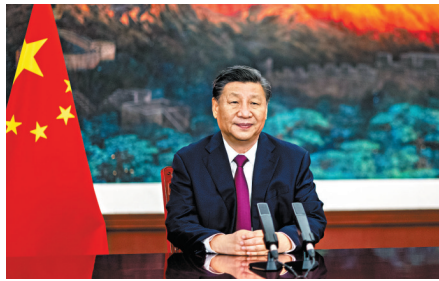


# 文匯報

东南亚版



## 習近平籲金磚國家：抵制冷戰思維和集團對抗



19日，中國國家主席習近平在金磚國家外長會開幕式上發表視頻致辭。

香港文匯報訊 據新華社報道，5月19日，中國國家主席習近平在金磚國家外長會開幕式上發表視頻致辭。

習近平指出，當前，百年變局和世紀疫情疊加影響，國際形勢中不穩定、不確定、不安全因素日益突出。但是，和平與發展的時代主題沒有變，各國人民對美好生活的追求沒有變，國際社會同舟共濟、合作共贏的歷史使命也沒有變。作為國際社會積極、向上、建設性力量，金磚國家應該堅定信念，直面風浪，以實際行動促進和平發展，維護

公平正義，倡導民主自由，為處於動盪變革期的國際關係注入穩定性和正能量。

### 加強同新興市場國家團結合作

習近平強調，歷史和現實告訴我們，以犧牲別國安全為代價，片面追求自身安全，只會造成新的矛盾和風險。為了促進世界安全與共，我前不久提出了全球安全倡議。金磚國家要加強政治互信和安全合作，就重大國際和地區問題密切溝通協調，照顧彼此核心利益和重大關切，相互尊重主權、安全、發

展利益，反對霸權主義和強權政治，抵制冷戰思維和集團對抗，共建人類安全共同體。

習近平強調，發展是新興市場國家和發展中國家的共同任務。面對當前各種風險挑戰，加強新興市場國家和發展中國家團結合作，比以往任何時候都更為重要。五國要同更多新興市場國家和發展中國家開展對話交流，增進理解互信，拉緊合作紐帶，加深利益交融，讓合作的蛋糕越做越大，讓進步的力量越聚越強，為實現構建人類命運共同體的美好願景作出更大貢獻。

## 李克強雲南考察 強調保持經濟運行在合理區間

# 加力市場主體紓困 穩就業保民生

香港文匯報訊 據新華社報道，5月17日至19日，中共中央政治局常委、國務院總理李克強在雲南省委書記王寧、省長王予波陪同下，在曲靖、昆明考察。他強調，要堅持以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，落實黨中央、國務院部署，全面貫徹新發展理念，高效統籌疫情防控和經濟社會發展，加大市場主體紓困力度，推進改革開放，穩就業穩物價保民生，保持經濟運行在合理區間。

在長坡彝族村，李克強走進玉米地察看苗情，了解種植成本和收入。農民反映國家農資補貼減輕了成本壓力。李克強說，糧食足天下安，種植是硬道理。現在農資價格仍在高位，要再扶農民一把，盡快再發放一次農資補貼。他與村民拉家常，小微企業主、個體戶反映當前困難大、還貸難。李克強說，要把中小微企業、個體工商戶貸款展期、延期還本等政策落實到位，並抓紧出台階段性緩交利息政策。

### 銀企聯動 緩解貨運司機還貸困難

李克強來到曲靖農產品商貿城，得知雲南蔬菜外調量居全國前列，他希望雲南繼續發揮優勢，為菜籃子保供穩價多作貢獻。貨運司機反映，購車時向汽車生產集團的財務公司貸款，現在收入減少，還貸壓力大。李克強說，司機們很不容易，一輛車撐起了自家生計，也豐富了千家萬戶餐桌。要引導大型國有車企發揮作用，銀企聯動，進一步幫扶貨運司機緩解還貸困難。

### 走進校園招聘現場 了解簽約情況

行車途中，李克強臨時走進路邊小吃店，詢問經營成本、流水、房租等情況。他說，國家和地方會繼續採取措施，幫扶你們渡難關。

在雲南大學，李克強聽取了畢業生就業和雙創情況匯報，叮囑進一步加強就業工作。他來到校園招聘現場，了解簽約情況，祝畢業生們找到稱心崗位。李克強說，學有所成、成有所用，而且要用活用好，畢業後工作是為國家、為家庭創造財富，也是對學業的檢驗。李克強還考察了學校寒武紀古生物研究成果。他說，認識過去有利於把握現在、探索未來。溯源追本，科學研究才能站得高、走得遠。

### 與小微企業主交談 了解經營狀況

李克強來到開泰通訊公司，得知公司是民企也引入了外資，在產業鏈多個環節通過開放合作打造優勢，他說企業就是要有改革創新、開放發展的勁頭，匯聚國內外先進要素，形成乘數效應。國家一視同仁支持各類所有制企業發展壯大。他還與配套小微企業主交談，大家反映貸款難。李克強說，龍頭企業信用好，了解配套企業經營狀況，要研究發揮產業鏈龍頭企業作用，幫扶小微企業緩解融資難題的措施。

