

視察東部戰區機關 強調要增強憂患意識 習近平：全力以赴履行好戰區主戰職能

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平6日視察東部戰區機關，代表黨中央和中央軍委，向東部戰區全體官兵致以誠摯問候。他強調，要深入貫徹黨的二十大精神，貫徹新時代黨的強軍思想，貫徹新時代軍事戰略方針，鑄建軍一百年奮鬥目標，努力開創戰區建設和備戰打仗工作新局面。

下午3時15分許，習近平來到東部戰區機關，在熱烈的掌聲中，親切接見東部戰區官兵代表，同大家合影留念。

加快提高打贏能力

習近平對東部戰區成立以來為維護國家領土主權和海洋權益、維護祖國統一作出的重要貢獻給予充分肯定。

習近平強調，當前，世界進入新的動盪變革期，我國安全形勢不穩定性不確定性增大。要時刻牢記使命任務，堅持問題導向，增強憂患意識，全力以赴履行好戰區主戰職能。要深化戰爭和作戰籌劃，建強戰區聯合作戰指揮體系，大抓實戰化軍事訓練，加快提高打贏能力。要堅持從政治高度思考和處理軍事問題，敢於鬥爭、善於鬥爭，堅決捍衛國家主權、安全、發展利益。要全面加强黨的建設，抓好學習貫徹新時代中國特色社會主義思想主題教育和「學習強軍思想、建功強軍事業」教育實踐活動，持之以恆正風肅紀反腐，扎實做好抓基層打基礎工作，提高戰區黨委領導備戰打仗能力，把黨和人民賦予的各項任務完成好。張又俠等參加活動。



◆7月6日，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平視察東部戰區機關，代表黨中央和中央軍委，向東部戰區全體官兵致以誠摯問候。這是習近平發表重要講話。新華社

習近平江蘇考察 了解科創發展

走進蘇州工業園區了解建設情況 以及歷史文化名城保護



◆7月5日下午至6日上午，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平在江蘇省蘇州市考察。這是6日上午，習近平在蘇州平江歷史文化街區考察。新華社



◆7月5日下午至6日上午，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平在江蘇省蘇州市考察。這是5日下午，習近平在蘇州工業園區展示中心考察。新華社

香港文匯報訊 據央視新聞報道，5日下午至6日上午，習近平總書記在江蘇省蘇州市考察。習近平先後來到蘇州工業園區展示中心、蘇州華興源創科技股份有限公司、平江歷史文化街區，了解高科技園區建設和發展、企業科技創新和歷史文化名城保護等情況。

5日下午，習近平總書記在江蘇省蘇州市考察，他來到蘇州工業園區展示中心，了解高科技園區建設和發展情況。

蘇州工業園區開放創新動能強勁，獲批建設蘇州實驗室、國家生物藥技術創新中心、第三代半導體技術創新中心、新一代人工智能創新發展試驗區。高新技術產業產值、戰略性新興產業產值佔規模以上工業總產值比重分別為74.8%、58.5%。

蘇州工業園區在國家級經開區綜合考評中連續七年位居第一，正在向開放創新的世界一流高科技園區奮力邁進。

5日下午，在江蘇省考察的習近平總書記來到蘇州華興源創科技股份有限公司，了解企業科技創新情況。

蘇州華興源創科技股份有限公司成立於2005年，是一家歸國科技人才創業成功的半導體設備生產企業，2022年產值突破20億元。

考察平江歷史文化街區

公司堅持以自主創新助力國產替代，聚焦晶圓、芯片、封裝、模組、整機、系統等專業檢測設備領域，深耕工業智能製造，是全球領先的平板顯示觸控檢測設備廠商和國內最具競爭力的半導體檢測設備提供商。在國內設有5個分支機構，在美國、新加坡、韓國等地設立研發中心。國內員工2,200人，研發人員佔43%，研發投入年均增長超15%，2022年突破4億元，發明授權專利99%轉化為公司

主導產品。

6日上午，在江蘇省考察的習近平總書記來到平江歷史文化街區，了解歷史文化名城保護情況。

平江歷史文化街區位於蘇州古城東北隅，面積約116.5公頃，距今已有2,500多年歷史，現存整體布局與宋代《平江圖》基本一致，保持着「水陸並行、河街相鄰」雙棋盤格局以及「小橋流水、粉牆黛瓦」的江南水城風貌，是蘇州古城迄今保存最典型、最完整的歷史文化保護區。

2002年，蘇州市啟動了平江路風貌保護與環境整治工程，採取「修舊如舊，保存其真」的修繕方式，較好地保存了街區歷史風貌。2022年，平江歷史文化街區入選首批國家級旅遊休閒街區。

