

# 高鐵便民利港意義深 助港人了解國家把握機遇

廣深港高鐵路線即將通車，國務院港澳辦主任張曉明日前接受專訪時指出，廣深港高鐵路線是內地與香港跨境基礎設施建設的重大合作項目，香港段正式開通標誌香港進入高鐵路時代，實現了香港與全國高鐵路網的互聯互通，是便民、利港、有深遠意義的好事。高鐵路線開通，不僅給港人和乘客帶來交通的便捷，而且促進兩地更緊密結合、互利合作，有利於香港進一步融入國家發展大局，特別是推動香港深度參與粵港澳大灣區和「一帶一路」建設。香港年輕人應利用高鐵的便利，回到內地多走走看看，了解國家發展的真實情況，把握國家發展的機遇，以利更好地報效國家、建設香港、成就自己。

高鐵路線的開通是一件「便民、利港、有深遠意義的好事」，對此張曉明歸納出四點意義：一是可以為香港和內地旅客提供更加方便、快捷的出行方式和體驗，提升兩地民眾的幸福感和獲得感。二是有利於促進香港與內地之間的人員往來和經貿活動，促進香港的長期繁榮穩定和香港與內地優勢互補、共同發展。三是有利於香港融入國家發展大局，使香港與內地各方面聯繫更加緊密、更加密不可分，特別是有利於香港深度參與粵港澳大灣區建設和「一帶一路」建設。四是廣深港高鐵路線的「一地兩檢」模式是一項重要的制度創新，豐富了「一國兩制」實踐，將為內地與港澳將來在其他領域的創新合作提供有益借鑒。

這四點意義，反映出高鐵路線不僅僅是一項快速的交通基建，更在增進兩地民眾感情、推動兩地互利共贏發展和「一國兩制」創新實踐方面，扮演著重要角色，除了帶來巨大的經濟效應，還能創造不可估量的社會效益，充分顯示香港興建高鐵的必要性和前瞻性。

性。高鐵可以說是香港同內地發展緊密相連、融入國家發展大局的助推器。

隨着高鐵路線的開通，香港與粵港澳大灣區真正形成「一小時生活圈」，為大灣區發展提供了更有利的基礎。粵港澳大灣區建設是國家主席習近平親自謀劃、親自部署、親自推動的國家戰略，規劃高起點高規格，要建成富有活力和國際競爭力的一流灣區和世界級城市群，建成高質量發展的典範，建成國際科技創新中心，建成內地與港澳深度合作的示範區，建成宜居宜業宜遊的優質生活圈。俗話說：「路通財通」。良好的交通建設是發展的前提條件。高鐵路線開通，以及即將開通的世紀工程港珠澳大橋，將實現大灣區更好的互聯互通，對大灣區協同發展必將產生重要的促進作用，也讓香港更充分發揮自身優勢，配合大灣區和國家發展，煥發出新生機。

國家發展一日千里，世界各國的企業和人才爭相進入中國市場，分享中國發展的紅利。在「一國兩制」下，中央對香港關愛有加，不遺餘力支持香港發展，維護香港繁榮穩定，不斷推出便利港人在內地發展的政策措施，為港人乘搭國家發展的「快車」預留座位。對於香港而言，融入國家發展大局，是發展的大勢所趨、港人的前途所在。高鐵路線、港珠澳大橋等便民利港的交通設施陸續付諸使用，香港的年輕人多回內地，親身感受國家發展的情況，才能明白中央實實在在挺港惠港，用心良苦；才能明白高鐵路線「一地兩檢」的創新安排，只會帶來交往的便利，避免受似是而非的言論誤導；才能擺脫政爭困擾，積極抓住國家發展的機遇，不再躊躇不前、坐失良機，在大灣區、珠三角乃至全中國大展身手，開創美好人生。

