

習近平主持召開政治局常委會會議

聽取人大國務院政協兩高黨組工作匯報 聽取中央書記處工作報告

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央政治局常委會昨日全天召開會議，聽取全國人大常委會、國務院、全國政協、最高人民法院、最高人民檢察院黨組工作匯報，聽取中央書記處工作報告。中共中央總書記習近平主持會議並發表重要講話。

會議指出，黨中央權威和集中統一領導，是堅持黨的領導的最高原則，是中國制度優勢的根本保證。黨中央每年聽取全國人大常委會、國務院、全國政協、最高人民法院、最高人民檢察院黨組工作匯報和中央書記處工作報告，是堅持黨中央權威和集中統一領導的一項重大制度性安排。

會議認為，過去一年，全國人大常委會、國務院、全國政協、最高人民法院、最高人民檢察院

黨組堅定維護黨中央權威和集中統一領導，堅定維護習近平總書記黨中央的核心、全黨的核心地位，認真貫徹落實黨中央決策部署，圍繞黨和國家工作全局履行職責，切實加強黨組自身建設，為統籌疫情防控和經濟社會發展作出積極貢獻，各方面工作取得了新成效。

會議認為，過去一年，中央書記處按照黨中央部署要求履職盡責，在推動黨中央決策部署貫徹落實、加強黨內法規制度建設、指導群團工作和群團改革等方面做了大量工作。

觀大勢謀全局抓大事

會議強調，今年是中國共產黨成立100周年，

是「十四五」開局之年。站在「兩個一百年」奮鬥目標的歷史交匯點上，既要充滿信心，也要居安思危。全國人大常委會、國務院、全國政協、最高人民法院、最高人民檢察院黨組要以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，全面貫徹黨的十九屆五中全會、三中、四中、五中全會精神，增強「四個意識」、堅定「四个自信」、做到「兩個維護」，善於從政治上認識問題、推動工作，不斷提高政治判斷力、政治領悟力、政治執行力，始終在思想上政治上行動上同以習近平同志為核心的黨中央保持高度一致。要胸懷中華民族偉大復興戰略全局和世界百年未有之大變局，牢牢把握「國之大者」，鑄定黨中央

擘畫的宏偉藍圖，觀大勢、謀全局、抓大事，堅持底線思維，保持戰略定力，勇於擔當作為，增強鬥爭精神，認真做好各項工作。要按照新時代黨的建設總要求，以黨的政治建設為統領，帶頭執行中央八項規定及其實施細則精神，履行全面從嚴治黨主體責任，鏗而不捨抓黨風廉政建設，激勵廣大黨員、幹部保持良好精神狀態和工作狀態，以優異成績慶祝建黨100周年。

會議強調，中央書記處要帶頭增強「四個意識」、堅定「四个自信」、做到「兩個維護」，貫徹落實中央政治局和中央政治局常委會部署要求，堅持圍繞中心、服務大局，扎扎實實完成黨中央交辦任務。

就美台進行所謂「政治軍事對話」中方向美方提出嚴正交涉 堅決捍衛國家主權安全利益

香港文匯報訊 綜合記者朱熾及新華社、中新社報道，針對1月7日美台進行所謂的「政治軍事對話」，中國國防部、外交部、國台辦發言人相繼發言予以譴責。國防部新聞發言人譚克非說，我們要求美方立即停止與台灣進行任何形式的官方往來和軍事聯繫。外交部發言人華春瑩指，中方已經向美方提出了嚴正交涉。國台辦新聞發言人朱鳳蓮則正告民進黨當局，立即停止與美進行任何形式的官方往來和軍事聯繫。

在昨日外交部例行記者會上，華春瑩說，中方在美台交往問題上的立場是一貫和明確的。中方敦促美方切實恪守一個中國原則和中美三個聯合公報規定，避免做進一步損害台海和平穩定和中美關係的事情。此前一天，華春瑩在例行記者會上應詢回答所謂「政治軍事對話」時亦指出，台灣問題事關中國主權和領土完整，涉及中國核心利益，是中美關係中最重要最敏感的問題。中方敦促美方切實恪守一個中國原則和中美三個聯合公報規定，立即停止與台灣進行任何形式的官方往來和軍事聯繫，以免進一步損害台海和平穩定和中美關係。中方將根據形勢發展作出必要反應，堅決捍衛國家主權安全利益。

