

習：把科技命脈牢牢掌握在自己手中

在湖北武漢考察 強調不斷提升我國發展獨立性自主性安全性

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28日在湖北省武漢市考察時強調，科技自立自強是國家強盛之基、安全之要。我們必須完整、準確、全面貫徹新發展理念，深入實施創新驅動發展戰略，把科技的命脈牢牢掌握在自己手中，在科技自立自強上取得更大進展，不斷提升我國發展獨立性、自主性、安全性，催生更多新技術新產業，開闢經濟發展的新領域新賽道，形成國際競爭新優勢。

28日下午，習近平在湖北省委書記王蒙徽、省長王忠林陪同下，深入武漢的企業、社區調研。

習近平首先來到武漢華工激光工程有限責任公司考察。在企業研發綜合大樓，習近平聽取湖北省光電子信息產業發展及核心技術攻關情況介紹，仔細察看芯片產業創新成果展示。習近平指出，光電子信息產業是應用廣泛的戰略高技術產業，也是我國有條件率先實現突破的高技術產業。湖北武漢東湖新技術開發區在光電子信息產業領域獨樹一幟。要加強技術研發攻關，掌握更多具有自主知識產權的核心技術，不斷延伸創新鏈、完善產業鏈，為推動我國光電子信息產業加快發展作出更大貢獻。隨着我國發展壯大，突破「卡脖子」關鍵核心技術刻不容緩，必須堅持問題導向，發揮新型舉國體制優勢，踔厲奮發、奮起直追，加快實現科技自立自強。

推動轉型升級 建設製造強國

習近平先後走進企業激光科技館、半導體面板激光智能裝備生產車間，察看激光技術產業應用展品。習近平強調，高端製造是經濟高質量發展的

重要支撐。推動我國製造業轉型升級，建設製造強國，必須加強技術研發，提高國產化替代率，把科技的命脈掌握在自己手中，國家才能真正強大起來。

在車間大樓前，習近平同企業職工親切交流。習近平指出，我國是世界第二大經濟體，但還有不少短板，一些產業的基礎還不是很牢固，進一步發展必須靠創新。全面建設社會主義現代化國家，實現第二個百年奮鬥目標，創新是一個決定性因素。黨中央高度重視科技創新，實施科教興國戰略和創新驅動發展戰略。如果我們每一座城市、每一個新技術開發區、每一家科技企業、每一位科研工作者的發展方向都圍繞國家確定的發展方向扎實推進科技創新，那麼我們就一定能實現既定目標。我們這一代人必須承擔起這一光榮使命。科技創新，一靠投入，二靠人才。看到這裏聚集了不少精英人才，大家都很年輕，充滿活力，我感到很高興。黨中央十分關心科技人才成長，各級黨委和政府要盡可能創造有利於科技創新的體制機制和工作生活環境，讓科技工作者為祖國和人民作貢獻。希望大家繼續努力，取得更大成績。

丁薛祥與中央有關部門負責同志陪同考察。



◆6月28日下午，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平在武漢華工激光工程有限責任公司半導體面板激光智能裝備生產車間，察看激光技術產業應用展品。

新華社

堅持動態清零 如果「躺平」後果不堪設想

把更多資源下沉到社區 夯實城市治理基層基礎

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28日在湖北省武漢市考察，深入武漢的企業、社區調研，並就老齡化突出問題，創新養老服務模式，以及黨建引領基層社區治理及便民服務等情況與民眾進行親切交談。

習近平來到東湖高新區左嶺街道智苑社區考察。智苑社區圍繞老齡化突出問題，創新養老服務模式，建立了以居家為基礎、社區為依託、機構為補充、醫養相結合的養老服務模式。在社區黨群服務中心，習近平向社區工作者了解黨

建引領基層社區治理及便民服務等情況，並同前來辦事的老年人親切交談，詳細詢問他們的家庭情況。

習近平指出，社區是城市治理體系的基本單元。我國國家治理體系的一個優勢就是把城鄉社區基礎築牢。要加強社區黨組織建設，強化黨組織的政治功能和組織功能，更好發揮黨組織在社區治理中的領導作用，更好發揮黨員先鋒模範作用。要把更多資源下沉到社區來，充實工作力量，加強信息化建設，提高應急反應能力和管理服務水平，夯實城市治理基層基礎。



◆6月28日下午，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平在東湖高新區左嶺街道智苑社區廣場同幹部群眾親切交流。

新華社



◆6月28日下午，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平在東湖高新區左嶺街道智苑社區黨群服務中心，向社區工作者了解黨建引領基層社區治理及便民服務等情況，並同前來辦事的老年人親切交談。

新華社



◆6月28日下午，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平在東湖高新區左嶺街道智苑社區志願服務客廳，向社區工作者、下沉黨員幹部、志願者了解基層疫情聯防聯控機制運行情況。

新華社

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28日在湖北省武漢市考察，深入武漢的企業、社區調研。在談及新冠疫情時習近平強調，我國人口基數大，如果搞「集體免疫」、「躺平」之類的防控政策，後果不堪設想。我們實施動態清零政策，是黨中央從黨的性質宗旨出發、從我國國情出發確定的，寧可暫時影響一點經濟發展，也不能讓人民群眾生命安全和身體健康受到傷害，尤其是要保護好老人、孩子。

