

電賀鄭麗文當選中國國民黨主席

習近平：兩黨深化交流合作 推進國家統一

【大公報訊】據新華社報道：中共中央總書記習近平19日致電鄭麗文，祝賀其當選中國國民黨主席，指出多年來兩黨在堅持「九二共識」、反對「台獨」共同政治基礎上，推動兩岸交流合作，致力維護台海和平穩定，增進兩岸同胞親情福祉，成效積極。當前，世界百年變局加

速演進，中華民族偉大復興勢不可擋。期望兩黨堅持共同政治基礎，團結廣大台灣同胞，增強做中國人的志氣、骨氣、底氣，深化交流合作，促進共同發展，推進國家統一，堅定守護中華民族共同家園，守護兩岸同胞根本利益，攜手開創中華民族更加美好的未來。

鄭麗文願強化合作 促進台海和平

同日，新當選的中國國民黨主席鄭麗文覆電，對習近平總書記表示感謝。她表示，海峽兩岸於1992年達成各自以口頭方式表達堅持一個中國原則的共識。兩黨在堅持「九二共

識」、反對「台獨」的共同政治基礎上，推動兩岸關係和平發展，取得諸多歷史性成就。兩岸同為炎黃子孫、同屬中華民族，兩黨應在既有基礎上，強化兩岸交流合作、促進台海和平穩定，為兩岸人民謀取最大福祉，為民族復興開闢宏偉前程。

增強做中國人的志氣、骨氣、底氣

【大公報訊】環球時報19日發表北平鋒文章，題為《增強做中國人的志氣、骨氣、底氣》。文章指出：

10月19日，中共中央總書記習近平致電鄭麗文，祝賀其當選中國國民黨主席，指出多年來兩黨在堅持「九二共識」、反對「台獨」共同政治基礎上，推動兩岸交流合作，致力維護台海和平穩定，增進兩岸同胞親情福祉，成效積極。當前，世界百年變局加速演進，中華民族偉大復興勢不可擋。期望兩黨堅持共同政治基礎，團結廣大台灣同胞，增強做中國人的志氣、骨氣、底氣，深化交流合作，促進共同發展，推進國家統一，堅定守護中華民族共同家園，守

護兩岸同胞根本利益，攜手開創中華民族更加美好的未來。習近平總書記這一股切期望，既是對兩岸關係正確發展方向的科學指引，更是對全體中華兒女凝聚民族力量、共赴復興征程的召喚。

增強做中國人的志氣，堅定民族復興偉大追求。從80年前以3500多萬同胞傷亡的代價贏得抗戰勝利，到如今全面推進中國式現代化、在經濟科技國防文化領域全面突破，中華民族實現從積貧積弱到昂首前進的巨大蛻變，這正是一代代心懷「復興之志」的中國人奮鬥而來的結果。九三閱兵上45個方（梯）隊整齊列陣，「東風-5C」「巨浪-3」等先進裝備亮相，不僅展現軍事實力，更

彰顯中華兒女賡續抗戰精神、向着民族復興奮勇向前的志氣，這份志氣托起了民族發展的宏偉氣勢、壯闊征程。

增強做中國人的骨氣，堅決捍衛國家主權和領土完整。中國人的骨氣在「中國人民解放軍隨時準備着挫敗任何外部的武力干涉」的擲地有聲中，在福建艦三型艦載機成功起降、作戰半徑覆蓋「第二島鏈」的硬實力裏，更在全體中華兒女反對分裂、維護統一的堅定意志中。反觀民進黨當局，喪失民族骨氣，對美卑躬屈膝：賴清德公然將大陸定位為「境外敵對勢力」，拋出「國安17條」加劇台海緊張，面對美國「對等關稅」壓力一跪再跪，用高價對美軍購和

炮製「全民防衛手冊」，渲染「大陸威脅」製造恐慌，把台灣綁上「台獨」戰車。這種出賣民族利益、背離民族精神的行徑，正是丟掉「中國人的骨氣」。

增強做中國人的底氣，堅守中華民族共同家園。這份底氣來自大陸科技工業的厚積薄發——福建艦搭載的電磁彈射系統15分鐘即可完成冷啟動準備，能兼容多型裝備，民進黨吹噓十年的「海鯤號」只能展出模型。這份底氣來自國際社會對中國的認可——中國在美國揮舞關稅大棒時展現的全球擔當，靠自身不懈奮鬥贏得世界尊重。這份底氣更來自兩岸同胞血脈相連的共有基因和情感共鳴——凌峰在「灣區升明月」晚會上唱響《吾愛

吾國》，一句「中國人必然要有家國情懷」穿透人心，喊出兩岸同胞共同的心聲。

習近平總書記的賀電發出後，立即引發島內各界及主流媒體高度關注。台灣中時新聞網、《聯合報》、「中央社」分別以「盼堅持九二共識、推進民族復興」「賀電提九二共識與反台獨」「盼推進統一」為題進行報道。