堅定維護台海和平穩定

國防部新聞發言人譚克非7日就美台進行所謂「政治軍事對話」答記者問。譚克非說，我們對美方這一嚴重違反一個中國原則和中美三個聯合公報規定的行徑予以強烈譴責並已向美方提出嚴正交涉。

譚克非表示，台灣問題是中國內政，事關中國主權和領土完整，涉及中國核心利益，不容任何外來干涉。我們要求美方立即停止與台灣進行任何形式的官方往來和軍事聯繫。中國人民解放軍將以堅定的意志、強大的能力，挫敗任何形式的外部勢力干涉和「台獨」分裂圖謀，堅決捍衛國家主權和領土完整，堅定維護台海地區和平穩定。

「倚美謀獨」必將自食惡果

7日，蓬佩奧通過美國國務院網站發表聲明，惡毒攻擊中國，還宣布美國駐聯合國代表將訪台。國台辦新聞發言人朱鳳蓮回應，我們堅決反對美國與中國台灣地區之間進行任何形式的官方往來，堅決反對美方違反一個中國原則和中美三個聯合公報規定，在台灣問題上採取嚴重錯誤行動。她強調，民進黨當局出賣民族利益和台灣民眾利益，頑固「倚美謀獨」，一條道走到黑，必將自食惡果。

據台灣媒體報道，台美於7日舉行了所謂「政治軍事



東部戰區海軍早前進行實戰化訓練。資料圖片

對話」，民進黨當局藉機再次宣揚「台獨」言論。對此，朱鳳蓮回應表示，「台獨」勢力打謀「獨」算盤，對外部勢力卑躬屈膝，完全是徒勞的，改變不了台灣是中國一部分的事實。朱鳳蓮指出，我們正告民進黨當局，不要在「倚美謀獨」的錯誤道路上越走越遠，不要把台灣民眾推向災難，否則必遭嚴懲。

京氣象站錄得-19.6°C 跌破歷史極值

香港文匯報訊 (記者 江鑫嫻 北京報道) 受寒潮影響，北方多地最低氣溫大面積刷新入冬以來最低紀錄。北京6日起進入「速凍」模式，20個國家級氣象站錄得最低氣溫均在-18°C以下，有6個氣象站打破建站以來歷史極值，北京南郊觀象台7日錄得最低氣溫-19.6°C。寒潮天氣給供電部門帶來極大挑戰，北方9個省級電網用電負荷6日創歷史新高。其中，在北京的負荷高峰期間，採暖用電負荷佔比達到了48.2%，亦是歷史新高。

北京市氣象局副局長、新聞發言人梁豐昨日介紹，受強冷空气影響，6日開始中國中東部地區出現大範圍大風和強降溫天氣。此次冷空气令北京多個氣象站錄得的最低氣溫打破歷史極值。京城20個國家級氣象站最低氣溫均在-18°C以下，有10個站最低氣溫跌破1月上旬歷史同期極值，其中石景山、通州、順義、昌平、霞雲嶺、上甸子等6個氣象站跌破建站以來歷史極值，懷柔站追平建站以來歷史極值。北京南郊觀象台7日5時56分錄得最低氣溫-19.6°C，為1966年2月以來的最低值。



昨日市民在北京風中出行。中新社

華南大部降溫6-8°C

另據中央氣象台預測，南方將「接力」挑戰嚴寒。7日14時至8日20時，受寒潮影響，江漢、江淮、江南、西南地區東部、華南大部、台灣島等地將先後降溫6°C-8°C，部分地區降溫可達10°C。降溫過後最低氣溫0°C線將南壓至江西南部到華南北部，-10°C線將南壓至秦嶺到江淮東部一線。

