

李克強：北方取暖 宜電則電 宜氣則氣 宜煤則煤

香港文匯報訊 據新華社報道，11日，中共中央政治局常委、國務院總理、國家能源委員會主任李克強主持召開國家能源委員會會議，研究進一步落實能源安全新戰略，審議通過推動能源高質量發展實施意見，部署今冬明春保潔保供工作。李克強說，能源關係民生冷暖。北方取暖季節即將到來，要切實抓好保潔保供工作，從實際出發，宜電則電、宜氣則氣、宜煤則煤。

中共中央政治局常委、國務院副總理、國家能源委員會副主任韓正出席。

會上，發展改革委、能源局作了匯報，能源委成員單位發了言。李克強說，近年來，我國能源發展取得新成就，為經濟社會發展起到了基礎支撐作用。我國仍是發展中國家，推動現代化建設，保障能源供給是長期戰略任務。面對國際能

源供給格局深度調整、能源領域新形勢新挑戰，必須堅持以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，貫徹黨中央、國務院部署，推動能源消費、供給、技術、體制革命和國際合作，以能源高質量發展為經濟社會持續健康發展提供堅實保障。

多元發展能源供給

李克強指出，要立足我國基本國情和發展階段，多元發展能源供給，提高能源安全保障水平。根據我國以煤為主的能源資源稟賦，科學規劃煤炭開發佈局，加快輸煤輸電大通道建設，推動煤炭安全綠色開採和煤電清潔高效發展，有效開發利用煤層氣。加大國內油氣勘探開發力度，促進增儲上產，提高油氣自給能力。深化開放共贏、多元化國際油氣合作。增強油氣安全儲備和應急保障能力。發展水電、風電、

光電等可再生能源，提高清潔能源消納水平。聚焦短板，推進能源重大工程建設。

推廣應用節能產品

李克強說，我國是能源消費大國，節能潛力巨大。要大力推動重工業、交通、建築等重點領域節能改造，促進通用設備能效提升。提高終端用能電力比重，促進鐵路「以電代油」，實施港口岸電、空港陸電改造。倡導綠色生活方式和消費文化，推廣應用節能產品。

李克強指出，技術創新和體制機制創新是能源高質量發展的重要推動力。要加快能源開發利用關鍵技術和重大裝備攻關，探索先進儲能、氫能等商業化路徑，依託互聯網發展能源新產業新業態新模式。深入推進能源領域市場化改革，放寬油氣勘探開發和油

氣管網、液化天然氣(LNG)接收站、儲氣調峰設施投資建設以及配售電業務市場准入，鼓勵各類社會資本積極參與。對標國際先進水平進一步縮短企業獲得電力的時間。推動建立主要由市場決定能源價格的機制。優化能源市場監管，落實安全生產責任。

多渠道保障氣源供應

李克強說，能源關係民生冷暖。北方取暖季節即將到來，要切實抓好保潔保供工作，從實際出發，宜電則電、宜氣則氣、宜煤則煤。做實做細天然氣產儲運銷統籌協調，多渠道保障氣源供應。對今年北方重點地區新增的「煤改氣」用戶，要落實好氣源安



李克強昨日在北京主持召開國家能源委員會會議。

排，堅持以氣定改。突出做好東北三省供暖用煤保障。多措並舉，確保人民群眾溫暖過冬。

王勇、肖捷和國家能源委員會成員單位以及部分能源企業負責人等參加會議。

中美再磋商 特朗普今晤劉鶴

中方希望取得積極進展 美股早段大幅上揚

香港文匯報訊(記者 李理 北京報道)新一輪的中美高級別經貿磋商從10日至11日在華盛頓舉行。國務院副總理、中美全面經濟對話中方牽頭人劉鶴在磋商前表示，中方此次抱着極大的誠意而來。美國總統特朗普在推特上稱，他計劃於周五在白宮與劉鶴見面，並表示中方很希望達成協議。外界預期，中美這次將達成局部協議，而全面協議也接近達成的路上。投資者憧憬兩國有望達成貿易協議，令美國押後對中國加徵關稅，消息刺激美股昨日早段大幅上揚，截至香港時間昨晚11時45分，道瓊斯工業平均指數報26,988點，升492點，升幅逾1.8%；標準普爾500指數報2,989點，升50點；納斯達克綜合指數報8,109點，升158點。

在11日舉行的中國外交部例行記者會上，有記者提問稱，中方對此次會面有何期待？發言人耿爽回應稱，我們希望能夠在相互尊重、平等相待的基礎上，同美方共同努力，推動此次磋商取得積極進展。

