

李克強：主持召開經濟形勢專家企業家座談會 要求確保完成經濟社會發展目標任務 扎實做好六穩 堅持穩中求進

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央政治局常委、國務院總理李克強主持召開經濟形勢專家和企業家座談會，就當前經濟形勢、下一步經濟工作聽取意見建議。中共中央政治局常委、國務院副總理韓正出席。

會上，蔡昉、劉俏、陸挺等專家和美的集團、溫氏食品、安馨養老產業公司等企業負責人發言。大家反映，今年外部風險挑戰大、內部困難多，但國家減稅降費、促進就業、優化營商環境等政策發揮了重要作用，經濟運行總體平穩，新動能和民生領域有不少新亮點。大家還提出了相關政策建議。

李克強說，今年以來，全國上下在以習近平同志為核心的黨中央堅強領導下，努力攻堅克難，依靠改革開放和精準調控，經濟運行保持在合理區間，城鎮新增就業提前實現全年目標，中國這麼大的經濟體在高基數上中高速平穩增長，本身就是進，成績來之不易。但當前外部環境更趨複雜嚴峻，國內經濟下行壓力加大，豬肉等一些產品價格上漲較快，企業經營困難增多等矛盾交織。必須增強憂患意識、實幹精神。要堅持以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，着力辦好自己的事，堅持穩中求進，把發展作為解決一切問題

的基礎和關鍵，精準施策，奮發實幹，扎實做好「六穩」工作，確保完成今年經濟社會發展主要目標任務，為下一步發展打好基礎。

加強對小微民企支持

李克強指出，要保持宏觀政策穩定，更有效運用好宏觀政策逆周期調節工具。完善財政、貨幣、就業、區域等政策，適時適度調控，完善政策協同、傳導和落實機制，增強有效性和可持續性。加強對實體經濟特別是小微、民營企業支持，提振市場信心。優化地方政府專項債使用，帶動社會資金更多投向補短板、惠民生等領域，擴大有效投資，增強發展內生動力。完善就業優先政策體系，繼續做好支持企業穩崗、拓展就業空間等工作，強化重點群體就業服務，保持就業大局穩定。

積極參與國際競爭合作

李克強說，要堅持推進改革開放，更大激發市場活力和社會創造力。按照全面實施《優化營商環境條例》的要求，推動「放管服」改革取得更大突破，破除企業投資興業的隱性門檻。推進高水平對外開放，支持企業抓住我國開放舉措不斷出臺和《區域全面經濟夥伴關係協定》達成共識的契機，積極參與國際競爭合作。強化科技創新，持續開展雙創和互聯網+，提升新動能對經濟的支撐力，加快製造業升級，促進高質量發展。李克強說，要更好保障和改善民生。完善



11月12日，李克強在北京主持召開經濟形勢專家和企業家座談會，就當前經濟形勢、下一步經濟工作聽取意見建議。

機制和政策，積極吸引社會力量參與，聚眾群策需要深挖市場潛力，大力發展養老、託幼等服務，推進老舊小區改造。適應消費升級需求，打通制約消費潛力釋放的堵點。多措並舉穩定農業生產，加快恢復生豬生產，保障好困難群眾基本生活。取消不合理禁限養規定，多策並舉確保市場供應，抑制部分產品價格過快上漲勢頭。保障好困難群眾基本生活。胡春華、劉鶴、王勇、肖捷參加座談會。

民企提訴求 最高檢出實招

「最高檢將繼續對司法解釋進行全面清理，對涉及民營企業的不平等規定一律予以廢止。」中國最高人民檢察院檢察長張軍面對應邀走進最高檢的民營企業家說。

11日是最高檢第32次檢察開放日，在一場長達三個多小時的座談會上，19位民營企業家和3位法律專家獲得發言機會。

用檢查舉措優化營商環境

對於當前的營商環境，民營企業家普遍認為越來越好。世界銀行最新發佈的《全球營商環境報告2020》顯示，中國營商環境全球排名從第46位升至第31位，連續兩年列入全球優化營商環境改善幅度最大的十大經濟體。

「檢察機關的舉措讓企業家們放心地創業、安心地投資。」陝西省總商會副會長崔榮華說。一組數據可以作為佐證。今年1月至9月，檢察機關批捕影響非公經濟發展案件10,377人，同比上升1.3%；起訴影響非公經濟發展案件14,203人，同比上升39.7%。

