

大陸發布十項惠台政策  
多產業受益 民眾享紅利

A3

美伊談判破裂  
美稱將封鎖霍爾木茲

A4

家長攜子女識國安  
警方消防各辦活動



A8

伊朗世遺遭毀  
千年瑰寶破碎



A10

A11

# 文匯報

WEN WEI PO  
www.wenweipo.com

政府指定刊登有關法律廣告之刊物  
獲特許可在全國各地發行

2026年4月

13 星期一

丙午年二月廿六 初四號  
今日出版2疊6大張  
港幣27764 港幣12元



香港文匯網App

# 世界頂尖科學家雲集 前沿創科產業新平台騰飛

## 亞歐科創發展與合作國際聯盟成立 特首：第三個InnoHK平台數月內啟動



●第三屆「香港世界青年科學大會暨香江諾貝論壇」昨日開幕。

香港文匯報記者黃艾力攝

連串國際創科盛事，本周於香港閃耀登場。作為頭炮的2026第三屆「香港世界青年科學大會暨香江諾貝論壇」昨日率先展開，活動匯聚9位諾貝爾獎及圖靈獎得主、逾百位世界頂級科學家，以及逾千名創科精英，圍繞多個前沿創科與產業領域交流；此外，由25家亞歐頂尖產、學、研機構組成的「亞歐科技創新發展與合作國際聯盟」，也於昨日開幕式上正式成立。68家創科企業和高校，包括雄安新區獨角獸企業和數碼港等簽署在港發展合作備忘錄。香港特區行政長官李家超為開幕式致辭時指，第三個InnoHK平台的8個研發中心料於未來數月啟動。在「一國兩制」獨特優勢下，香港作為國家的「超級聯繫人」和「超級增值人」，可提供開放透明的合作環境，歡迎科企、科研人才及優秀畢業生來港發展，共創未來。

●香港文匯報記者 陸雅楠

國家「十五五」規劃明確支持香港建設國際創科中心及高端人才集聚高地，高質量的創科盛事，是匯聚人才、展示香港國際化優勢與前沿科研實力的關鍵環節。作為2026香港國際創科營商周（BIT Week）的首項活動，由香港北京高校校友聯盟主辦、以「與世界協創未來」為主題的第三屆「香港世界青年科學大會暨香江諾貝論壇」，昨日起一連五天舉行，吸引全球創科精英就人工智能（AI）、具身機器人、生物醫藥、量子科技、綠色能源等前沿領域及未來產業的發展趨勢與合作模式展開深入交流。

李家超，中央政府駐港聯絡辦副主任張勇，外交部駐港特派員公署副特派員李永勝，中央港澳工作辦公室、國務院港澳事務辦公室四局局長陳偉，及香港北京高校校友聯盟會長李然等主禮開幕式。

李家超致辭時表示，在「十五五」規劃支持下，香港將持續大力推動國際創科中心建設，近年香港迅速崛起為全球科研合作樞紐，以本港創科旗艦項目InnoHK研發平台為例，現有兩個聚焦醫療科技、人工智能及機器人的平台已吸引來自12個經濟體30多所世界知名大學和研究機構參與，匯集約3,000名本地及全球科研人員，而第三個InnoHK平台的8個研發中心亦已獲批，預計未來數月啟動，專注於可持續發展、能源、先進製造及材料。

### 本周港將迎來多項創科盛事

李家超又提到，除了是次大會，本周香港將迎來多項創科盛事，其中今日開幕的InnoEX香港國際創科展，特區政府數字政策辦公室設立「智慧香港展館」以「人工智能+香港」為題，展出逾百項創科科技

方案，涵蓋政府便民商應用，可讓參與者體會香港的創科成果及智慧城市發展。

因應全球創新格局重構及多極化網絡發展，為促進亞歐各國科技創新區域合作，昨日開幕式上亦舉行「亞歐科技創新發展與合作國際聯盟」成立啟動儀式，首批成員包括25家亞歐頂尖機構，涵蓋產、學、研等產業鏈相關單位，未來將加速孵化與科技成果轉化。

### 68科企和高校簽合作備忘

現場亦有68家來自京津冀雄安的高精尖、獨角獸、「小巨人」優秀創科企業，與香港北京高校校友聯盟、香港數碼港、香港科技園公司、國家（中關村）火炬學院香港分院簽署在港發展合作備忘錄，支持科企來港落戶、拓展國際市場及深化科研合作，為香港創科發展注入動能。

### 孫東：增強港科技內聯外通優勢

特區政府創新科技及工業局局長孫東在儀式後指出，聯盟的成立將進一步增強香港於科技領域內聯外通的優勢，作為國際化都市，強化國際交往、打造國際高端學術及人才交流平台一直是香港所長，認為未來的工作重點將會是在港成立更多國際組織，提升香港於科技發展的國際地位。

