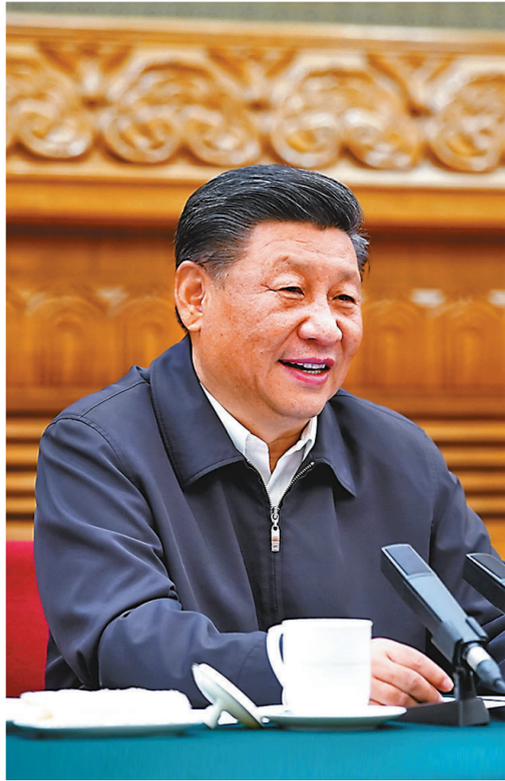


習近平：不斷向科技廣度深度進軍

與科學家座談 強調面向世界前沿經濟戰場國家需求人民健康

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11日下午在京主持召開科學家座談會並發表重要講話，就「十四五」時期我國科技事業發展聽取意見。他強調，我國經濟社會發展和民生改善比過去任何時候都更加需要科學技術解決方案，都更加需要增強創新這個第一

動力。我國廣大科學家和科技工作者有信心、有意志、有能力登上科學高峰。希望廣大科學家和科技工作者肩負起歷史責任，堅持面向世界科技前沿、面向經濟主戰場、面向國家重大需求、面向人民生命健康，不斷向科學技術廣度和深度進軍。



■習近平在座談會上發表重要講話。

新華社

中共中央政治局常委、中央書記處書記王滬寧，中共中央政治局常委、國務院副總理韓正出席座談會。

座談會上，中國工程院院士徐匡迪，清華大學交叉信息研究院院長、中國科學院院士姚期智，西湖大學校長、中國科學院院士施一公，中國工程院副院長、中國工程院院士陳寧寧，阿里巴巴集團技術委員會主席、中國工程院院士王堅，中國科學院古脊椎動物與古人類研究所研究員付巧妹，北京化工大學特聘教授戴偉等7位科學家代表先後發言，就深化科技體制改革、推動科技創新和發展等問題提出意見和建議。習近平同發言的每一位科學家都進行了交流，深入探討一些重大科技問題和科技體制改革創新問題。

抗疫科研攻關 感謝作出貢獻

在認真聽取大家發言後，習近平發表了重要講話。他表示，大家作了很好的發言，結合各自研究領域提出了許多有價值的意見和建議，請有關方面認真研究吸收。

習近平指出，黨的十八大以來，我們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。通過全社會共同努力，我國科技事業取得歷史性成就、發生歷史性變革。重大創新成果競相湧現，一些前沿領域開始進入並跑、領跑階段，科技實力正在從量的積累邁向質的飛躍，從點的突破邁向系統能力提升。在這次抗擊新冠肺炎疫情過程中，廣大科技工作者在治療、疫苗研發、防控等多個重要領域開展科研攻關，為統籌推進疫情防控和經濟社會發展提供了有力支撐、作出了重大貢獻。借此機會，我向廣大科技工作者表示衷心的感謝！

習近平強調，當今世界正經歷百年未有之大變局，

我國發展面臨的國內外環境發生深刻複雜變化，我國「十四五」時期以及更長時期的發展對加快科技創新提出了更為迫切的要求。加快科技創新是推動高質量發展的需要，是實現人民高品質生活的需要，是構建新發展格局的需要，是順利開啟全面建設社會主義現代化國家新征程的需要。