在開展掃黑除惡專項鬥爭的背景之下，今年1月至9月，檢察機關起訴非法高利放貸16,422人、起訴欺詐行霸市9,987人、起訴強攬工程7,255人、起訴

插手民間糾紛5,797人，同比分別上升344.1%、243.8%、283.5%、199.1%。

浙江省商會副會長田寧在座談會上提到，數字經濟以創新為基礎，當法律尚無明確規定或規則尚未健全時，監管部門或執法機關的一些行為引發了爭議。他呼籲檢察機關堅持審慎監管原則，給予企業試錯機會和發展空間。

盼加大涉外案件偵查力度

記者了解到，檢方正運用民事行政公益訴訟等法律監督職能。今年1月至9月，檢察機關對影響非公經濟發展的民事生效裁判、調解書提出抗訴181件，同比上升115.5%；提出再審檢察建議355件，同比上升289.5%。檢察機關還對影響非公經濟發展的行政生效裁判、調解書提出抗訴3件。

座談會上，發言者在對檢方工作給予肯定的同時，也結合自身實踐，就司法機關保障民營經濟發展提出要求。比如民營企業內部人員職務侵佔問題。全國工商聯執委、全聯新能源商會會長鍾寶申說，職務侵佔案件舉證難，定罪刑罰標準差異大，實踐中涉及民營企業的往往難以立案追究。

再如，隨著更多中國的民營企業或民營企業家「走出去」，其合法權益在國外受到侵害，但國內的司法保護較長莫



11月11日，最高人民檢察院舉行以「檢察護航民營發展」為主題的檢察開放日活動，邀請來自全國各地的50餘名民營企業家走進最高檢。

及。鍾寶申建議司法機關能加大對民營企業涉外刑事案件的偵查力度。

「執法標準不統一」明年解決

對於這些訴求，張軍一一記錄下來。面對民營企業家們的期待，他說，檢察機關和工商聯要共同努力，把中共十九屆四中全會關於國家治理體系和治理能力現代化建設的目標結合自身工作謀劃好，為民營經濟發展營造出良好的法治環境。

張軍還在會上說，針對大家集中反映的「基層檢察院執法標準不統一」的問題，最高檢已經開始調研，計劃在明年專門解決。這呼之欲出的「公平秤」，給在座的民營企業家吃下了「定心丸」。

值得一提的是，今年8月以來，各級檢察機關先後組織「檢察服務民企」開放日活動，據不完全統計，超過3.5萬名民營企業家分別走進省級、市級、縣區檢察院。

神州快訊

中國造波音B787主起落架鍛件投產

香港文匯報訊 據新華社報道，中國二重萬航模鍛有限責任公司昨日宣佈，其為法國賽峰起落架系統公司研發的波音B787主起落架外筒鍛件正式投產，這是中國國產大型航空鍛件進入國際市場的重要進展，也凸顯了中法兩國不斷深入的航空領域合作。

據了解，由中國二重萬航模鍛有限責任公司（以下簡稱「萬航模鍛」）研發的波音B787主起落架鍛件長3米、寬1.5米，重3.5噸，由超高強度鋼製成，能承受飛機起落產生的300噸、約200輛轎車的重量。從尺寸和重量來說，這是世界上最大的民用飛機起落架之一。

「今天的成績顯示，萬航模鍛已經掌握了批量生產大型航空鍛件的能力，並做好了服務全球航空市場的準備。」法國賽峰起落架系統公司（蘇州）有限公司總經理馬蒂厄·帕科說。

作為一家世界500強高科技企業，法國賽峰集團是全球領先的航空設備製造商。在四川德陽昨日舉行的投產儀式上，萬航模鍛同時宣佈其研製的空客A320XLR主起落架外筒鍛件通過鑒定，以及向法國賽峰起落架系統公司交付第100架國產波音B787前起落架外筒鍛件。

萬航模鍛已成為法國賽峰起落架系統公司的重要供應商。雙方從2012年合作至今，並於今年4月簽訂了戰略合作協議。

「生產起落架只是我們合作的第一步。」萬航模鍛總經理助理陳曉說，公司希望日後還能夠為法國賽峰輪胎和發動機項目提供鍛件服務。

北京政協原副主席李士祥囚10年

香港文匯報訊 據新華社報道，2019年11月12日上午，吉林省長春市中級人民法院公開宣判北京市政協原黨組副書記、副主席李士祥受賄一案，對被告人李士祥以受賄罪判處有期徒刑十年，並處罰金人民幣六百萬元，對李士祥受賄所得財物予以追繳，上繳國庫。李士祥當庭表示服從法院判決，不上诉。

