

《求是》發表習近平重要文章：給予民企公平發展機會

【大公報訊】據新華社報道：8月16日出版的第16期《求是》雜誌將發表中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平的重要文章《促進民營經濟健康發展、高質量發展》。

文章強調，民營企業是伴隨改革開放偉大歷程蓬勃發展起來的。幾十年來，關於對民營經濟在改革開放和社會主義現代化建設事業中地位和作用的認識、黨和國家對民營經濟發展的方針政策，我們黨理論和實踐是一脈相承、與時俱進的。中國共產黨領導人民發展社

會主義市場經濟，非公有制經濟是我國社會主義市場經濟的重要組成部分，受憲法和法律保護；黨和國家堅持和完善社會主義基本經濟制度，毫不動搖鞏固和發展公有制經濟，毫不動搖鼓勵、支持、引導非公有制經濟發展；黨和國家保證各種所有制經濟依法平等使用生產要素、公平參與市場競爭、同等受到法律保護，促進各種所有制經濟優勢互補、共同發展，促進非公有制經濟健康發展和非公有制經濟人士健康成長。這些基本方針政策已經納入中國特色社會

主義制度體系，憲法和黨章都有明確體現，我們將一以貫之堅持和落實，不能變，也不會變。

大力解決民企融資難融資貴問題

文章指出，要扎實落實促進民營經濟發展的政策措施。凡是黨中央定了的就要堅決執行，不能含糊糊、拖拖拉拉，不能打折扣。一是堅決破除依法平等使用生產要素、公平參與市場競爭的各種障礙。給予民營企業公平的發展機會，讓「非禁即入」落地生根。持續推進基礎設

施競爭性領域向各類經營主體公平開放，支持民營企業積極參與「兩重」建設和「兩新」工作。民營企業融資難融資貴問題要繼續下大力氣解決。二是着力解決拖欠民營企業賬款問題。用好新增地方政府專項債等政策，切實加快清欠進度。健全法律法規，強化失信懲戒。三是切實依法保護民營企業和民營企業家合法權益。我國是社會主義法治國家，各類所有制企業等經營主體的違法行為，都不能規避查處。集中整治亂收費、亂罰款、亂檢查、亂查封，堅決防止違規異地執法和趨利性

執法。四是認真落實各項紓困政策。提高政策精準度，實事求是，綜合施策，發揮集合效應。五是進一步構建親清政商關係。「親」和「清」本質上是幹事和乾淨的關係，是辯證統一的，完全可以並行不悖。

文章指出，廣大民營企業和民營企業家要勇擔時代重任，敢作敢為、善作善成，滿懷創業和報國激情，弘揚企業家精神，專心致志做強做優做大企業，堅定做中國特色社會主義的建設者、中國式現代化的促進者。

機器人運動會比拼激烈 宇樹摘2金

機器人賽場上「摔打」也是為更好進入家庭鋪路



15日，首屆世界人形機器人運動會在國家速滑館「冰絲帶」迎來首個比賽日，當日比拼激烈，決出了田徑1500米、400米、群體舞蹈、武術等多個項目金牌。其中，宇樹科技旗下的H1機器人表現搶眼，奪得田徑1500米冠軍，為本屆運動會首面金牌，還在田徑400米摘冠。宇樹科技創始人王興與賽後表示，所有人包括自己要盡可能相信AI的進步，AI的進步能帶來整個機器人行業的進步。「如果劇烈運動長跑都沒問題，用到普通生活中肯定可靠性更高。」「對於整個行業來說，我對未來充滿信心。」



▲8月15日，世界人形機器人運動會在北京國家速滑館（冰絲帶）開賽。圖為機器人自由搏擊比賽。 中新社

大公報記者 蘇雨潤、郭瀚林北京報道

在上午進行的田徑1500米角逐中，杭州宇樹科技的全資子公司宇樹北京靈翌科技以6分34秒的成績摘得本次大會的首枚金牌，其使用的宇樹H1機器人正是2025年春晚舞台上亮相的同款機型。在下午的400米比賽中，宇樹科技旗下上海高昇科技有限公司的宇樹H1機器人繼續發力，以1分28.03秒的成績奪冠。

天工Ultra無需人工遙控 賽場唯一

宇樹H1的「最強對手」天工Ultra在兩個項目的決賽中同樣發揮出色，是所有參與跑步比賽的機器人中，唯一採用全自主導航系統、全程無需人工遙控器操作的選手。賽場上，「具身天工Ultra」能自主識別賽道分道線，全程穩定保持在規定賽道內，身旁的人類操作手主打一個陪伴。宇樹科技創始人王興與表示，宇樹H1其實也具備了不用遙控器的能力，但因為策略不同，為追求速度，最後在賽場中仍採用遙控策略。

「對普通人來說，1500米比賽已經跟不上機器人了。」1500米比賽結束後，王興與對兩台機器人的成績非常滿意，表示跟之前測試成績比較接近。談及行業發展，王興與表示，所有人包括自己要盡可能相信AI的進步，AI的進步能帶來整個機器人行業的進步。「這是大家可以持續對它保持新鮮的地方，是整個AI行業技術進步帶來的突變，哪怕我們公司做得不好，行業裏面總有比這更好的公司，能做得更好一點。所以對於整個行業來說，我對未來充滿信心。」

「我們還是要做好自己的事情，未來我希望能看得更長遠一點。」王興與坦言，宇樹科技第一次參加比賽，經驗相對較少，但旗下機器人的跑步速度仍有潛力待挖掘，目前在算法部分還需繼續研發。他強調，本屆機器人運動會是一個很好的檢驗硬件性能與算法穩定性、可靠性的平台，「如果劇烈運動長跑都沒問題，用到普通生活中肯定可靠性更高。」

