

中國發改委指產能過剩論調站不住腳

外交部：所謂「中國產能過剩衝擊世界市場」是偽命題，以此為由採取貿易保護措施

美歐領導人稱中國積累了過剩產能。對此，中國國家發展改革委研究室主任金賢東17日表示，有關於論調站不住腳。

要從經濟規律出發，客觀、辯證看待

香港中通社報道，在國新辦舉行解讀宏觀經濟形勢和政策的發佈會上，金賢東指出，產能利用率是反映短期內產需關係的一個指標，受到需求狀況、盈利水平等因素的影響。從中國這幾年歷史數據看，產能利用率的季度波動比較大，一季度產能利用率相對低一些，四季度相對高一些，這與春節假期等因素相關。初步分析，今後幾個季度產能利用率有望逐步回升。

金賢東說，對於產能問題，要從經濟規律出發，客觀、辯證看待。在市場經濟條件下，供需平衡是相對的、不平衡是普遍的，適度的產大於需有利於市場競爭和優勝劣汰，這種現象普遍存在。有些方面把產能問題與國際貿易掛鉤，認為出口商品多了就是產能過剩了，這是站不住腳的。中國每年大量進

口芯片、飛機、大豆、原油等商品，那麼這些商品的出口國難道都產能過剩了嗎？

金賢東表示，在經濟全球化背景下，供給和需求都具有全球性。不同國家在各自強項產業的產能大一些，在其他產業的產能小一些，這是由各國的比較優勢決定的。只有加強合作，才能共同發展。據國際能源署測算，2030年全球新能源汽車需求量將是2023年全球銷量的3倍多。在推進綠色低碳轉型發展的進程中，電動汽車等新能源領域蘊藏着海量市場需求，這將是各國發展的共同機遇。中國新能源產業持續發展、持續提供優質產能，不僅滿足自身高質量發展需要，也對全球應對氣候變化和綠色低碳轉型作出重要貢獻。

中國將對全球綠色發展作出重要貢獻

另據中新社報道，中國外交部發言人林劍17日在例行記者會上表示，所謂「中國產能過剩衝擊世界市場」是偽命題，以「產能過剩」為由採取貿易保護措施，不會讓自己

變得更好。

當日有記者提問，近期美國、歐盟等指出中國製造的電動汽車和太陽能電池板存在所謂「產能過剩」問題，並稱將採取行動。德國總理朔爾茨訪華期間，也提出了中方「產能過剩」等問題，稱「我們想要一個公平、開放的市場」。發言人對此有何評論？

林劍表示，16日，習近平主席在會見到訪的德國總理朔爾茨時指出，中德產業鏈供應鏈深度互嵌，兩國市場高度依存。中德互利合作不是「風險」，而是雙方關係穩定的保障、開創未來的機遇。無論是機械製造、汽車等傳統領域，還是綠色轉型、數字化、人工智能等新興領域，兩國都有合作共贏的巨大潛力亟待挖掘。雙方應該發揚互利共贏的鮮明特色，彼此成就。中國出口電動汽車、鋰電池、光伏產品等，不僅豐富了全球供給，緩解了全球通脹壓力，也為全球應對氣候變化和綠色低碳轉型作出巨大貢獻。中德兩國都是以實業立國，都支持自由貿易和經濟全球化。雙方要警惕保護主義抬頭，堅持以市

場眼光和全球視野，從經濟規律出發，客觀、辯證看待產能問題，多探討合作。中國堅持對外開放基本國策，希望德方為中國企業赴德發展提供公平、透明、開放、非歧視的營商環境。

林劍說，中方多次強調，對產能問題，應秉持市場經濟原則看待，在經濟全球化背景下，在全球分工和國際市場當中以分析。中國的新能源產業優勢是靠真本事獲得的，是通過充分的市場競爭塑造的，而不是靠政府補貼形成的。中國新能源產業持續提供的優質產能，將對全球綠色發展作出重要貢獻。所謂「中國產能過剩衝擊世界市場」是偽命題，以「產能過剩」為由採取貿易保護措施，不會讓自己變得更好，只會破壞產供鏈穩定暢通，拖累全球經濟綠色轉型和新興產業發展。中國始終對產業合作秉持開放態度，希望有關國家秉持開放心態，堅持公平競爭，打造國際化、市場化、法治化的經貿合作環境，與中國一道，實現互利共贏，推動經濟全球化向更加普惠包容的方向發展。



戴安娜王妃珍藏展覽亮相香港

17日，專門銷售標誌性的名人收藏品的朱利安拍賣行（Julien's Auctions）在香港舉行「優雅經典：戴安娜王妃及皇室收藏」的傳媒預覽，呈獻自1997年歷史性拍賣以來最大型的戴安娜王妃衣物收藏，涵蓋最著名和曝光率最高的晚禮服、套裝、鞋履、帽子、手袋等配飾，讓大家可以近距離欣賞每件珍藏精美奢華的設計，感受時尚魅力。圖為各種戴安娜王妃的衣物展品。

