



國務院：採取更有力措施推動經濟持續回升向好

香港文匯報訊 綜合新華社及本報記者海峽報道，國務院總理李強16日主持召開國務院常務會議，研究推動經濟持續回升向好的一批政策措施，審議通過《加大力度支持科技型企業融資行動方案》、《私募投資基金監督管理條例（草案）》，討論《中華人民共和國學位法（草案）》。

會議指出，當前中國經濟運行整體回升向好，隨着前期政策措施的出臺實施，市場需求逐步恢復，生產供給持續增加，物價就業總體平穩，高質量發展穩步推進。同時，外部環境更趨複雜嚴峻，全球貿易投資放緩等，直接影響中國經濟恢復進程。針對經濟形勢的變化，必須採取更加有力的措施，增強發展動能，優化經濟結構，推動經濟持續回升向好。會議圍繞加大宏觀政策調控力度、着力擴大有效需求、做強做優實體經濟、防範化解重點領域風險等四個

方面，研究提出了一批政策措施。會議強調，具備條件的政策措施要及時出臺、抓緊實施，同時加強政策措施的儲備，最大限度發揮政策綜合效應。

發改委：經濟向好趨勢依然穩固

國家發改委新聞發言人孟瑋16日表示，儘管當前市場需求有所不足、內生動力有待增強，但這些壓力和挑戰不會改變經濟長期向好的大勢。抓緊制定出臺恢復和擴大消費的政策、擴大高校畢業生等就業渠道、多渠道增加城鄉居民收入等，將是下一步內地穩經濟的政策發力點。

「在經濟恢復過程中，一些領域出現暫時性波動是正常的。」孟瑋在國家發改委6月新聞發布會上表示，整體上看，中國經濟運行保持恢復態勢。其中，服務業持續回升，今年以來非製造業商務活動指數始終運行在景氣臨界點以上；熱點消費較快增長，5月汽車銷量同比增

長27.9%，餐飲、旅遊等接觸型聚集型服務消費明顯改善，消費對經濟恢復發展的拉動作用有望進一步凸顯；固定資產投資量增質優，高技術產業投資增長12.8%。長遠來看，中國經濟向好趨勢依然穩固。

對於下一步穩經濟政策如何發力，孟瑋表示，將抓緊制定出臺恢復和擴大消費的政策，持續改善消費環境，釋放服務消費潛力，穩定汽車消費，加快推進充電樁、儲能等設施建設和配套電網改造，大力推動新能源汽車下鄉。

此外，加快實施「十四五」規劃102項重大工程，推動能源、水利、交通等重大基礎設施以及新型基礎設施建設，加快建設以實體經濟為支撐的現代化產業體系，並且要更大力度吸引和利用外資，擴大高校畢業生等就業渠道，多渠道增加城鄉居民收入，抓好糧食生產及迎峰度夏電力供應保障等。

國務院常務會議重點

審議通過《加大力度支持科技型企業融資行動方案》

◆引導金融機構為科技型企業提供全生命周期的多元化接力式金融服務

◆把支持初期科技型企業作為重中之重，加快形成以股權投資為主、「股債債保」聯動的金融服務支撐體系

◆加強科技創新評價標準、知識產權交易、信用信息系統等基礎設施建設

◆統籌做好融資支持與風險防範，有效維護金融穩定

審議通過《私募投資基金監督管理條例（草案）》

◆針對行業突出問題強化源頭管控，劃定監管底線，嚴厲打擊以「私募基金」之名行非法集資之實等非法金融活動

◆對不同類別私募投資基金特別是創業投資基金實施差異化監管，抓緊出臺促進創業投資基金發展的具體政策

來源：新華社

科創合作項目集體亮相港科大(廣州) 產業化成果亮眼

校企合作研發隔熱玻璃 銷售額一年翻十倍



香港文匯報訊（記者 帥誠 廣州報道）可自動霧化隔熱控溫的玻璃、三個月不用換水的魚缸、有真實觸感反饋的元宇宙手套……16日，香港科技大學（廣州）（下稱「港科大（廣州）」）舉辦「INNOTECH 創科嘉年華暨周年慶典」，活動上港科大和港科大（廣州）參與合作的科創項目紛紛亮相，不少項目已成功產業化並帶來了功能完善的成品展示。在項目展示區，一款熱致調光中空玻璃因為其顯著的隔熱效果吸引了不少嘉賓諮詢。與港科大（廣州）共同研發該項目的重慶禾維科技有限公司，已通過產業化合作將產品銷售到當地多個建築項目中。

