

# 人民日報評論員：人類和平與發展的崇高事業必將勝利

香港文匯報訊 新華社播發人民日報9月7日評論員文章，題為《人類和平與發展的崇高事業必將勝利——論學習貫徹習近平總書記在紀念中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利80周年大會上重要講話》。

文章指出，「人類和平與發展的崇高事業必將勝利！」習近平總書記擲地有聲的話語，深刻揭示了人類社會發展規律，表達了世界各國人民嚮往和平、熱愛和平、捍衛和平的共同心聲。

歷史和現實深刻表明，和平與發展是各國人民的共同嚮往，和平、發展、合作、共贏的時代潮流不可阻擋。

「為國家生存而戰，為民族復興而戰，為人

類正義而戰」，中國人民抗日戰爭，從一開始就具有拯救人類文明、保衛世界和平的重大意義。中國人民經過14年浴血奮戰，徹底打敗日本軍國主義侵略者，宣告世界反法西斯戰爭的完全勝利。這是中華民族從近代以來陷入深重危機走向偉大復興的歷史轉折點，也是世界發展的一個重大轉折點。

受閱方隊中，一抹亮麗的「和平藍」格外耀眼。為和平而來、為和平堅守，今年是中國軍隊參加聯合國維和行動35周年。累計派出維和人員5萬餘人次，17名中國維和官兵在執行任務中獻出寶貴生命……在烽火中淬煉成鋼，於絕境中向死而生，中國人民尤為懂得美好生活的來之不易，更加致力於以務實行動維護世界

和平與安寧。

文章表示，今天，中國的發展不斷為世界創造新機遇、打開新空間。共建「一帶一路」凝聚起全球超過3/4的國家，四大全球倡議為動盪不安的世界注入穩定性和確定性，和平、發展、公平、正義、民主、自由的全人類共同價值道出了各國人民的普遍追求與嚮往，構建人類命運共同體理念連續8年寫入聯大決議……從「和平共處五項原則」的歷史答案，到「構建人類命運共同體」的時代答案，中國始終是維護世界和平與國際公平正義的中堅力量。

文章強調，當前，世界百年變局加速演進，人類再一次站在十字路口，又面臨和平

還是戰爭、對話還是對抗、共贏還是零和的抉擇。習近平總書記「三個任何時候」的鄭重宣示，彰顯天下情懷與大國擔當——

任何時候，我們都要弘揚全人類共同價值，堅定捍衛國際公平正義，讓世界正氣充盈、乾坤朗朗；任何時候，我們都要堅持走和平發展道路，堅定守護世界和平安寧，攜手構建人類命運共同體；任何時候，我們都要以人民之心為心、以天下之利為利，為增進人民福祉而不懈努力。

以史為鑒、以和為貴，中國永遠是世界的和平力量、穩定力量、進步力量，堅定做世界和平的建設者、全球發展的貢獻者、國際秩序的維護者。

## 精確監測航天器部件狀態 西工大新技術首在軌驗證

### 應用柔性電子實時監測 系統已穩定運行並回傳數據

香港文匯報訊 (記者 李陽波 西安報道)

5日19時39分，中國在酒泉衛星發射中心成功發射谷神星一號運載火箭，將「基於柔性傳感的衛星關鍵折展部件狀態實時監測系統」送入預定軌道，發射任務取得圓滿成功。香港文匯報記者從西北工業大學獲悉，該系統由柔性電子全國重點實驗室主任、西北工業大學柔性電子研究院首席科學家黃維院士團隊楊海濤教授，與西北工業大學航天學院岳曉奎教授團隊孫沖副研究員聯合研發。這也是中國首次實現柔性電子傳感技術在航天器關鍵部件狀態監測中的在軌應用驗證，標誌着中國已經具備了進入宇航級柔性電子技術應用「無人區」的能力。

柔性電子是將無機/有機器件附着於柔性基底上，形成電路的新興電子技術。相對於傳統硅電子，柔性電子可以彎曲、摺疊、扭曲、壓縮、拉伸，甚至變形成任意形狀但仍保持高效光電性能、可靠性和集成度。因而，柔性電子不僅應用領域非常廣泛，應用前景也十分廣闊，是當今世界最具發展前景的前沿技術之一。

據了解，隨着現代航天器對輕量化、可變形/折展結構的需求日益迫切，如何對其關鍵部件的狀態進行實時、精確感知，成為亟待解決的關鍵核心技術難題。柔性電子技術憑借其「輕、薄、柔、透」等優異特性，為該問題的解決提供了全新、有效的技術路徑。