中新社

中國為高質量發展賦能蓄力 提出開展數字人才國際交流

中國官方日前印發《加快數字人才培育支撐數字經濟發展行動方案（2024—2026年）》，提出開展數字人才國際交流活動。

方案明確了六方面重點任務，提出實施數字技術工程師培育項目，推進數字技能提升行動，開展數字人才國際交流活動，開展數字人才創新創業行動，開展數字人才賦能產業發展行動，舉辦數字職業技術技能競賽活動。在開展數字人才國際交流活動方面，方案明確，加大對數字人才傾斜力度，引進一批海外高層次數字人才，支持一批留學回國數字人才創新創業，組織一批海外高層次數字人才回國服務。加強留學人員創業園建設，支持數字人才在國內創新創業。推進引才引智工作，支持開展高層次數字人才出國（境）培訓交流，加強與共建「一帶一路」國家數字人才國際交流，培養一批具有國際視野的骨幹人才。

該方案的出臺，意在發揮數字人才支撐數字經濟的基礎性作用，加快推動形成新質生產力，為高質量發展賦能蓄力。

方案並明確了相關工作的總體要求，提出用3年左右時間，提升數字人才自主創新能力，激發數字人才創新創業活力，增加數字人才有效供給，形成數字人才集聚效應。

方案由中國人力資源和社會保障部、中共中央組織部、中國國家數據局等9部門共同印發。

中新社

香港國安法生效後

291人涉嫌危害國安被捕

香港特區立法會財務委員會15日至19日舉行審核2024至2025財政年度開支預算的特別會議。特區政府保安局提交會議的文件顯示，截至今年3月8日，共291人因涉嫌從事危害國家安全的行為和活動而被警務處拘捕。

保安局表示，自香港國安法生效後，截至今年3月8日，共291人因涉嫌從事危害國家安全的行為和活動而被警務處拘捕。被捕者包括218男73女，年齡介乎15至90歲。就這些案件，超過170人和5間公司被檢控。在這些案件中，112人已被定罪判刑或正等候判刑。

香港特區政府警務處國家安全處於2020年11月5日開設國安處舉報熱線。保安局表示，截至今年3月8日，熱線共接獲超過70萬個與國家安全相關的舉報訊息。

中新社

香港研發全球首個幹細胞模型 用於治療罕見免疫缺陷病

香港大學醫學院風濕及臨床免疫學科主任李曦、劉澎濤教授及劉澤星教授領導的研究團隊，最新研發出全球首個幹細胞新模型，用於治療罕見免疫缺陷病。研究成果已發表在《過敏及臨床免疫學期刊》。

原發性免疫缺陷病是一種罕見病。其中一個例子是STAT1功能增益症（STAT1-GoF），患者先天免疫系統有遺傳缺陷，使他們容易受到致命感染，或患有自身免疫疾病、動脈瘤和癌症等。

香港大學醫學院和香港幹細胞轉化研究中心、劍橋大學，共同開創新型幹細胞平台，幫助原發性免疫缺陷病患者。研究團隊通過患者的血細胞，生成擴展潛能幹細胞，用於實驗性基因編輯，幫助患者找到最有效和安全的治療方案。團隊目前已經成功運用風濕病藥物治療STAT1功能增益症患者。

發佈會現場，29歲罹患STAT1功能增益症病人表示，自己三歲時發病，但直到十多歲時才確診，身體多個器官受損，多次感染念珠菌導致全身皮膚潰爛。在20多歲時還因血管瘤導致中風，視力亦一度失去九成。他接受個人化幹細胞治療後，情況大幅好轉，目前可以正常工作生活。

李曦表示，個人化幹細胞療法成功為罕見免疫疾病患者提供安全、有效和新穎的治療選擇。許多過去被認為無法治療的疾病，如今通過使用已有藥物和探索其基因治療的潛力，可為醫療專業人員和患者帶來新希望。

香港中通社

解放軍回應美巡邏機過航台海：對其跟監警戒

就美P-8A反潛巡邏機過航台灣海峽，中國軍方東部戰區新聞發言人李熹海軍大校17日表示，戰區組織戰機對美機過航行動跟監警戒，依法依規處置。

香港中通社報道，據「東部戰區微信公眾號」消息，李熹指出，4月17日，美1架P-8A

反潛巡邏機過航台灣海峽並公開炒作。中國人民解放軍東部戰區組織戰機對美機過航行動跟監警戒，依法依規處置。戰區部隊時刻保持高度戒備，堅決捍衛國家主權安全和地區和平穩定。