### 加大雙創支持力度 擴大以工代賑

另據中新社報道，5月18日，李克強在雲南主持召開座談會，研究部署進一步穩增長穩市場主體保就業。東、中、西部和東北地區12個省府負責人參加座談會，其中10個省經濟總量居全國前十位。李克強說，要堅持用改革的辦法解決前進中的困難，着力通過市場主體來穩增長保就業保基本民生，落實紓困留抵退稅減稅等組合式紓困政策，讓政策速享盡享。更加突出就業優先，着力支持市場主體穩崗，失業保險穩崗返還、留工補助、留工培訓等政策要加大力度。引導金融機構對中小微企業和個體工商戶貸款緩交利息。加大雙創支持力度，強化高校畢業生就業創業服務，面向農民工擴大以工代賑。



5月17日至19日，中共中央政治局常委、國務院總理李克強在雲南曲靖、昆明考察。圖為5月19日，李克強走進昆明路邊小吃店，詢問經營成本、流水、房租等情況。

李克強考察了西電東送電力調控中心，強調能源穩定供應是保障發展和穩物價的重要支撐，今年要堅決杜絕拉閘限電。水電是重要的綠色能源，今年長江上游來水偏多，要科學調度，抓住有利條件多發電，完成西電東送任務，同時發揮好水利工程防洪防汛作用。

### 加大雙創支持力度 擴大以工代賑

另據中新社報道，5月18日，李克強在雲南主持召開座談會，研究部署進一步穩增長穩市場主體保就業。

東、中、西部和東北地區12個省府負責人參加座談會，其中10個省經濟總量居全國前十位。李克強說，要堅持用改革的辦法解決前進中的困難，着力通過市場主體來穩增長保就業保基本民生，落實紓困留抵退稅減稅等組合式紓困政策，讓政策速享盡享。更加突出就業優先，着力支持市場主體穩崗，失業保險穩崗返還、留工補助、留工培訓等政策要加大力度。引導金融機構對中小微企業和個體工商戶貸款緩交利息。加大雙創支持力度，強化高校畢業生就業創業服務，面向農民工擴大以工代賑。



5月17日，在雲南曲靖麒麟區長坡彝族村，中共中央政治局常委、國務院總理李克強走進玉米地察看苗情，了解種植成本和收入。

## 康希諾疫苗 世衛列緊急使用清單

香港文匯報訊 綜合新華社、人民網報道：據中國國家藥監局官網消息，北京時間2022年5月19日，世界衛生組織在官網發布信息，正式將康希諾生物股份公司重組新型冠狀病毒疫苗（5型腺病毒載體）列入其緊急使用清單，該疫苗成為繼中國中生北京公司新冠滅活疫苗、科興中維公司新冠滅活疫苗後中國第三個被列入世衛組織緊急使用清單的國產疫苗。

國家藥監局表示，長期以來與世界衛生組織保持良好協商關係，就新冠病毒疫苗監管等相關事宜開展合作。

### 首家獲批中國腺病毒載體疫苗

據悉，2021年2月25日，國家藥監局附條件批准康希諾生物股份公司重組新型冠狀病毒疫苗（5型腺病毒載體）註冊申請。該疫苗是首家獲批的國產腺病毒載體新冠病毒疫苗，適用於預防由新冠病毒感染引起的疾病（COVID-19）。

世衛組織在一份聲明中表示，按照世衛組織緊急使用認證程序，已對康希諾新冠疫苗的質量、安全性、療效、風險管理規劃、方案適用性和現場生產情況完成評估。「由世衛組織召集並由世界各地監管專家組成的緊急使用清單技術諮詢小組確定，該疫苗符合世衛組織針對新冠病毒的防護標準，並且該疫苗的益處遠大於風險。」

### 世衛：預防新冠重症有效率92%

世衛組織說，該疫苗對預防新冠有症狀感染的有效率為64%，對預防新冠重症的有效率為92%。

康希諾疫苗早前已接受世衛組織免疫戰略諮詢專家組的審核，該專家組建議在所有18歲及以上年齡組中使用單劑量0.5毫升的康希諾疫苗。

截至目前，共有11款新冠疫苗已通過世衛組織緊急使用認證，其中美國有4款，中國和印度各3款，英國1款。



位於天津經濟技術開發區的康希諾生物公司。



康希諾重組新型冠狀病毒疫苗。資料圖片

## 祝融號遇上火星強烈沙塵暴

香港文匯報訊 據新華社報道，天問一號任務團隊通過環繞器獲取的中分辨率圖像，發現祝融號火星車巡視區經歷了一次明顯的沙塵暴過程。

科學家對2022年3月16日和4月30日的祝融號火星車巡視區120米分辨率圖像中的典型地貌（特別是撞坑邊緣）進行對比，結合近期祝融號火星車遙測信息反映的太陽翼發電電流的變化，可以判斷當地正在經歷強烈的沙塵天氣。

