

經濟下行壓力大 財稅政策受關注



【香港商報訊】記者朱輝豪報道：在中國經濟發展面臨需求收縮、供給衝擊、預期轉弱三重壓力之下，今年中國的GDP增長目標會設定在什麼區間？中國如何前瞻性地做好風險防範和挑戰應對？經濟穩增長有哪些舉措？貨幣和財政政策如何發力？中國的互聯網強監管政策會做哪些調整？即將拉開帷幕的2022年全國兩會將會迎來答案。

穩增長仍是首要任務

即將召開的全國兩會，如無意外將確定2022年GDP目標。根據央行測算，2022年中國GDP潛在增

速大約5.5%左右。「中國經濟要回歸常態化，回到5%-6%的合理區間。要把穩增長、穩大局放在突出位置。」中國政策科學研究會經濟政策委員會副主任徐洪才表示。

2021年底召開的中央經濟工作會議要求，2022年經濟工作要穩字當頭、穩中求進，各地區各部門要擔負起穩定宏觀經濟的責任，各方面要積極推出有利於經濟穩定的政策，政策發力適當靠前。因此，2022年，穩增長無疑是中國經濟發展的首要任務，兩會將如何布局穩增長政策備受外界矚目。

或啓更大規模減稅降費

為應對經濟下行壓力，自去年中央經濟工作會議之後，中國各類穩增長政策已逐步啓動並有所加碼。在貨幣政策層面，央行全面下調存款準備金率、支農支小再貼現利率、中期借貸便利(MLF)利率，以及1年期和5年期LPR「雙降」。在此基礎上，貨幣政策會否進一步寬鬆值得留意。

財政政策方面，財政部門多次強調用好政策工具箱，在2021年減稅降費1.1萬億元的基礎上，預計2022年將實施更大規模減稅降費。當前，在經濟下行壓力加大的背景下，眾多中小企業面臨着成本上升、生意難做等難題，今年的減稅降費政策會在多大程度上惠及這些經營困難的企業，以及中國政府會出哪些舉措扶持中小企業的政策呢？

受去年強監管政策利劍高懸的影響，中國過去引以為傲的互聯網企業備受打擊，相關企業的股價已從高位回落，估值亦大幅縮水，今年的強監管政策會否持續？互聯網行業能否迎來一絲暖意呢？

此外，在「房住不炒」的調控大背景下，2022年房地產相關政策將如何調整？中國如何保持房地產市場穩定發展和運行？

在房地產稅的問題上，自去年以來有關部門對此問題的表述又有了些許變化。今年全國兩會上又會有哪些與往年不同的表述？會有哪些城市被納入房地產稅的試點城市？值得市場高度關注。

北京冬殘奧會 本周五將開幕



【香港商報訊】北京2022年冬殘奧會開幕式將於3月4日、13日在中國國家體育場舉行，賽事將會陸續在北京、延慶和張家口賽區展開。

據北京冬奧會城市運行及環境保障組辦公室消息，按照工作方案要求，北京由冬奧會向冬殘奧會城市景觀布置預計2月28日完成轉換。

據延慶賽區消息，延慶賽區無縫銜接轉入冬殘奧會備戰狀態，高山場館、冬殘奧村、外圍服務等各項工作準備就緒。另據2月28日消息，在張家口頤康廣場，殘奧景觀、引導標識、無障礙設施等冬殘奧會轉換工作也在進行。

據河北省冬奧會運行保障指揮部醫療防疫指揮部昨日消息，北京2022年冬殘奧會張家口賽區醫療保障準備工作已準備就緒。

人員準備方面，針對北京冬殘奧會醫療保障實際，張家口賽區對參與冬殘奧會醫療防疫保障的人員進行優化調整，在「雙閉環」保留1400餘名醫療防疫人員繼續承擔冬殘奧會醫療防疫保障任務。

醫療救治準備方面，各場館、簽約酒店、張家口冬殘奧村、集中住宿設施等設置標準診療室(醫療站)52個，足額配備急救設備、藥品等，負責冬殘奧會期間的診療、急救、轉運和分診等工作。

工信部支持京滬 建設數據交易所

【香港商報訊】記者張麗娟報道：國新辦昨日舉行新聞發布會，工信部部長肖亞慶在會上介紹，目前為止，中國工業經濟延續了去年四季度企穩回升的態勢，總體運行平穩。特別是隨着工業經濟增長各項政策舉措貫徹落實，提振工業經濟取得階段性成效。

