

李克強在福建考察時強調 落實政策穩經濟大盤 穩市場主體 穩就業保民生 市場主體在「青山」就在 經濟發展就有未來

香港文匯報訊 新華社報道，7月7日至8日，中共中央政治局常委、國務院總理李克強在福建省委書記尹力、省長趙龍陪同下，在福州、泉州考察。他強調，要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，扎實把穩經濟大盤各項政策落位，堅持發展是解決我國一切問題的基礎和關鍵，更大力度推進改革開放，穩市場主體穩就業保民生，着力鞏固經濟恢復基礎，保持經濟運行在合理區間。

李克強聽取了福建省穩就業匯報。在博思創業園，負責人說這裏孵化了一批科技型企業、帶動大量就業，李克強表示讚許。他叮囑當地負責人，地方政府要拿出資金，幫助降低孵化企業的場地租金等費用。李克強與創客們和今年大學畢業剛入職員工交談，勉勵他們說，推進大眾創業萬眾創新，就是要激發更多人特別是年輕人創業

創新熱情，靠奮鬥實現人生價值、創造財富。愛拼才會贏，祝大家成功。

李克強來到台資企業六和機械公司，鼓勵他們靠創新、靠質量贏得更大市場。公司所在園區聚集了幾十家台資企業，李克強與一些台資企業負責人交談。他說，兩岸同胞是一家人，我們歡迎你們來大陸投資興業，依法保護合法權益。前不久出台的穩經濟一攬子政策，對包括台資企業在內的各類企業同等對待。希望你們與大陸企業合作共贏。

李克強聽取了福建省外貿進出口、吸引外資情況匯報。他來到晉江國際陸港，詳細詢問貨物通關時間等。李克強說，中國堅定擴大對外開放，東南沿海地區是改革開放前沿、中國經濟的龍頭，要把龍頭昂起來。港口是開放的重要窗口、進出口的重要支撐，我國工業增加值的70%離不開進口。要持續推進「放管服」改革，進一步優化營商環境，把這個窗口敞開擦亮。物流是市場

經濟的經脈。要嚴格落實物流保通保暢工作要，持續推進通關便利化，提升港口集疏運水平，避免貨物積壓滯港，以降低企業成本、穩定市場預期、增強國際競爭力。要確保交通主幹道暢通，消除微循環堵點，保障經濟順暢運行和民生物資供應。

在安踏集團考察時，李克強鼓勵企業勇於競爭高端市場，注重拓展消費潛力巨大的大眾市場。他說，你們的公司叫「安踏」，辦企業、做事情就是要實事求是、腳踏實地，這樣才能行穩致遠。公司負責人介紹，作為民營企業，在全國各地吸納30多萬人就業，李克強十分高興。他說，不少民營企業已發展成大企業，與大量中小微企業、個體工商戶密切協作。大企業頂天立地、小企業鋪天蓋地，形成互促共進的發展格局，這樣中國經濟更有韌性和活力。要一視同仁支持國企、民企、外企紓困和發展。市場主體在，「青山」就在，經濟發展就有未來。



◆7月8日上午，中共中央政治局常委、國務院總理李克強在晉江國際陸港，詳細詢問貨物通關時間等。

李克強充分肯定福建經濟社會發展成就，希望在以習近平同志為核心的黨中央堅強領導下，銳意進取，推動發展不斷邁上新台階。肖捷、何立峰陪同。

十萬水族將落戶珠海橫琴 看好疫後灣區旅遊市場復甦 全球最大室內主題樂園主體完工

香港文匯報訊（記者 方俊明 珠海報道）香港文匯報記者10日從珠海長隆獲悉，外觀酷似「星際飛船」的珠海橫琴長隆國際海洋度假區二期工程核心項目「長隆海洋科學樂園」主體工程日前順利完工，這個全球最大的室內主題樂園，生物主缸水體量、水族展示窗面積等均將成為世界第一。運營後將展示大約300種、超10萬尾各類海洋珍稀動物。珠海長隆相關負責人表示，《粵港澳大灣區發展規劃綱要》強化灣區旅遊業的戰略地位，長隆看好疫後旅遊市場復甦發展。橫琴方面亦期待未來攜手港澳共同開發「一程多站」線路，助力灣區文旅產業創新發展。

