

# 續發揮好經貿磋商機制 商務部：中美加強對話溝通

【大公報訊】據新華社報道：商務部新聞發言人何詠前19日表示，中美雙方以兩國元首重要共識為引領，圍繞關稅安排、促進雙邊貿易投資、維護已有磋商共識等彼此關心的經貿議題，進行了坦誠、深入、建設性的交流磋商，形成了一些新的共識，並將繼續保持磋商。

在商務部當日舉行的例行新聞發布會上，有記者問：中美巴黎經貿磋商是否探討了稀土，對稀土出口管制有什麼新決定？對中美長期貿易磋商框架以及美國允許中國企業在美國投資是否有

新的共識？

## 妥善管控分歧 拓展務實合作

何詠前說，當地時間3月15日至16日，中美經貿中方牽頭人、國務院副總理何立峰與美方牽頭人、美國財政部長貝森特和貿易代表格里爾在法國巴黎舉行經貿磋商。雙方同意，研究建立拓展經貿合作的工作機制，繼續發揮好中美經貿磋商機制作用，加強對話溝通，妥善管控分歧，拓展務實合作，推動雙邊經貿關係持續穩定向好。

# 中國具身智能機器人 前兩月銷售額猛增13%

【大公報訊】據通社報道：中國商務部19日發布消息稱，今年1至2月份，中國社會消費品零售總額8.61萬億元人民幣，同比（下同）增長2.8%，增速比去年12月份加快1.9個百分點。其中，具身智能機器人銷售額增長13%。

## 前兩月商品零售額增長2.5%

今年1至2月份，中國商品零售額增長2.5%，16類限額以上單位商品中，9類商品增速達到5%以上，基本生活類商品增長較快。

商務部商務大數據顯示，春節假期中國重點

零售和餐飲企業日均銷售額較去年春節假期增長5.7%，增速加快1.6個百分點。受假期延長等因素帶動，中國居民出行意願高漲，旅遊、休閒等相關消費快速增長。1至2月份，服務零售額增長5.6%，增速比上年全年快0.1個百分點。其中，餐飲收入增長4.8%，旅遊諮詢租賃服務、文體休閒服務零售額實現兩位數增長。

消費品以舊換新政策對智能、綠色產品帶動效果明顯。數據顯示，重點平台智能眼鏡銷售額增長1.8倍、具身智能機器人銷售額增長13%、一級能效冰箱銷售額增長8.1%。

# 今年將再投產8口氣井 彰顯中國能源科技自主硬實力 產氣10億方 天山氣田為能源安全添底氣

3月18日，位於新疆準噶爾盆地南緣的天山氣田累計生產工業天然氣突破10億立方米，標誌着中國超深、超高壓複雜氣藏開發技術取得突破，為保障國家能源安全和民生用氣增添了「底氣」。預計到2026年，該氣田將新投產氣井8口，實現日產氣量翻番。

專家表示，天山氣田的實踐，成功驗證了勘探開發一體化模式的有效性，不僅標誌着中國已掌握此類氣藏核心開發技術，彰顯能源科技自主創新硬實力，更為全球同類氣藏開發提供了「中國方案」。



掃碼睇片

大公報記者 任芳頌北京報道



▲新疆油田採氣一廠員工正在站區進行日常巡檢。 天山網



## 天山氣田氣藏埋深達7000米以上

天山氣田位於新疆準噶爾盆地南緣的氣田，2021年2月投入開發，氣田氣藏埋深7000米以上、地層壓力系數2.0以上，是典型的超深、超高壓碎屑岩凝析氣田。氣田地質構造複雜、儲層緻密，開發難度極大，此前無成熟開發經驗可供借鑒。2026年3月18日，天山氣田累計生產工業天然氣突破10億立方米。預計2026年氣田將新投產氣井8口，實現日產氣量翻番，達到340萬立方米。