停止貿戰是世界共同期盼

在高級別磋商開始前，劉鶴在華盛頓密集會見國際組織負責人和美國工商界代表。他說，中美經貿關係十分重要，具有很強的外溢性和全球影響。貿易戰不利於中國，不利於美國，也不利於整個世界，企業和消費者的利益都會受到極大損失。中方此次抱着極大的誠意而來，願意與美方就貿易平衡、市場准入、投資者保護等共同關心的問題進行認真交流，推動磋商取得積極進展。

值得關注的是，劉鶴稱即將舉行的新一輪經貿高級別磋商受到各方面高度關注，停止貿易戰是整個世界的共同期盼。中方願意在平等和相互尊重的基礎上，與美方通過本輪磋商就一些雙方關注的問題取得共識，防止摩擦進一步升級和擴散。希望國際社會共同努力，維護世界穩定與繁榮。

中方代表團主要成員包括商務部部長鍾山，中國人民銀行行長易綱，國家發展改革委副主任寧吉喆，中央財辦副主任、財政部副部長廖岷，外交部副部長鄭澤光，工業和信息化部副部長王志軍，中央農辦副主任、農業農村部副部長韓俊，商務部副部長兼國際貿易談判副代表王受文。

公眾號「玉淵潭天」披露，10日中美談判的行程極為緊湊。劉鶴一行大約當地時間上午9時抵達美國貿易代表辦公室，一直談判到午後1時30分許，中方代表團在磋商現場點外賣做午餐，邊吃邊談。直到下午5時，第一天的磋商才結束。

中方須維護自己核心利益

此前習近平和特朗普在大阪G20會晤為中美經



當地時間10日，新一輪中美經貿高級別磋商在華盛頓舉行。

貿談判定調。關於經貿問題，習近平強調，從根本上講，中美經貿合作的本質是互利雙贏。中美雙方存在巨大利益交集，兩國應該成為合作好夥伴，這有利於中國、有利於美國，也有利於全世界。中方有誠意同美方繼續談判，管控分歧，但談判應該是平等的，體現相互尊重，解決各自合理關切。在涉及中國主權和尊嚴的問題上，中國必須維護自己的核心利益。作為世界前兩大經濟體，中美之間的分歧終歸是要通過對話磋商，尋找彼此都能接受的辦法解決。

彭博新聞社網站10日報道稱，如果美國在15日提高對中國商品徵收的關稅，然後在18日提高對歐盟徵收的關稅。那麼近2萬億美元的全球貿易流量面臨更大的保護主義風險。這些保護主義行動將抑制貿易流動，使企業變得更為謹慎，並進一步打壓全球需求。

三分二美國人認為應與華友好合作

報道稱，全球經濟放緩和貿易政策也在給美國造成不利影響。美國製造業已經陷入衰退，今年

前兩個季度工廠產出有所下滑。上週的數據顯示，美國製造業面臨進一步的疲軟。

美國智庫芝加哥全球事務委員會9日最新發佈一項研究指出，大約三分之二的美國人認為美國應該奉行與中國友好合作和相互接觸的政策，而不是致力於限制中國實力的增長。

這項研究的數據來源主要是知名民調公司益普索於今年6月7日至20日進行的一項民意測驗。該測驗對美國50個州和哥倫比亞特區區的2,059名18歲以上成年人進行了加權抽樣調查。調查結果顯示，68%的受訪美國人認為美國應該與中國進行友好合作和接觸。

這項研究指出，自從2006年芝加哥全球事務委員會首次對相關問題進行調查以來，大多數美國人始終支持與中國的合作和接觸。此外，這種「親接觸」的立場也屬於各黨派美國民眾的共識。今年的調查結果顯示，大多數共和黨人(58%)、民主黨人(74%)和無黨派人士(69%)都認為美國應該與中國進行友好合作。

2019年中美貿談大事記

- 10月10日至11日**
美國華盛頓 第13輪談判
- 9月17日**
美國公佈了3份對華加徵關稅商品排除清單通知，超過400項商品在免於加徵關稅之列
- 9月13日**
中方支持相關企業從即日起按照市場化原則和WTO規則，自美採購一定數量大豆、豬肉等農產品
- 9月11日**
美國同意推遲對2,500億美元的中國貨物加稅日期，即從10月1日延至10月15日
中國公佈了第一批對美加徵關稅商品第一次排除清單
- 9月1日**
美國對華3,000億美元輸美產品中第一批加徵15%關稅措施正式實施，中國就此在世貿組織爭端解決機制下提起訴訟
- 8月24日**
美方宣佈將提高對約5,500億美元中國輸美商品加徵關稅的稅率
- 8月23日**
中國恢復對原產美國汽車及零部件加徵關稅
- 6月29日**
中美元首大阪會晤 為下一步中美談判定調
- 5月14日**
中國宣佈自2019年6月1日0時起，對已實施加徵關稅的600億美元清單美國商品中的部分，提高加徵關稅稅率，分別實施25%、20%或10%加徵關稅
對之前加徵5%關稅的稅目商品，仍繼續加徵5%關稅
- 5月9日**
美國政府宣佈，自2019年5月10日起，對從中國進口的2,000億美元清單商品加徵的關稅稅率由10%提高到25%
- 2月24日**
特朗普推遲了上調中國商品關稅的日期