# 借助東風推動創科 做好中國科技「超聯人」

國家科技部與特區政府昨日簽署加強創新科技合作的協議，標誌着內地與香港科技合作踏上新台階。這是國家主席習近平作出支持香港成為國際創新科技中心指示後，中央有關部門抓緊落實，不斷制定支持香港發展創科的具體政策。本港一方面要藉國家支持的東風，為創科發展營造良好環境，為匯聚人才提供便利；另一方面要充分發揮香港優勢，為國家科技走向世界、加強與國際合作扮演好橋樑角色。

此次國家科技部與特區政府簽署的協議，從六個範疇推動兩地加強合作，包括科研、平台與基地建設、人才培養、成果轉移轉化及培育創科產業、融入國家發展戰略，以及營造創科氛圍。本港的16所國家重點實驗室夥伴實驗室，亦正式命名為國家重點實驗室，可更具彈性與內地科研單位合作。這些舉措，顯示兩地創科合作進入全面深化的新階段。

今年5月，國家主席習近平對24名在港兩院院士的來信作出重要指示，支持香港成為國際創新科技中心，為香港創科發展指路引航。為落實習主席的指示，國家科技部、財政部等部門隨即從多個方面制定了支持政策，香港的大學和科研機構可以直接申請國家經費資助，實現了科研資金「過河」的安排，以及為在內地的香港科研機構作出設備進口免稅的安排。此次簽署的協議，進一步落實習主席的指示精神，體現中央對香港發

展創科的支持，通過加強兩地科技合作的頂層設計，匯聚兩地資金、人才、設施等資源，為兩地創科合作形成規範機制，把香港創科發展納入國家體系，為香港創科發展注入更大活力。

香港應借助國家支持的東風，壯大本地創科產業。目前香港推動創科，最需要的是吸引優秀科技人才來港，尤其要打破內地科技人才來港的障礙。政府早前推出的「科技人才入境計劃」及「博士專才庫」計劃，已朝着正確方向邁出重要一步，但還要密切注視政策的效果，廣泛聽取業界的意見，進一步優化輸入人才政策，吸引更多科技人才和企業落戶，令香港創科發展擁有更優良的土壤。

香港是國家對外的窗口和橋樑，在創科發展上，香港也可扮演展示中國科技成就、促進中外科技交流合作的角色。國家科技部部長王志刚指出，科技能共享、容易形成共識，粵港澳的科技如果在國際上走在前面，受國際社會理解和尊重會更多些，中國在科技方面為國際多發聲和多作貢獻，也更易得到尊重及理解。本港在基礎科研擁有一定優勢，具有眾多國際領先的科研團隊和成果，本港的教學、科研機構與國際社會建立良好的溝通機制，應積極主動在國際上為中國科技發聲，做好中國科技走向世界的「超級聯繫人」，為國家建設科技強國作出應有貢獻。

# 創科兩地攜手 明確六大方向

## 簽協議定資助運作框架 王志刚：1+1大於2的好選擇

香港文匯報訊（記者 柴婧）在中央政府大力支持下，香港與內地創科進一步合作正式開展落實。國家科技部與香港特區政府創科合作協議簽署暨授牌儀式昨日在禮賓府舉行，雙方簽署《內地與香港關於加強創新科技合作的安排》及《科學技術部與香港特別行政區政府創新及科技局關於開展聯合資助研發項目的協議》，為未來四年兩地推動創新科技合作明確六個主要方向，同時為兩地聯合資助的運作模式定下框架。國家科技部部長王志刚表明，在創新驅動發展上，「兩地聯手是必然趨勢，也是1+1大於2的很好的選擇。」

在香港特區行政長官林鄭月娥，和國家科技部部長王志刚的共同見證下，香港創科局局長楊偉雄和國家科技部副部長張建國分別代表簽訂《安排》，而創科局常任秘書長卓永興和國家科技部港澳辦辦公室主任葉冬柏則負責簽訂《協議》。

中聯辦副主任譚鐵牛、香港特區政制及內地事務局長聶德權、中聯辦教育科技部長李魯、香港大學校長張翔、中文大學校長段崇智、香港科技大學校長史維、城市大學校長郭位、理工大學校長唐偉章、浸會大學校長錢大康，以及本港一眾科學家等出席儀式。

