

三尺講台繫國運 尊師重教習近平

一個民族源源不斷湧現出一批又一批好老師則是民族的希望。三尺講台繫國運，殷殷囑託促前行。尊師重教，幾十年來，習近平總書記身體力行。他說：「教過我的老師很多，至今我都能記得他們的樣子，他們教給我知識、教給我做人的道理，讓我受益無窮。」

時間指向2016年。教師節的前一天，總書記的身影出現在北京市八一學校。上世紀六十年代，他在那裏度過了小學和初中時光。

「歡迎首長回到母校。」
「到這兒就沒有首長了，都是學生。」

一句話讓人動容。當天，習近平同陳仲韓、陳秋影等幾位當年教過自己的老師見了面，還聊了許多。一位老師對他說：「您給人民帶來了幸福。」習近平答道：「是老師培養了我們。」

「這些年，他無論走到什麼崗位上，都始終惦念著我們這些曾經教過他的老師。他是一個念恩的人，有情分的人。」當年擔任過習近平副班主任的陳仲韓說。

從八一學校畢業後，習近平赴陝西延安插隊。此後幾十年，不論在哪裏工作，他都同母校保持着聯繫，和老師的

情誼也從未改變。1999年，他還給初中語文老師陳秋影寫了一封信。

這封信篇幅不長，卻字字深情。習近平在信中寫道：「尊師敬教是中華民族的傳統美德，正如毛主席對徐特立老人所說的那樣：您過去是我的老師，現在仍然是我的老師，將來還是我老師。老師的恩情我是永遠不會忘記的。」

這是對自己老師的深深感恩，更是對教師群體的由衷敬重。

近年來，習近平總書記給不少教師回過信，有曾經面對面談話的研修班參訓教師，有耄耋之年依然心繫祖國接班人培養的老教授，也有自願到祖國西部支教的畢業生群體代表……

貴師重傳 意深行篤

貴師重傳，意深行篤。

2021年6月29日，北京人民大會堂。

張桂梅，一位幫助近2,000名貧困山區女孩圓了大學夢的優秀人民教師，踴躍走上授勳台，代表「七一勳章」獲得者發言，幾度哽咽。她說，只要還有一口氣，我就要站在講台上，傾盡全力、奉獻所有，九死亦無悔。

總書記望著她，目光溫暖而親切。

幾個月前的同一地點，全國脫貧攻堅總結表彰大會上，習近平總書記彎下腰去，向坐在輪椅上的她，鄭重頒授了獎章。

「保重身體！」總書記輕聲對她說。

「讓教師真正成為最受社會尊重和令人羨慕的職業，在全社會營造尊師重教的良好風尚。」習近平總書記躬身示範。

在北京大學，時年87歲的著名哲學家湯一介教授從研究室走出來，習近平總書記快步迎上去，兩人的手緊緊握在一起。總書記讚揚他為中華優秀傳統文化繼承、發展、創新作出了很大貢獻。幾個月後，老教授溘然辭世，總書記送花園悼念。

在重慶市石柱土家族自治縣中益鄉小學，總書記遇到了一位鄉村教師。她曾是這所小學的學生，大學畢業後又回到母校當老師，已任教17年。總書記動情地說：「我就希望看到有這樣扎根這裏的一批鄉村教師，為我們的國家、為我們的家鄉培養這些優秀的後代。你們做的工作很有意義。」

一言一行 溫暖人心

一言一行，溫暖人心。

有教師感慨：「總書記對廣大基層



●2016年9月9日，習近平總書記在北京市八一學校同母校老教師們親切交談。

資料圖片

教師特別關心，從工資到社保、醫療等，都關心到了，讓我心裏暖暖的！」

「今天的學生就是未來實現中華民族偉大復興中國夢的主力軍，廣大教師就是打造這支中華民族『夢之隊』的築夢人。」對教師群體，習近平總書記飽含敬意，也滿懷期待。

他看了不少優秀教師的事跡，「很多事跡感人至深、催人淚下」。吉林大學教授黃大年「心有大我、至誠報

國」、河北農業大學教授李保國把畢生精力投入到山區生態建設和科技富民事業之中……總書記為他們點讚，要求在廣大教師中、在全社會大力宣傳和弘揚優秀教師的先進事跡和高尚品德。