「2018年投產首年銷售額100多萬元（人民幣，下同），2019年銷售額就超過1,000萬元。」重慶禾維科技有限公司市場部經理田玲利介紹，固特佳熱致調光中空玻璃項目成立於2015年，研究團隊位於港科大深圳產學研大樓，通過校企合作的方式在重慶設立工廠，並於2018年正式開始量產。據了解，該產品在傳統玻璃夾層中加入了自主研發的塗料固特佳，可根據客戶需要在零下20攝氏度至70攝氏度之間自由設定溫度，當環境溫度超過記憶溫度，固特佳材料開始呈現霧化效果，起到隔熱控溫作用，當環境溫度低於記憶溫度，固特佳則恢復透明狀態。田玲利介紹說，目前該產品已成功運用於多座城市的博物館、美術館、展示中心等建築項目的玻璃幕牆，「下一步我們的研究方向將致力於降低固特佳材料的生產成本，並提高其有效溫度範圍，爭取使得該材料能夠獨立成型使用，無需依靠玻璃為載體。」

這個項目是港科大與港科大（廣州）「港科大一體，雙校互補」的

辦學模式在科研項目的產業化過程中的體現。現場展示的科創項目中，不少是港科大與企業已開展合作並取得一定成果，在港科大（廣州）正式成立後，一些科研項目根據科研內容和人才的需要，也同時在港科大（廣州）開展研究，真正實現了雙校之間的優勢互補、相互支撐。

港穗兩校互補合作發展

香港科技大學（廣州）校長倪明選介紹說，學校成立一年來，引進了近200名來自全球知名高校的國際化、高水平學術人才，匯聚了800餘名充滿活力的優秀研究生，探索實踐了諸多人才培養和教學改革的創新舉措。「一年來，學校獲批各級政府資助科研項目100餘個，與數百家企業進行了產學研對接，與70餘家領軍企業和知名科研機構簽訂了合作協議，與近10家行業龍頭建立了聯合實驗室，在產學研合作與科研平台建設方面，取得了重要進展。」他說。

香港特區區行政長官李家超亦在視頻致辭中表示，港科大（廣州）採



▲港科大（廣州）首批7個省、市級重點實驗室正式啓用。

香港文匯報記者帥誠攝

用「港科大一體，雙校互補」的辦學模式，憑借兩地校園互相補足，為科研發展、知識轉移和產業化締造有利條件，穩步推進不同的校企合作項目。「港科大（廣州）這次舉辦的創科嘉年華所展出的科研成果和科創項目，正好體現兩校師生和校友，在促進大灣區高學術水平研究活動，為國家發展培育優秀人才作出的努力。」

多家企業估值達數億元

「港科大（廣州）傳承了港科大的創新基因，交叉融合的教學模式，把技術研究、應用研究和科研轉化有機結合起來，這次活動充分

展示了學校參與的科研項目成果，將有效促進更多項目轉化。」作為固特佳熱致調光中空玻璃項目研究團隊的領頭人，香港科技大學（廣州）功能樞紐院長、講座教授溫維佳自2014年起，參與創立了華科創智、禾維科技、尚維高科、環波科技、凱佳光科等數家新材料、微電子領域的高科技公司，其中華科創智目前估值數十億元，其餘幾家企業估值均達數億元。溫維佳告訴香港文匯報記者，目前還有數項研究成果在轉化當中，其中包括不僅可看可聽還可體驗的元宇宙項目，涉及到新材料新模式新無線系統的全新充電模式等。



◆固特佳熱致調光中空玻璃。

香港文匯報記者帥誠攝

廣州市長郭永航升任市委書記

香港文匯報訊（記者 敖敏輝 廣州報道）據「南方+」消息，近日，經中央批准，郭永航任廣東省委常委、廣州市委書記。公開資料顯示，郭永航為新世紀以來廣州市第九位市委書記，也是近10年來首位在廣州市市長任上直接晉升為廣東省委常委、廣州市委書記的官員。此前三任廣州市委書記任學鋒、張碩輔、林克慶，均係從外省市空降至廣州擔任主官。今年1月，時任廣州市委書記林克慶已當選為廣東省政協主席，今次郭永航接棒履新，也意味着林克慶不再「肩挑兩職」。

