

# 大 公 報

Ta Kung Pao

本報經香港特區政府指定刊登法律性質廣告有效

2018年5月16日 星期三

戊戌年四月初二日 第41203號

今日出紙二疊九張半 零售每份八元



大致天晴  
27°C-33°C



Web



Pdf電子報

報料熱線

9729 8297

newstakung@gmail.com

## 國家支持 香港創科

### 加強科技創新合作的頂層設計：

匯聚兩地政策、資金、人才、設施等資源，發揮各自優勢，共同制定《內地與香港科技創新合作聯合行動計劃》

### 完善香港科研人員參與國家科技計劃制度化建設：

研究制定香港科研人員直接參與中央財政計劃項目全流程的可操作性辦法

### 支持香港科研人員更多融入國家創新體系

創新完善：香港各類科研創新平台建設

有序推動：港澳科研人員直接承擔國家重大研發任務

吸納：更多港澳科學家參與國家科技管理工作

### 推動粵港澳大灣區科技創新融合發展

推動粵港澳大灣區科技融合發展

支持河套地區深港創新及科技園建設

將粵港、深港科技合作納入粵港澳大灣區建設發展總體

促進創新要素在粵港澳區域高效聚集與融合

### 擴大兩地創新創業合作、完善科研創新基地合作模式

支持香港創業孵化機構與內地國家級科技企業孵化器進行深入交流和對接

舉辦研討會、技術交流、企業訪問和投資對接等活動

促進兩地資源互補、促進青年交流、商務合作及創業聯動

資料來源：國家科技部



► 特區行政長官林鄭月娥與國家科技部副部長黃衛熱情握手，感謝中央政府部門對香港創科發展的支持。左起：中聯辦副主任譚鐵牛、國家科技部副部長黃衛、特首林鄭月娥、港澳辦副主任黃柳權、創科局局長楊偉雄

大公報記者  
何嘉駿攝

# 落實習主席指示 推出對接合作措施 科技部：五管齊下挺港創科

學習貫徹習總書  
中聯辦助港加快



# 科技部：五管齊下挺港創科

徹習總書記重要指示精神  
助港加快建設國際創科中心

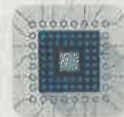
中共中央總書記、國家主席習近平就24名在港兩院院士的信件，作出重要指示，為香港創科發展帶來重大突破。國家科學技術部副部長黃衛昨日在「內地與香港創科合作研討會」上表示，中央政府一直重視香港科技界訴求，為支持香港融入國家發展大局，國家將就五大方面開展工作，包括加強科技創新合作機制、支持香港創業孵化機構與內地國家級科技企業孵化器進行交流、將粵港及深港科技合作納入粵港澳大灣區建設發展總體規劃等，進一步支持香港成為國際創新科技中心。行政長官林鄭月娥回應說，國家支持香港創科的新政策，為香港創科發展打下「強心針」。



▲科技部副部長黃衛表示，中央政府非常重視香港科技界訴求  
大公報記者何嘉駿攝

▲林鄭月娥說，新政策體現了習近平主席對香港的愛護  
大公報記者何嘉駿攝

▶特區政府昨舉行「內地與香港創科合作研討會」  
大公報記者何嘉駿攝



## 創科新時代

大公報記者 趙凱瑩

24名在港中國科學院院士、中國工程院院士給習近平寫信，表達報效祖國的迫切願望，以及發展創新科技的巨大熱情。習近平對此高度重視，作出指示並迅速部署相關工作，令本港科學界大受鼓舞。為進一步探討本港未來的創科路向，特區政府昨日舉行「內地與香港創科合作研討會」，以新時代、新機遇為主題，過百名科學家聚首一堂，就香港創科發展進行交流。