在簽署儀式後，王志刚為在港16所國家重點實驗室，以及依託香港商湯集團建設的「智能視覺國家新一代人工智能開放創新平台」主禮授牌儀式。

未來四年，兩地將以《安排》作為行動指南和綱領，共同推動各項創新科技合作，當中主要涵蓋科研、平台與基地建設、人才培養、成果轉移轉化及培育創科產業、融入國家發展戰略，以及營造創科氛圍六個範疇（見表），而《協議》將為「內地與香港聯合資助計劃」的資助和運作模式定下框架，而計劃的具體詳情將於稍後公佈。

### 特首：科技合作踏上新台階

林鄭月娥在致辭時表示，《安排》和《協議》標誌着兩地科技合作踏上新台階，而國家重點實驗室授牌，為香港的國家重點實驗室與內地不同的科研單位加強合作，提供了重要的肯定和支持。

她續說，商湯集團為港產「獨角獸」企業，是次得到國家認可，為推進新一代人工智能發展規劃和重大科技項目作出貢獻，是國家對香港科技投下的信心一票。

林鄭月娥強調，香港會全力參與和配合粵港澳大灣區國際科技創新中心的建設，與內地城市和澳門優勢互補，盡力貢獻國家的科技創新發展，不僅要在大灣區成立國際科技創新中心，亦要有效匯聚各界人才。

### 王志刚：港國際化優勢不能忘

王志刚在致辭時指出，《安排》和《協議》不僅是為科技服務，亦是服務與科技關係密切的經濟、環境、民生、社會治理等。

他認為，兩地在聯手的前提下，對世界科技多做貢獻、多發聲，更容易得到尊重和認可。

他表示，「香港國際化的優勢一定不能忘」，這亦是科技發展的必要條件。未來，中央政府將一如既往支持香港科技創新，粵港澳大灣區、發展香港國際創科中心都將為香港帶來新的發展機遇和重要力量。

王志刚強調，香港要堅守「一國兩制」原則，「善用兩制之利」，充分發揮自身優勢和大灣區協同創新優勢，更加注重以香港之所长，服務國家自主創新，建立良好的創新生態環境，為香港經濟社會發展民生福祉插上科技創新的翅膀。

他並希望，香港科技界能為國家創新驅動發展，為創科國家和科技強國多做貢獻，兩地共同譜寫創新驅動的篇章，共同把重任擔在肩上。



國家科技部與香港特區政府創科合作協議簽署暨授牌儀式昨日在禮賓府舉行。香港文匯報記者彭子文攝

## 16大學實驗室升「國級」

香港文匯報訊（記者 柴婧）自2005年開始，包括港大、中大、科大、理大、城大及浸大先後獲國家科技部批准成立了16所國家重點實驗室夥伴實驗室，並各與相關的內地實驗室配對。隨着兩地科研合作深化，昨日16所實驗室摘下了「夥伴」的尾巴，並正式正名為「國家重點實驗室」，發展將有更大自主性。有實驗室負責人表示，正名讓香港科學家非常鼓舞，有利於與更多更廣泛的內地科研機構合作，按發展需要尋求更為適切的夥伴，而因為過去多年愉快又見成效的經驗，實驗室也會一直與內地「夥伴」拍檔保持緊密聯繫合作。

### 科大：正名增合作機會

科大副校長、分子神經科學國家重點實驗室主任葉玉如表示，去掉「夥伴實驗室」字眼，讓香港的重點實驗室變得和內地重點實驗室具同等地位，更獨立自主，對香港科學家來講非常鼓舞。

