

香港文匯報訊（記者馬靜北京報道）民政部、中國科協聯合主辦的港澳科技界人士加入全國學會座談會17日在京召開，再為港澳科技人士送上「禮包」。民政部副部長詹成付在會上指出，下一步將從四個方面全力支持中國科協做好吸納港澳科技界人士加入全國學會工作。中國科協書記處書記呂昭平表示，中國科協期盼港澳科技人士發揮獨特優勢，更廣泛、更深入地參與到全國學會各項活動中來。中國科協將會同有關部門及社會各界協同聯動，共同做好港澳科技人士加入全國學會的各項服務工作。



●港澳科技界人士加入全國學會座談會現場。  
香港文匯報記者馬靜攝

### 中國科協與所屬全國學會

話你知

中國科協是世界上規模最大的科技工作者組織，所屬全國學會共210個，佔全國性科技社團的70%，覆蓋理科、工科、農科、醫科和交叉學科等五大門類，共設立分支機構5,500餘個，會員總量604萬人。在人才舉薦方面，中國科協是兩院院士候選人的唯一組織推薦渠道，設立不同層次的科技獎勵365項，每年表彰科技工作者2.5萬人次。

在建言獻策方面，近年來組織會員參與100餘項國家重大立法諮詢和規劃政策編制，為政府科學決策提供有力支撐。在社會公益服務方面，組建512個科學傳播專家團隊，每年動員數百萬科技志願者，為公民科學素質提升提供志願服務。在服務產業和區域發展方面，創建100餘個產學研融合新型組織，建立83個科技成果轉化平台，面向行業市場發布團體標準3,560餘項，其中有多個學會的服務平台在粵港澳大灣區落地。

在國際科技交流合作方面，推薦中國科學家擔任國際組織執委及以上職務380人次，64個學會與310個國際、國別組織正式簽署了合作協議，為中國科學家發起國際大科學計劃、工程等提供穩定支持。中國科協主辦的全國創新爭先獎、中國青年科技獎、女科學家獎都對港澳科技界人士開放。

●整理：香港文匯報記者馬靜

# 中科協撐港澳科才申全國學會

## 民政部從建立健全政策體系等四方面支持做好吸納工作

香港中文大學（深圳）理學院院長、中國科學院院士唐本忠建議，未來各全國學會可以將學術交流活動安排在香港高校內地分校或者香港舉行，吸引更多香港青年科技工作者參加，另外可以成立一些國際性科技組織，吸引國外科學家加入並任職。

詹成付指出，中國科協全國學會數量多、體量大，是科技類社會組織的主力艦和領航員。下一步，民政部將從四個方面全力支持中國科協做好吸納港澳科技界人士加入全國學會工作，推動學會高質量發展：一是會同中國科協不斷完善相關政策，建立健全與港澳科技界人士加入全國學會工作要求相適應的政策體系；二是支持符合條件的港澳科技界人士加入學會，參與學會治理運營，加強與港澳科技界的交流合作；三是支持學會完善內部治理，提升治理能力，建設具有更高對外開放水平的一流學會；四是支持學會更好發揮作用，做好溝通、聯繫和服務工作，支持港澳科技界人士參與內地科技活動，發揮港澳科技界的專業優勢、組織優勢和資源優勢，共同提升我國參與全球科技治理的水平和能力。



●中國科協支持港澳科技人士加入全國學會。圖為香港中文大學深圳研究院農業生物技術創新團隊在實驗室工作。資料圖片

### 港澳科才可循全國學會網站等申請

呂昭平指出，港澳地區擁有良好的科技基礎和高素質專業科技人才，粵港澳大灣區建設、香港國際創新科技中心建設，為全國學會和港澳科技界深化合作、共創未來帶來了新的機遇。中國科協期盼港澳科技人士發揮獨特優勢，更廣泛、更深入地參與到全國學會各項活動中來，通過更暢通的渠道、更廣闊的空間，加快學術成長，服務科技進步，參與國家治理實踐，共建高質量科技社團，共促開放發展，共創美好未來。

呂昭平表示，中國科協將會同有關部門及社會各界協同聯動，共同做好港澳科技人士加入全國學會的各項服務工作，創造更有利於港澳科技人士發揮作用的良好環境，搭建內地與港澳科技界人士交流融合、互利共贏的橋樑，共同為港澳繁榮穩定注入科技新動能，為港澳融入國家發展大局作出新貢獻。

港澳科技界人士加入全國學會需要哪些程序？中國科協科學技術創新部副部長楊書宣表示，目前，對港澳科學家加入全國學會實際上已經是開放的，港澳科技界人士加入各個學會與內地科學家程序基本一致，大家都可以按照全國學會章程通過全國學會網站、同行科學家推薦以及全國學會一些官方活動渠道申請加入。

### 港教授：冀優化科研配套加強育才

香港大學教授、中國科學院院士任詠華在會上表示，近日中央公布多項惠港措施，比如擴大國家科技資源對港開放，內地大型儀器設備對港開放共享，允許香港青年學者申請「青年科學基金」等，對香港科技工作者都是很大的鼓舞和肯定。香港希望進一步加強優化科研氛圍和配套，加強人才培養。全國學會是促進內地與香港科技工作者交流的最佳平台，希望香港科技工作者通過這個平台更好地服務社會，服務國家。