美國海軍第七艦隊17日發佈聲明指，用

於反潛任務的P-8A反潛巡邏機和偵察機飛過台灣海峽上方的國際空域。聲明主張這次飛行任務是彰顯所謂「美國對自由開放的印太太平洋地區的承諾」。美海軍P-8A巡邏機上次飛越台灣海峽是在2023年12月，中國軍方當時表示派出戰機對其進行監視和警告。

中新社報道，該消息說，戰區部隊時刻做好應對各類突發情況準備，堅決維護國家主權、邊境穩定和人民生命財產安全。

解放軍南部戰區位中緬邊境中方一側舉行空防實兵實彈演習

解放軍南部戰區社交平台官方賬號17日發佈消息稱，根據年度訓練計劃，中國人民解放軍南部戰區組織陸軍、空軍部隊於4月

17日起，位中緬邊境中方一側舉行空防實兵實彈演習，旨在檢驗戰區部隊偵察預警、立體封控、警示驅離、防空打擊能力。

中國海軍將在青島承辦西太平洋海軍論壇第19屆年會

中國國防部新聞發言人吳謙17日在北京表示，4月21日至24日，中國海軍將在山東青島承辦西太平洋海軍論壇第19屆年會。

中新社報道，吳謙介紹說，包括澳大利亞、東埔寨、智利、法國、印度、印度尼西亞、日本、韓國、俄羅斯、美國、巴基斯坦、英國等29個國家的海軍（海上防務部門）將派代表團參加。其間，中國海軍將舉行「命運與共的海洋」高層研討會，設「全球安全倡議與海洋和平寧靜」「海上安全合作與國際法為基礎的海洋秩序」「共商共建共享與全球海洋治理」3個分議題，邀請部分外國海軍領導人圍繞議題討論發言；中國海軍領導還將與

有關國家代表團舉行雙邊會見。

吳謙表示，舉辦此次論壇年會，是中國海軍踐行構建海洋命運共同體理念的實際行動，旨在與論壇各國加強交流、增進互信、深化合作，為共同應對海上安全威脅和挑戰、共同守護地區和平穩定作出新的更大貢獻。

據知，西太平洋海軍論壇2024年工作小組會已於今年1月在中國南京舉行，來自30個國家的約70名參會代表圍繞各項議題進行了研討交流，就論壇章程修訂、《海上意外相遇規則》使用情況、成立無人系統議題研究工作組並由中國海軍擔任協調國等事宜形成一系列初步成果。各方對將在青島舉辦的

西太平洋海軍論壇第19屆年會表示期待。

這是中國海軍第二次承辦西太平洋海軍論壇年會。2014年，同樣是在青島，中國海軍首次承辦西太平洋海軍論壇年會。在當年的論壇年會上，討論了長達十餘年的《海上意外相遇規則》獲得通過，被視為「論壇發展史上具有里程碑意義的文件」。

經過30多年的發展，西太平洋海軍論壇已有23個成員國、7個觀察員國，逐步從討論一般海上安全問題，向具有主導地區海軍專業合作和制定海上行動規則功能的方向發展，成為西太地區頗具影響力的機制性海軍論壇。

李家超與新任外交部駐港公署特派員崔建春會面

香港特區行政長官李家超17日在禮賓府與新任外交部駐港公署特派員崔建春會面。李家超歡迎崔建春特派員來港履新，並感謝外交部駐港公署對特區政府的長期支持，以及為在外港人求助方面提供支援和照顧。

香港中通社報道，李家超說，特區政府和特派員公署的工作一直保持緊密聯繫和合作，特區政府在組織香港特區代表團到外地推廣香港和拓展商機、爭取香港盡早加入《區域全面經濟夥伴關係協定》，以至安排特區青年公務人員以中國人員身份到聯合國系統

任職等事宜上，均得到特派員公署的大力協助和推動。

李家超感謝外交部和特派員公署在香港特區就基本法第二十三條進行本地立法的過程給予的支持，對外國政府和政客針對香港的抹黑和攻擊作出及時、有力的反駁。

他說，隨著《維護國家安全條例》於3月23日生效，香港特區終於完成了基本法第二十三條本地立法的憲制責任，特區政府將全力聚焦經濟、謀發展，積極發揮香港背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，把握好中國機遇和世界機遇，做好「超級聯繫人」和「超

級增值人」的角色，擴大與其他國家的合作，拓展暢通便捷的國際聯繫，向世界展示「一國兩制」在香港的成功實踐。

李家超表示，特區政府將繼續積極聯同工商、專業界的領袖和代表組織外訪團，積極開拓東盟、中東和其他潛力大的市場商機，推動香港與外地的商貿、旅遊及人文交流。

李家超相信特派員公署在崔建春特派員領導下，會繼續支持香港融入國家發展大局，鞏固和提升國際化優勢，對外開拓更多發展空間，說好香港故事、說好「一國兩制」的故事。