郭永航出生於1965年10月，山東濟陽人，1989年7月參加工作，1986年6月加入中國共產黨，武漢大學政治與公共管理學院行政管理專業畢業，在職研究生學歷，管理學博士。

郭永航長期在深圳、珠海兩個特區工作，其中，在深圳工作時間更接近30年。他先後在深州市委宣傳部、組織部、辦公廳工作，2009年出任深州市委副秘書長，2010年6月履新鹽田區委書記，並於2015年進入深州市委常委班子。

2018年2月，郭永航離開深圳，履新珠海市委書記，後兼任橫琴粵澳深度合作區管委會副主任、廣東省委橫琴工委書記等職，直至2021年10月升任廣東省副省長。2021

年12月，郭永航任廣州市委副書記、副市長，代市長。2022年1月，他當選為廣州市市長。

在珠海深圳等市均有工作經歷

在橫琴、前海、南沙幾大粵港澳合作重大平台所在的珠海、深圳、廣州等市均有工作經歷，郭永航高度重視推動與香港的合作。去年7月，香港特區區行政長官李家超上任後不久，即與時任廣州市市長郭永航進行電話交流，雙方同意再加大力度推進粵港澳大灣區建設，發揮「一加一大於二」的協同效應，將兩地合作進一步推向新台階。

今年2月12日至13日，郭永航率廣州市代表團訪問香港，調研港資企業，走訪香港科技大學，出席2023年穗港新春交流會。其間，代表團與行政長官李家超就科技創新、金融保險、高等教育、醫療服務、穗港青年融合等進行深入交流，雙方共同認為，必須繼續完善穗港高層常態化溝通機制，加強溝通協調。

今年4月下旬，行政長官李家超率團訪問大灣區內地城市，最後一站抵達廣州。除了探討推動穗港合作事宜之外，郭永航更陪同李家超來到一家極具嶺南園林特色的粵菜酒家飲早茶，彰顯對香港參訪團的重視和熱情，也凸顯穗港兩地親如一家的融融情誼。

新任國防部新聞發言人張曉剛亮相

香港文匯報訊 綜合中新社及長安街知事報道，中國國防部新聞局副局長、新任國防部新聞發言人張曉剛16日下午就近期涉軍問題答記者問。張曉剛係國防部最新一任新聞發言人，此次答問，是他首次以該職務公開亮相。國務院新聞辦今年初發布的國務院有關部門新聞發言人名單顯示，國防部新聞發言人當時僅有吳謙大校和譚克非大校兩人。

國防部網站「發言人簡介」欄目披露，張曉剛1977年出生於河北。1995年考入原解放軍南京政治學院，1999年畢業後歷任助理研究員、幹事。2022年6月任國防部新聞局副局長。大校軍銜。曾就讀於軍事科學院，獲軍事戰略學博士學位。「我之曾在原解放軍南京政治學院、軍事科學院、中央軍委政治工作部等單位學習工作，與很多媒體記者相識在軍事新聞輿論戰線。我期待在新的工作崗位上，為傳播中國軍隊聲音、講好中國軍隊故事作出新的努力。」張曉剛在16日答問的開場白中自我介紹道。

在答問環節中，有記者問，據報道，加拿大國防部長近日宣布，加海軍將每年在印太地區部署的軍艦提升3艘，同時稱中國為「越來越無視國際規則的全球破壞性大國」。請問發言人有何評論？

加方在涉華問題上應謹言慎行

「加方有關言論顛倒黑白、違背事實，我們對此堅決反對。」張曉剛表示，前不久，中國國務委員兼國防部長李尚福在香格里拉對話會上，鮮明提出中方踐行全球安全倡議，倡導建立開放、包容、透明、平等的地區安全合作架構，為維護世界與地區和平穩定貢獻中國智慧和中國力量。反觀加方，頻繁派軍艦赴中國當面抵近偵察，不遠萬里隨美艦穿台灣海峽炫耀武力。到底誰是世界和平的「正能量」，誰是全球安全的「破壞者」，國際社會看得清清楚楚。

「我們敦促加方端正對華認知，在涉華問題上謹言慎行，多做些有利於地區和平穩定的事。」這位發言人說。