

# 中國成立太空製造創新發展聯盟

## 推動構建產學研用金協同創新 促進太空製造產業化和太空經濟新業態發展

第一屆太空製造與太空經濟創新發展大會2月27日在北京舉行，由中國近百家高校、科研院所、企業、投資機構等共同發起組建的太空製造創新發展聯盟正式成立。

中新社報道，該聯盟旨在推動構建產學研用金協同創新體系，促進太空製造產業化和太空經濟新業態發展。

大會主席、中國科學院院士白春禮表示，太空製造是航天強國建設的核心支撐，是製造強國建設的重要延伸。要促進太空製造與實體經濟深度融合，助力太空製造產業集群發展，全力推動中國太空製造事業邁上新台階。

大會主席、北京航空航天大學校長王雲鵬指出，當前，低成本、高效率進入與利用太空的時代正加速到來，為太空製造從關鍵技術驗證邁向產業化發展奠定基礎。

工業和信息化部總工程師謝少鋒說，下一步，該部將把發展太空製造作為落實《關於推動未來產業創新發展的實施意見》的重

要內容。

中國科學院副院長丁赤飜表示，中國科學院作為國家戰略科技力量主力軍，已在太空製造基礎研究、關鍵技術、驗證平台、總體能力等方面積累了一定優勢基礎。

作為中國空間站首位載荷專家，英雄航天員、北京航空航天大學教授桂海潮發佈了太空製造創新發展聯盟的六大倡議。

中國航天科技集團有限公司首席信息官王國慶院士作「太空製造：現狀、趨勢與發展建議」主題報告，建議沿着「近地-月球-火星」三步走路線，加快發展太空製造產業。圓桌論壇環節，與會院士專家代表聚焦「推動太空製造全鏈條技術突破、加快培育太空製造未來產業」議題展開討論。

本屆太空製造與太空經濟創新發展大會由北京航空航天大學、中國科學院空間應用工程與技術中心主辦，大會還推出太空製造、天地往返運輸技術與產業、太空經濟新業態發展三大專題論壇。

### 鏈接

#### 中國航天科學家：讓商業航天「既好用、也用得起」

「要進一步降低發射成本和應用成本，構建從火箭、衛星研製到發射服務、應用終端乃至數據開發的完整產業鏈，讓商業航天既好用、也用得起。」全國人大代表、廣東大灣區空天信息研究院總工程師周斌近日說。

周斌曾先後擔任嫦娥三號測月雷達第一副主任設計師，嫦娥四號測月雷達、嫦娥五號月壤結構探測儀、天問一號火星車次表層探測雷達主任設計師。

近年來，商業航天正激發從新材料、精密製造到電子信息、數據應用的全產業鏈創新，釋放出強勁的「鏈」動效應。在周斌看來，中國商業航天產業特別是商業衛星互聯網建設，在政策和市場的雙輪驅

動下，正展現蓬勃的發展勢頭，已成為推動經濟增長和技術進步的重要力量。

「目前商業航天主要的應用場景包括衛星互聯網、衛星遙感、衛星導航等，前景十分廣闊。」周斌指出，粵港澳大灣區就擁有遼闊的海域，不論是推進海洋經濟建設，還是開展海洋環境保護，對衛星通信和遙感都有着越來越大的需求，下游市場潛力巨大。

周斌建議，要通過政策支持和推動更多商業航天基礎設施建設，優化准入政策，給產業發展帶來信心和活力，引導更多民間資本有序參與商業航天，推動商業航天不斷邁向發展新高度。

中新社



### 浙江義烏市場新春全面開市

2月28日，浙江義烏全球數貿中心門前，舞龍慶開市。當日，全球最大的小商品集散中心——義烏國際商貿城及義烏全球數貿中心正式開市，今年開市儀式選址於2025年10月全新啟用的第六代市場全球數貿中心。8萬個崗位的經營主體開門迎新，喜迎四海賓客。

中新社

## 中國國防部：美方是國際核秩序和全球戰略穩定最大亂源

中國國防部新聞發言人張曉剛2月28日就近期涉軍問題發佈消息。他指出，美方成為國際核秩序和全球戰略穩定的最大亂源。中方敦促美方切實遵守《全面禁止核試驗條約》義務和「暫停核試驗」承諾，以實際行動維護國際核裁軍與核不擴散體系。

中新社報道，有記者問，據報道，近期美方多次指責中方曾於2020年6月開展核爆炸試驗，並稱美將不再單方面遵守「零當量」

標準。請問對此有何評論？

張曉剛指出，美方有關言論毫無事實依據，根本站不住腳。眾所周知，中方奉行不首先使用核武器政策，堅持自衛防禦核戰略，始終將自身核力量維持在國家安全需要的最低水平，不與任何國家進行核軍備競賽，始終恪守「暫停核試驗」承諾，從未開展違反《全面禁止核試驗條約》的活動。