加強基礎研究 深化體制改革

習近平強調，我國擁有數量眾多的科技工作者、規模龐大的研發投入，關鍵是要改善科技創新生態，激發創新創造活力，給廣大科學家和科技工作者搭建施展才華的舞台，讓科技創新成果源源不斷湧現出來。要堅持需求導向和問題導向，對能夠快速突破、及時解決問題的技術，要抓緊推進；對屬於戰略性、需要久久為功的技術，要提前部署。要發揮我國社會主義制度能夠集中力量辦大事的優勢，整合優化科技資源配置，狠抓創新體系建設，進行優化組合，組建一批國家實驗室，形成我國實驗室體系，發揮高校在科研中的重要作用，推動重要領域關鍵核心技術攻關。要持之以恆加強基礎研究，明確我國基礎研究領域方向和發展目標，加大基礎研究投入，在財政、金融、稅收等方面給予必要政策支持，創造有利於基礎研究的良好科研生態，建立健全科學評價體系、激勵機制，持續不斷堅持下去。要加強創新人才教育培養，把教育擺在更加重要位置，全面提高教育質量，加強數學、物理、化學、生物等基礎學科建設，鼓勵具備條件的高校積極設置基礎研究、交叉學科相關學科專業，加強基礎學科本科生培養，注重培養學生創新意識和創新能力。要依靠改革激發科技創新活力，通過深化科技體制改革把巨大創新潛能有效釋放出來，

堅決破除「唯論文、唯職稱、唯學歷、唯獎項」。要加強國際科技合作，更加主動地融入全球創新網絡，在開放合作中提升自身科技創新能力。

堅決破除「四唯」 勤奮不慕虛榮

習近平指出，科學成就離不開精神支撐。科學家精神是科技工作者在長期科學實踐中積累的寶貴精神財富。希望廣大科技工作者不忘初心、牢記使命，秉持國家利益和人民利益至上，繼承和發揚老一輩科學家胸懷祖國、服務人民的優秀品質，弘揚「兩彈一星」精神，主動肩負起歷史重任，把自己的科學追求融入建設社會主義現代化國家的偉大事業中去。廣大科技工作者要樹立敢於創造的雄心壯志，敢於提出新理論、開闢新領域、探索新途徑，在獨創獨有上下功夫。要多出高水平的原創成果，為不斷豐富和發展科學體系作出貢獻。要鼓勵科技工作者專注於自己的科研事業，勤奮鑽研，不慕虛榮，不計名利。要廣泛宣傳科技工作者勇於探索、獻身科學的生動事跡。好奇心是人的天性，對科學興趣的引導和培養要從娃娃抓起，使他們更多了解科學知識，掌握科學方法，形成一大批具備科學家潛質的青少年群體。

習近平強調，各級黨委和政府以及各級領導幹部要認真貫徹黨中央關於科技創新的決策部署，落實好創新驅動發展戰略，尊重勞動、尊重知識、尊重人才、尊重創造，遵循科學發展規律，推動科技創新成果不斷湧現，並轉化為現實生產力。領導幹部要加強對新科學知識的學習，關注全球科技發展趨勢。

丁薛祥、劉鶴、孫春蘭、陳希、黃坤明、萬鋼、何立峰出席座談會。中央黨軍群有關部門負責同志，科學家代表等參加座談會。



■習近平在京主持召開科學家座談會並發表重要講話。新華社

李克強：優化環境使開放政策讓外商受惠

香港文匯報訊 據中新社報道，中國國務院11日召開全國深化「放管服」改革優化營商環境電視電話會議。中共中央政治局常委、國務院總理李克強發表重要講話。

中共中央政治局常委、國務院副總理韓正主持會議。國務院副總理孫春蘭、胡春華、劉鶴，國務委員王勇、肖捷、趙克志出席會議。

落實財政資金直達 保減稅實效

李克強說，深化「放管服」改革、優化營商環境，是激發市場主體活力和發展動力的關鍵之舉。近些年「放、管、服」三管齊下、互為支撐，推動市場主體和就業崗位大幅增加、大眾創業萬眾創新蓬勃發展，催生新業態新模式快速成長，經濟韌性和發展動力不斷增強，對今年抗擊疫情、促進經濟恢復增長發揮了重要作用。當前中國發展面臨前所未有的挑戰，要堅持以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，統籌疫情防控和經濟社會發展，圍繞做好「六穩」工作、落實「六保」任務，並重實施好宏觀政策和深化「放管服」改革，既助企紓困又激發市場主體活力，穩住經濟基本盤，努力完成全年