習近平來到東湖高新區左嶺街道智苑社區考察。該社區是一個國有企業棚改還建小區，新冠肺炎疫情發生後，嚴格落實五級包保制度，形成返崗復工和防控管理相結合的社區穩定保障體系，有序推動居民生活工作恢復正常。在聽取湖北省常態化疫情防控和疫後社區治理情況介紹後，習近平強調，2020年武漢保衛戰勝利以來，武漢這座英雄城市又遇到了多次聚集性疫情，但很快控制住了，沒有發生大的反彈。武漢市常態化疫情防控工作做得是好的，經驗值得總結。實踐證明，黨中央確定的疫情防控方針政策是正確的、有效的，必須毫不动摇堅持。

習近平走進志願服務客廳，向社區工作者、下沉黨員幹部、志願者了解基層疫情聯防聯控機制運行情況，勉勵他們把防控一線的籬笆紮結實，為居民營造一個安心祥和的生活環境。習近平在社區邊走邊看，對社區便民核酸採樣等常態化疫情防控措施表示肯定。習近平強調，在應對疫情的鬥爭中，無論是應急狀態防控還是常態化防控，社區都發揮了十分重要的作用。總的來講，要靠早發現、快處置，靠廣大人民群眾志成城，靠社區這個重要基礎。要完善社區常態化防控措施，發現疫情後一定要果斷、不能遲疑，採取科學嚴格的管控措施，提高科學防控、精準防控水平，堅決守住社區這道防線。

中國防疫措施最經濟效果最好

社區小廣場上，幹部群眾紛紛圍攏過來，歡呼着向總書記問好。習近平親切地對大家說，我一直牽掛着武漢人民，時隔兩年，再次來到武漢這座英雄的城市看望大家。疫情爆發以來，廣大社區工作者長期堅守在防控一線，承擔了大量繁瑣具體的工作，竭誠為社區居民服務，非常辛苦，功不可沒。這裏，我向大家並向全國廣大社區工作者表示誠摯的慰問。

習近平強調，新冠肺炎疫情是一場大考。我們堅持人民至上、生命至上，堅持外防輸入、內防反彈，堅持動態清零，因時因勢不斷調整防控措施，最大程度保護了人民生命安全和身體健康。我國人口基數大，如果搞「集體免疫」、「躺平」之類的防控政策，後果不堪設想。我們實施動態清零政策，是黨中央從黨的性質宗旨出發、從我國國情出發確定的，寧可暫時影響一點經濟發展，也不能讓人民群眾生命安全和身體健康受到傷害，尤其是要保護好老人、孩子。如果算總賬，我們的防疫措施是最經濟的、效果最好的。我們有中國共產黨領導，有社區這個重要基礎，有能力也有實力實行動態清零政策，直至取得最後勝利。

習近平指出，當前，疫情還沒有見底，外防輸入、內防反彈壓力還很大。堅持就是勝利。要克服麻痺思想、厭戰情緒、鬆勁心態，抓實抓細疫情防控各項工作，同時要盡可能推動經濟平穩健康發展。各級黨委和政府要想方設法幫助人民群眾解決實際困難，確保經濟發展和人民群眾生產生活少受影響。我們有信心統籌好疫情防控和經濟社會發展工作，爭取今年我國經濟發展達到較好水平。

央視快評 謀創新就是謀未來

香港文匯報訊 6月28日，習近平總書記在湖北省武漢市考察時強調，科技自立自強是國家強盛之基、安全之要。我們必須完整、準確、全面貫徹新發展理念，深入實施創新驅動發展戰略，把科技的命脈牢牢掌握在自己手中，在科技自立自強上取得更大進展，不斷提升我國發展獨立性、自主性、安全性，催生更多新技術新產業，開闢經濟發展的新領域新賽道，形成國際競爭新優勢。

央視發表評論員文章指出，以科技自立自強提升發展的獨立性、自主性、安全性。習近平總書記的重要講話，站在黨和國家事業發展戰略和全局的高度，準確把握全球科技創新與發展大勢，擘畫了當前和未來我國科技創新的重點方向和關鍵目標，為我們進一步增強科技創新能力尤其是關鍵核心技術創新能力提供了強大思想指引，為推動科技自立自強，更好發揮科技創新對我國經濟社會發展的引領作用指明了方向。

文章指出，抓創新就是抓發展，謀創新就是謀未來。近年來，我國科技研發投入大幅增加，重大創新成果競相湧現，國家科技實力和創新能力顯著提升。「十三五」期間，中國在全球創新指數排名上從第29位升至第14位，創

新國家建設取得重大進展。

與此同時，也要充分認識到，我國科技發展水平特別是關鍵核心技術的創新能力同國際先進水平相比還有很大差距，同新階段高質量發展的要求還不相適應。特別是面對當前國內外複雜嚴峻環境，建設科技強國、把科技的命脈牢牢掌握在自己手中，比過去任何時候都更加迫切。只有堅定信心、奮起直追，加快實現高水平科技自立自強，才能在未來競爭中立於不敗之地。

文章強調，把科技的命脈牢牢掌握在自己手中，就要瞄準主攻方向，特別是在關鍵領域、「卡脖子」的地方下更大功夫，按照需求導向、問題導向、目標導向，着力加強基礎研究，努力取得更多「從0到1」的突破，實現從量的積累邁向質的飛躍，從點的突破邁向系統能力提升；要充分發揮新型舉國體制、「揭榜掛帥」等制度優勢，大力弘揚愛國、創新、求實、奉獻、協同、育人的科學家精神，釋放支持全面創新的制度潛能；要激發各類人才創新活力，更加重視人才自主培養，盡可能創造有利於科技創新的體制機制和工作生活環境，讓科技人員把主要精力投入科技創新和研發活動中。