### 長期潛心攻關 突破關鍵核心技術

位於陝西西安的西北工業大學，是一所以航空、航天、航海等領域人才培養和科學研究為發展特色的國家「雙一流」建設高校。該校曾深度參與了大飛機、航空發動機及燃氣輪機、載人航天等國家重大專項的科研攻關，中國半數以上的航空領域重大型號總師和副總師為西工大校友，被譽為「總師搖籃」。與此同時，作為內地柔性電子領域的先驅高校之一，西北工業大學在柔性傳感器和柔性顯示技術方面處於內地領先水平。

據介紹，此次在軌驗證的系統，是西工大黃維院士領導的柔性電子科研團隊面向航天極端環境下可靠感知的需求，經過長期潛心攻關取得的重大成果。團隊在高性能柔性傳感材料選擇、信號穩定提取與傳輸、環境適應性設計優化等核心環節取得了關鍵技術突破，確保系統在軌運行的精度與可靠性。該系統能夠實時監測衛星關鍵折展結構的變形狀態與姿態信息，為評估結構健康與任務執行提供重要數據支撐。

據悉，本次任務是西北工業大學柔性電子學科與



● 航天器柔性傳感載荷裝置。

香港文匯報西安傳真

航天學科深度交叉融合、協同攻關的成功實踐。柔性電子研究院研究生劉秋磊、黃昱璋等同學在項目研製過程中承擔了重要實驗工作。黃維院士表示，柔性電子是科學技術前沿交叉領域，是典型的底層技術和根部技術。柔性電子技術在高端裝備特別是航天領域的應用，對材料性能和系統可靠性要求極為嚴苛。此次成功在軌驗證，是團隊在該領域核心技术攻關的重要里程碑，標誌着中國已經具備了進入宇航級柔性電子技術應用「無人區」的能力。

### 為華航裝備智能化升級提供新選項

目前，柔性實時監測系統已穩定運行並開始回傳在軌數據，研究團隊正進行持續監測與深入分析。獲取的數據將用於驗證系統性能、優化設計，並為未來更高價值航天的智能狀態監測與健康管理提供技術基礎。該成果有力推動了柔性電子技術在航天工程中的實用化進程，為中國航裝備的智能化升級與可靠性提升提供了新的技術選項。



● 西工大實現航天器柔性傳感系統首次在軌驗證。

香港文匯報西安傳真

## 中國規劃撞擊一顆小行星 驗證防禦方案可行性

香港文匯報訊 據央視新聞微信公眾號消息，近日召開的第三屆深空探測天都國際會議上，中國探月工程總設計師吳偉仁介紹，中國正在規劃對一顆小行星實施動能撞擊演習驗證任務，驗證小行星防禦方案可行性。

吳偉仁院士介紹，這項任務擬採用「伴飛+撞擊+伴飛」的任務模式，發射觀測器和撞擊器。觀測器先期抵達對目標小行星進行抵近觀測，獲取其詳細特性參數，然後撞擊器對小行星實施高速撞擊。撞擊全過程將通過天地聯合方式，採用近距離高速成像等技術，開展小行星軌道、形態和濺射物變化觀測，準確評估撞擊效果。

具體來說，就是在距地球1,000萬公里左右

的地方，對迎面而來的小天體發射動能撞擊器，交會後爭取能夠產生極大的動能從而改變小天體的軌道。比如，目前計劃能夠改變3到5厘米的軌道，讓小行星至少幾十年到100年之內不能夠再撞擊地球。

據介紹，小行星探測、防禦和資源開發對於全人類具有深遠戰略意義，也是國際社會的廣泛共識。中國將向全球夥伴發出合作倡議，在地面聯合監測、聯合研製與載荷搭載、數據與成果共享等方面開展積極合作。「如果全球共享數據，共同掌握科學成果，最後我們可能得出來更加精確的結論和科學的認知，對我們整個人類都是有好處的。」吳偉仁說。

## 金融反腐向縱深推進 中證監原主席易會滿被查

香港文匯報訊 (記者 王珽 北京報道) 6日中午，中央紀委國家監委網站發布消息，十四屆全國政協經濟委員會副主任易會滿涉嫌嚴重違紀違法，目前正接受中央紀委國家監委紀律審查和監察調查。易會滿曾擔任中國證監會主席達五年之久，現時距其2024年2月卸任這一職務已有一年零七個月。易會滿是今年以來中央公開通報審查調查的第41名中管幹部(中央任命、管理幹部)，也是今年落馬的第9位正部級官員；同時這名資深金融高官被查是中共二十大後金融反腐的又一標誌性事件，顯示中央對金融領域的整肅向縱深攻堅突進。另據中新社報道，6日，中國證監會黨委召開會議，傳達中央紀委國家監委對易會滿涉嫌嚴重違紀違法進行紀律審查和監察調查的決定。駐證監會紀檢監察組有關同志參加會議。與會同志一致表示，堅決擁護黨中央決定，堅決擁護中央紀委國家監委決定。