肖亞慶表示，受多重因素影響，當前工業經濟穩定恢復的態勢還不牢固，促進工業經濟平穩運行，還需要付出很大努力。下一步，要全力提振工業經濟，確保一季度平穩接續。着力打通重點產品供給堵點卡點。積極提振製造業有效投資，抓好「十四五」規劃重大工程和項目實施，啓動實施一批產業基礎再造工程項目。

工信部總工程師、新聞發言人田玉龍在發布會上透露，下一步要突出重點增強企業數字化能力，工信部將會同有關方面，在今年年底為不少於10萬家的中小企業提供數字化轉型服務，促進10萬家中小企業業務上雲。支持北京、上海建設數據交易所。

粵港澳將深化 交通運輸合作

【香港商報訊】記者張麗娟報道：交通運輸部部長李小鵬昨日在國新辦發布會上透露，今年全年預計將新增鐵路新線3300公里以上，新改擴建高速公路8000公里以上，新增及改善高等級航運700公里以上，新增頒證民用運輸機場8個。

另外，去年，深中通道、黃茅海通道等項目進展順利，粵港澳大灣區「1小時生活圈」基本形成。交通運輸部副部長趙冲久表示，下一步，交通部將扎實推進粵港澳大灣區交通運輸的高質量發展，加強交通基礎設施的互聯互通，支持深圳交通運輸綜合改革，提高一體化運輸服務品質，推動交通運輸智慧引領和創新發展，深化粵港澳三地交通運輸合作和開放發展，為粵港澳大灣區建設富有活力和國際競爭力的一流灣區和世界級城市提供有力的支撐。

粵警去年現行命案 破案率達百分百

【香港商報訊】記者黃裕勇報道：2021年粵警工作取得顯著成效，記者日前從廣東省公安廳獲悉，去年，廣東省首次實現現行命案100%全破，有力維護了全省社會大局持續平安穩定。

據了解，2021年，廣東省公安機關深入開展「八大專項行動」，始終保持嚴打高壓態勢，以雷霆之勢掃除治安亂象。主要成果表現在：全國教育整頓辦、全國掃黑辦、公安部掛牌督辦的涉黑案件全破，中央掃黑辦部署的專項行動逃犯全部抓捕歸案，全省現行命案首次實現100%全破。此外，廣東省電詐案件破案數、抓獲嫌疑人數同比分別上升46.3%、81.62%。

廣東警方還做實做細「八件為民實事」，推出服務大灣區20項舉措和支持深圳綜合改革試點8項措施。並累計上線「粵省事」政務服務事項302項、「粵商通」42項，122項公安政務服務實現「無紙化」，設置老年人辦理出入境、戶政、交管業務專窗1800多個，未成人被侵害案件「一站式」取證救助專區203個。

韶關曲江2022年 重點項目創新高

【香港商報訊】記者李芳 通訊員唐忠祥、周雪琴報道：進入「十四五」的第二年，廣東省韶關市曲江區牢固樹立項目「謀劃在先、招商為重、落地為要」的理念，深度謀劃實施一批「含金量」高的重點項目。2022年將是該區項目建設「加速度」的年份，從項目數量、項目投資額來看，重點項目謀劃均創近十年新高，已正式拉開韶關曲江高速建設序幕。

為強有力推進項目建設，韶關市曲江區將進一步制定完善重點項目建設考核辦法，嚴格落實周報制度、月通報制度、高頻調度、高壓督導方式，有力促進項目開工建設，加快形成實物量，營造「以項目比實績」的濃厚氛圍促進整區項目建設。

深圳將以最快速度 排查涉疫人員 專線累計供港物資約2萬噸

【香港商報訊】記者林麗青報道：記者從昨日舉行的深圳疫情防控新聞發布會上獲悉，深圳已完成首批500名應急接駁司機儲備，已投入使用的3個口岸實驗室極大提升核酸檢測速度，三條供港生活物資定時定點駁船專用航線已累計運輸供港物資約2萬噸。