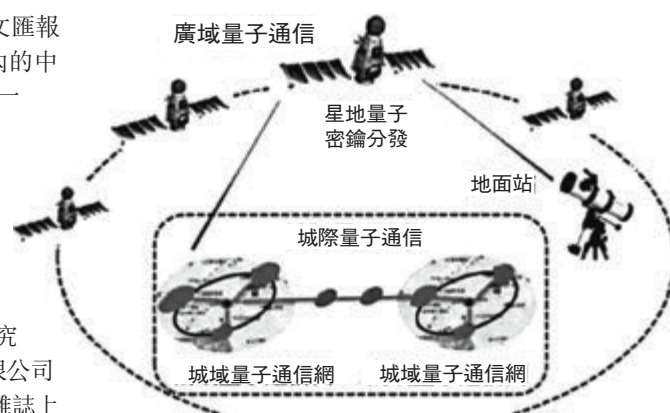
跨越4600公里 中國構建全球首個星地量子通信網

香港文匯報訊 (記者 趙臣 合肥報道) 香港文匯報記者從中國科學技術大學獲悉，包括潘建偉在內的中國科研團隊，成功實現了跨越4,600公里的星地一體化的大範圍、多用戶量子密鑰分發，標誌着中國已構建出天地一體化廣域量子通信網雛形，為未來實現覆蓋全球的量子保密通信網絡奠定了科學與技術基礎。

基於實踐成果的系統性總結，北京時間昨日凌晨，中國科學技術大學潘建偉及其同事陳宇翱、彭承志等與中國科學院上海技術物理研究所王建宇研究組、濟南量子技術研究院及中國有線電視網絡有限公司合作，在國際學術期刊《自然》(《Nature》)雜誌上發表了題為「跨越4,600公里的天地一體化量子通信網絡」(An integrated space-to-ground quantum communication network over 4,600 kilometres)的論文。《自然》雜誌審稿人評價稱，這是地球上最大、最先進的量子密鑰分發網絡，是量子通信「巨大的工程性成就」。

已接入金融電力政務等

據介紹，中國的研究團隊在量子保密通信「京滬幹線」與「墨子號」量子衛星成功對接的基礎上，構建了世界上首個集成700多條地面光纖量子密鑰分發(QKD, Quantum Key Distribution)鏈路和兩個衛星對地自由空間高速QKD鏈路的廣域量子通信網絡，實現了地面跨度4,600公里的星地一體化的大範圍、多用戶量子密鑰分發，並進行了長達兩年多的穩定性和安全性測試、標準化研究以及政務金融電力等不同領域的應用示範。研究證明



了廣域量子密鑰通信技術在實際應用中的條件已初步成熟。目前該天地一體化量子通信網絡已經接入包括金融、電力、政務等150多家行業用戶。

現在，量子保密通信「京滬幹線」整個網絡覆蓋中國四省市32個節點，包括北京、濟南、合肥和上海4個量子城域網，通過兩個衛星地面站與「墨子號」相連，總距離4,600公里。「京滬幹線」可以抵禦目前所有已知的量子黑客攻擊方案，同時「京滬幹線」網絡的密鑰分發量可以支持1.2萬以上用戶同時使用。

最近中國研發團隊亦成功研製了重量約百公斤的小型地面站，實現了與「墨子號」的星地量子密鑰分發實驗，和國際多個地面站進行了星地量子密鑰分發實驗，未來有望進一步做到小型地面站可單人搬運。



語文教育及研究常務委員會

贊助項目2021/22

為了營造及培育有利香港市民學習語文的環境，語文教育及研究常務委員會(語常會)現正邀請合資格本地機構就「贊助項目2021/22」提交申請。

項目由語文基金撥款支持，目的是與社會各界合作，在社區籌辦與語文相關的活動或比賽，以推廣兩文(中、英文)三語(粵語、普通話及英語)。

有意申請的註冊團體、法定團體或認可社區組織，須於二〇二一年二月十一日中午十二時正或之前遞交申請至語常會。

網上簡介會：

2021年1月18日下午3時15分

截止申請日期：

2021年2月11日中午12時正

逾期或以傳真、電子郵件方式遞交的申請將不獲處理。

欲知更多申請詳情(包括申請指引及簡介會資料)，請參閱語常會網頁：www.scolar.gov.hk。



查詢：

☎ 3527 0167 (熊先生)

☎ 3525 1469 (梁小姐)

✉ jonathanmwhung@edb.gov.hk

✉ mayspleung@edb.gov.hk