孫東提到，今屆「香江諾貝論壇」規模進一步擴大，反映香港具備凝聚全球科研力量的條件，藉頂尖科學家有關科技如何塑造人類未來的對話，將激發新的見解與合作。他期望本港青年藉以把握國際科學前沿脈搏，激發熱情投身香港建設國際創科中心的進程中。

## 本周創科盛事

4月12日至16日

### 2026第三屆「香港世界青年科學大會暨香江諾貝論壇」系列活動

多場高規格論壇及展覽，包括香江諾貝論壇、京津冀港澳創科成果展、量子信息技術國際論壇、亞歐科技創新發展與合作論壇，及生物醫藥國際論壇暨成果發布等。

另設「我與科學家在一起」系列活動，邀請諾貝爾獎及圖靈獎得主走進本港大學及中學，啟迪青年科創夢。

4月13日至14日

### 世界互聯網大會亞太峰會2026

以「AI安全治理，護航人類發展新領域」為主題，聚焦AI全球治理、AI安全治理框架2.0、智能體風險安全與治理等前沿熱點，結合政、產、學、研多方力量，探討AI法律規制、技術風險、標準規則及國際協作等核心議題。

4月13日至16日

### InnoEX香港國際創科展暨香港春季電子產品展

前者展覽聚焦人工智能+、機械人技術、低空經濟、房地產科技和零售科技五大領域，匯聚各項新世代智慧解決方案、尖端技術及顛覆性創新科技，同時雲集各地創科界翹楚、企業家、意見領袖與投資者，促進區域與跨行業合作。

後者聚焦AI驅動的電子產品，涵蓋智能家居及應用方案、健康科技以及寵物智能三大領域，並設初創專區和沉浸式體驗專區，展示本地創科公司的VR、AR、XR互動遊戲。

4月14日

### 國際院士香江論壇

以「人工智能與老齡化」及「人工智能與教育」為雙主題，透過全體報告、圓桌研討、專題演講及互動討論等深入交流。

論壇邀請菲爾茲獎得主及來自醫學、AI、高等教育等領域的十多位全球知名院士及專家擔任講者，共同推動學術成果從研究走向應用，為香港創科生態注入持續動力。

資料來源：香港北京高校校友聯盟、香港貿發局

## 陳偉：港具三大優勢 可發揮更重要作用

香港文匯報訊（記者 陸雅楠）中央港澳工作辦公室、國務院港澳事務辦公室四局局長陳偉在昨日開幕式代表港澳致辭時指，當前國家正堅定不移地推進教育強國、科技強國、人才強國建設，國家「十五五」規劃亦就此作出了部署。他表示，香港具有人才匯聚、北部都會區新動力，及青年活力三大優勢，可在相關方面發揮更加重要的作用。

第一，香港人才匯聚，教育與科技獨具優勢，在國家戰略發展大局中的角色日益突顯。陳偉指，國家「十五五」規劃明確支持香港建設國際創科中心及打造國際高端人才集聚高地，為

香港指明方向、提供機遇。他強調，香港是全球唯一擁有5所世界百強大學的城市，近年持續拓展全球創科合作，匯聚全球創科資源，創科成果豐碩，特區政府引才成效顯著；相信香港定能抓住機遇，乘勢而上，一體統籌推進教育、科技與人才發展，發揮背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，在服務國家戰略需求中，實現自身的高質量發展。

第二，北部都會區建設加速推進，為香港教育、科技、人才一體化發展注入強大新動力，對香港培育新技術產業、融入及服務國家發展大局具重要意義。陳偉相信，香港能以北都為抓手，透過教

育吸引人才、集聚產業，打通「教育——科研——產業——人才」全鏈條，發揮高等院校及科研院所匯集優勢，促進產學研深度融合及融通創新，更主動參與大灣區國際科技創新中心建設，推動內地與香港創科資源互聯互通、優勢互補，攜手打造創科新集地與高水平人才高地，成為國家教育、科技、人才戰略布局的重要支點。

第三，廣大青年身負使命，在香港這片熱土必將大有可為。青年人是全社會最富有活力、最具有創造性的群體，也是推動創科發展的生力軍。陳偉希望香港青年牢記囑託，堅定愛國愛港情懷，把個人奮鬥與國家前途運籌緊密相連，立足

香港、服務國家、面向世界，廣泛聯繫海外青年朋友及內地創科人才，不斷拓展國際視野，匯聚全球創科智慧，在參與國際創科中心建設中實現個人價值、成就更大事業，以青年之志書寫屬於新時代香港青年的華彩篇章。

### 世界風雲變幻 風景這邊獨好

陳偉表示，世界風雲變幻，風景這邊獨好，香港擁有「一國兩制」的獨特優勢，立足時代風口，前景廣闊、未來可期。他相信在各界共同努力下，香港定能為強國建設、民族復興偉業作出新的更大貢獻，未來亦必將更加繁榮穩定、璀璨奪目。