

# 李克強：穩固經濟基本盤 實現平穩健康發展

香港文匯報訊 據新華社報道，3月25日，中共中央政治局常委、國務院總理李克強在南京主持召開部分地方政府主要負責人視頻座談會，分析當前經濟形勢，就進一步做好經濟社會發展工作提出要求。

## 全面客觀分析形勢 引導好市場預期

座談會上，江蘇省委書記婁勤儉、省長吳政隆和吉林省長韓俊、江西省長易煉紅、廣東省長馬興瑞、四川省長黃強發了言，普遍認為當前地方經濟運行穩定向好，一些主要指標增長較快，但也有不少困難和挑戰。大家還結合實際提出了建議。李克強說，今年以來，在以習近平同志為核心的黨中央堅強領導下，各地區各部門認真落實黨中央、國務院決策部署，經濟運行開局良好，總體延續穩定恢復態勢。今年情況特殊，分析經濟不僅要看同比，還要看環比，一些經濟指標同比增速快，很大程度上有去年同期數低的因素，從環比看經濟運行總體是平穩的。經濟增長預期目標確定6%以上，實際運行中可能會高一些，還是立足穩固經濟基本盤，避免大的起

落，實現平穩健康發展。必須全面、客觀、冷靜分析形勢，引導好市場預期。要堅持以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，立足新發展階段、貫徹新發展理念、構建新發展格局，繼續做好「六穩」工作、落實「六保」任務，努力實現全年經濟社會發展主要目標任務，推動高質量發展。

## 既要堅定信心 又要正視困難挑戰

李克強說，要着力把經濟運行保持在合理區間，為可持續健康發展奠定堅實基礎。當前國際環境依然複雜，帶來多方面影響特別是大宗商品價格上漲快，國內經濟運行中也存在就業壓力較大、部分行業恢復較慢等問題。既要堅定信心，又要正視困難挑戰。要抓住關鍵，保就業保民生保市場主體的政策力度不減，加快把財政直達資金下達到基層，抓緊出實招對小微企業等的減稅降費政策，並研究加大對個體工商戶的支持。加強對實體經濟的金融服務，多措並舉確保小微企業融資更便利、綜合融資成本穩中有降。要努力實現就業擴大、居民收入增加、物價平穩、生態環境改善，這是保持經濟運行在合理區間的重要基本任務。



● 李克強25日在南京主持召開部分地方政府主要負責人視頻座談會，分析當前經濟形勢，就進一步做好經濟社會發展工作提出要求。

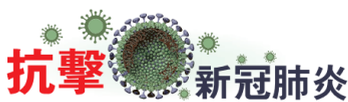
## 因地制宜盡心盡力改善營商環境

李克強指出，要下大力氣更大激發市場主體活力。我國有超過1.38億戶市場主體，大企業頂天立地，小企業鋪天蓋地，僅9,000多萬個體工商戶就帶動了2億多人就業，正是市場主體的韌性和努力，支撐了經濟較快恢復、就業穩定擴大和民生改善。我們既要把政策着力點扎根到市場主體，促進他們進一步恢復元氣，又要深化改革開放，增強市場主體活力和內生動

力。持續推進「放管服」改革，進一步簡化涉企審批，完善公正監管，優化經常性政務服務。加大「雙創」支持力度，培育更多新的市場主體，激發群眾創造力。各地要因地制宜盡心盡力改善營商環境，讓市場主體和群眾有更大感受。做好RCEP實施的相關準備工作，立足聯通國內國際大市場，進一步擴大開放，在拓展合作中維護產業鏈供應鏈穩定。肖捷參加座談會。

# 《刺針-傳染病》報道高福團隊研發疫苗一二期臨床結果

# 重組蛋白疫苗 打3針97%人有抗體



香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）世界著名醫學期刊《刺針-傳染病》報道了中國科學院微生物研究所高福院士團隊聯合安徽智飛龍科馬生物研發的重組蛋白亞單位疫苗（ZF2001）I期和II期臨床試驗結果。試驗結果表明，該疫苗安全性良好，沒有與疫苗相關的嚴重不良事件，接種3劑次25μg疫苗的97%入組者產生了可以阻斷活病毒的中和抗體，中和抗體水平超過康復患者血清。今年3月，該疫苗已獲准在中國及烏茲別克斯坦緊急使用。