呂昭平介紹，全國學會與港澳科技團體交流十分頻繁。即使受到疫情影響，2020年全國學會與港澳科技社團還聯合舉辦10多場學術會議，1萬餘名三地科技界人士分享了精彩的學術見解。近年來，中國科協70餘個全國學會已發展港澳名譽會員2,000餘人，不少港澳科技界人士擔任學會名譽理事等職務，深度參與學會治理，為學會發展作出了積極貢獻。



●香港城市大學深圳研究院實驗室的研究人員在做實驗。資料圖片

## 助港澳會員融行業 獲合作機會及平台

香港文匯報訊（記者馬靜北京報道）17日舉行的座談會上，中國化學會副理事長、清華大學化學系教授帥志剛，中國機械工程學會副理事長兼秘書長陸大明，中國城市規劃學會副理事長兼秘書長石楠分別介紹了學會開展港澳交流合作、發展港澳會員的實踐案例與未來規劃。他們表示，要讓港澳科技人士在加入學會平台後有「獲得感」，有很多合作機會，還要注意發揮港澳青年科技工作者的人才作用，推動港澳與內地青年科學家的互動交流。

如何吸引港澳會員加入學會？帥志剛表示，首先要讓港澳科技工作者有「獲得感」，要讓他們感受到加入中國化學會平台後，能獲得學會提供的很多合作平台和機會，可以幫助他們融入到快速發展的行業當中。其次，要為他們做好服務工作。再次，要加強在港宣傳，目前學會已經有一定港澳會員參與，但覆蓋度還不夠，仍有許多的港澳科技工作者不知道中國化學會，不了解中國化學會。接下來，將首先着力宣傳，通過舉辦學術交流、科普活動，通過學術期刊，向大家廣泛介紹中國化學會；還可以通過現有的學會會員、理事，請他們向周圍的科技工作者進行介紹。

### 採現代諮詢信息化手段提供服務

陸大明則表示，要利用現代諮詢信息化手段為港澳地區會員服務，幫助他們以最快捷的方式從網上加入學會，其次要打造持久的常態化交流平台。最重要的是要更多地發揮港澳青年人才的作用，吸引港澳青年人才參與到國家建設中。

石楠在介紹未來發展思路時表示，要推動內地與港澳規劃人員共同為「一帶一路」沿線國家提供技術服務；動員專業力量和社會參與，協同推動粵港澳大灣區國際一流灣區和世界級城市群建設；持續推進和推動內地與港澳規劃執業資格互認和人員交流；強化內地與港澳青年規劃師的交流與合作等。

### 新聞鏈接

#### 中央陸續發布政策挺港科研

- 國家主席習近平應香港兩院院士的建議，容許香港的大學和科研機構申請中央財政科技計劃項目，並支持香港成為國際創新科技中心。
- 中央進一步支持該等機構參與廣東省的科技計劃，均促成了內地科研經費跨境撥付到香港使用。內地至今已累積批出超過3.7億元人民幣予本地的大學及科研機構進行研發項目或建立實驗室。
- 中央大力支持河套深港科技創新合作區建設，推出便利創新要素流動的配套支持政策，使合作區可以成為打造大灣區為國際科技創新中心的一個重要平台。
- 中央放寬了內地人類遺傳資源過境香港的限制，至今已有所由香港的大學在內地設立的分支機構獲國家科技部確認為符合特定條件並列為試點單位。
- 國家自然科學基金向港澳科學家開放「優秀青年科學基金項目（港澳）」
- 香港科研人員通過國家網絡管理平台註冊賬戶，可以按儀器類別、學科領域、地理位置等，查詢、預約全國的科研儀器。
- 科技部將啟動「香港青年科技人文交流計劃」，組織香港青年赴國家自創區、高新區、重大科研基礎設施、知名科研機構、高科技龍頭企業等地參訪交流，亦支持香港青年科學家到內地科研機構進行短期研究交流。

來源：特區政府網站及香港文匯報資料室

## 港教授：冀港才增與內地交流

香港文匯報訊（記者郭虹宇）對於中國科協明確相關程序，進一步積極吸納港澳科技工作者加入不同學科領域的全國學會，香港城市大學機械工程學系教授陸洋昨日接受香港文匯報訪問時大表支持。他分享指，隨着內地科研技術實力越來越強勁，研究水平越來越高，香港科學家除了要發揮原有優勢繼續開展國際合作之外，更要加強與內地同行的交流協作；透過中國科協全國學會的平台，將可開拓更廣闊的合作空間，激發創新意念。

陸洋本身已是中國科協旗下中國力學學會的微納力學工作組成員，他表示，近幾年學會的兩地交流活動越來越頻繁，主要形式為專題研討會等。

他認為，港澳科學家較偏重基礎研究，內地很多科學家則有份參與國家重大工程建設如三峽大壩、航天工程等，全國學會平台的活動能促進跨研究領域的科研交流，如港澳科學家能從中了解真正針對國家需求的具體場景的技術應用，內地科學家亦可吸收新鮮的理念和角度，在研究方向上形成互補，互有裨益。

國家自然科學基金近年向港澳科學家開放「優秀青年科學基金項目（港澳）」，陸洋為首批得主之一，受惠於國家科研經費「過河」資助，他笑言，自己亦有透過學會平台及其他交流活動，向內地科學家介紹港澳的同行，讓雙方建立聯繫認識，為之後的合作打下基礎，對他而言參加學會既是義務也是愛好。他又寄語其他香港青年科學家，應抓住加入中國科協全國學會甚至擔任職務的機會，讓內地專家有更多途徑了解自己的學術成果，對擴大研究影響力亦有幫助。