兩岸同屬一個中國，同源同種同文。增強做中國人的志氣、骨氣、底氣，促進兩岸共同發展，推進國家統一，在民族復興偉大征程中共擔責任、共享榮光，我們就一定為兩岸同胞謀取最大福祉，攜手開創中華民族更加美好的未來。

國安部手握鐵證：美國是真正「黑客帝國」

網攻中國「授時中心」 美國陰謀被粉碎

焦點追蹤

國家安全部19日通報一起近期破獲的美國對中國發起的重大網絡攻擊案，掌握美國國家安全局網絡攻擊入侵中國國家授時中心的鐵證，粉碎其網攻竊密和滲透破壞的圖謀。據介紹，國家授時中心為國家通信、金融等關鍵領域提供高精度時間服務，若遭破壞，會導致通信故障、金融紊亂等嚴重後果，背後是科技與國家安全的較量。美國國安局專門部署新型網絡作戰平台，通過42款特種網攻武器實施高強度攻擊，意圖破壞核心設施。國家安全部指出，「鐵的事實證明，美國才是真正的『黑客帝國』，是網絡空間的最大亂源。」

大公報記者 趙一存

據了解，國家授時中心位於陝西省西安市，承擔「北京時間」的產生、保持和發播任務，為國家通信、金融、電力、國防等行業領域提供高精度授時服務，還為測算國際標準時間提供重要數據支撐。中心自主研發世界領先的時間自主測量系統，還建設有國家重大科技基礎設施，即高精度地基授時系統，相關設施一旦遭受網攻破壞，將影響「北京時間」的安全穩定運行，引發網絡通信故障、金融系統紊亂、電力供應中斷、空天發射失敗等嚴重後果，甚至可能導致國際時間陷入混亂，危害損失難以估量。

某境外品牌手機短訊服務存漏洞

經國家安全機關調查發現，美國國安局針對國家授時中心的網攻活動蓄謀已久，呈現遞進式、體系化特點。2022年3月25日起，其利用某境外品牌手機短訊服務漏洞，秘密網攻控制中心多名工作人員的手機終端，竊取手機內存儲的敏感資料；2023年4月18日起，又多次利用竊取的登錄憑證，入侵中心計算機，刺探中心網絡系統建設情況；2023年8月至2024年6月，專門部署新型網絡作戰平台，啟用42款特種網攻武器，對中心多個內部網絡系統實施高烈度網攻，並企圖橫向滲透至高精度地基授時系統，預置癱瘓破壞能力。

國家安全機關發現，美國國安局網攻活動多選在北京時間深夜至凌晨發起，利用美國本土、歐洲、亞洲等地的虛擬專用服務器作為「跳板」隱匿攻擊源頭，採取偽造數字證書繞過殺毒軟件等方式隱藏攻擊行為，還使用了高强度的加密算法深度擦除攻擊痕跡，為實施網絡攻擊滲透活動可謂無所不用其極。針對美國國安局的攻擊，國家安全機關見招拆招，固定美方網攻證據，指導國家授時中心開展清查處置，斬斷攻擊鏈路，升級防範措施，消除危害隱患。

美國危害全球網絡空間安全

國家安全部指出，近年來，美強推網絡霸權，一再踐踏國際網絡空間規則。以美國國安局為首的間諜情報機關任性妄為，持續針對中國、東南亞、歐洲及南美洲等地實施網攻活動，入侵控制關鍵基礎設施，竊取重要情報，監聽重點人員，肆意侵犯他國網絡主權和個人隱私，嚴重危害全球網絡空間安全。

不僅如此，美還慣於利用其在菲律賓、日本及中國台灣省等地的技術陣地發動網攻，從而達到隱藏自身、嫁禍他人的目的。同時，美還賊喊捉賊，屢屢渲染「中國網絡威脅論」，脅迫他國炒作所謂「中國黑客攻擊事件」，制裁中國企業，起訴中國公民，妄圖混淆視聽，顛倒黑白。國家安全部指出，「鐵的事實證明，美國才是真正的『黑客帝國』，是網絡空間的最大亂源。」

大數據國家戰略計劃聯盟發起人、360集團信息安全專家鄒玉良向大公報記者表示，近期美國針對中國國家授時中心的攻擊，是其對華網絡竊密、干預、襲擾的最新升級，標誌着中美無形戰場已從傳統領域延伸至高科技核心領域，「時間戰」成為其中典型且關鍵的形態。中國需強化全民安全觀，同時構建「全民防禦體系」。



