

文匯報

东南亚版



中俄元首通話：要深化反干涉合作

香港文匯報訊 據新華社報道，中國國家主席習近平8月25日同俄羅斯總統普京通電話。

與上合成員國協作護地區國家安全

習近平指出，今年以來，中俄以慶祝《中俄睦鄰友好合作條約》簽署20周年為新起點，推動兩國戰略協作和全方位務實合作取得一系列新成就，為促進兩國各自發展提供了重要支撐，也為團結國際社會共克時艱發揮了中流砥柱作用。雙方要創新合作方式，拓展合作領域，爭取更多合作成果。當前，新冠肺炎疫情起伏不定，國際抗疫任務艱巨，中方願同俄方深化疫苗研發生產合作，保障疫苗全球供應穩定，維護兩國人民生命安全和身體健康，為構建人類衛生健康共同體貢獻中俄力量。

習近平強調，鞋子合不合腳，只有穿的人才知道。哪種制度在中俄行得通，中俄兩國人民最有發言權。中俄作為新時代全面戰略協作夥伴，要深化反干涉合作，將各自國家前途命運牢牢掌握在自己手中。中方堅定支持俄羅斯走符合本國國情的發展道路，堅定支持俄方為維護國家主權安全所採取的舉措。雙方要以今年上海合作組織成立20周年為契機，同成員國一道，加強團結協作，加大相互支持，維護地區國家安全和發展利益。

中方鼓勵阿富汗恐怖組織徹底切割

雙方就阿富汗局勢深入交換意見。習近平強調，中方尊重阿富汗的主權、獨立、領土完整，奉行不干涉阿內政的政策，一直為政治解決阿富汗問題發揮建設性作用。中方願同包括俄羅斯在內的國際社會各方加強溝通協調，鼓勵阿富汗各

派機構構建開放包容的政治架構，實施溫和穩健的內外政策，同各類恐怖組織徹底切割，同世界各國特別是周邊國家友好相處。

普京：願參與涉阿問題多邊機制

普京表示，俄方對中俄關係發展感到滿意。今年是《中俄睦鄰友好合作條約》簽署20周年，對於俄中關係具有特殊意義。76年前，俄中為取得世界反法西斯戰爭勝利付出巨大民族犧牲，作出決定性貢獻。當前形勢下，雙方應該密切戰略協作，相互堅定支持，捍衛二戰勝利成果，維護歷史真相。

普京表示，俄方堅定奉行一個中國政策，堅定支持中方在涉台、涉港、涉疆和南海等問題上維護自身核心利益的正確立場，堅決反對任何外部勢力干涉中國內政，反對將新冠病毒溯源政治

化，希望同中方繼續深化各領域務實合作，加強抗疫合作。

普京表示，當前阿富汗局勢的演變，表明外部勢力推行其政治模式的政策行不通，只會給相關國家帶來破壞和災難。俄中在阿富汗問題上擁有相似立場和共同利益，俄方願同中方密切溝通協調，積極參與涉阿問題多邊機制，推動阿富汗局勢平穩過渡，打擊恐怖主義，切斷毒品走私，防止阿富汗安全風險外溢，抵禦外部勢力干預破壞，維護地區安全穩定。

雙方一致認為，當前國際和地區形勢複雜演變，中俄雙方及時就雙邊和多邊重大問題保持溝通十分重要和必要，同意繼續通過各種方式保持密切交往。

地質儲量 12.68 億噸！大慶頁岩油勘探實現重大戰略性突破

「大慶底下再找一個大慶」夢想成真

香港文匯報訊 綜合記者吳千及新華社報道，「實現了『大慶底下再找一個大慶』幾代大慶石油人的夢想。」中國石油天然氣股份有限公司副總裁、大慶油田黨委書記朱國文25日在新聞發布會上宣布，大慶油田古龍頁岩油勘探獲重大戰略性突破，落實頁岩油預測地質儲量12.68億噸。

