

# 港區全國人大代表調研組 赴北京及雄安新區調研

## 北京創科產業蓬勃 北都發展可借鑒

2026年6月5日至6月9日，全國人大常委會代表工作委員會組織以馬逢國為組長，吳秋北、陳勇為副組長的香港特別行政區第十四屆全國人大代表組成的專題調研組，赴北京及雄安新區開展專題調研，了解北京市立足京津冀協同發展，深入推進北京（京津冀）國際科技創新中心建設及雄安新區高質量建設和發展情況。

專題調研組6日在京展開調研，多位港區全國人大代表接受訪問時表示，實地走訪後真切感受到首都創科產業發展的蓬勃活力，見證國內前沿科技攻關、戰略性新興產業布局、科技創新成果轉化的豐碩成果與領先優勢，為香港整合自身科研、人才、國際化資源，聯動內地促成產業落地帶來重要啟示。

大公報記者 馬靜、李暢北京報道

調研組一行在京調研首站來到位於北京經開區的國家信創園，了解經開區及信創園成立時間、發展歷程、服務宗旨、周邊環境等基本情況。隨後參觀開放原子開源基金會展廳，了解全球開源事業發展簡史，聽取基金會發展情況及重點運營項目匯報。今年2月，習近平總書記來到位於北京亦莊的國家信創園，開啟2026年首次國內考察。

隨後調研組一行來到京津冀國家技術創新中心。參觀了中心科技成果展廳，聽取了中心全球化協同創新體系建設、技術研發、產業培育、人才培養及組織顛覆性創新、京津冀協同創新等情況。還參觀途見科技（北京）有限公司，考察可拉伸多模態柔性電子皮膚等創新成果。

### 把握新產業新業態機遇

專題調研組副組長、港區全國人大代表吳秋北表示，此次調研組赴北京、雄安新區等地考察，大家都期待深入了解新區建設、創新科技發展生態以及推動科技創新的體制機制。這些經驗對於香港北部都會區建設、河套深港科技創新合作區發展，以及香港整體創科發展都具有重要借鑒意義，此行是一次難得的「觀摩取經」機會。

吳秋北指出，香港當前正抓緊制定首個「五年規劃」，更需要對接國家科技創新發展方向，主動把握新產業、新業態和新發展模式帶來的機遇。粵港澳大灣區建設和京津冀協同

發展同屬國家重大發展戰略，兩大戰略加強對接、深化合作，將產生優勢互補、互利共贏的效果。此次調研京津冀國家技術創新中心給他留下深刻印象，也讓他深受鼓舞。「看到很多先進科技成果和創新應用，充分展示了國家在科技發展上的戰略眼光，以及創新生態建設的科學布局。」他表示，當前國家科技發展呈現出「井噴式」增長，並已取得實質性成果。希望把此次考察的所見所聞帶回香港，鼓勵更多年輕人了解國家科技發展的最新成就，積極投身科技創新事業。

### 國際創科中心建設提速增效

專題調研組副組長陳勇表示，北京不僅是國家政治中心，也已發展成為具有全球影響力的國際創科科技中心。此外，雄安新區的建設發展經驗，對於香港河套區以及北部都會區的建設具有重要的借鑒意義。他指出，北京和香港各具優勢、相輔相成。北京匯聚全國乃至全球頂尖創新資源和創科人才，是國家創新發展的重要引擎；而香港則發揮國際化優勢，更好地與國際接軌，在吸引資金、人才和國際資源方面具有獨特競爭力。陳勇希望通過此次交流學習，把北京在創新科技發展方面的成功經驗帶回香港，進一步推動香港國際創科中心建設提速增效，取得更多務實成果。

結束北京行程後，調研組一行還將前往雄安新區，調研雄安新區高質量發展和建設情況。



▲香港特區第十四屆全國人大代表專題調研組參觀京津冀國家技術創新中心。

大公報記者馬靜攝

## 尹力：不斷優化政策 為港人提供便利

攜手貢獻

6月5日，北京市委書記尹力會見香港全國人大代表專題調研組一行。北京市人大常委會主任李秀領一同會見。

### 雙向投資提質升級

尹力對調研組一行的到來表示歡迎。他說，長期以來，各位香港全國人大代表認真履職，充分反映各方意見建議，積極面向各界宣講國家法律政策，支持特區政府依法施政，為推進香港治治及興、促進香港與內地交流合作貢獻了智慧力量。京津冀協同發展是習近平總書記親自謀劃、親自部署、親自推動的重大國家戰略。北京堅定不移疏解非首都功能，全力支持雄安新區建設，高質量建設城市副中心，加快構建現代化首都都市圈，推動協同發展取得顯著成效。去年底，中央明確將北京國際科技創新中心擴圍至京津冀。當前，北京與天津攜手，正全力推進北京（京津冀）國際科技創新中心建設，向着2030年建成世界級科技創新策源地，2035年建成世界主要科學中心、人才中心和創新高地的目標持續邁進。北京和香港分別在京津冀協同發展、粵港澳大灣區建設

中承擔着重要責任。希望各位代表發揮各自優勢，多提實意見建議，積極促進京港進一步完善合作交流機制，在雙向投資、科技創新、國際貿易、跨境金融和人才培養等領域推動合作提質升級，共同服務國家區域重大戰略，共同促進高水平科技自立自強，攜手為推進中國式現代化作出更大貢獻。北京將不斷優化惠港政策，努力為在京香港同胞提供便利，為香港全國人大代表履職做好服務。