她續指，實驗室正名後增加了和內地不同科研單位合作的機



葉玉如（中）接受授牌。香港文匯報記者彭子文攝



林漢明（中）接受授牌。香港文匯報記者彭子文攝

會，以其專長的神經科學為例，內地很多實驗室水平很高，方便實驗室成員再根據當中不同的項目或專門範疇，探討更積極協作模式。

她絕對相信，新的措施對促進兩地科學家合作，發展科技創新能力起到重要作用。

### 中大：為國家作貢獻

中大農業生物技術國家重點實驗室主任林漢明表示，正名說明香港科研獲進一步肯定，除了可和原有的配對夥伴繼續合作，也方便香港科研人員與內地以至其他地方建立更多夥伴關係。

他表示，近期已陸續收到內地

不同省份的科研機構和國家重點實驗室要求合作，並已正式與其中一間開展新項目。

中大5所國家重點實驗室獲得正名，校長段崇智表示，中大將會繼續與內地不同科研單位緊密合作，在教育、科研及產業化三方面，為國家作出貢獻。

科技部昨日亦宣佈，依託港產「獨角獸」商湯集團，建設「智能視覺國家新一代人工智能開放創新平台」。

### 商湯：助灣區科學發展

商湯發言人表示，很高興收到科技部的認可，會繼續努力，發揮技術能力幫助大灣區科學發展。

## 港科學家盼參與祖國大項目

### 特稿

在昨日簽約儀式前，國家科技部部長王志刚與本港20多位科技界代表舉行座談會，了解香港科研和發展需要。與會科學家表達了希望參與國家大型科研項目的迫切願望，同時亦探討在「一帶一路」等國家倡議規劃中的發展機遇。

有份出席座談會的城大海洋污染國家重點實驗室主任林群聲表

示，王志刚認真聆聽了在港國家重點實驗室和國家工程技術研究中心負責人的意見，並回應了有關生物實驗樣本過境的關注，當中具體實施細節待研究。

林群聲又指，自己提出可開設新的國家專項科研基金，專門鼓勵內地和香港科研合作，要求兩地夥伴申請經費。

他認同有競爭才有進步，但不希望增強香港科學家「爭資源」



林群聲（中）接受授牌。香港文匯報記者彭子文攝

的觀感，相信新的基金也能為內地科學家增加申請經費的途徑。  
■香港文匯報記者 柴婧

## 兩地加強創科合作六範疇

### 一、深化內地與香港科研合作

- 鼓勵香港高校和科研機構承擔中央財政科技計劃項目；建立兩地科研聯合資助機制
- 推動國家超算中心、散裂中子源等國家重大科技基礎設施向香港開放
- 推動兩地科技資源共享，向香港開放國家科技成果庫、科技報告等
- 支持兩地生物醫學研究材料樣本依法規跨境使用

### 二、建設兩地科技合作平台與基地

- 推進在港建設醫療科技、人工智能及機械人科技、智慧城市、金融科技等創新平台
- 加強建設在港的國家重點實驗室等國家級科研基地，推動和支持有關科研基地組建聯盟
- 協商在大灣區範圍內建立院士聯盟機制

### 三、人才培養

- 鼓勵和支持香港專家加入國家科技專家庫
- 鼓勵和支持香港科研人員代表國家參與國際大科學計劃和大科學工程
- 完善兩地科技人才交流機制，每年共同支持一定數量的優秀青年科研人員交流合作
- 協同吸引科技人才到港，讓香港成為國際高端科技人才集聚地

### 四、成果轉移轉化及培育創科產業

- 積極推動香港國家級科技企業孵化器的建設工作
- 鼓勵兩地共同設立科技創業投資子基金
- 鼓勵和推動兩地科技龍頭企業牽頭設立創新科技產業聯盟
- 鼓勵和推動內地科技企業赴港上市，開展國際融資

### 五、融入國家發展戰略

- 全面推進香港深度參與粵港澳大灣區創新科技發展，支持港深創新及科技園發展
- 支持和推進香港參與「一帶一路」創新科技合作

### 六、營造創科氛圍

- 加強內地與香港之間的科普交流活動
- 組織和推動兩地青少年共同參加科普活動，包括參觀國家重大科研基礎設施、高新科技園區等

資料來源：《內地與香港關於加強創新科技合作的安排》

整理：香港文匯報記者 柴婧