中科院微生物所昨日發表了相關研究情況。專家指出，目前全球已經有多種針對新冠病毒的疫苗，但仍不能滿足人們接種的需求。因此，大範圍、多元化地廣泛開發疫苗才可能有效控制新冠病毒在全球的傳播。重組蛋白亞單位疫苗具有產量高、安全性高、易於存儲和運輸等優勢，是預防和阻斷新冠病毒傳播的重要選擇之一。

## 沒有嚴重不良反應發生

據介紹，國內進行的兩期臨床試驗共招募950名、18歲至59歲的健康成年人，採用了隨機、雙盲和安慰劑對照的試驗方案。結果表明，該疫苗具有良好的耐受性和免疫原性。大多數入組者沒有觀察到不良反應或者為輕度或中度的不良反應，主要是紅腫、注射部位疼痛、瘙癢等，為重組蛋白疫苗接種後常見反應。沒有疫苗相關的嚴重不良事件發生。研究顯示，接種2劑次疫苗後，76%的人可以產生中和抗體。接種3劑次疫苗後，97%的人可以產生中和抗體。抗體的幾何平均滴度（GMT）達到102.5，超過89份新冠康復病人血清中和抗體水平（GMT，51）。此外，疫苗

能產生適度和平衡的Th1/Th2細胞免疫應答。

## 對南非新變種病毒有效

值得一提的是，高福此前對該疫苗對新冠病毒南非新變種（501Y.V2）的中和效果進行研究。結果顯示，雖然該疫苗接種者血清對南非新變種的中和效果稍有下降，但是依然保留大部分中和活性，提示該疫苗對南非新變種依然有保護效果。但是，由於動物源性冠狀病毒的長期流行及相互重組，未來仍需要研製通用的冠狀病毒疫苗。

## 容易量產及儲運

目前，中國已批准滅活、腺病毒載體兩類路線的四款新冠疫苗附條件上市。對於重組蛋白疫苗的主要特徵，中科院微生物所嚴景華研究員表示，重組蛋白疫苗的整個生產過程是蛋白表達和純化的過程，是沒有活病毒的過程，所以生產過程是安全的，容易大規模生產。從過去重組蛋白疫苗的使用過程，包括前期實驗來講，重組蛋白疫苗安全性是可以保證的，其不良反應率較低。此外，該疫苗的儲存條件為2攝氏度至8攝氏度冷藏，所以運輸和儲存條件都較易達到。



▲ 重組蛋白亞單位疫苗及其包裝。網上圖片

# 張文宏：疫苗成世界重開的唯一渠道

香港文匯報訊 據中新社報道，上海市新冠肺炎醫療救治專家組組長、復旦大學附屬華山醫院感染科主任張文宏昨日表示，新冠病毒變異是自然規律，已成為人類的「常駐病毒」，新冠疫苗成為世界重新開放的唯一渠道。

由澳門胸肺病暨防癆協會主辦的「2021澳門呼吸傳染病研討會」，

當天在澳門漁人碼頭會議展覽中心舉行，張文宏專程來澳，就新冠肺炎和結核病的防控工作進行學術交流。張文宏稱，靶向藥物雖仍未取得重大進展，但終究會問世，如藥物與疫苗協同使用，新冠肺炎病死率將大幅下降。

## 澳門逾一年無本地病例

研討會上，澳門仁伯爵綜合醫院醫務主任羅奕龍、衛生局疾病預防控制中心傳染病協調員梁亦好也分別介紹了澳門特區充分發揮政府主導，全民參與，齊心抗疫的經過。在各方共同努力下，澳門取得了連續360多天沒有本地病例報告，做到低重症率，高治愈率，零病人死亡，零院內感染和零社區爆發的階段性抗疫成果。