調研組組長、中國文聯香港會員總會會長、香港中華文化促進中心副主席馬逢國表示，北京作為首都，歷史文化底蘊深厚，科技創新充滿活力，經濟社會穩步發展。調研組此次來京，將圍繞北京推動京津冀協同發展、深入推進北京（京津冀）國際科技創新中心建設等情況進行調研，希望與北京各方面相互學習、密切交流、加深認識，共同為促進京港交流合作、服務國家區域重大戰略作出更大貢獻。

全國人大常委會代表工作委員會主任郭振華、中央政府駐港聯絡辦副主任羅永綱參加會見。

大公報記者 馬靜、李暢

## 與青年交流 觀摩AI應用開發創作

開闊視野

調研組一行6日下午前往AI原點社區，這裏是入選全球十大創新區、北京首批人工智能創新街區，依託清華大學、北京大學等30多所高校與科研機構，構建「芯片—數據—模型—應用」全鏈條生態。代表們聽取入駐社區的人工智能企業產品及應用場景介紹，並參觀原點學堂，了解集學習、交流與合作為一體的新型創新服務平台。

在AI原點社區，形態各異的機器人引得代表們紛紛駐足，有的能靈巧採摘蘑菇，有的可精準抓取網球，代表們親身感受無需任何輔助設備便躍然眼前的逼真裸眼3D。現場氣氛活躍，大家興致盎然，紛紛拍手稱讚。

在AI原點社區二層互動廣場，內地青年AI初創者正在進行AI應用開發創作，代表們紛紛走到同學們中間，與他們親切交流。有的代表還饒有興致地坐下來試玩同學們正在研發的遊戲產品，不時拋出各個問題：「你來自哪所院校？團隊成員如何分工協作？項目從立項到落地歷時多久？作品的核心優勢體現在哪裏？後續有沒有落地規劃？」一連串提問接連不斷，青年創作者們從容作答，與代表深入交流，現場氛圍熱烈濃厚。代表們紛紛為青年創作者點讚，青年創作者們亦備受鼓舞，表示未來期待

赴香港高校交流學習，進一步開闊創新視野。

### 北京高校注重對邏輯思維培養

港區全國人大代表霍啟剛向記者表示，本次調研最大感受是，北京對創科人才的教育培養是長期積澱的結果，形成了系統性培養下一代模式，與香港傳統教育中常見的「灌輸式」與「標準化」模式不同，北京高校在選拔學生時更注重對邏輯思維培養。這種開放性的教育模式對香港教育界有一定啟發意義。

在京津冀國家技術創新中心，他觀察到，北京市科創發展注重「政產學研用」協同創新體系，確保科研成果的快速落地，相比之下，香港的科研雖強，但缺乏有效產業落地模式。北京這種高效系統的協作機制是香港在推動北部都會區建設中最值得借鑒的經驗之一。香港需思考如何建立更便利的機制，使產業能更緊密地對接本地科研成果，實現從科研到應用再到真正價值的轉化。

隨後調研組一行前往中關村學院，集體參觀中關村學院科研成果展，深入了解學院在人工智能前沿領域取得的創新成果，直觀感受人工智能技術加速迭代、深度賦能科學研究和產業變革的生動實踐。

大公報記者 馬靜、李暢北京報道



▲在AI原點社區，形態各異的機器人引得代表們紛紛駐足拍照。大公報記者李暢攝

### 港區全國人大代表調研感受

#### 港區全國人大代表梁美芬：

OpenAI的理念首先由一個人發起，以免費使用許可證制度吸引很多機構參與，通過這種共享機制，科技發展才能突飛猛進。

成功的規劃應該包含「容變」與「容錯」機制，香港也應該在規劃制定中有充足預案，應對各種變化，給投資者長期信心；此外，在北部都會區硬件建設的同時，需注重軟機制的建設，吸引更多人才；同時建議在河套設立專項基金，呼籲更多機構開設基地。

#### 港區全國人大代表陳曉峰：

近五年來，國家在推動開源方面作出了巨大貢獻，旨在通過開源模式避免各自為戰的「小圈子」開發。京津冀、長三角、粵港澳大灣區三大經濟圈應進行統籌規劃，實施錯位發展戰略，避免同質化競爭，找準各自的最佳生態位。通過這種區域間的協同與分工，能夠最大化整體效能，特別是在開源生態建設上，香港的參與將使整個體系更加完善和具有國際競爭力。

#### 港區全國人大代表樓家強：

在北京，我們看到AI原點社區實現了「AI+產業、AI+生活、AI+文化、AI+服務」全場景融合。這種將尖端科技轉化為服務民生的實踐，也為香港未來在北部建設創科中心提供了優秀範本。期望香港未來制定自身五年規劃與建設北部都會區時，推動本地高校與海內外AI龍頭企業深度對接，將「北都大學城」打造成創新的源頭活水；同時，在香港同步構建全場景的智慧社區，推動科研成果商品化落地。

#### 港區全國人大代表黃錦良：

三點感受：第一，京津冀「技術、產業、人才」攪成一股繩的做法，很值得北都借鑒。河套應該把大學科學研究、中試平台到產業落地打通。第二，香港的大學要加速培養AI及大數據人才，北都應引進大學城和國際平台。香港要升級為「增值人」。第三，北都建設要加快速度，主動對接國家「十五五」數字經濟和AI戰略，用好「產學研1+計劃」，把跨境人流、資金流、數據流真正打通，讓高校研究成果轉化為大灣區的發展動力。



▲代表試玩同學們研發的遊戲產品，現場氛圍熱烈。大公報記者李暢攝

▲代表們饒有興致地與內地青年AI初創者進行交流。大公報記者李暢攝