120萬美元



邵逸夫獎

從互聯網的興起到人工智能的普及，計算機科學已成為科技創新和社會進步的關鍵。算法、機器學習、網絡安全及計算理論等領域的突破性發展，徹底重塑了現代社會根基，改變人類與科技互動的模式，並推動通訊、金融及醫療等諸多領域的空前發展。邵逸夫獎基金會昨日宣布增設計算機科學獎，旨在表彰這一變革性領域的開創性突破，是次為獎項自創立以來首次新增獎項類別。據悉，新獎項將沿用現有三大獎項的管治架構和篩選準則，獎金亦保持一致，每項為120萬美元。首屆計算機科學獎今年9月接受提名，獲獎者名單將於2027年春季公布。

大公報記者 江凌風

邵逸夫獎基金會主席暨理事會成員陳偉文表示，增設計算機科學獎，是邵逸夫獎現有體系的自然延伸，設立獎項的籌備工作始於2024年，由陳繁昌教授擔任籌劃委員會主席。此後，基金會非常榮幸邀請到珍妮弗·蔡司教授出任邵逸夫計算機科學獎遴選委員會主席。提名期將於今年9月開始，至11月底截止。屆時，蔡司教授將與委員會各位委員共同審閱收到的提名。而首屆獲獎者，則於2027年春季公布。邵逸夫獎理事會及評審委員會將確保新獎項的評審流程與現有獎項標準一致。

邵逸夫獎理事會主席暨評審委員會副主席楊綱凱表示，邵逸夫獎在創立之初，已確立了天文學、生命科學與醫學，以及數學科學三大獎項類別。這一架構是在楊振寧教授及馬臨教授等邵逸夫獎始創成員的共同倡議下所設立的。之所以會選擇這三個學科，是因為它們契合邵逸夫先生創獎初衷——為人類謀福祉，拓展知識界限。楊綱凱重申所有邵逸夫獎項的核心原則：「邵逸夫獎表彰在學術與科學研究或應用實踐，及其他領域取得卓越成就的傑出人士。得獎

者應仍活躍於其專業領域，並在近期獲得突破性成果；評選不設種族、國籍、性別及宗教信仰限制。邵逸夫獎致力於推動社會進步、提升人民生活品質、豐富人類精神文明。」他續說，獎項獎金亦保持一致，每項獎金為120萬美元，由當年該獎項的得獎者均分。得獎者可為一人，亦可由兩人或最多三人共同獲得。

獲獎者名單明年春季公布

邵逸夫計算機科學獎籌劃委員會主席暨遴選委員會委員陳繁昌表示，當受到邀請參與設立邵逸夫獎第四個獎項，即計算機科學獎時，他的第一反應是：「正是時候！」該獎項是自2004年邵逸夫獎首次頒獎以來，第一次增設新獎項。他介紹，籌劃委員會委員包括三位圖靈獎得主、一位圖靈獎評選委員會委員、兩位前大學校長、一位現任大學高級副校長、兩位大型業界公司前高級領導人，大部分委員均為國家級學術院院士。他表示，獎項參考計算機科學及相關領域的現有主要獎項，力求新獎涵蓋廣泛，包容多元——既認可基礎層

►邵逸夫獎昨日宣布增設計算機科學獎，獎金120萬美元。

面的突破，也表彰更廣泛的影響，讓獎項能夠接納未來未知的發展。

邵逸夫計算機科學獎遴選委員會主席珍妮弗·蔡司拋出一個疑問：究竟什麼是計算機科學？她認為計算機科學是一門深邃的知識性學科，根植於邏輯、數學、嚴謹的抽象思維和實驗實踐，與其他基礎科學如出一轍。計算機科學是一門對資訊與運算在所有形式上的科學研究，探索如何收集、呈現、處理與轉換資訊以解決問題、創造新機會，並深化我們對世界的認知。計算機科學涵蓋的範圍遠比編程或任何單一技術，例如人工智能，更為廣闊。近年諾貝爾生理學或醫學獎和物理學獎，以及數學的阿貝爾獎，都將獎項頒予計算機科學相關的工作。她亦高興於計算機科學現已成為邵逸夫獎的使命之一。首屆邵逸夫計算機科學獎提名期將於今年9月正式開始，珍妮弗·蔡司呼籲受邀領域的學術領袖支持，踴躍提名。



The Shaw Prize Expansion:
A NEW PRIZE CATEGORY PRESS CONFERENCE HONG KONG
邵逸夫獎增設全新獎項類別新聞發佈會
2026.01.28