經審理查明，2001年至2013年，被告人李士祥利用擔任北京市朝陽區人民政府區長、中共北京市朝陽區委書記、中共北京市委常委、秘書長、北京市人民政府副市長等職務上的便利，為有關單位和個人在取得土地、推進拆遷、調整規劃、項目推廣、職務調整等事項上提供幫助，並利用職權、地位形成的便利條件，通過其他國家工作人員職務上的行為，為相關單位獲取融資提供幫助，直接或通過其近親屬非法收受上述單位及個人給予的財物，共計折合人民幣8,819,284萬元。

長春市中級人民法院認為，被告人李士祥的上述行為已構成受賄罪。李士祥受賄數額特別巨大，鑒於其自動投案，如實供述犯罪事實，係自首；檢舉、揭發他人重大犯罪行為，經查證屬實，有重大立功表現；認罪、悔罪，積極退贓，贓款贓物已全部追繳，具有法定、酌定從輕處罰情節，依法可從輕處罰，法庭遂作出上述判決。

南京理大生研發新型顯微鏡破國外壟斷

香港文匯報訊（記者 賀鵬飛 南京報道）由南京理工大學學生團隊研發的新型無透鏡全息顯微鏡，打破國產顯微鏡實現零的突破，成功打破德國和日本在新型顯微鏡領域的壟斷，而成本僅為同類產品的百分之一。在近期舉行的第五屆中國「互聯網+」大學生創新創業大賽中，該產品從全國100多萬個參賽項目中脫穎而出，斬獲金獎。

這款名為「CyteLive」的新型顯微鏡研發團隊成員共有8人，主要是南京理工大學電氣工程與光電技術學院的「90後」博士研究生，此外還有2名來自該校經濟管理學院的學生負責財務與市場等工作。

單手可托起 觀察活細胞

據團隊負責人、電光學院博士生盧林凡介紹，在使用顯微鏡觀察細胞時，由於細胞是無色透明的，所以通常需要將細胞染色標記再觀察。然而，這將損害甚至是殺死細胞，難以實現長時間連續觀測。同時，再精良的顯微鏡頭，都受到「物鏡比例法則」的制約，即大視場和高分辨率兩者不可兼得。

「無法同時實現大視場、高分辨觀測，體積龐大、成本高昂，是當今顯微鏡存在的三大『痛點』。」盧林凡說，團隊利用定量相位成像技術，使「CyteLive」可以在無需對細胞進行任何染色標記的前提下，實現長達數天的連續觀測，不僅細胞細節清晰可見，還能準確還原其三維影像，可謂「360度全方位無死角」。

「CyteLive」去除了複雜的機械調焦裝置，通過先進的計算成像算法，把樣品聚焦圖像「算」出來，借助自適應超分辨成像技術，成像分辨率可突破至像素尺寸的三分之一，沒有物鏡卻可以實現20倍物鏡的成像水平。

無透鏡成像技術造就了「CyteLive」超大的成像視場，單幅圖像高達一億像素，視場是傳統顯微鏡的200倍，可同時觀測10萬個血細胞。而其體積僅有傳統顯微鏡的0.8%，單手即可托起，可直接內置於培養箱裡觀察活細胞。

獲國家發明專利37項

「CyteLive」蘊含無透鏡相位恢復與像素超分辨等多項核心關鍵技術，打破了德國和日本在這一領域的壟斷。而且，與國外競品對比，「Cyte-



「CyteLive」團隊榮獲第五屆中國「互聯網+」大學生創新創業大賽金獎。

Live」在具備相同功能的前提下，首次實現無標記的活細胞成像，為活細胞研究的長時間觀察研究創造了條件。

據悉，「CyteLive」項目受到國家重點研發計劃等一系列重大科研任務支持，已經獲得國家發明專利37項，PCT國際專利11項。該產品已應用於江蘇省人民醫院等多家醫院，解決了臨床疾病快速、準確檢測的難題。

此外，先聲藥業等多家知名醫藥公司，也在「CyteLive」的技術支撐下，改善了癌細胞耐藥性監測過程，提高



圖為「CyteLive」新型無透鏡全息顯微鏡。

受訪者供圖

受訪者供圖