▲科研人員在授時中心時間頻率基準實驗室記錄數據。

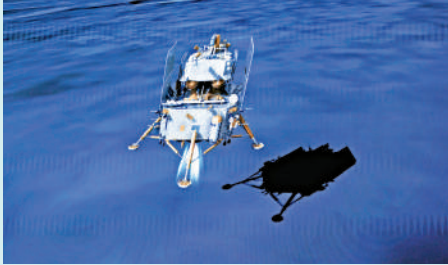
►圖為陝西省西安市中國科學院國家授時中心。



科普學堂

什麼是「授時」？

把標準時間傳送通信、電力、交通、測繪、航空航天、國防等諸多行業和部門



▲倘授時時間差1皮秒，「嫦娥」飛船定位恐產生幾公里偏差。圖為嫦娥六號着陸器和上升器組合體着陸月背模擬動畫畫面。

何謂「北京時間」？

中國科學院國家授時中心是「北京時間」的源頭，產生和保持的國家標準時間與國際協調世界時UTC的偏差數值保持在3納秒內，1納秒（NS）相當於0.000000001秒。

授時中心在哪兒？

國家授時中心地處陝西省西安市，其地質構造穩定，加上地處中國腹地，便於信號覆蓋全國，是建設授時中心的理想地點。

核心設備是什麼？

鉍原子鐘可連續運行六千萬年，而累積誤差不足一秒。

授時時間出現偏差，會有什麼後果？

1毫秒= 0.001秒	時間差1毫秒，變電站可能會時序混亂，造成大規模停電。
1微秒= 0.001毫秒	時間差1微秒，國際股市的交易可能就會有幾千億的變化。
1納秒= 0.001微秒	時間差1納秒，北斗的定位精度就會差30厘米；無線電載波就無法同步，手機通話和上網就無法實現。
1皮秒= 0.001納秒	時間差1皮秒，我們的月壤採集車和「嫦娥」飛船的定位就會產生幾公里偏差。

揭秘境外「時間戰」：科技與安全的較量

專家解讀

據微博視頻號「玉淵譚天」報道，最近國家安全機關披露了一起案件，被攻擊的目標不是銀行，不是電網，而是國家授時中心。中國科學院國家授時中心是中國的「時間總管」。人們手錶上顯示的北京時間，手機的倒計時，電腦的系統時鐘，都聽它指揮。

授時中心有多台原子鐘組成的「鐘群」，24小時不眠不休，通過長波、短波、衛星、光纖、網絡，把標準時間送到全國每個角落。地鐵刷卡，手機通話，金融交易，電網調度，全靠它在背後校準節拍。

如果一個國家不「守時」會怎麼樣？舉個例子，金融交易系統對時差極度敏感，哪怕幾毫秒不同步，一筆千百萬的訂單就可能卡死。更糟的是，黑客一旦掌握系統時間延遲，就能在你下單之前提前偷跑結算，毫秒之間財富蒸發。熟悉安全領域的專家表示，時間戰這個概念在現代戰

爭中十分重要。

構建立體授時系統 將時間牢握手裏

網絡安全資深專家左曉棟說：「我們研究關鍵信息基礎設施保護的時候，就有專家提出來，將來打起這個網絡戰，外軍首先攻擊的就有可能是我們的授時系統。現在社會，我們是一個網絡上的社會，授時系統亂了，你打仗都打不了，什麼北斗啊，什麼指揮控制系統就全都亂了。」

「境外攻擊不是調慢幾隻鐘這麼簡單。」從系統層面，讓網絡癱瘓，電力崩潰，交通混亂，還有軍用層面，如果導彈制導、衛星導航、部隊通信的授時被干擾，其實就是在動國家的「神經中樞」，這背後是科技與安全的較量。

如今，中國構建了長波加光纖加北斗的立體授時系統，相當於給時間加上了多層保險鎖，把時間牢牢握在我們自己手裏。

「北京時間」中國自造

特稿

「剛才最後一響，北京時間7點整。」這聲熟悉的報時，藏着中國人半個多世紀的堅守與突围。

新中國成立之初，徐家匯觀象台依靠法國傳教士留下的老式擺鐘守時，報時水平落後全球。直到年輕的葉叔華，這位後來的「北京時間」創製奠基人之一、中國科學院院士，和團隊創立綜合世界時系統，1966年終於讓「北京時間」實現自主測量。此後，為了給導彈、衛星供時，在陝西蒲城的荒山裏，第一代授時人用肩膀扛起鋼筋水泥，在山洞裏建起短波授時台。1971年元旦，來自中國腹地的「北京時間」首次發

播。然而，當時中國仍需依靠東京報時台校準。

鉍原子鐘技術難如登天，美國嚴防死守、後來乾脆禁售。直到青年學生張首剛從法國學成歸國，為了祖國需要一頭扎進實驗室。2017年，中國首款壓力抽運小鉍鐘問世，次年便頂住美國禁售壓力遠銷歐洲。

如今，中國不僅能自主研發授時核心設備，更造出世界首台空間光鐘送入空間站。「北京時間」的每一次突破，都是「中國自造」的生動註腳，守着精準的分秒，築牢國家自強的底氣。

大公報記者趙一存