據了解，珠海橫琴長隆國際海洋度假區一期工程「長隆海洋王國」自2014年開業至今，累計接待遊客超過8,000萬人次。二期工程核心項目「長隆海洋科學樂園」目前也已完工主體工程，項目投資額超過100億元（人民幣，下同），建成後將成為全球最大規模的室內海洋科學主題樂園。樂園分為「珊瑚秘境」、「海洋之歌」、「海洋大學堂」等多個主題體驗遊覽區，遊覽路線總長度約5公里，將展示大約300種、超過10萬尾各類海洋珍稀動物，刷新多項世界紀錄（見表）。其中「星際飛船」主體建築總長度約650米，總建築面積40萬平方米，可同時容納超過5萬名遊客。長隆空中纜車、海洋冒險樂園等項目也將在未來幾年逐步亮相。據悉，長隆已與澳門方面探討建設跨越澳門和橫琴的空中觀光纜車項目，規劃纜車路線長達10多公里，將經過澳門相關景點、海島跨海抵達橫琴山頂太空樂園、生態濕地公園等長隆主要景區。

對疫後旅遊市場復甦充滿信心

珠海長隆有關負責人表示，近3年來長隆海洋科學樂園克服新冠疫情對建設項目進程的嚴重不利影響，在主體工程完工後將抓緊後期的收尾工程。該負責人稱，旅遊業作為粵港澳大灣區的支柱產業之一。相關數據顯示，在疫情前的2019年大灣區接待遊客總量接近4億人次，實現旅遊

收入超過1.5萬億元，佔全國旅遊總收入的比重超過20%，未來看好疫情後的旅遊市場復甦發展。該負責人表示，《粵港澳大灣區發展規劃綱要》強化灣區旅遊業的戰略地位，對如何改善旅遊發展環境、提升旅遊業發展水平，促進文旅融合，拓展旅遊業的創新空間等亦作出了規劃。他對灣區未來的旅遊業發展充滿信心。

發揮集群效應打造世界級旅遊地

「長隆海洋科學樂園項目將為橫琴乃至灣區旅遊的疫後復甦發展增添動力。」橫琴粵澳深度合作區經濟發展局官員表示，該樂園項目將攜手「長隆海洋王國」，以及位於橫琴的香港麗新創新方等項目，與港澳地區的主題樂園發揮「旅遊大IP」的集群效應，打造粵港澳大灣區世界級旅遊目的地。「期待利用港珠澳大橋的連接優勢，共同開發橫琴與港澳的『一程多站』旅遊線路，推動粵港澳大灣區更緊密融合」。

廣東省旅遊協會相關負責人認為，受新冠疫情影響，全球文旅市場普遍受到衝擊，包括粵港澳地區的主題樂園亦面臨挑戰，但疫情終將過去，業界需堅定信心，迎接未來。各主題樂園亦可趁機加速轉型升級，探索適用於灣區文旅產業融合發展的創新舉措，譬如三地樂園或景區聯合舉辦跨境品牌、產業合作及人才交流等活動，提升灣區旅遊資源「串珠成鏈」效應。



◆長隆海洋科學樂園設計圖。

受訪者供圖

長隆海洋科學樂園「世界之最」

- ◆主體建築總長度約650米，總建築面積40萬平方米，為全球最大規模的室內海洋科學主題樂園。
- ◆在生物主缸水體量可達5.3萬立方米，將刷新世界紀錄。
- ◆在用的水族展示窗長46.2米，高8.3米，將成為世界第一。
- ◆珊瑚缸水深5米，水體量達3,200立方米，是目前世界上最大的活體珊瑚缸。
- ◆樂園內部設有全球最大面積的水族展示用亞克力玻璃窗，玻璃總重量超一千噸。
- ◆樂園作為全球海洋生物活體資源庫，保育世界最大的海牛種群、世界最大的淡水鱘魚種群等。