大公報記者任芳頌



▲新疆油田清北101井鑽井現場。 新華網



▲3月18日，新疆油田天山氣田累產工業天然氣超10億立方米。圖為新疆油田呼圖壁天然氣處理站生產現場。 天山網

# 中國再發現四個新礦 稀土資源量逾966萬噸

【大公報訊】記者任芳頌報道：自然資源部日前發布消息，我國新一輪找礦突破戰略行動再添新成果，四川冕寧、甘肅宕昌發現固體礦產，分別是稀土、螢石、重晶石、銻。

此次新發現的四座礦產中，四川冕寧縣牦牛坪礦區是核心發現地，集中探明稀土、螢石、重晶石三類礦產，其中，稀土資源量達966.56萬噸，螢石資源量達2713.54萬噸，重晶石資源量達3722.77萬噸，三類礦產儲量均較為可觀。另一處新發現的銻礦，位於甘肅省宕昌縣瓦石溝銀銅梁礦段，探明銻金屬資源量達5.14萬噸。

## 進一步鞏固中國稀土資源優勢

新華社新華指數研究院原執行院長周文龍表示，此次新發現的四類礦產均為工業體系中的關鍵原料，其中稀土作為17種金屬元素的統稱，憑藉獨特的光、電、磁性能，成為新能源、航空航天、國防軍工等尖端領域的核心材

料，是現代高科技產業的「命脈」，此次966.56萬噸的稀土資源發現，將進一步鞏固我國稀土資源優勢，緩解高端領域原料供應壓力。螢石作為氟化工產業的基石，是氟元素的主要來源，不僅支撐冶金工業發展，更成為芯片清洗等高端製造環節提供關鍵原料，保障我國半導體產業鏈自主可控。

重晶石因其高密度特性，是油氣勘探中的「壓脛石」，可有效防止鑽井井噴；銻則在阻燃劑、合金製造等領域不可或缺，其穩定供應能保障電子設備、紡織品、機械製造等行業的正常運轉。

據了解，「十四五」時期，我國新一輪找礦突破戰略行動交出亮眼成績單：新發現10個億噸級油田、19個大型氣田，鈾、銅、金、鋰、鉀鹽等關鍵礦產資源量大幅增長，西藏超億噸級銅礦、山東萊州西嶺超大型金礦、四川雅江亞洲最大單體鉍礦等一批世界級資源基地相繼浮出水面。

## 在端牢能源飯碗中 寫下「新使命」

### 加大勘探開發力度

長慶油田第二採油廠南梁採油作業區梁四轉中心站黨支部書記 張紅玲

●2025年，長慶油田油氣產量當量達到6600萬噸，連續6年保持6000萬噸以上高效穩產。我們將繼續加大勘探開發力度，確保國家油氣供給「頂得上、穩得住」。

### 向更深地層尋找資源

西南油氣田油氣田開發首席專家 文紹收

●深地川科1井是四川盆地首口萬米科學探井，目前已成功突破萬米大關。未來我們有信心和決心，在更深的地層、更廣的領域尋找油氣資源，為實現儲量有序接替、助力川渝千億立方米天然氣生產基地建設貢獻力量。

### 推動非常規油氣發展

中國科學院院士、北京大學鄂爾多斯能源研究院院長 金之鈞

●在當前的緊張局勢下，手中有糧才能心裏不慌。石油企業更需要做好勘探開發工作，能開盡開、快速上產，推動深層煤氣、頁岩油氣等非常規油氣發展，不斷提高國內油氣產量。同時，開發中低成熟度頁岩油開發技術。

### 確保原油產量穩定

中國石油大學（華東）副校長 戴彩麗

●展望「十五五」，石油人在「大變局」中擔當起建設能源強國、端牢能源飯碗的重任義不容辭。特別是要確保我國每年2億噸原油產量穩定，這樣即便外部供給有變化，國內原油依然能夠夯實基本盤。石油人一定要唱響石油歌。

資料來源：中國石油報

天山氣田位於新疆準噶爾盆地，於2021年2月正式投入開發，是典型的超深、超高壓碎屑岩凝析氣田。其氣藏埋深達7000米以上，地層壓力系數超過2.0，地質構造複雜、儲層緻密，開發難度堪稱世界級，此前全球範圍內均無成熟開發經驗可供借鑒。

新疆油田採氣一廠總地質師李波介紹，自天山氣田投入試採以來，通過持續攻關超深氣藏地質刻畫、儲層滲流機理描述和超高壓氣井試採工藝等技術，配套投產氣井10口，支撐氣田日產氣突破160萬立方米。