大慶油田是中國最大的石油生產基地。自1959年開發建設以來，大慶油田累計生產原油超過24億噸，為建立中國現代石油工業體系作出了重大貢獻，但隨着勘探開發時間增加，面臨油田儲採平衡和穩產難的嚴峻挑戰。從20世紀80年代開始，大慶油田就開始探採頁岩油。

存油岩孔小但數量多

大慶油田是世界上為數不多的特大型陸相砂岩油田，大慶油田有限責任公司（大慶石油管理局有限公司）副總經理、總地質師、頁岩油勘探開發指揮部總指揮何文淵告訴香港文匯報記者，「大慶油田長期穩產高產的石油是砂岩油，蘊藏在砂岩內部，常規的砂岩有很多孔隙，類似海綿，通過擠壓很容易提取出油。」

大慶頁岩油具有自己獨特的地質特徵，一直以來不是勘探開發的對象。「過去大家認為頁岩孔隙度極小，只有人頭髮絲的百分之十，孔隙都看不到，何況裏面的油。」大慶油田勘探開發研究院研究員張金友說，後經研究發現，雖然存油的「房間」小但數量多，這為勘探開發注入了信心。

「勘探開發大慶古龍頁岩油，我們創新壓裂和鑽井工藝所取得的效果，是誰都沒有想到的。」何文淵說，配套鑽井提速技術模板使水平段長度從1,500米提高到2,500米，鑽

井周期從113天打成一口井，到目前18.8天左右打成一口高效的井，「我們自己都感覺進步神速。」

在古頁油平1井作業現場，裝在玻璃器皿中的頁岩油呈淡黃色，不同於大慶油田常規區塊採出的黑褐色原油。古龍頁岩油原油密度低、輕烴含量高，何文淵告訴記者，輕烴是化工的主要原料，「若能形成一定規模的乙烷或者丙烷等相關的原料產業，帶來的經濟價值肯定是不計其量的。」

已有25口井見油

「曾有很多國內外專家都做出了古龍頁岩這種岩石不可能實現高產的論斷，但我們仍然向這一難題進軍，並最終實現高產穩產。」何文淵稱，大慶油田突破了頁岩高黏土含量不能高產的桎梏，實現了從陸相頁岩「生」油到陸相頁岩「產」油的歷史性跨越，具有重要意義。同時，大慶古龍頁岩資源量大，如果成功實現開發，必將為中國能源安全作出貢獻。

據介紹，大慶油田把古龍頁岩油作為重要戰略領域，2021年將實施100口井，目前已完鑽58口井，試油27口井，已有25口井見油，17口井獲工業油氣流。目前正積極推動大慶古龍陸相頁岩油國家級示範區建設，「十四五」將新增石油探明地質儲量10億噸，頁岩油年產量達到100萬噸以上。



頁岩油壓裂射孔現場。受訪者供圖



大慶油田古龍頁岩油平1試驗區鑽井現場。受訪者供圖

大慶古龍頁岩油勘探開發成果數據

- 古頁油平1井見油生產超500天，累產原油6,000多噸，累產油氣當量近萬噸。
- 平面上已有43口直井出油，5口水平井獲高產。
- 2021年落實含油面積1,413平方千米，新增石油預測地質儲量10億噸以上。
- 2021年將實施100口井，已完鑽58口井，試油27口井，已有25口井見油，17口井獲工業油氣流。
- 「十四五」將新增石油探明地質儲量10億噸以上，頁岩油年產量達到100萬噸以上。

整理：香港文匯報記者 吳千



大慶油田古龍頁岩油勘探獲重大戰略性突破，落實頁岩油預測地質儲量12.68億噸。圖為古龍頁岩油1號試驗區平台井順利完工。受訪者供圖

順北油氣田發現儲量超2億噸

香港文匯報訊 今年以來，中國國內油氣企業大力推進油氣勘探開發，多地獲重大油氣發現。據中新社報道，記者26日從中國石化獲悉，中國石化西北油田分公司部署在中國塔里木盆地順北油氣田的重點探井——順北44X井，於近日試獲油氣當量超千噸，標誌着順北油氣田4號斷裂帶獲得億噸級油氣區重大發現，至此，中國石化在該地區探明油氣儲量超2億噸。