張曉剛指出，美方擁有全球最大核武庫，

奉行首先使用核武器政策，投入巨資發展「三位一體」核力量，甚至聲稱重啟核試驗，其在核軍控領域一系列毀約退群消極行徑，成為國際核秩序和全球戰略穩定的最大亂源。中方敦促美方切實遵守《全面禁止核試驗條約》義務和「暫停核試驗」承諾，履行核裁軍特殊優先責任，以實際行動維護國際核裁軍與核不擴散體系，維護全球戰略平衡與穩定。

## 廣東省檔案館展出一批侵華日軍罪證史料

廣東省檔案館2月28日舉辦「日文日本人歷史視野中的日本侵華歷史罪證檔案捐贈及展示活動」，公開展示一批揭露二戰期間日軍在華南侵略罪行的家信與訪談手稿。

中新社報道，在廣東省社會科學院研究員沙東迅捐贈的檔案中，有兩份史料構成揭露侵華日軍細菌戰波第8604部隊罪行的核心鐵證：一份是老兵井上睦雄於1995年接受四川良谷調查訪談時的訪談原始記錄手稿，另一份是老兵丸山茂於1993年公開揭露細菌戰暴行的證言日文鉛印稿。

據手稿記載，井上睦雄雖只是8604部隊一名普通士兵，卻親歷細菌戰的完整鏈條：日軍曾在廣東秘密養50萬隻老鼠，大量繁殖鼠疫菌進行鼠疫戰。他還詳細描述了自己

如何飼養、解剖老鼠、如何將染病難民驅趕至國統區擴散疫情。

華南師範大學外國語言文化學院教授吳佩軍捐贈的兩封日軍家信，則是侵略者在毫無防備時留下的原始犯罪記錄。這兩封蓋有軍事郵戳的信件，是日軍士兵齋藤勝之在廣東駐紮期間，寄給日本埼玉縣秩父郡橫瀨村友人柳文三郎的手書。由吳佩軍和團隊遠赴日本，從民間收藏家中幾經周折搜集而來。

吳佩軍從信中信息推測，齋藤勝之可能是日軍華南航空基地負責機場維護的士兵或擔任轟炸機乘員。信中屢屢提及機場建設、飛機起降等信息，透露出日軍對華南的軍事封鎖與轟炸軌跡。

齋藤勝之在信中寫道：「在我們征服的

中國時常會出現壞人，被軍隊抓到的壞人綁在路邊的電線桿上，壞人們大聲哭着。路過的士兵一定會一邊說你們這些人，一邊打這些人嘴巴子，真的是很有意思。」

在其筆下，中國人的痛苦與屈辱竟成了「很有意思」的場景。這段令人毛骨悚然的描述，不僅暴露了日軍對中國民眾的殘酷虐待，也揭示其士兵扭曲變態心理。這種對生命尊嚴的漠視，正是侵略者暴行的思想根源。

華南抗戰歷史研究中心尚志立教授指出，這些侵略者的自供狀有助於深入研究日本侵華史，尤其是日軍在廣東的侵略行徑，也對向大眾和全世界揭露日本帝國主義當年的罪行、銘記歷史、開創中日關係未來、確保歷史悲劇永不再演，具有重要而深遠的意義。

## 中國持續成為世界經濟增長最大貢獻者

中國國家統計局2月28日公佈《2025年國民經濟和社會發展統計公報》。國家統計局副局長盛來運評讀公報時稱，放眼全球，中國5%的經濟增速在主要經濟體中位居前列，對世界經濟增長貢獻率預計保持在30%左右，持續成為世界經濟增長的最大貢獻者和最強穩定錨。

中新社報道，2025年，中國國內生產總值（GDP）比上年增長5.0%，經濟總量首次突破140萬億元（人民幣，下同）大關，圓滿完成預期目標任務，「十四五」時期連續

跨越110萬億元、120萬億元、130萬億元、140萬億元四個大台階。

盛來運表示，隨着中國經濟規模持續擴大，5%的經濟增長對應的經濟增量超過5萬億元。中國經濟總量實現新突破，反映的是一個百萬億級經濟體工農業生產能力的再提升、服務業發展活力的再釋放，是億萬家庭安居樂業的重要保障，是中國經濟基礎穩、優勢多、韌性強、潛能大的集中體現。

2025年，中國人均GDP達到99665元，比上年增長5.1%，按年平均匯率折算達

13953美元，連續3年超過1.3萬美元。盛來運分析，人均GDP穩步提高，得益於科技創新的引領，現代化產業體系加快構建，以及新質生產力蓬勃發展。

他還提到，中國經濟國際影響力實現新提升。中國穩居世界第二大經濟體，經濟總量佔全球的六分之一左右。2025年，中國貨物進口額達18.5萬億元，連續17年成為全球第二大進口市場；服務貿易總額超8萬億元，再創歷史新高；新設立外商投資企業數增長19.1%。

