

發改委：續破除市場准入障礙

支持民企參與「兩重」「兩新」落實各項助企紓困措施

綜合新華社及央視報道，18日民營企業座談會召開翌日，國家發展改革委對民企政策作出最新部署。國家發展改革委發布消息表示，中國將進一步破除市場准入的障礙，國家發展改革委將盡快修訂出台新版市場准入負面清單，落實好「非禁即入」要求；細化舉措，持續推進基礎設施競爭性領域、國家重大科研基礎設施等向民營企業公平開放，支持民營企業積極參與「兩重」建設和「兩新」工作。「兩重」即國家重大戰略實施和重點領域安全能力建設，「兩新」即大規模設備更新和消費品以舊換新。

目前，中國民營企業數量佔企業總數的92%以上，國家高新技術企業中民營企業佔比也在92%以上。國家發展改革委副主任鄭備接受央視訪問時說，民營經濟的規模實力、創新水平、國際競爭力進一步提升，接下來將繼續堅決破除市場准入、要素獲取的障礙，打造統一開放、競爭有序的市場體系。

民營經濟促進法草案已提請審議

「民營經濟促進法草案已提請審議，我們將抓緊做好出實施的相關準備。同時，加快完善行政裁量權基準，積極參與涉企執法專項行動，堅決防止違規異地執法和趨利性執法。」鄭備表示，將會同相關部門進一步細化實化舉措，進一步健全法律法規，強化失信懲戒，防止邊清邊欠，推動解決拖欠民營企業賬款問題。

「我們將認真落實各項助企紓困政策，充分發揮部際聯席會議制度作

用，用好常態化溝通交流機制和民營經濟發展綜合服務平台，對民營企業反映的困難問題，精準施策、真幫實幫，把各項政策舉措落到實處。」

鄭備說，國家還將進一步營造關心支持民營經濟發展的良好氛圍，堅決打擊抹黑詆毀企業形象聲譽、炮製散布虛假不實信息等涉企網絡行為，加強高素質民營經濟代表人士隊伍建設，實施新時代民營經濟人士培育賦能計劃，大力弘揚企業家精神。

將下大力氣解決融資難貴問題

國家發展改革委還表示，將會同有關部門和地方進一步細化實化舉措，解決企業急難愁盼、重大共性問題。目前，通過各種渠道已收集民營企業反映的問題訴求2,266項，辦結1,097項，接下來，將與有關方面一道繼續下大力氣解決民營企業融資難融資貴問題，解決拖欠企業賬款問題。



■中國民營經濟實力及競爭力正進一步提升。

各地優化營商環境激發民企活力

據央視報道，數據顯示，截至2024年9月底，全國登記在冊的民營企業數量超過5,500萬戶，民營企業貢獻了全社會70%以上的技術創新成果。為了進一步激發民營經濟活力，各地在營造市場化、法治化、一流營商環境等方面，持續為民營企業發展創造條件。

在深圳，堅持把優化營商環境作為政府「一號改革工程」，不斷在降成本、促融資、拓空間、優環境上下工夫。邁瑞醫療是深圳一家做高端醫療器械的企業。記者來到企業位於光明區的生產基地，擁有自主知識產權的體外診斷、醫學影像等國產醫療器械正在陸續下線交付客戶。目前，這家企業已成為中國最大、全球領先的醫療器械以及解決方案供應商。

而在全國，在近期各地召開的「新春第一會」上，優化營商環境成為高頻詞，上海市發布優化營商環境8.0版行動方案，推出58條任務舉措。在甘肅，開發建成了全國法院首個營商環境信息平台，全面推行「以專用信用報告替代無違法違規記錄證明」「行政處罰決定書和信用修復告知書兩書同達」等系列服務舉措。各地各部門都在市場准入、要素獲取、公平執法、權益保護等方面細化政策舉措，優化營商環境，為民營經濟高質量發展保駕護航。