## 今年實現日產氣量翻番

近年來，我國持續加大天然氣勘探開發力度，全力推動能源增儲上產，天山氣田作為準噶爾盆地南緣超深層複雜氣藏開發的核心重點塊區，創新採用勘探開發一體化模式，快速投產呼探1、天灣1等一批高產氣井，同步投運液化天然氣工廠、天然氣處理站等配套設施，逐步構建起完整的生產處理體系，為後續天然氣規模上產奠定了堅實基礎。預計到2026年，該氣田將新投產氣井8口，實現日產氣量翻番，達到340萬立方米，持續釋放產能紅利。

針對天山氣田累計產氣突破10億立方米的重大意義，中國海油集團能源經濟研究院院長王震接受《大公報》採訪時指出，這一里程碑式成就，標誌着中國超深、超高壓複雜氣藏開發技術實現重大突破，為國家能源安全和民生用氣增添了堅實底氣，其核心價值在於技術突圍、保供賦能與行業引領，對我國油氣行業高質量發展意義深遠。

「天山氣田的突破核心是實現超深超高壓複雜氣藏開發技術破冰，打破了無成熟經驗可循的困局。」王震說，我國科研與勘探團隊採用勘探開發一體化模式，攻克多項核心技術，不僅標誌着我國已掌握此類氣藏核心開發技術，彰顯能源科技自主創新硬實力，更為全球同類氣藏開發提供了「中國方案」，契合我國能源科技自主可控的戰略導向。

從能源保供層面看，王震認為，這一突破為我國能源安全與民生保障築牢了「壓脛石」。當前我國天然氣需求持續增長、保供任務艱巨，對外依存度長期較高，保持較高能源自給率對我國經濟社會穩定運行至關重要。

## 為超深超高壓氣藏開發提供經驗

立足「十五五」能源轉型關鍵期，王震指出，天山氣田的成功開發更具有重要的行業引領意義。深層超深層油氣已成為我國增儲上產的關鍵接替領域，而天山氣田的實踐，成功驗證了勘探開發一體化模式的有效性，這為後續同類複雜氣藏開發提供了可複製、可推廣的寶貴經驗。同時，天然氣作為銜接傳統能源與新能源的關鍵紐帶，其產能提升不僅能推動我國油氣開發向更深、更複雜領域邁進，更能助力能源結構綠色轉型，為「雙碳」目標實現提供堅實支撐。

# 湖北破22宗涉芬太尼前體案

【大公報訊】據新華社報道：湖北省禁毒委員會辦公室19日透露，按照公安部專項工作部署，湖北省於2025年12月成立工作專班，集中開展涉芬太尼前體等化學品違法犯罪專項治理。

專項治理工作聚焦生產、經營、倉儲、出口等各環節，堅持打治同步、標本兼治，加快推進重點案件偵辦，深入摸排風險隱患，強化源頭管控。截至今年2月，全省共辦理涉芬太尼前體化學品相關案件22起，批准逮捕7人，另採取刑事強制措施12人，行政拘留1人，行政處罰企業4家。

## 據美方線索 偵破一起販毒案

其中，根據美國禁毒部門通報線索，成功偵破一起涉嫌銷售國家列管新精神活性物質與興奮劑和第一類易製毒化學品案件。武漢市公安局在案件偵辦過程中發

現，某公司銷售國家管轄類精神藥品芬太尼前體，涉嫌銷售多種國家列管的新精神活性物質與興奮劑和第一類易製毒化學品。2025年12月5日，在山西省公安機關支持配合下，武漢市公安局成功抓獲該公司實際控制人王某某。通過建立案件偵查協作、聯合監管懲戒的合成作戰機制，湖北和河北兩省公安機關擴展案件線索，近日依法對一起販賣毒品案立案偵查。經查，涉案人員註冊空殼公司，向境外販賣國家管轄的麻精藥品、可用於製毒的非列管化學品，非法獲取暴利。目前，涉案人員高某某、伍某已被依法批准逮捕。

此外，一批涉芬太尼前體化學品的危害社會公共利益違法行為案、非法儲存危險物質案、發布虛假廣告案相繼告破，相關公司分別受到責令限期整改、停產停業整頓、吊銷營業執照等處罰。