

# 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

2020年10月 4 897001 360013  
31 星期六 庚子年九月十五 廿二立冬  
大致天晴 天氣乾燥  
氣溫23-26℃ 濕度60-80%  
港字第25788 今日出紙2疊8大張 港售10元

## 習近平：中國將實施更開放包容互惠共享的國際科技合作戰略



■習近平向第三屆世界頂尖科學家論壇(2020)作視頻致辭。新華社

香港文匯報訊 據新華社報道，第三屆世界頂尖科學家論壇(2020)10月30日在上海召開。國家主席習近平向論壇作視頻致辭。

習近平指出，新冠肺炎疫情發生以來，各國科學家協力尋求抗疫之道，在治療、藥物和疫苗研發、防控等多個重要領域開展科技攻關和跨國合作，為抗擊疫情作出了重大貢獻。在當前形勢下，尤其需要開展新冠肺炎藥物、疫苗、檢測領域的研究合作，聚焦氣候變化、人類健康等共性问题，讓科技創新更好造福人類。

### 堅持把創新作為引領發展的第一動力

習近平強調，中國高度重視科技創新工作，堅持把創新作為引領發展的第一動力。中國將實施更加開放包容、互惠共享的國際科技合作戰略，願同全球頂尖科學家、國際科技組織一道，加強重大科學問題研究，加大共性科學技術突破，加深重點戰略科學項目協作。希望各位科學家積極交流思想、推進合作，共同推進世界科學事業。

世界頂尖科學家論壇由世界頂尖科學家協會發起，上海市委、市政府主辦，迄今舉辦兩屆。本屆論壇以「科技，為了人類共同命運」為主題，採用線上視頻與線下出席相結合的方式舉辦，全球300多位科學家，包括61位諾貝爾獎得主參會。李強出席。

# 中央進一步挺港 建國際創科中心

### 鞏固提升競爭優勢 打造「一帶一路」功能平台

香港文匯報訊(記者 海巖 北京報道)中共十九屆五中全會公報強調「要保持香港、澳門長期繁榮穩定」。中央財經委員會辦公室副主任韓文秀在中共中央30日舉行的首場新聞發布會上表示，展望「十四五」時期，中央將進一步支持香港鞏固提升競爭優勢，建設國際創新科技中心、打造「一帶一路」功能平台，高質量建設粵港澳大灣區，完善便利港澳居民在內地發展的政策措施，支持港澳同世界各國各地區開展交流合作。

「香港是世界上最自由的經濟體，香港經濟發展有良好的基礎，獨特的優勢，比如有大量高素質的專業人才，與世界經濟廣泛聯繫。」韓文秀說，只要全面準確貫徹「一國兩制」方針，加強港澳與內地交流合作，支持港澳更好地融入國家發展大局，香港、澳門就一定能夠保持長期繁榮穩定。

### 科技創新將專章部署

中央一直將香港作為內地創新體系的重要力量，支持香港建設國際創新科技中心，而展望未來，科技創新在國家整體戰略中的地位越來越重要。五中全會提出，堅持創新在中國現代化建設全局中的核心地位，把科技自立自強作為國家發展的戰略支撐。科學技術部黨組書記、部長王毅在新聞發布會上對此表示，在中央關於「十四五」規劃及2035年遠景目標的建議中，創新和科技自立自強，擺在各項規劃任務的首位，進行專章部署。這是編制五年規劃建議歷史上的第一次，也是把握世界發展大勢、立足當前、着眼長遠作出的戰略布局。「面對國內外環境的新變化，要落實新發展理念、推動高質量發展、構建新發展格局，比任何時候都更加需要科技創新解決方案，都更加需要創新這個第一動力。只有更加依靠科技創新，才能在危機中育先機、在變局中開新局。」王毅剛說。

對於創新的戰略部署，王毅剛提出，面向未來，中國將搶抓新一輪科技革命和產業變革的重大機遇，面向世界科技前沿、面向經濟主戰場、面向國家重大需求、面向人民生命健康，堅持科技創新與體制機制創新「雙輪驅動」，打造國家戰略科技力量，提升科技攻關和應急

攻關的體系化能力，統籌布局基礎研究和關鍵核心技術攻關，構建系統、完備、高效的國家科技創新體系，激發調動廣大科技人員和創新主體的積極性、創造性，加快走出一條從人才強、科技強到產業強、經濟強、國家強的創新發展新路徑，加快躋身創新型國家前列和建設世界科技強國。

對於五中全會強調「科技自立自強」，王毅剛指出，科技自立自強與自力更生、自主創新一脈相承，自立自強與開放合作也不是對立關係，而是辯證統一的。

### 不會關起門來搞創新

「中國的科技創新從來都不是封閉式的創新，今後也不會關起門來自己搞創新。」王毅剛說，中國強調以全球視野謀劃科技創新，積極融入全球創新網絡。一方面，要提高自主創新能力，辦好自己的事情，因為關鍵核心技術是要不來、買不來的。另一方面，中國也希望學習借鑒更多的國際先進經驗，同時向世界分享更多的中國科技成果，在應對全球性挑戰中，貢獻更多的「中國智慧」。