面向全球

「華人學者獲獎指日可待」

邵逸夫獎基金會計算機科學獎籌劃委員會主席暨遴選委員會委員陳繁昌表示，計算機科學獎項是獨立、非政治化原則，提名面向全球開放。

潛在提名逾千人

邵逸夫計算機科學獎遴選委員會主席珍妮弗·蔡司表示，潛在提名逾千人，覆蓋全球頂尖大學、研究機構、專業學會，工業界專家亦可以，比如阿里巴巴、微軟研究院等科技企業。清華大學在全球頂級AI會議NeurIPS上的論文發表數量居全球高校之首，其研究實力獲業界廣泛認可，相關學者已進入潛在候選人討論範疇。她透露，目前的潛在候選人包括中國、歐洲、美國等地的學者，也有在美國工作的華人學者。清

華大學在NeurIPS上發表論文的數量居全球高校之首，是對其研究實力的認可，她認為華人學者獲獎指日可待。陳繁昌表示，他相信中國內地、香港及全球各地的華人學者都有提名機會，「全球頂級人工智能專家中半數為華人，只要研究質量足夠優秀，會脫穎而出。」

被問及該獎項的獨特性，珍妮弗·蔡司直言，計算機科學是一個相對年輕的領域，相比物理、化學等等傳統學科，頂級獎項數量偏少。且邵逸夫基金會將計算機科學與生命科學、數學、天文學並列，明確其「基礎科學」的屬性。人們普遍認為計算機科學只是技術，但事實上它包含深奧的基礎研究。該獎不設僵化評判標準，其重要意義在於激勵年輕人追隨前輩腳步投身科研。

大公報記者 江凌風

河套深港園區跨河橋料明年完工

【大公報訊】記者龔學鳴報道：署理創新科技及工業局局長張曼莉昨日在立法會上表示，河套深港科技創新合作區香港園區已有60多間科技企業或機構簽署租約，跨河橋料2027年完工，兩地政府冀實現「無感通關」。

積極研究「無感通關」

立法會議員陳勇昨日就河套深港科技創新合作區香港園區的規劃與發展進度表達關注，張曼莉回應時表示，園區發展按綱要有序推進，招商成效顯著。第一期第一批次兩座濕實驗室大樓與一座人才公寓已落成，香港園區已於去年12月正式開園，首批次其餘五座大樓將自2027年起陸續完工。港深創科園公司已就第一期其餘地塊徵求市場意向，政府正研究以招標或

公私營合作模式，自今年起有序推出，以市場力量提速提效。

張曼莉指出，入駐企業中，近六成來自內地、一成半來自海外、約兩成半為本地企業。領域分布則約一半涉人工智能與



▲河套香港園區已有60多間科技企業或機構簽署租約。

數據科學、近四成為生命健康科學，其餘涵蓋微電子、新能源及機器人等前沿科技。

在實現深港兩個園區之間創新要素的跨境便捷流動方面，兩地正就人流、物流（如生物樣本）、資金流及數據流等「四流」便利化緊密磋商，在符合國家相關法律及風險可控的前提下，探索突破性的政策措施。具體基建上，連接兩園區的西面跨河連接橋已於去年12月動工，採「一跨過河」方案，強調科技低碳與生態融合，目標2027年年中完工。

園區生活配套亦同步完善。首幢人才公寓已於2025年12月迎來住客。通關方面，兩地政府會積極研究使用創新的清關模式，目標是可以讓預先核實資格的人員使用人面識別，從而達至無感通關。

培訓「出海」人才



蔡樹文

團結香港基金發布企業出海政策研究報告，提出「與港聯絡、來港落地、在港發展、借港出海」的「四部曲」出海流程，並針對香港在每一出海階段的服務痛點提出11項具體政策建議，旨在將香港建造為內地企業首選出海第一站，包括將香港定位為全國性出海門戶，協同兩地出海服務。

「一國兩制」之下，香港擔當「超級聯繫人」角色，本身已經是出海門戶，在「引進來」、「走出去」，以及融入「一帶一

路」過程中，發揮重要作用。報告建議特區政府從企業家的角度出發，優化企業由與港聯絡到借港出海每一個環節的服務質素。

要實現香港全國性出海門戶願景，關鍵是靠政策及人才推動，兩者缺一不可。做好「超級聯繫人」，除了實施有針對性的政策，為「引進來」、「走出去」保駕護航，更需要大量人才，為海內外企業提供優質服務。

人才不是一天練成，要從公務員系統，到大學培訓，乃至引進人才，需要熟悉內地及海外市場的人才支撐起全國性出海門戶建設。