大灣區快線

廣州新策：科研團隊可享成果轉化逾七成收益

香港文匯報訊（記者 敬敏輝 廣州報道）為由科研資源大市衝刺科創強市，廣州再推出創新舉措。香港文匯報記者6日獲悉，《廣州市人民政府辦公廳關於促進新型研發機構高質量發展的意見》（以下簡稱《意見》）正式出台，推出23條舉措支持新型研發機構強化技術創新和產業支撐能力，打造世界一流新型研發機構。《意見》最大創新亮點之一是在健全新型研發機構科技成果收益分配激勵制度，提出其成果轉化淨收入（或股份、出資比例）70%以上可以獎勵給科技成果完成人或團隊，對成果轉化作出貢獻的人員，亦可獲得5%以上的獎勵。新措亦支持深化與港澳科技創新合作，吸引港澳高校、科研機構及企業參與合作共建新型研發機構。

廣州市科技局一級調研員李江在政策發布會上表示，新型研發機構已成為聚集高端創新資源和推動科技成果轉化的重要平台，是廣州科技創新發展和產業轉型升級的「生力軍」。目前廣州現有新型研發機構近80家，穩居全省第一，其中包括14家省級高水平創新研究院，佔全省七成。目前，廣州新型研發機構已經進入核心能力形成的關鍵時期。

作出貢獻者可享逾5%收益

長期以來，科技成果轉化工作的重要制約因素之一是收入和利益分配機制，為此，廣州以市場化「造血」為導向，鼓勵新型研發機構建立健全科技成果

收益分配激勵制度。《意見》明確，科技成果轉化淨收入、科技成果形成的股份70%以上可以獎勵給科技成果完成人（團隊）。新政還將成果獎勵延伸到為成果轉化作出貢獻的人員，可將收益5%以上作為獎勵。同時，《意見》還明確合作共建新型研發機構共建期結束後，合作共建新型研發機構原則上實行市場化運行，事業單位性質的新型研發機構對其持有的科技成果享有自主處置權、收益分配權，可以自主決定成果的轉讓、許可或者作價投資等。

值得一提的是，廣州鼓勵新型研發機構採用與國際接軌的治理結構和市場化運行機制，推薦實行理事會或董事會決策制和院長（或所長、總經理）負責制，這也就為相關機構在包括收益分配等方面市場化操作，樹立了創新機制。

支持合作共建新型研發機構

除了通過技術轉讓、技術服務等形式輸出科技成果，孵化企業也是科技成果轉移轉化落地的重要形式。為此，新措鼓勵新型研發機構通過科技成果作價、資金投入等方式參股孵化企業。目前，廣州市新型研發機構通過技術作價入股、建設孵化載體等方式開展企業孵化已初見成效，技術作價入股35家企業，累計孵化801家企業，培育上市企業7家，高新技術企業107家，科技型中小企業145家。

廣州還將積極引進合作共建新型研發機構。根據

《意見》，港澳近兩年世界排名前500名的高校、在自然指數排行榜排名前200強研究機構、世界500強企業，都符合相關引進條件。支持合作共建新型研發機構，結合自身特色領域，通過自籌經費方式建設市重點實驗室。

與港澳深化科技創新合作

與港澳深化科技創新合作，將成為穗港合作的重要方面。《意見》提出，支持在南沙布局前沿交叉研究平台，建設世界一流的研發機構。南沙區副區長陳國慶介紹，南沙正圍繞產業技術創新需求，系統謀劃布局新型研發機構。比如在戰略性新興產業和未來產業領域，布局廣東空天科技研究院（南沙）、粵港澳大灣區精準醫學研究院等。在深化與港澳科技創新合作方面，南沙正推動「港澳成果，南沙轉化」合作模式。

陳國慶介紹，南沙充分發揮香港科技大學（廣州）的樞紐橋樑作用，推動港澳原創性科研成果在南沙落地轉化。共建港澳研發合作平台，聯合開展科技攻關，設立廣州市基礎與應用基礎研究市校（院）企聯合資助項目。同時，聯合打造粵港澳創新孵化平台，香港科大霍英東研究院正依託香港科技大學（廣州）、香港科技大學建設運營香港科技大學科技園，打造全國首家具有突出粵港深度融合特色的大學科技園。

對於與港澳開展科創合作，新型研發機構廣東粵港澳大灣區黃埔材料研究院科研部部長朱文彬充滿信

心。他告訴香港文匯報記者，該院包括航空輪胎動力學綜合試驗平台在內，已與香港中文大學、香港科技大學、香港城市大學等多家香港高校和科研機構合作，共享技術和產品測試設備。

「香港在化學、材料等領域研究項目多、成果豐富，很多項目也是通過我們進行轉化到大灣區內地。」朱文彬說。除此之外，在人才培養方面，該研究院也與香港開展深度合作，當前，院內正在培養和學習的學生，不少是來自港澳。

何為新型研發機構？

根據《意見》，新型研發機構是聚焦科技創新需求，主要從事科學研究、技術創新、研發服務、成果轉化，建設主體多元化、管理制度現代化、運行機制市場化、用人機制靈活化的獨立法人機構，可依法註冊為科技類民辦非企業單位（社會服務機構）、事業單位和企業。廣州市新型研發機構包括合作共建新型研發機構、省級新型研發機構和高水平創新研究院。

◆香港文匯報記者 敬敏輝 廣州報道