### 撥款2200萬已到位

香港中聯辦副主任譚鐵牛表示，目前特區政府和社會各界都對推動香港創科發展抱有強烈意願，形成了廣泛共識。國家科技部等中央有關部門出台多項聚焦支持香港科技發展的政策措施，為內地和香港的創科合作打下了制度創新的基礎。他透露，經國家科技部批准，目前香港已建立16個國家重點夥伴實驗室、6個國家工程技術研究中心香港分中心，這些實驗室和分中心作為試點已經獲得了中央財政總計約2200萬元的科研資金支持。

國家科技部副部長黃衛致辭時指出，國家主席習近平非常關心香港創新科技發展，並作出重要批示，兩地創科合作發展有三大突破，包括實施中央財政經費過境到港、香港在內地的科研機構可享進口稅收優惠政策等。其中就經費過境，早於去年九月，首批合共兩個香港科研項目，已

成功申請中央財政資金，並順利過境香港，其後分別再就16個國家重點實驗室、六個國家工程中心的項目批出資金，以支持愛國愛港科學家進行研究工作。

他並進一步講解國家即將展開的相關措施，將從五大方面着手，包括透過匯聚兩地政策、資金、人才、設施等資源，共同制定《內地與香港科技創新合作聯合行動計劃》，以加強科技創新合作機制；同時研究制定香港科研人員直接參與中央財政計劃項目的辦法，以完善香港科研人員參與國家科技計劃制度化建設。

### 港科學家參與國家決策

為了讓港澳科學家有更多機會參與國家科研項目，相關措施還包括支持香港科研人員融入國家創新體系，例如讓港澳科研人員參與並直接承擔國家重大研發任務，從而吸納更多港澳科學家參與國家科技管理工作，讓港澳科學家亦能在國家創新決策中發揮積極作用。

至於正積極推動的粵港澳大灣區，未來將加強科技融合發展，包括將粵港、深港科技合作納入大灣區建設發展總體，以促進創新要素在粵港澳區域高效聚集與融合，同時支持由香港科技園公司發展、位於河套的深港創新及科技園建設。

此外，將鼓勵香港的創業孵化機構，與內地國家級科技企業孵化器交流和對接。

## 特首：國家為港創科打「強心針」

【大公報訊】記者朱晉科報道：行政長官林鄭月娥昨日出席內地與香港創科合作研討會致辭時表示，國家支持香港創科發展的新政策，為香港創科發展打下「強心針」，體現國家主席習近平對香港的愛護。她認為，透過中央財政計劃資助香港科研合作，將有利促進香港與內地加強科技合作，為在粵港澳大灣區建設國際科技創新中心搭橋鋪路。

林鄭月娥表示，召開今次研討會，是要第一時間向各位科研專家匯報中央為支持港澳地區科技創新發展而剛剛出台的規定。按這個規定，香港和澳門地區的大學和科研機構可以通過競爭擇優方式承擔「中央財政科技

計劃」項目，並獲得項目經費資助，實現了本港科技界近年爭取的科研資金「過河」這個安排。

林鄭月娥說，透過中央財政科技計劃資助本港科研工作，將有利促進香港與內地加強科技合作，為日後的落馬洲河套地區港深創新及科技園打好基礎，為在粵港澳大灣區建設國際科技創新中心搭橋鋪路，也為本屆政府致力推動創科發展提供源源不絕的動力。

### 港促創科已有好進展

林鄭月娥表示，她作為行政長官，在推動創科發展上不遺餘力。去年十月她發表任內首份施政報告，

就提出了要循八個方向加強創科發展，並投入大量資源。短短半年間已取得很好進展，包括完成落馬洲河套地區「港深創新及科技園」的法定規劃工作、即將推出「科技人才入境計劃」、向立法會提交了落實鼓勵企業投放更多研發開支的稅務修訂條例草案、籌備建設吸納國際和本地頂尖科研精英的「醫療科技創新平台」和「人工智能及機械人技術創新平台」和落實多項培育本地科研人才的措施等。

林鄭月娥昨日在行政會議前會見傳媒時表示，作為行政長官，她會繼續督導特區政府推動本港科研發展，讓香港經濟多元化發展，同時為本地青年提供更多就業機會。

A2