目前，祝融號火星車巡視區進入冬季，天氣白

天最高氣溫降至零下20攝氏度以下，夜間最低氣溫降至零下100攝氏度，到7月中旬火星冬至前後，氣溫還會進一步下降。為應對沙塵天氣導致的太陽翼發電能力降低及冬季極低的環境溫度，按照設計方案和飛行策略，祝融號火星車5月18日轉入休眠模式。預計今年12月後，祝融號火星車巡視區將進入初春季節，環境條件好轉後，將恢復正常工作。

## 四川漢源4.8級地震 多趟列車晚點

香港文匯報訊 據中新網報道，據中國地震局微信公眾號消息，中國地震台網正式測定，2022年5月20日8時36分，在四川雅安市漢源縣（北緯29.67度，東經102.48度）發生4.8級地震，震源深度20千米。記者從中國鐵路成都局集團有限公司獲悉，受地震影響，部分列車不同程度晚點。

### 暫無塌房傷亡報告

據中國應急管理部消防救援局官方微博消息，漢源縣地震發生後，四川省消防救援總隊調派雅安支隊144人33車2犬趕赴震中。經電話向震中雅安鎮及周邊梨園鄉、三交鄉、西溪鄉等相關人員核實，地震導致少量房屋輕微受損，暫無人員傷亡和房屋倒塌等情況報告。目前，前往震中的交通道路暢通，震中通信、電力正常，臨近地區正

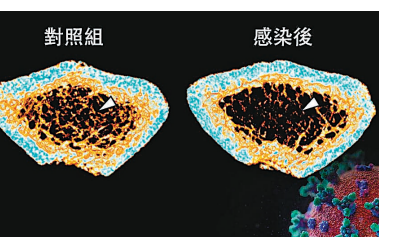
在開展災情排査。為確保旅客運輸安全，鐵路部門迅速啟動應急預案，緊急封鎖相關區段線路，全面巡檢行車設備，排査安全隱患。受此影響，部分列車不同程度晚點。



消防救援力量抵達漢源地震震中高速公路收費站。

## 港大破解新冠康復者骨痛腳痛之謎

香港文匯報訊（記者文森）香港大學發現新冠病毒導致病人出現嚴重骨質流失。由於有新冠患者康復後，持續出現骨痛或腳痛不適，港大研究團隊全球首次將新冠病毒注射入敘利亞倉鼠鼻腔中，待牠們感染新冠病毒後，通過三維微米級計算斷層成像技術，持續觀察倉鼠骨組織變化，發現倉鼠四肢的小梁骨結構出現20%至50%不等的嚴重骨質流失，更在染疫兩個月後，已完全康復情況下，骨質流失仍然持續。團隊認為可能病毒引致骨組織炎症，進而引發骨質流失，令新冠患者增加骨質疏鬆或骨折風險，未來會研究可透過藥物，阻止染疫後的骨質流失。由港大醫學院臨床醫學學院矯形及創傷外科學系教授楊偉國和微生物學系臨床副教授陳福和醫生共同領導的研究團隊，為了解新冠病毒對骨組織代謝的影響進行了此項研



以倉鼠的小梁骨（白色箭頭）比較，感染組（圖右）的骨質密度，低於未感染組（圖左）。

究，成功破解有康復者持續出現骨痛或腳痛之謎，相關研究結果已在國際學術期刊《自然通訊》發表。

### 倉鼠康復骨質流失未停止

研究顯示，實驗倉鼠在感染初期的炎症期流失較嚴重，之後雖然有所減輕，但直到染

疫第六十天，倉鼠已完全康復後，骨質流失仍未停止。

研究發現染疫後導致的骨質流失，與新冠病毒誘導的細胞因子失調有密切關係，進而導致破骨細胞（一種負責骨組織吸收的細胞）炎症，不僅影響破骨細胞分化，更增強破骨細胞生長，進而在骨組織中引起持續的炎症反應。

楊偉國表示，研究結果證明，新冠病毒引發的病理性骨質流失，可能是一種被忽視的併發症，未來需要持續跟進。研究發現新冠病毒對手及腳的長骨影響較大，可引發較高比率的骨質流失，對腰骨等椎骨的影響則較小。他呼籲有相關症狀的康復者要注意，尤其已有骨質疏鬆問題的長者，這些高危險者在康復後，或會出現「疊加」情況，加劇原本的骨質流失問題，骨折風險亦會相對提升。



我愛你的盟誓

香港疫情放緩，社交距離措施19日起進一步放寬。不少年輕人在社會重回正軌後都想建立美好的家庭，5月20日，諧音「我愛你」，不少新人趁機舉辦婚禮。香港入境處資料顯示，20日有402宗擬結婚通知書的登記申請，若全部新人如期赴會，單日結婚人數將創四年來新高。去年及前年5月20日婚姻登記宗數為212宗及146宗，2019年則有269宗。圖為一對新人在中環街頭拍婚紗照。

文：香港文匯報記者 司徒志雄 圖：中通社