## 中國已推進實施3259萬千瓦綠電直連項目

據中國國家能源局2月27日消息，目前中國有84個綠電直連項目已完成審批，新能源總裝機規模3259萬千瓦。

中新社報道，綠電直連是指風電、太陽能發電、生物質發電等新能源不直接接入公共電網，通過直連線路向單一電力用戶供給綠電。

此前中國官方已發文，支持符合條件的風光發電向用戶「點對點」供電，打通新能

源消納「最後一公里」，為出口企業量身打造「綠色護照」，為用電負荷可調節的企業提供發展新機遇新空間，驅動企業從「單一降本」向綠色競爭力賽道躍遷。

據中國國家能源局介紹，目前，中國有84個綠電直連項目已完成審批，新能源總裝機規模3259萬千瓦。各地實踐中應用場景多元化，內蒙古烏蘭察布建設中國首個數據中心綠電直連項目，配套新能源規模34.5萬千瓦，新

能源年自發自用電量8.5億千瓦時。山東探索開展離網式綠電直連項目，通過風電、光伏和構網型儲能實現用戶100%綠電供應。

此外，新疆探索零碳園區和增量配電網建設綠電直連項目。黑龍江齊齊哈爾市規劃建設離網型製氫製醇綠電直連項目，新能源規模120萬千瓦。山西大同市綠電園區就近接入52萬千瓦新能源，打造新能源製造基地和出口導向型製藥基地。

### 首家人形機器人7S店接單忙 日均接待顧客約5000人次

春節假期剛過，武漢光谷人形機器人7S店的機器人就馬不停蹄地投身「櫻花季」籌備工作。眼下，店員正忙着為機器人定製櫻花元素的服飾、排練舞蹈等。

「武漢的櫻花陸續開放了，最近不少文旅機構來租賃機器人，放在景區表演節目、講解、和遊客互動，招攬人氣。」該店銷售經理金洋2月27日說。

這是中國首家人形機器人7S店，2025年11月開業，集銷售、配件、服務、信息反饋、解決方案、展示、培訓等功能於一體。店內的機器人均為「湖北造」，它們高矮不一、功能各異，售價從數千元（人民幣，下同）到70餘萬元不等。

金洋介紹，店內機器人以租賃業務為主。今年機器人登上中國多地「春晚」，門店客流量和機器人預訂量上漲。今年2月，該店租賃訂單達到近30單，其中有公司年會、樓盤開盤、校園活動等。

一款身高169厘米的「光子H1」機器人備受市場青睞，它能嫻熟書寫「福」字。「這款機器人日租金8000元，憑着流暢的肢體動作和語言交互能力，成為店裡『工資』最高的機器人，初一至初六不停接單。」金洋說。

武漢光谷人形機器人7S店也成了市民遊客的「打卡地」，日均接待顧客約5000人次。店內最熱門的要數AI下棋、機器人踢足球和體感競技等互動項目，很多外地家長帶着孩子來體驗，每個項目排隊超過半小時。

來自湖北孝感的金克文帶着孫子體驗了AI下棋。他表示，這種娛樂方式很新奇，還能讓小孩學到知識。

中新社

### 成都天府國際空港綜合保稅區 正式封關運作

四川首個空港型綜合保稅區——成都天府國際空港綜合保稅區2月27日正式封關運作。

成都天府國際空港綜合保稅區是四川省內第6個綜合保稅區，規劃面積1.08平方公里，封關運作後可實現與機場口岸一體化監管和「一站式」通關，將聚焦航空裝備、醫藥冷链、航空維修、跨境電商等適空領域，拓展保稅維修、保稅加工、保稅研發、融資租賃等增值服務，推動「加工製造+國際貿易」「服務貿易+保稅」等深度融合。

成都海關所屬成都雙流機場海關副關長顏毅介紹，成都天府國際空港綜合保稅區是四川唯一規劃配套口岸作業區的綜合保稅區，海關創新探索「區港一體化」模式，預計依託航空口岸物流優勢，物流效率將得到有效提升，企業的貨物集散成本也將隨之降低。

成都天府國際空港綜合保稅區還將聚焦綜合保稅區轉型升級，探索「功能拓展」和「制度創新」，用制度紅利降低企業成本，提升貿易便利化水平。

中新社

### 上海外灘「新地標」 持續吸引互聯網優質內容創作者

2月27日，上海黃浦區2026年投資促進大會舉辦，互聯網優質內容創作者集成服務社區上海外灘FTC已吸引74家企業落戶，集聚超1650位互聯網內容頭部創作者。

上海外灘FTC坐落於黃浦區，於2025年7月正式投入運營，地處外灘「第二立面」核心地段，毗鄰南京東路商圈。這一「新地標」堪稱上海在黃金地段為互聯網優質內容創作者辟出的一番天地。

網絡熱詞「City不City（洋不洋氣）」的創作者、美國博主保保熊（Paul Mike Ashton）此前在為上海外灘FTC「站台」時稱，外界非常好奇中國在發生什麼，社交媒體可以給大家帶來不同的視角。

因《長安十二時辰》等暢銷作品而受到歡迎的中國作家馬伯庸也宣告攜團隊入駐上海外灘FTC，並表示上海黃浦區是一處「富礦」，有大量故事可挖掘。

根據2025年發佈的《上海市關於支持互聯網優質內容創作的若干舉措》，上海支持黃浦區、楊浦區建設在全球範圍具有影響力、引領力的互聯網優質內容創作集聚區。

中新社