

商務部：中國新能源產品受歡迎不是「補出來的」

不能因一國產能超過本國需求就貼「產能過剩」標籤

中新社北京5月16日電 針對一些國家指責中國新能源產品「依靠補貼大量出口」，中國商務部新聞發言人何亞東16日稱，中國新能源產品廣受歡迎「是企業拼出來的，不是政府補出來的」。

何亞東在當天舉行的新聞發佈會上說，從20多年前開始，中國企業就在新能源領域持續進行研發投入和產業佈局，通過激烈市場競爭，形成了自己的獨有優勢，包括技術創新優勢、產供鏈優勢、市場生態優勢。中國新能源市場是充分競爭的，通過優勝劣汰、大浪淘沙，不斷湧現出優質企業和產品。

何亞東指，中國產業補貼政策是合理合規的。中國不存在世貿組織所規定的禁止性補貼，相關補貼政策已及時全面向世貿組織通報。反觀美歐，近年來補貼力度顯著加大，且帶有大量排他性、歧視性做法，給中國產品進入相關市場設置重重障礙，是典型的保護主義做法。

何亞東表示，中國新能源產業對全球是貢獻，不是威脅。中國優質的新能源產品豐富了全球供給，推動了綠色低碳進程。中國新能源產品性價比高、質量好、功能強，深受消費者青睞。

中國新能源產品具有明顯的價格優勢，

讓消費者更可負擔，也有助於緩解通脹壓力。

針對一些國家指責中國新能源產業「產能過剩」，中國商務部新聞發言人何亞東16日稱，不能因為一國的產能超過本國需求，就貼上「過剩」標籤。

何亞東在當天舉行的新聞發佈會上說，在經濟全球化的現實背景下，供需問題要從全球看，不能只看一國。當今世界經濟早已你中有我、我中有你，成為不可分割的一個整體，生產和消費都是全球性的，需要在全球視野下進行供需匹配和調節。

他表示，美國所生產的芯片約80%用

于出口，德國、日本生產的汽車分別有約80%、50%出口，波音、空客生產的客機也是大量出口；而中國電動汽車出口僅120萬輛、占產量的12.7%。「難道美歐日的出口就是合理的，中國的新能源產品出口就是過剩的嗎？」

何亞東稱，據國際能源署研究，為實現碳中和目標，2030年全球新能源汽車銷量需要達到約4500萬輛，是2023年全球銷量的3倍多，遠超目前全球供給能力。總的來看，全球新能源產業仍處於起步發展、快速成長的階段，相關產能非但沒有過剩，反而相對不足。

合肥出台房地產新政：購房單套補貼最高10萬元

新華社合肥5月16日電 安徽省合肥市最新出台一系列調整優化房地產政策，新政涉及購房補貼、銷售政策、二手房流通、住房貸款、首套房認定等多方面，並明確支持「賣舊買新」、推廣房票安置，更好滿足群眾多元化住房需求。

《合肥市關於進一步調整優化房地產政策措施的通知》明確，2024年5月15日（含15日）起至2025年5月14日，凡在合肥新購買新建商品住房的購房人，給予總房價1%的購房補貼。對二孩及以上的本市戶籍家庭新購買新建商品住房，新市民、進城農民、城市公

共服務人員新購買新建商品住房，新購買新建車位（庫）的購置人，以及售出自有住房並在1年內購買新建商品住房的購房人，購買新建商品住房後1年內售出原自有住房的購房人等，給予不同比例的補貼，單套補貼金額最高不超過10萬元。

記者瞭解到，新政實施後，合肥市區商品住房項目不再執行公證搖號公開銷售，由企業自主銷售；全面取消樓層差價限制，優化價格調整機制。二手房市場方面，合肥將全面實施房源核驗，優化資金托管，深入推進帶押過戶，降低交易成本和風險。

甬舟鐵路金塘海底隧道開始盾構掘進

新華社北京5月16日電 記者從中國鐵建股份有限公司瞭解到，16日，兩台超大直徑盾構機在新建寧波至舟山鐵路（甬舟鐵路）金塘海底隧道兩端同時轉動刀盤，標誌著我國最長海底高鐵隧道正式開啟盾構掘進。

金塘海底隧道西起寧波市北侖區，東至舟山市金塘鎮，全長16.18公里，其中盾構段長11.21公里，穿越金塘水道，是甬舟鐵路全線控制性工程。據中鐵十四局甬舟鐵路項目指揮長胡浩介紹，隧道由中鐵十四局和中鐵十一局採用「甬舟號」和「定海號」兩台盾

構機相向掘進，每台盾構機長135米、重4350噸，開挖直徑14.57米。其中，「甬舟號」由西向東獨頭掘進4940米，「定海號」由東向西獨頭掘進6270米。兩台盾構機將在歷經高水壓地段及複雜地層「長途跋涉」後，最終在海底「會師」，中心軸線對接誤差要求不超過2厘米。

中鐵十一局甬舟鐵路項目負責人王雙表示，工程採用盾構隧道形式下穿金塘水道，確保來往舟山群島的出行不受影響，同時隧道建設採用全工廠化、裝配式施工。



廣州白雲國際機場T3航站樓鋼網架結構屋蓋實現封頂
5月16日，廣東廣州，建設中的白雲國際機場三期擴建工程T3航站樓項目。近日，白雲國際機場三期擴建工程T3航站樓項目順利實現全面封頂，項目全面轉入金屬屋面及幕牆裝飾裝修施工階段。
<中新社>

SM CITY CALOOCAN

YOUR NEW FAVORITE MALL IS HERE! NOW OPEN!