發展目標任務，推動高質量發展，構建新發展格局。

李克強指出，用「放管服」改革辦法提高宏觀政策實施的時效性和精準性，是今年創新宏觀調控方式的重要舉措。要落實好財政資金直達機制，確保減稅降費實效，為保就業、保民生、保市場主體等提供支撐。創新信貸服務模式，讓企業特別是中小微企業融資更加便利優惠。破除影響就業特別是新就業形態的不合理限制，因地制宜發展靈活就業。

放出活力 管出公平 服出實惠

李克強說，持續深化「放管服」改革，要放出活力、放出創造力。進一步降低准入門檻，加快取消重複審批、不必要審批，深化「證照分離」改革，在生產許可、項目投資、證明事項等領域推行承諾制。要管出公平、管出質量。推動從「嚴進嚴管」向「寬進嚴管」轉變。完善「雙隨機、一公開」監管、「互聯網+監管」等。對疫苗、藥品、特種設備等實行全主體、全品種、全鏈條嚴格監管。創新包容審慎監管，促進新興產業更大發展。要服出便利、服出實

惠。全面推行「不見面」辦事，推動更多事項跨省通辦，明年年底前基本實現高頻事項全覆蓋，同時保障數據安全，保護隱私。建立困難群眾主動發現機制，變「人找政策」為「政策找人」，使困難群眾及時得到保障。營商環境競爭力就是國際競爭力。要落實外商投資法及配套法規、外資准入負面清單，回應關切，打造更優開放環境，使中國開放的決心讓外商放心、開放的政策讓外商受惠。



李克強強調，各地區各部門要在以習近平同志為核心的黨中央堅強領導下，貫徹落實黨中央、國務院決策部署，發揮好中央和地方兩個積極性，奮發有為，真抓實幹，結合實際探索深化「放管服」改革，增強協同性針對性，打破部門利益和地方保護主義障礙，取得更多企業和群眾滿意的改革成果，為經濟社會發展增添動力。人力資源社會保障部和廣東省政府主要負責人發了言。

華為搜索正式發布 香港已上線

香港文匯報訊（記者何花、毛麗媚、東莞報導）在東莞松山湖舉行的2020華為開發者大會上，華為搜索Petal Search的全部功能昨日正式亮相。華為消費者業務雲服務總裁張平安表示，Petal Search是面向海外、移動優先的搜索引擎，主要面向華為移動終端用戶。香港文匯報記者了解到，Petal Search目前已在包括香港在內的全球170多個國家和地區上線使用，支持全球50多種語言，適用於20多個垂直行業。海外市場用戶普遍反饋良好，其功能可以達到谷歌（Google）功能的九成左右。與谷歌的使用體驗對比，差異不大。

美封禁安卓後應運而生

「Petal Search是去年515美國宣布對華為封禁安卓系統之後，我們沒有辦法才開始組織研發的。」華為消費者業務搜索技術總監劉曉波告訴香港文匯報記者，在美國的禁令下，安卓系統和谷歌搜索都將不可使用，華為研發Petal Search是為了補齊整個生態系統。這一產品未來將是鴻蒙系統的重要組成部分。目前Petal Search亦有安卓版本，在電腦和智能手機端都可以應用。其網頁搜索與百度網頁一致，應用則專門用於搜索手機應用App。其中還包括華為的App Gallery，它的出現是用來代替Google Play的應用分發平台，使得華為的HMS（華為移動服務）可以更加完整。這也是華為搜索業務首次在國內亮相。

Petal Search在歐洲的用戶已達100萬。雖然由華為研發，但其搜索內容主要來自第三方合作夥伴。其中包括歐洲最大的搜索引擎Qwant和俄羅斯最大的搜索引擎Yandex。