中國石化介紹，順北44X井位於順北油氣田4號斷裂帶，完鑽井深8,261米，經測試獲得日產原油865噸、天然氣59萬立方米，相當於油氣當量1,330噸。這是今年中國石化繼順北42X井和41X井之後在該地區勘探取得的

更大突破，進一步證實了該地區具有「控儲控藏控富」的特徵，展現了良好的勘探前景。

順北油氣田具有超深、超高壓、超高溫的特點，儲層平均埋藏深度超過7,300米，是世界上埋藏最深的油氣藏之一，勘探開發難度大。2016年，中國石化宣布在順北油氣田勘探取得重大商業發現。此後，中國石化加大科技攻關力度，攻克一系列世界級技術難題，創新形成順北超深斷控型油氣藏理論，先後發現順北油氣田1號斷裂帶、5號斷裂帶以及4號斷裂帶等三個億噸級油氣區。2020年，順北油氣田建成百萬噸級產能。2021年6月，累產原油突破300萬噸、天然氣超10億立方米，成為中國石化「十四五」期間重要的增儲上產陣地。



順北油氣田。網上圖片

中駐加大使與孟晚舟通話：請堅定信心

香港文匯報訊 綜合中新社及據中國駐加拿大大使館網站消息，在華為公司首席財務官孟晚舟被加拿大任意拘留將滿1,000天之際，中國駐加拿大大使龔培武25日同孟晚舟女士通電話表達親切慰問。

龔大使表示，中國政府堅決維護中國公民和企業的正當合法權益，任何試圖霸凌、欺壓中國人民的行徑都必將遭到痛擊。我們將繼續敦促加方正視自身嚴重錯誤、正視有關事件的政治性質、正視中方嚴正立場、正視14億多中國人民的強大民意，盡早作出將你釋放的正確決斷。請你堅定信心，保重身體。我們期待着你早日平安回家。

促加方傾聽正義呼聲

同孟晚舟通話當天，龔培武大使還在加拿大主流媒體《國會山時報》發表題為《如何看孟晚舟事件》的署名文章，再次敦促加方認真傾聽正義呼聲，拿出獨立自主精神和勇氣，盡快釋放孟晚舟並讓她平安回到中國。

龔培武在文中說，孟晚舟事件發生兩年多來，美方一刻也沒有放鬆對華為打壓，從炮製虛假信息污衊華為，到威逼盟友抵制華為，簡直窮兇極惡，毫無下限。而加方充當美方幫兇，被美方利用了。

文章說，目前，有1,000多萬來自中國和世界各地的網民聯署了致加拿大駐華大使的公開信，要求加方糾正錯誤，立即無條件釋放孟晚舟。中方敦促加方認真傾聽正義呼聲。現在是加方作出正確決斷的時候了。



美國新冠疫情反彈，路易斯安那州一名病患18日不治。美聯社

中方促世衛查德堡及北卡大學疑雲

香港文匯報訊 綜合報道：中國常駐日內瓦代表陳旭24日就新冠病毒溯源問題致函世衛組織總幹事，並遞交了《關於德特里克堡（美陸軍傳染病醫學研究所）的疑點》《關於北卡羅來納大學巴里克團隊開展冠狀病毒研究情況》兩份非文件，以及超過2,500萬中國網民聯署的要求調查德特里克堡基地的公開信。

對此，中國外交部軍控司司長傅聰25日表示，關於德堡、國際社會和美國民眾早有嚴重關切。他指出，中方的非文件全面梳理了德堡基地特別是美陸軍傳染病醫學研究所的疑點。例如，就在該實驗室被關閉後，德堡基地附近爆發大規模呼吸道疾病，其中很多症狀與新冠