公開資料顯示，現年60歲的易會滿早年曾在中國工商銀行工作長達35年，先後在支行、分行和總行等多個層級的崗位上工作，歷任工行浙江省分行副行長、江蘇省分行行長、北京市分行行長等職，2013年開始擔任中國工商銀行行長。2016年，52歲的易會滿獲任中國工商銀行黨委書記、董事長。2019年1月，易會滿接替劉士余，被任命為中國證監會黨委書記、主席，成為證監會第九任主席。2024年2月，尚不滿60歲的易會滿被免去證監會主席職務，由時任上海市委副書記、政法書記吳清「北上」接棒。當時正值中

國股市大幅下跌，滬深300指數觸及五年新低，機構和散戶投資者紛紛止損。同年6月，他被增補為十四屆全國政協委員，出任經濟委員會駐會副主任，直至此番被查。

### 為今年第9名落馬正部級官員

易會滿是今年以來中央公開通報審查調查的第41名中管幹部，也是今年落馬的第9位正部級官員(此前8人分別為十四屆全國政協常委、農業和農村委員會副主任齊齊拉，十四屆全國人大常委會委員、農業與農村委員會副主任委員蔣超良，山西省省長金湘軍，十四屆全國政協教科衛體委員會副主任楊小偉，廣西壯族自治區政府主席藍天立，十四屆全國政協常委、經濟委員會副主任畢昇泉，十三屆全國政協教科衛體委員會副主任劉慧，內蒙古自治區政府主席王莉霞)。易會滿被查是中共二十大後金融領域反腐的又一標誌性事件，意味着金融反腐正進一步向縱深推進。今年年初的二十屆中央紀委四次全會公報披露，2025年將「着重抓好金融、國企、能源、消防、煙草、醫藥、高校、體育、開發區、工程建設和招投標等領域系統整治」，金融領域是今年反腐工作的11個重點領域之首。今年以來，易會滿曾任職的證監會系統和工行系統已有多名高官落馬，包括中央紀委國家監委駐證監會紀檢監察組原組長王會民、證監會副主席王建軍、工行浙江分行原副行長沈榮勤等。

## 「模擬十五運訓練」項目廣州展出

香港文匯報訊 (記者 黃寶儀 廣州報道) 普通市民也有機會和乒乓球奧運冠軍「一較高下」了！9月6日至7日，廣州市全國科普月主會場活動暨第八屆廣州科普嘉年華在廣州城市規劃展覽中心舉行。特設的「十五運主題科普專區」是本次活動的一大亮點，廣州雙魚體育用品集團帶來「模擬十五運訓練」——「雙魚super5發球機」項目，可以調整出球頻率、旋轉強度、落點角度等，匹配不同水平的觀眾練習需求，成為最受小朋友追捧的項目，紛紛排隊體驗。

### 民眾沉浸式體驗運動科技

「它比我厲害一點。」剛上初二的張同學站在藍色球檯前，和「雙魚super5發球機」打得有來有往，戰況十分激烈。張同學是新手，因此工作人員給他設定了初級水平的模式，發球頻率低且角度單一，適合練手。對於有一定基礎的乒乓球愛好者，工作人員則會調快出球頻率，同時增加不同的落點角度，讓觀眾體驗更加刺激。廣州雙魚體育研究院陳兆倫告訴香港文匯報記者，5代發球機採用可編程設計，能模擬真實對手的各種發球方式，從基礎球到高難度旋轉球應有盡有，滿足不同水平的乒乓愛好者練習的需求，「最高時速可以達到70公里，基本上是國家級運動員才能接到這個速度的發球。」



● 小孩子在體驗乒乓球「模擬十五運訓練」項目。

香港文匯報記者黃寶儀攝

「十五運主題科普專區」是本次廣州市全國科普月主會場活動暨第八屆廣州科普嘉年華特別設置的區域，旨在讓觀眾沉浸式體驗運動科技。除了「模擬十五運訓練」項目，廣州雲蝶科技也帶來了「AI體測一體柱+跳繩」互動裝置。工作人員告訴香港文匯報記者，搭載視覺識別、人臉識別與大數據等科技的「雲蝶智慧體育一體柱」，通過AI算法實時捕捉人體26個骨節關鍵點，生成運動報告，並為體驗者提供改善、提升的精準建議。

作為科普法修訂頒布後的首個全國科普月重點活動，本次廣州市全國科普月主會場活動暨第八屆廣州科普嘉年華以「提升全民科學素質，夯實科技強國基礎」為主題，匯聚全市近200家高校、科研院所、科普場館及科技科普企業力量，通過打造「可觸摸、可感知、可體驗」的互動場景，讓公眾近距離感受產業升級背後的科技驅動力。