他以「無上光榮」四個字形容教師這份職業，要求「每個教師都要珍惜這份光榮，愛惜這份職業，嚴格要求自己，不斷完善自己。」 ●央視網

中國無人機試驗測試中心投用

陝西靖邊通用機場獲頒使用許可證 填補無人機產業鏈試驗測試環節空白

香港文匯報訊（記者 李陽波 西安報道）近年來，中國無人機產業發展勢頭迅猛，但專業無人機試驗測試基地的缺乏，卻成為整個產業在試驗測試領域的瓶頸。香港文匯報記者10日從西北工業大學獲悉，由該校無人機研究所（西安愛生技術集團有限公司）建設運營，內地第一個面向全行業的專業無人機系統試驗測試公共服務平台——靖邊通用機場（無人機試驗測試中心），9月8日獲頒機場使用許可證，正式投用。作為中國第一個專業無人機試驗測試基地，該試驗測試中心的順利運營，有效填補了中國無人機產業鏈在試驗測試環節的空白，標誌著中國無人機事業進入了新階段，未來將成為面向全國、全行業的國家級無人機產業綜合示範區和公共服務平台。

據介紹，此次投用的無人機試驗測試中心位於陝西省榆林市靖邊縣。作為內地首個以無人機試驗測試為特色的通航機場，中心佔地面積5,063畝，試驗空域5,000平方公里，跑道2,400米×45米。建設有無人機科研試驗、無人機定型鑒定、無人機適航認證、無人機操作維護人才培養、無人機競技展示、無人機會議會展、無人機科普教育、無人機應急維修和救援、無人機物流集散、通航產業拓展，以及無人機試驗測試標準研究和無人機試驗測試技術研究等十二大功能平台。

滿足大中小型無人機試驗需要

自2015年啟動論證選址以來，中心建設歷時6年，現已順利通過竣工驗收和民航西北地區管理局組織的現場核查，取得機

場使用許可證並具備全面運營條件。目前，無人機試驗測試中心面向行業的試驗測試能力已初步形成，具備優良的飛行試驗、系統調試、空域管控、生活保障等條件，可滿足大、中、小型無人機試驗需要。

進一步完善中國無人機產業鏈

西北工業大學是一所以發展航空、航天、航海等領域人才培養和科學研究為特色的多科性、研究型、開放式大學，該校開中國無人機研製之先河，研發出中國第一架無人機並於1958年8月3日在西安窯村機場試飛成功，同時還實現了中國第一個整套無人機系統、第一個無人機生產線等出口海外，擁有中國唯一的無人機特種技術國家重點實驗室和無人機系統國家工程中心。歷經60餘年的發展，西工大研發



●由西北工業大學無人機研究所建設運營，內地第一個面向全行業的專業無人機系統試驗測試公共服務平台——靖邊通用機場9月8日獲頒機場使用許可證，正式投用。圖為無人機試飛現場。

生產出多型號無人機5,000多架，產品創造了多項第一。

據了解，建設無人機試驗測試中心是西北工業大學針對中國無人機產業在試驗測試領域存在的瓶頸問題，積極響應國家發展戰略、推動無人機產業快速發展的重要舉措。未來，無人機試驗測試中心將依託西北工業大學人才和技術優勢，借助獨特的空域優勢和政策優勢，廣泛聯合行業內企業單位及科研院所，推動試驗設施資

源共享，深化科技協同創新，打造國家級「空地海無人系統綜合試驗測試與研究平台」，並進一步發展成為能力突出、世界一流的無人機試驗測試基地和飛行服務中心。

中心還將進一步完善中國無人機產業鏈和創新鏈發展、促進無人機技術進步，並在推動地方產業結構優化調整、傳統產業轉型升級和區域經濟高質量發展方面發揮建設性作用，也將繼續加速西工大航空宇

航等專業學科發展和產學研融合。

據悉，目前在民用無人機領域，中國走在世界前列，是全球民用無人機最主要的產業基地。根據諮詢公司Frost & Sullivan統計數據顯示，2015-2019年中國民用無人機市場規模逐年上升，2019年中國民用無人機市場規模達435億元（人民幣，下同）。2020年，中國民用無人機市場規模約達599億元。據推算，到2025年，中國民用無人機產值將達到1,800億元。

太空站機械臂亮相世界機械人大會

香港文匯報訊（記者 馬曉芳 北京報道）2021世界機械人大會10日在京開幕，110餘家企業的500多款產品參展，20餘款機械人首發。開幕式上，正在執行神舟十二號載人飛行任務的航天員蔣海勝、劉伯明、湯洪波從遙遠的中國太空站向大會發來視頻祝福。而現場展出的大型太空站機械臂首次亮相就成為「明星」展品，引人矚目。