**國產疫苗中和抗體對比**

- 國藥中生北京滅活新冠疫苗：**  
免疫程序兩針接種後，中和抗體陽轉率為99.52%（III期臨床期中分析數據）
- 科興中維滅活新冠疫苗：**  
0.14天免疫程序（即兩針之間相隔兩周）後，中和抗體陽轉率超過90%（I/II期臨床數據）
- 康希諾腺病毒載體新冠疫苗：**  
92.5%的志願者顯示出較高的抗體水平（在俄羅斯進行III期臨床試驗期中分析數據）

整理：香港文匯報記者 劉凝哲



● 重組蛋白亞單位疫苗具有產量高、安全性高、易於存儲和運輸等優勢。圖為該疫苗受試者早前接種。網上圖片

# 今年中央本級「三公」經費預算降6%

香港文匯報訊（記者 海嵐 北京報道）102個中央部門近日集中向社會公開2021年預算，中央部門今年將繼續落實過緊日子要求壓減支出，確保基本民生支出只增不減。數據顯示，2021年安排中央本級「三公」經費財政撥款預算51.87億元（人民幣，下同），比2020年預算減少3.3億元，下降6%。

今年政府工作報告明確提出，各級政府都要節用為民、堅持過緊日子，確保基本民生支出只增不減。為此，今年中央部門在公開預算時，繼續公開貫徹落實過緊日子要求壓減支出等情況。

## 較去年減少3.3億元

數據顯示，2021年安排中央本級「三

公」經費財政撥款預算51.87億元，比2020年預算減少3.3億元，下降6%。其中，因公出國（境）費6.74億元，減少0.04億元；公務用車購置及運行費42.68億元，減少3.11億元；公務接待費2.45億元，減少0.15億元。

交通運輸部公布的部門預算顯示，2021年一般公共預算撥款支出1,142,283.74萬元，比2020年初減少330,566.19萬元，下降22.44%，主要就是落實過緊日子要求壓減預算。其中，「三公」經費預算數為11,533.38萬元，比2020年減少387.06萬元，下降3.25%。交通運輸部表示，「三公」經費下降的背後是重點壓減了公務用車運行費和公務接待費。財政部2021年「三公」經費預算數為

2,283.74萬元，比2020年減少162.87萬元，壓縮6.66%，主要是按照過緊日子的有關要求，厲行節約，進一步壓減因公出國出境任務、公務用車費用和公務接待費。

## 首次公開國有資本經營預算

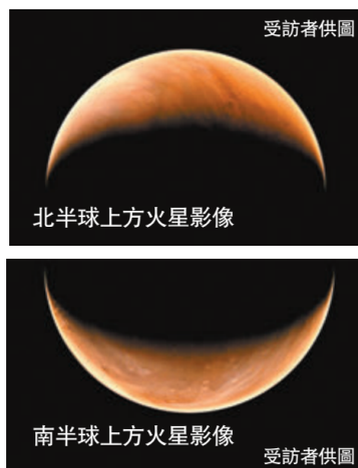
中國財政科學研究院研究員白景明表示，在財政收支緊平衡的情況下，中央部門今年進一步大幅壓減非急需非剛性支出，把更多財政資源騰出來，用於改善基本民生和支持市場主體發展。

此外，財政部有關負責人表示，今年部門預算公開範圍進一步擴大，根據修訂後的預算法實施條例相關規定，中央部門首次公開國有資本經營預算。

# 天問一號拍到火星「側顏」

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）昨日，國家航天局發布兩幅由中國首次火星探測任務天問一號探測器拍攝的南、北半球火星側身影像。圖像中，火星呈「月牙」狀，表面紋理清晰。這是天問一號探測器飛行至距離火星1.1萬千米處，利用中分辨率相機拍攝了火星全景。此時，由於探測器處於火星側後方上空（以面向太陽為前方），得到兩幅「側身」影像。

國家航天局表示，目前天問一號探測器已經在停泊軌道運行一個月，高分辨率相機、中分辨率相機、礦物光譜儀、火星能量粒子分析儀、離子與中性粒子分析儀、磁強計等載荷陸續開機，對火星開展探測，獲取科學數據。



北半球上方火星影像

南半球上方火星影像

受訪者供圖

受訪者供圖