整理：香港文匯報記者 方俊明

專家學者聚穗 研抗疫中醫保障

香港文匯報訊（記者 敖敏輝 廣州報道）中醫藥關鍵技術裝備先行先試推進會，10日在廣州市黃埔區、廣州高新區舉行。包括張伯禮、王琦、徐宗本等專家學者及內地50多所高校、科研機構和生物醫藥代表與會，共同探索常態化疫情防控下為復工復產復學提供中醫藥保障。

中國中醫藥科技發展中心主任、新黃埔聯創院院長胡鏡清在會上啟動「中醫藥阻抑新冠肺炎傳播的臨床和基礎研究專項」時介紹，項目第一階段開展預防中藥篩選工作，篩選新型冠狀病毒肺炎預防中藥。採取「三定」（定內容、定經費、定時間）的「揭榜掛帥」方式，由新黃埔聯創院從專家推薦中藥處方庫中，隨機選取若干個中藥處方，並統



一提供提取物，由各參與單位從阻止病毒感染、調節機體免疫等方面盲法評價對新型冠狀病毒肺炎預防的作用。

國醫大師梅國強認為，在「中醫藥阻抑新冠肺炎傳播的臨床和基礎研究專項」中，可以系統整理古代已經形成的相關專業防疫知識，幫助人們更加深入地瞭解不斷變化的病毒。

張伯禮院士認為，要加強中醫治未病的思想以提升防疫效果。「對密接、有高危風險人員，建議還是在醫生的指導下早期服用中藥，有保護的作用。我們在天津、上海、吉林都做了相關的實驗，有了相關的數據，密接人群服用中藥以後陽性檢出率要縮小30%至50%，還是比較明顯的。」

中國科學家揭新型H5N1禽流感冒病毒進化全貌

香港文匯報訊 據新華社報道，記者從中國農業科學院哈爾濱獸醫研究所獲悉，該所研究員、中國科學院陳化蘭院士團隊在H5N1亞型高致病性禽流感病毒研究方面取得重要進展，系統闡明了目前在全球肆虐的H5N1禽流感病毒的起源、進化和時空傳播特徵，並對中國監測到的H5N1病毒進行了系統的生物學研究。該研究得到國家自然科學基金、國家重點研發計劃、中國農業科學院科技創新工程項目資助，相關研究結果發表在《新發病原體與感染》雜誌上。

研究發現，目前流行的H5N1病毒於2020年10月在歐洲國家出現，是由H5N8禽流感病毒與H1N1及H3N8等亞型禽流感病毒重配而來。2020年10月至2021年8月，該新型H5N1病毒在西亞、北歐和東歐多國的家禽和野鳥中流行，並傳播至多個非洲國家。2021年9月起在歐洲引起禽流感大爆發，並傳播到亞洲和北美洲多個國家。

未及兩年演化出16種

2021年9月至2022年3月，設立在哈爾濱獸醫研究

所的家禽流感冒參考實驗室在全國範圍內採集了26,767份野鳥和家禽樣品，從中分離到13株H5N1病毒。為探究這些新傳入我國的H5N1病毒的來源，研究人員對全球233株H5N1亞型代表毒株進行了系統的遺傳演化和時空傳播分析，發現目前全球流行的H5N1病毒自2020年10月首次在歐洲國家出現以來，在自然界中與多種野鳥禽流感冒病毒進行了複雜的基因片段重配，形成了16種不同的基因型。團隊介紹，由於疫苗免疫的保護作用，這些全球流行的H5禽流感冒病毒，雖由野鳥傳入我國，但對我國禽類未造成實質危害。目前我國監測到4種基因型。

籲為家禽接種疫苗阻斷傳播

陳化蘭院士團隊通過抗原性分析發現，我國目前使用的H5-Re14疫苗毒株與其抗原性匹配良好，證明H5和H7三價禽流感冒活疫苗可有效阻斷此類H5N1病毒入侵疫區禽類。鑒於此類H5N1病毒在全球野鳥中廣泛分布，團隊成員呼籲高風險國家對家禽進行H5亞型禽流感冒疫苗免疫，有效阻斷病毒由野鳥傳播進入家禽，從而有效降低其對人類健康帶來的威脅。