中國航天員從太空送祝福

三位航天員在視頻中說：「機械人技術正在深刻改變著人類的生產和生活方式，中國太空站機械臂也助力我們完成了兩次出艙任務，在2021年世界機械人大會即將召開之際，神舟十二號飛行乘組在中國太空站預祝大會、博覽會、大賽取得圓滿成功！」香港文匯報記者在展覽現場了解到，作為中國首條太空站應用的機械臂，此款機械臂具備七個自由度，操作靈巧，可首尾互換，能完成爬行、拓展等動作，還可做到大負載、低衝擊、高剛度捕捉。

香港文匯報記者獲悉，這條全長10米的太空站機械臂自重780公斤，能承受最大負載25噸，負載自重比世界領先。同時，充分考慮宇航員出艙作業的安全性，中國的太空站機械臂還在臂身安裝了多個扶手，這是日本、加拿大的太空站機械臂所沒有的裝置。機械臂在操作和攜帶宇航員出艙活動中，一旦出現意外故障，航天員就可順著扶手爬行返回艙內。

此外，香港文匯報記者發現，展出的中國太空站機械臂全



●中國太空站機械臂在世界機械人大會上展出。

香港文匯報記者馬曉芳 攝身穿著罩衣，罩衣上清晰可見手工縫製的針腳，包括機械臂的細小關節處都做了嚴密包裹。據介紹，正在外太空服役的太空站機械臂也穿著同樣的罩衣，這是細心的航天人專門為機械臂量身定做的防護「外衣」，以充分保證其在進入軌道和太空作業時不受外部氣候環境破壞。

據了解，世界機械人大會已舉辦5屆。此屆大會以「共享新成果，共注新动能」為主題，包括論壇、博覽會、大賽三大組成部分，300餘位國內外頂尖科學家、國際組織代表、企業家代表出席。

推動金磚務實合作朝着更高質量方向前進

央視快評

香港文匯報訊 「面對挑戰，金磚國家要展現擔當，為世界和平與發展作出積極貢獻，推動構建人類命運共同體。」9月9日，國家主席習近平在金磚國家領導人第十三次會晤上發表題為《攜手金磚合作 應對共同挑戰》的重要講話。昨日中央廣播電視總台發表「央視快評」指出，習主席洞察世界大勢和時代潮流，就推動金磚務實合作朝着更高質量方向前進提出中國倡議，宣布了一系列務實舉措，為金磚合作注入新的動力，向全球經濟復甦傳遞堅定信心。

央視快評認為，今年是金磚國家合作機制成立15周年。15年來，從新開發銀行、應急儲備安排、能源研究平台，到新工業革命夥伴關係、「金磚+」等合作理念，金磚國家同呼吸、共命運，務實合作碩果纍纍，貿易總額和經濟總量佔世界的比重越來越大，成為國際舞台上不可忽視的重要力量。

快評進一步指出，金磚峰會已經成為多邊合作的一個重要方面，習近平主席已連續9年出席這一峰會。積極拓展貿易和投資領域合作，推動金磚機制建設，提出合作抗疫的一攬子方

案、為廣大發展中國家謀求全球事務話語權……習主席每一次都發出了響亮的「中國聲音」，貢獻了得到廣泛贊同的「中國智慧」。「高質量」的合作方向和「升級版」的解決方案，不僅為金磚合作插上了騰飛的翅膀，更展現了真正的大國擔當。

志合者，不以山海為遠。金磚合作未來之路怎麼走？習主席提出「五點倡議」——堅持同舟共濟，加強公共衛生合作；堅持公平可及，加強疫苗國際合作；堅持互利共贏，加強經濟合作；堅持公平正義，加強政治安全合作；堅持互學互鑒，加強人文交流合作。這「五點倡議」，不僅進一步加強了金磚政治安全、經貿財金、人文交流「三輪驅動」的合作廣度和深度，更為金磚國家發展行穩致遠打造了更堅實的底座。

快評最後強調，明者因時而變，知者隨事而制。我們堅信，只要金磚各國心往一處想、勁往一處使，就一定能夠克服疫情帶來的不利影響，並在未來共築創新、綠色、普惠的長遠發展之基，不斷煥發出新的生機和活力，推動金磚合作走穩走實走遠，推動構建人類命運共同體。