整理：香港文匯報記者 李理

火星探測器亮相 料明年發射



昨日，中國航天科技集團首度公開火星探測器的「真容」。

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道)中國首個火星探測器預計在2020年發射，並計劃在2021年7月1日之前抵達火星，一次性實現「繞、落、巡」三個目標。官方消息稱，火星探測器已進入正樣研製階段。昨日，中國航天科技集團在其社交媒體上首度公開火星探測器

的「真容」。圖片顯示，外形巨大火星探測器正在廠房中，工作人員進行着安裝測試等工作。探測器的實物，與此前公佈的模型基本相似，由環繞器、著陸器等多個部分組成。

距離地球最遠達4億公里的火星，是太陽系中與地球自然環境最為相似的行星，也是人類開展星際探索的首選目標。中國首次火星探測任務，在2016年初正式立項。依照計劃，中國將在2020年發射火星探測器，在2021年7月1日之前抵達火星。

將一次實現「繞落巡」

中國空間技術研究院空間科學與深空探測首席科學家葉培建日前在接受香港文匯報訪問時表示，目前火星探測任務正在有序進行，各項工作都在向前推進。如果沒有特殊情況，火星探測器將會在2020年發射。他表示，中國第一

次火星探測任務將一次性完成「繞、落、巡」三步。第一，要能夠對整個火星進行全球觀測；第二要降落在火星；第三火星車要開出來，在火星上巡視勘測。葉培建坦言，工程有很多難點，如果能夠第一次火星探測中完成三個目標，將是很大的創新。

中國首次火星探測任務工程總設計師張榮橋在此前訪問中曾透露首次火星探測的細節。他表示，火星探測器在升空後，將進行長達約7個月的巡視飛行到達火星，隨後被火星引力捕獲，成為環繞火星飛行的探測器。經過繞飛一段時間後，著陸巡視器與環繞器分離，經過氣動外形減速、降落傘減速、反推發動機減速，展開着陸腿，緩衝着陸到火星表面。隨後，著陸器將釋放出火星車，開展巡視探測。環繞器在火星軌道上飛行，進行科學探測，並為火星車提供對地數據中繼服務。

中俄聯合反恐演練新西伯利亞舉行

香港文匯報訊 據中新社報道，中國武警部隊與俄羅斯國民衛隊「合作-2019」聯合反恐演練11日上午在俄羅斯新西伯利亞市近郊舉行。

當前，恐怖主義活動日益國際化，已成為影響世界各國安全和發展的重大現實威脅，聯合反恐將成為打擊恐怖主義勢力的重要手段。啟動儀式上，聯演中方領隊、武警部隊參謀部某局副局長劉漁表示，此次演練是落實習近平主席與普京總統關於中俄兩國發展新時代全面戰略協作夥伴關係的實際舉措，對牽引提升兩支部隊反恐作戰能力、深化交流互鑒、鞏固傳統友誼具有重要現實意義，不針對任何第三方國家或地區。

增進雙方部隊互信

俄羅斯國民衛隊西伯利亞軍區司令

斯特里古諾夫上將表示，這次聯合反恐演練有助於提升作戰技能，探討聯合行動的新形式新方法，提高聯合反恐作戰的有效性，將為增進兩支部隊互信、擴大雙方在國際反恐領域的合作作出重要貢獻。

此次聯演於11日開始，為期11天，在俄國民衛隊「戈爾內」訓練中心及周邊地域進行，按照「實戰化、對抗化、基地化」的思路，主要安排聯合反恐基礎技術訓練、戰術協同訓練、綜合對抗演練和理論研討交流等內容。

此次聯合反恐演練，中俄雙方成立聯合指揮部和訓練隊，實行聯合指揮、混合編組、集中組訓，各派58名官兵參加。其中，中國武警部隊派出獵鷹突擊隊，俄國民衛隊派出「葉爾馬克」獨立特種作戰部隊。