

## 與金正恩會談 冀兩國加強戰略協作

## 習近平：中朝要維護共同利益

據新華社報道，9月4日晚，中共中央總書記、國家主席習近平在北京人民大會堂同來華出席紀念中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利80周年活動的朝鮮勞動黨總書記、國務委員長金正恩舉行會談。習近平強調，中朝要在國際和地區事務中加強戰略協作，維護共同利益。

習近平指出，中朝是命運與共、守望相助的好鄰居、好朋友、好同志。中朝友誼源遠流長，兩國都是共產黨領導的社會主義國家，有着共同的理想信念和奮鬥目標。金正恩總書記來華出席紀念中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利80周年活動，體現了朝方維護二戰勝利成果的堅定意志，也為中朝兩黨兩國進一步發展友好合作關係提供了重要契機。

## 支持朝鮮走符合國情道路

習近平祝賀朝鮮勞動黨成立80周年，強調中國正在以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業，朝鮮社會主義建設不斷取得新成就。中國黨和政府高度重視中朝傳統友好，願維護好、鞏固好、發展好中朝關係。無論國際形勢如何變化，這一立場都不會改變。中方將一如既往支持朝鮮走符合本國國情的發展道路，不斷開創朝鮮社會主義事業新局面。願同朝方加強高層交往和戰略溝通，深化治黨治國經驗交流，加深相互了解和友誼。密切各層級互動，開展各領域務實合作。

習近平強調，面對前所未有的全球性



■習近平在北京人民大會堂與金正恩舉行會談。新華社

挑戰，我先後提出構建人類命運共同體理念和全球發展倡議、全球安全倡議、全球文明倡議、全球治理倡議，得到朝方積極支持和響應。中朝要在國際和地區事務中加強戰略協作，維護共同利益。在朝鮮半島問題上，中方始終秉持客觀公正立場，願繼續同朝方加強協調，盡力維護朝鮮半島的和平穩定。

## 金正恩稱願深化經貿合作

金正恩表示，紀念中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利80周年活動隆重盛大、舉世矚目，展現了中國維護世界和平的堅定決心，彰顯了中國的重要國際地位和影響。朝中老一輩領導人在抗日戰爭中結下了深厚情誼，我們有義務代代傳承。無論國際形勢如何變化，朝中之間的友好感情不會改變，不斷深化和發展朝中

關係是朝方堅定意願。朝方將繼續在台灣、涉藏、涉疆等涉及中國核心利益的問題上堅定支持中方立場，支持中國維護國家主權和領土完整，感謝中方長期以來堅定不移支持朝鮮社會主義事業並給予寶貴支持和幫助。

金正恩指出，在習近平總書記堅強領導下，在習近平新時代中國特色社會主義思想指引下，中國取得偉大發展成就。朝方願同中方密切兩黨兩國各層級交往，開展黨的建設、經濟發展等方面經驗交流，助力朝鮮黨和國家建設事業發展。願深化兩國互利經貿合作，取得更多成果。朝方讚賞中方在朝鮮半島問題上的公正立場，願在聯合國等多邊平台繼續加強協調，維護好雙方的共同和根本利益。

當天晚上，習近平同金正恩小範圍茶敘並宴請。

## 華為推新三摺機 麒麟芯片回歸



■華為新款三摺疊手機。

繼去年發布全球首款商用三摺疊手機之後，華為昨在深圳發布全球第二款商用三摺疊手機——華為Mate XT非凡大師。相比上一代，華為新款三摺疊手機的軟硬件配置也全面升級。據華為常務董事、終端BG董事長余承東介紹，該款手機搭載新一代麒麟9020芯片與最新版本鴻蒙操作系統，支持天通衛星通話，軟硬芯雲協同，整機性能提升36%。這也是自2019年美國制裁後，華為罕見在發布會上公開處理器具體型號，引發業界關注。

據現場所見，時隔四年後，麒麟芯片重現華為發布會，引發全場歡呼。此次麒麟芯片的回歸意味着華為手機已經實現「國產芯片+自研系統」的深度融合，組成「麒麟鴻蒙完全體」。這也是芯片國產化邁出的堅實一步，安全性和可控性都得到了極大提升。