王毅剛說，未來中國願意與世界各國就科技政策、發展規劃、科研倫理以及共同關注的科學技術和創新領域開展對話交流，在開放合作中求同存異，努力形成更多國際科技治理的共識。同時，聚焦氣候變化、能源資源、公共衛生等全球性問題，設立面向全球的科學研究基金，支持各國科研人員聯合開展研究。另外，進一步優化中國科技創新的法律政策環境，加強知識產權保護，為來華工作創業的海外人才提供平等機會和便利條件，讓中國成為全球創新創業者青睞的一片熱土。



■中共中央昨日在北京舉行新聞發布會，介紹十九屆五中全會精神，並答記者問。新華社

## 規劃《建議》三板塊 核心要義三個新

規劃《建議》有15個部分，總體上分為三大板塊，核心要義體現在三個「新」上，就是新發展階段、新發展理念、新發展格局

**總論部分：**主要闡述決勝全面建成小康社會的成就、我國發展環境、2035年遠景目標、「十四五」時期的指導思想、原則和主要目標

**分論部分：**總體上按照新發展理念的內涵組織，分領域闡述「十四五」時期經濟社會發展和改革開放的重點任務

**結尾部分：**主要闡述加強黨中央集中統一領導、健全規劃機制，為規劃實施提供有力的保障

來源：新華社

## 發揮創科優勢 利港北拓發展



專家 解讀

五中全會提出加快建設科技強國，創新在現代化建設全局中置於核心地位，而對於香港，中央繼續支持建設國際創新科技中心。專家表示，在「十四五」及更長時期，香港在國家創新體系中可以發揮更加重要的引領和支持的作用。香港科創與內地尤其是在大灣區領域擴展合作，有利於擴展香港科創發展的空間，內地有支持科技創新的市場優勢、製造業優勢等，此外無人機、

無人駕駛、人工智能、生命科學、共享經濟等新經濟領域的創新是未來一個重要方向，而內地有更大的市場空間、制度支持等。

### 兩地互補促成科技突破

國研中心區域經濟部研究員劉雲中表示，一方面，香港高等教育發達、國際化水平領先、市場體系健全、資本市場發達、知識產權保護完善、資訊流通便捷，具備發展創科的良好基礎。另一方面，對於內地來說，香港在對接全球科技創新

體系、吸引世界優秀科技人才、促進科技成果轉移轉化等方面具有比內地城市更為優越的條件，是國家創新體系不可替代的重要資源。

劉雲中分析說，在基礎科學和原始創新方面，香港多所研究型大學在醫學、數學、化學、計算機科學、電子工程等基礎研究領域都走在世界前列，在人工智能與機器人、健康與醫藥、金融科技、智慧城市等產業技術創新領域也具有領先優勢，可以成為全球高端高新產業的策源地，將有利於內地相關領

### 熱問熱答

#### 強化內循環 有利帶動外循環

Q：中國提出了雙循環的新發展格局，請問這是不是為了應對國際的壓力？

A：構建新發展格局，絕不意味着對外開放地位的下降。相反，展望未來，中國外貿進口和出口、利用外資、對外投資的規模將會持續地擴大，在國際上的地位也會持續地提升，這也是大國經濟的重要特徵。當前經濟全球化遭遇逆流，單邊主義、保護主義上升，新冠肺炎疫情帶來廣泛而深遠的影響，傳統的國際經濟循環明顯弱化的，甚至受阻。在這種情況下，強化國內經濟大循環，有利於增強經濟發展的韌性，也有利於帶動國際經濟循環，實現國內循環和國際循環相互促進。同時，大國經濟一個共同特徵是國內可循環。中國作為世界第二大經濟體，和其他的大國經濟是一樣的，國內供給和國內需求對於經濟循環起到的支撐作用。因此可以說，提出構建以國內大循環為主體、國內國際雙循環相促進的新發展格局，是我們黨對經濟發展客觀規律的正確把握和實踐運用。這是主動作為，不是被動應對，是長期戰略，不是權宜之計。

#### 中美「脫鉤」不現實 也無好處

Q：在中美對立的嚴峻情況下，中美經濟存在脫鉤的可能性。中國如何實現2035年的遠景目標？

A：在「地球村」越來越小的當今時代，中美作為全球最大的兩個經濟體，兩國間的經濟聯繫是由雙方經濟結構的互補性和全球經濟的開放性所決定的，徹底「脫鉤」根本不現實，對於中美兩國來說，對於整個世界來說，也沒有好處。其實，真正想脫鉤的少而又少，真正要合作的多而又多。

實現2035年遠景目標，關鍵還是要練好內功，立足於社會主義初級階段的基本國情，着力辦好中國自己的事。有三件事情特別重要，就是改革、開放、創新。不管國際風雲如何變幻，中國堅持對外開放的基本國策絕不動搖。通過實行高水平對外開放，中國將為世界各國提供更大的市場、更多的機會，這既有利於中國自身發展，也有利於形成更加公正合理的世界經濟治理體系，推動構建人類命運共同體。

■整理：香港文匯報記者 海巖