2月27日0時-24時，深圳新增36例本土病例，均在已集中隔離觀察的密接者、重點區域和重點人群核酸篩查中發現。

口岸實驗室提升核酸檢測速度

目前，疫情防控形勢嚴峻複雜，深圳將全力支持香港抗疫，同步抓好跨境運輸疫情防控和供港物資運輸保障工作。深圳市交通運輸局副局長徐煒介紹，深圳將嚴格落實「集中接駁、定線進出、精準管控、限時返回」的管控要求，組織各區在口岸區域或高速公路出口附近設置了13個綜合接駁站，實施「三區兩通道」管理，站內配備司機驛站、電子圍欄、視頻監控等設施設備，第一批共500名應急接駁司機儲備工作已經就緒，同時在接駁站內設置了跨境司機臨時休息區，配備座椅、電視、熱水、方便麵、應急藥物、消毒劑等設備物資，以滿足跨境司機臨時休息需要。

深圳對跨境司機實行入境口岸與綜合接駁站指定線路行駛、限時返港；對綜合接駁站司機、作業人員、管理人員實行全員納管、全名單管理、一人一檔、集中居住、閉環管理，確保最大限度降低跨境貨物陸路

運輸疫情風險，通過定向進出等措施，讓深港兩地跨境陸路運輸更加順暢、更有保障。

為提升各口岸新核酸檢測能力，加快跨境貨車司機入境核酸檢測報告速度，2月23日0時起，由深圳市羅湖醫院集團承擔建設工作的文錦渡口岸、蓮塘口岸、沙頭角口岸新核酸檢測實驗室正式投入使用。3個口岸實驗室於2月17日下午陸續開工建設，截至2月22日下午，3個實驗室均通過深圳市衛健委現場驗收。從開工建設到正式投入使用，項目總歷時僅1周。

水路運輸保障供港物資穩定

為進一步減輕深圳陸路口岸運輸壓力，2月21日深圳已經全面開通媽灣、大鵬灣、鹽田港區三條供港生活物資定時定點駁船專用航線，截至2月27日，已累計運輸供港物資約2萬噸。

徐煒表示，深港跨境水路運輸高效便捷、綠色環

保，媽灣、大鵬灣、鹽田港區供港物資專用航線分別4小時、5小時、8小時直達香港碼頭，誠邀深港兩地廣大商貿企業使用水路運輸運送供港物資，降低深港陸路口岸疫情防疫壓力，有力保障供港物資運輸穩定。

深圳個案暫無重型和危重型

深圳市衛生健康委二級巡視員林漢城介紹，2月27日0時-24時，深圳新增36例病例，其中，30例診斷為新冠肺炎確診病例，6例診斷為新冠病毒無症狀感染者；27例在集中隔離觀察的密接人員中發現，8例在重點區域核酸篩查中發現，1例在重點人群篩查中發現。上述新增病例均已轉送至深圳市第三人民醫院應急院區隔離治療，情況穩定。

林漢城表示，下一步，深圳將以最快速度排查密接、次密接、重點人群等涉疫高風險人員，並按要分級分類落實管控措施，對外溢人員及時通報或協查。針對近期部分市民被賦「黃碼」，林漢城表示，市民被賦「黃碼」後，請按照短訊提示儘快就近前往「黃碼」檢測專區進行核酸檢測。

目前，深圳全市病例均已轉送至深圳市第三人民醫院應急院區隔離治療。深圳市第三人民醫院黨委書記劉嘉介紹，目前二院收治的患者中無重型和危重型病例，患者病情以輕型為主(約佔60%)，主要為咳嗽、咽痛、發熱，部分患者還有鼻塞、流涕、乏力、頭痛和肌痛等，部分患者無明顯症狀(約佔22%)。普通型患者(約佔18%)影像學改變不明顯，早期未呈現典型的以肺周為主的磨玻璃樣改變。

接觸情況，對追蹤到的密接、次密接者均已按照要求進行管控，涉及市外的密接者、次密接者已發出協查函進行協查管控。

當前東莞疫情形勢複雜嚴峻，東莞亦呼籲民眾非必要不離莞、不出省，理解、配合和支持一線疫情防控人員的工作，持續做好個人防護，嚴格落實科學佩戴口罩、測溫驗碼等防控措施，保持勤洗手、常通風、少聚集、「一米線」等良好衛生習慣。