加強自主創新，不斷提高企業質量、效益和核心競爭力，是當前民營經濟發展的重點。當前，各地各部門都在打出助企幫扶「組合拳」，民營企業創新活力不斷湧現。

中國高溫超導研究獲重大突破

中國科學家在高溫超導領域取得重大突破。由南方科技大學、粵港澳大灣區量子科學中心與清華大學聯合組成的研究團隊於北京時間2025年2月18日在國際頂級學術期刊《自然》線上發表研究成果，在常壓環境下實現了鎳氧化物材料的高溫超導電性，超導起始轉變溫度突破40開爾文(K)，相當於零下233攝氏度，觀測到「零電阻」和「抗磁性」的雙重特徵。這一發現使鎳基材料成為繼銅基、鐵基之後，第三類在常壓下突破40K「麥克米蘭極限」的高溫超導材料體系，為解決高溫超導機理的科學難題提供了全新突破口。

團隊年輕化 平均年齡28歲

三年來，由薛其坤院士與陳卓昱副教授率領的研究團隊持續攻關，自主研發了「強氧化原子逐層外延」技術。研究團隊將這項技術應用於鎳基超導材料的開發之中，試驗了一千多片樣品，最後成功地獲得了常壓下的超導電性。通過精密的電磁輸運測量，觀測到了零電阻與抗磁性，確認了高溫超導電性的存在。此次突破也表明，通過界面工程優化材料設計，很有希望在更高的溫度，例如液氮溫區實現鎳基超導。該成果不僅實現了科學上的突破性發現，更為我國在超導乃



■高溫超導領域近日取得重大突破，圖為薛其坤領導的研究團隊。

至量子材料領域的長期自主發展奠定了堅實基礎。

據悉，相關研究由南科大、粵港澳大灣區量子科學中心、清華大學三個單位的團隊異地協作，實現這一重大突破的科研團隊高度年輕化。團隊負責人陳卓昱僅35歲，他從小酷愛物理，以廣東省高中物理競賽第一名保送清華大學物理系，後赴美國斯坦福大學深造，一直保持對物理熱忱。陳卓昱三年前回到家鄉深圳，任職南方科技大學。在薛其坤的領導下，他從零開始組建超導機理實驗室，開展高溫超導研究。這項成果正是在他的直接率領下，主要由博士後和在讀研究生組成的平均年齡僅28歲的研究團隊努力攻關而取得的。薛其坤稱南方科技大學在年輕優秀人才培養和科研探索方面大有作為，顯示中國特色社會主義先行示範區強大的後勁。

認清自身角色 全力拚經濟



金石恒言

劉仲恒

香港全球專業青年倡議行動創始召集人、放射科專科醫生

在當下這百年未見之大變局裏，世事瞬息萬變，更廣泛的貿易戰一觸即發，香港作為一個外向型經濟體，在這種情況下特別需要認清自己的角色，集中火力拚經濟，才是正道。

要單打獨鬥創出新天，成功的機會不大。但如果有團隊跟我們一起打拚，那情況就大為不同了。團隊合作有兩大好處，一是可以更好地解決問題，二是團隊合作可以通過優勢互補釋放創新潛力，促成成功。幸而，我們不需要單打獨鬥，香港本身就是粵港澳大灣區的一部分和一個核心，我們早已是一支優秀「團隊」的一名隊員了。

中央港澳工作辦公室主任、國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍，剛在河套深港科技創新合作區、前海深港現代服務業合作區和鹽田港進行調研。過程中，夏主任要求香港要在新形勢下進一步識變應變求變，深化粵港之間的合作，以及更好地融入大灣區

進行深入交流。要做到這一點，香港就必須認清自身的角色。團隊合作猶如隊際運動，每個球員有自己的職能分工，明瞭自己的功能而做到最好，才能對團隊作出最大的貢獻，幫助隊伍贏得比賽。

基於香港獨特的歷史背景，筆者認為香港在未來發展的日子裏，要注重自己在「面向國際」這方面的功能，而那也是香港的固有優勢所在。首先，香港已經是國際金融、航運、貿易中心和國際航空樞紐，我們必須要鞏固和提升這個地位。其次，香港憑藉高效的金融基建，早已成為全球最大和最重要的離岸人民幣業務中心，在包括清算、結算、融資、資產管理和風險管理等多個方面提供人民幣計價金融服務。在人民幣在全球認受程度日益增加的情況下，我們要強化這個全球離岸人民幣業務樞紐的地位。

再者，作為大灣區最國際化的城市，香港也應該進一步發展成為國際資產管理、風險管理中心，以及亞太區國際法律和爭議解決服務的樞紐。