## 售價不加反減兩千元

華為新款三摺疊手機全部展開後尺寸為10.2英寸，相當於一個「mini平板」的大小。余承東介紹，此次華為實現業界首次將PC級多窗交互裝入手機，帶來超級移動生產力。

受益於量產能力的提升，新款三摺疊手機起售價較第一代產品下調了2,000元（人民幣，下同）至17,999元，並於9月4日18點08分開啟預售。上海證券報報道稱，華為商城、天貓、京東等電商平台上，該款手機上架即「秒光」。

## 中國科學家發現火星存在固態內核

據新華社4日電，中國科學家確證火星內部存在一個半徑約600千米的固態內核，並揭示其主要成分可能是富含輕元素的結晶鐵鎳合金。北京時間9月3日，該成果發表於《自然》雜誌。

中國科學技術大學

孫道遠、毛竹團隊聯合國外學者，通過深入分析美國國家航空航天局洞察號探測器記錄的火震數據得出上述結論。

火星作為太陽系內與地球環境最為相似的類地行星，一直是行星內部結構與演化研究的重要對象，也是深空探測的核心目標之一。對行星深部結構的探測向來充滿挑戰，以人類最熟悉的地球為例，科學家直到1936年才通過地震波首次推測內核的存在，而徹底確認固態內核的存在耗時近半個世紀。相比之



■火星存在固態內核的發現成果發表於《自然》雜誌。網上圖片

下，對火星內部結構的探索難度更大。截至目前，儘管已記錄上千次火震數據，但信號微弱和噪聲干擾等問題嚴重限制了對火星深部結構的研究。

為應對這一挑戰，研究團隊創新性地引入火震陣列分析方法，通過對23個信噪比較高的火震事件數據的分析，成功提取出穿過火星核的關鍵震相。實驗結果表明，火星核具有分層結構，即外層為液態核，更深部則存在一個波速更高的固態內核。

火震數據顯示，火星外核與內核之間存在約30%的波速跳變和約7%的密度差異。在此基礎上，研究團隊進一步對內核的礦物組成進行了分析。結果表明，火星核並非純鐵鎳構成，還可能包含硫、氧、碳等其他元素。

## 全方位推動國情教育



周昇詞

周小松  
立法會議員  
勞聯秘書長

紀念中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利80周年大會在本周三於北京舉行，並進行盛大閱兵儀式。我們勞聯在當日開放多個辦事處供工友和街坊到場一同觀看閱兵直播，藉此了解國家在軍事領域的發展成就，喚起大家的愛國精神，並且珍惜得來不易的和平。勞聯一直致力推動國情教育，透過舉辦講座、觀影會等多元形式，讓大家從多方面認識和了解國家的歷史、發展和各項成就等，從而提升愛國情懷。

因應抗戰勝利80周年，勞聯早前舉行了「國情與港情系列講座」，有幸邀請到香港大學的陸人龍博士在《中國是怎樣打贏抗日戰爭的？》單元中，講解中華民族取得抗戰勝利的原因和意義。講座還設有紀念儀式，參加者其後移步到西貢向斬竹灣抗日

英烈紀念碑敬獻花圈，深切緬懷為國捐軀的抗日英烈和死難同胞。除了講座之外，勞聯也舉辦了紀錄片《里斯本丸沉沒》的電影欣賞會，內容講述中國舟山漁民在日佔時期，冒死營救被美軍魚雷擊中而沉沒的日軍運輸船「里斯本丸」號上英軍戰俘的英勇事跡，將人性光輝以及戰爭的殘酷和悲痛，呈現於大家眼前。

國情教育應該全方位展開，除了市民大眾以外，公務員作為「愛國者治港」的中堅力量，必須不斷加強對國家事務的認識和大局觀，建立起一支愛國愛港和才德兼備的公僕團隊。勞聯在稍早前向特首提交對新一份《施政報告》的建議書，當中就建議將公務員團體與內地院校合辦的高規格國情研習班，納入為認可的培訓範圍，使參與者可獲正式培訓紀錄，進一步便利和鼓勵各級人員積極參與相關活動。