肺炎相似，而真實病因、具體病例迄今都未公布。

關於北卡大學，傅聰表示，中方在非文件中指出，美國一直污衊武漢病毒研究所開展的研究引發新冠肺炎，實際上美國才是全球功能獲得性研究最大的資助者和實施方。特別是北卡大學巴里克團隊是此類研究的權威，早就具備極其成熟的冠狀病毒合成及改造能力。只要調查巴里克團隊及其實驗室，完全可以澄清冠狀病毒的研究有沒有、會不會產生新冠病毒。

美搞所謂情報溯源為甩鍋

此外，多家美國傳媒引述美國官員稱，美國

總統拜登24日聽取了情報部門針對新冠病毒溯源的最新報告，但報告中並未對新冠病毒是否由自然界傳染給人類，或者病毒來自實驗室洩漏等問題給出明確結論，部分原因是「缺乏來自中國的詳細訊息」。

中國外交部發言人汪文斌25日回應指，美國政府通過情報機構構構所謂的溯源報告，不是為了尋找新冠病毒起源的事實真相，也不可能是一份基於事實和科學方法的科學報告，而是為了推卸美國自身抗疫失敗的責任，向中國甩鍋、推責。這樣一份栽贓報告、政治報告自然不可能就病毒溯源得出任何科學的結論，只會對國際溯源和全球抗疫合作造成干擾和破壞。

南京祿口機場國內航班復飛

香港文匯報訊 綜合記者賀騰飛、張帥及央視網報道：據「江寧發布」微信公眾號消息，自2021年8月26日起，祿口街道結束過渡期，進入常態化防控。南京祿口國際機場官方微博也發布消息證實，8月26日起，祿口機場開始恢復國內航班運行。據悉，當日祿口機場僅安排了3趟航班，分別由南京飛往青島、大連、成都。

按照疫情防控要求，在專家組指導下，本月中旬，南京祿口機場完成各區域終末消毒，並通過了專家組評估。

環境檢測陽性 朝陽區封校

此外，武漢市新冠肺炎疫情防控指揮部26日發布通告，江夏區紙坊街郭嶺裏小區由中風險地區調整為低風險地區。至此，武漢全域中風險地區

全部調整為低風險地區。

另外，位於北京朝陽區大屯路的中國科學院大學奧林村校區，其環境點位新冠病毒檢測呈陽性，從8月25日開始被緊急封校，不允許校內人員外出，進行全員核酸檢測。當晚，北京疾控部門確認發現感染確證者，大屯路環境檢測還在進行。



8月26日，南京祿口國際機場開始恢復國內航班運行。中新社

菲印僱工恢復赴港安排落實

香港文匯報訊 據中新社報道，香港特區政府26日宣布，由8月30日（下周一）起，在印度尼西亞（印尼）或菲律賓完成疫苗接種的外籍家庭僱工（外傭）可從A組指明地區赴港工作。

特區政府發言人表示，已與印尼及菲律賓政府訂定雙邊疫苗記錄認可協議。所有在印尼或菲律賓完成疫苗接種的外傭在登機赴港時必須出示的文件有：由印尼或菲律賓政府發出的認可疫苗接種記錄，任何其他格式的記錄均不獲接納；由香港入境事務處發出的有效外傭工作簽證；預定起飛時間前72小時內採樣進行的聚合酶鏈鎖反應（PCR）核酸檢測陰性結果證明；指定檢疫設施預訂房間的確認書，租住期為抵達香港當日起計不



●政府公布外傭赴港新安排。外傭從香港街頭疫苗推廣廣告牌前經過。資料圖片

少於21晚。發言人表示，鑒於環球新冠疫情嚴峻，恢復外傭赴港需逐步有序地落實，因此現階段暫時提供一間酒店為指定檢疫設施（共409個房間），指定檢疫設施將於8月30日開放使用，僱主及職業介紹所可於8月27日起預訂房間。