穗海關保障防疫物資順利運港



佛山海關駐順德辦事處關員對供港防疫物資實施快速驗放。

【香港商報訊】記者黃裕勇報道：廣州海關充分發揮水運渠道運力強、貨運量大的優勢，建立供港物資通關「綠色通道」，服務保障一批批防疫物資、民生物資緊急馳援香港。

近日，一艘滿載口罩等供港物資集裝箱的船舶駛離清遠港，開往香港。據了解，該批物資包括口罩153.6萬個、約8.4噸，生活用紙約1.65萬箱、約155噸。這是繼2月23日「清遠港-香港」防疫物資水上快運專線發出首班航船後，又一批通過該專線發出的接港物資。

「為服務保障供港物資快速穩定供應，清遠海關成立了應急保障小組，提供24小時預約通關服務，「一對一」指導出口企業辦理通關手續，確保物流鏈供應穩定通暢，物資快速通關供應香港。」清遠海關相關負責人表示，未來幾天，還將陸續有防疫物資、民生物資通過清遠港發往香港。佛山海關駐順德辦事處依規對供港防疫物資優先

單證審核、優先查驗、優先放行，同時開通口岸快速通關「綠色通道」。本周已驗放新冠抗原檢測试剂盒超80萬份。

醫療儀器經水路快速通關

一批約11.3萬個脈搏血氧飽和度儀經番禺海關快速驗放後，從廣州番禺蓮花山港發往香港。2月26日中午，由廣東通用醫藥有限公司出口香港的129箱共計1.7萬個脈搏血氧飽和度儀經佛山海關駐南海辦事處快速驗放後，從佛山南海北村碼頭迅速發運發往香港油麻地碼頭，投入香港方醫院院配建建設。

「海關了解我們這批貨物的情況後，指導我們選擇水路運輸方式，從番禺、南海兩地迅速發運供港。協調碼頭、船務等相關單位做好服務保障，貨物通關全程「零等待」。廣東通用醫藥總經理林偉芳說。

莞新增確診均在排查中發現

【香港商報訊】記者冷運軍報道：廣東省東莞市疾病預防控制中心發布疫情通報，2月28日0-18時，該市新增1例本土確診病例(輕型)，5例本土無症狀感染者，均在大朗鎮內。其中2例在密切接觸者排查中發現，2例在管控區重點人群排查中發現，2例

在防範區重點人群排查中發現，均已轉運至定點收治醫院隔離治療。

目前東莞市多個鎮街(園區)已先後開展多次大規模核酸檢測。時下東莞市鎮兩級防疫指揮部繼續深入開展流調排查，全面溯源確診病例的活動軌跡和人員

深圳構築 抗疫防線

【香港商報訊】記者姚志東報道：近期，深圳新冠疫情多點爆發、多地擴散，記者從深圳地鐵運營集團了解到，面對疫情形勢升級，深圳地鐵持續落實「進站防護、全面消毒、行程追蹤」等多項舉措，確保市民乘客安全乘坐地鐵。

據了解，早在疫情初期，深圳地鐵就全面啓動了乘客進站測溫工作。對測溫超過37.3°C的乘客，將登記乘客個人信息，勸阻其進站乘車並就近就醫。另根據防疫要求，乘客進站乘車的全過程必須全程佩戴口罩，如有不聽勸阻且情節嚴重者，將依法移交公安機關進一步處置。同時，為確保地鐵乘客信息可查詢可追溯，深圳市地鐵全線網全面啓用實名制乘車。

另外，深圳地鐵嚴格執行列車消毒、加強車站保潔及消毒、加強車站及軌道區域通風換氣、重點車站開展管控客流等多項措施。

福田組建防疫黨員幹部隊伍

連日來，福田區已劃定多個封控區、管控區，疫情防控人員力量也隨之緊缺，為充分調動黨員幹部力量，福田區委組織部根據防疫需要，迅速組織在管控區益田社區居民中的黨員幹部，就地組建防疫隊伍，全力支持社區開展疫情防控工作。

目前，福田區疫情防控「實戰營」輸送黨員幹部戰線人數已超2900人，他們不僅來自區直各單位、區屬企業，還來自市屬單位、教育衛生系統以及各行各業志願者等。

日前，深圳市福田區沙頭街道疫情封控區的每戶家庭都收到一條特殊的短訊——由福田區公共文化體育發展中心「隔空投送」暖心的文體禮包成功「抵達」，騰訊視頻卡、Keep運動卡等福利，讓大家居家隔離也能娛樂、健身两不误。

福田區公共文體中心相關負責人告訴記者，後續還將陸續為其他封控區配送，讓市民健康、快樂地過好隔離期生活。