機器人武術比賽也是本屆運動會的亮點之一，北京深圖靈科技通過調試宇樹G1機器人，以中國傳統太極拳為核心內容編排的表演，最終獲得第二名。北京深圖靈科技工程師楊志豪坦言，目前公司在研發方面有很大進步空間，「現在我們在搭建地基，希望經過持續不斷的努力，將來有一天能建成人形機器人科技高塔。」

中國機器人製造和算法居世界前列

足球3v3和5v5的預賽也在陸續進行，不少外國隊伍都參加了比賽。來自阿姆斯特丹大學的里克表示，作為RoboCup的對手，他見到過中國隊在機器人足球領域的實力，中國在機器人製造和算法編程都已走在世界的前列，希望本次比賽可以繼續和他們交手。

德國多特蒙德工業大學Nao Devils團隊成員戴安娜認為，許多中國公司都在製造並使用機器人，「賽事主辦方借給我們T1機器人，讓我們可以利用最尖端的科技，很高興能到北京參加比賽。」



▲天工Ultra機器人在田徑400米比賽決賽中起跑。 中新社



▲宇樹H1機器人在田徑400米比賽中。 大公報記者蘇雨潤攝



▲參與武術項目決賽的PNDbotics機器人向評委行禮。它獲得本次比賽的冠軍。 中新社



▲番茄機器人在400米預賽中摔倒。 中新社

設場景賽 讓機器人從「跑起來」到「用起來」

與傳統體育項目相比，本屆賽事的一大創新在於增設場景賽單元，涵蓋工業、醫藥、酒店、倉儲四大類別，考驗機器人在真實應用場景中的綜合能力。機器人們能為客人提拿行李並送往指定房間，也能自主整理房間、清除垃圾；在藥品分揀環節，機器人不僅能在藥架上準確定位並抓取藥物，還能將成板的膠囊精準放入藥盒——這一過程既需要精準定位，又對機器人的力度控制提出了極高要求。

「運動會的意義不僅在於競技，更在於推動技術向實際生活場景轉化。」來自中國人民大學的「RUC-HUHA戰隊」技術指導趙藝涵告訴記者，只有在真實場景中反覆模擬操作，才能積累足夠多的可靠數據，優化

機器人的行動邏輯。重慶郵電大學自動化學院S402實驗室成員袁典介紹，團隊將大模型運用到機器人對藥物的抓取動作中，可以通過實時語音與大模型進行交互，讓機器人幫忙拿取物品。袁典認為，這樣的技術應用能夠讓人工智能真正融入日常生活。

從賽場上的機器人競技，到各團隊為提升機器人實用價值所做的努力，機器人技術的發展正從「跑起來」的比拼，邁向「用起來」的實際應用。本屆賽事不僅是機器人技術的競技場，更是機器人走向生活、服務社會的一次重要實踐，為未來機器人技術的普及與應用奠定了堅實基礎。

大公報記者蘇雨潤、郭瀚林



▲機器人在足球比賽中。 中新社

內地7月份經濟保持穩中有進

【大公報訊】記者朱燁北京報道：在15日舉行的國新辦發布會上，國家統計局新聞發言人、總經濟師、國民經濟綜合統計司司長付凌暉對7月份經濟運行表現評價指出，7月份宏觀政策發力顯效，國民經濟克服外部環境複雜多變和國內極端天氣等不利影響，保持穩中有進發展態勢，展現出較強韌性和活力。

他續指，7月主要有生產供給穩定增長、消費投資保持增長、外貿韌性持續顯、就業物價總體穩定以及發展新動能穩步成長等五大特點。具體來看，7月份規模以上工業增加值同比增长5.7%，繼續保持較快增長。裝備製造業增加值同比增长8.4%，高技術製造業增加值增長9.3%。此外，提振消費相關政策發力顯效，文化體育娛樂需求增加，商品銷售

和服務消費均保持持續增長。7月份，社會消費品零售總額同比增长3.7%，其中商品零售額增長4%。

「今年以來，從國內人工智能大模型熱潮到機器人馬拉松，一系列科技成果令世界矚目。」付凌暉說，「技術含量和附加值較高的高技術產業今年以來保持較快增長，7月份規模以上集成電路製造、電子專用材料製造行業增加值同比分別增長26.9%和21.7%。」

在數字化時代，數字技術作為關鍵驅動力日益賦能千行百業。7月份智能無人飛行器製造、智能車載設備製造增加值分別增長80.8%和21%，工業機器人、民用無人機等智能化產品產量分別增長24%和18.9%。

載人登月火箭 長征十號點火試驗成功

【大公報訊】據新華社報道：中國15日在文昌航天發射場成功組織實施長征十號系列運載火箭系留點火試驗。這是繼圓滿完成夢舟載人飛船零高度逃逸飛行試驗和攬月着陸器着陸起飛綜合驗證試驗之後，中國載人月球探測工程研製工作取得的又一項重要階段性突破。當日15時，隨着試驗指揮中心下達點火指令，長征十號系列運載火箭一子級試驗產品七台發動機同時點火，按預定程序完成多項試驗流程，通過試驗考核了一子級七台並聯發動機在額定工況和高工況下的同時工作能力，獲取了完整的試驗數據，試驗取得圓滿成功。

這次試驗是中國開展的國內最大推力規模的全系統試車試驗，推力規模達到近千噸。據中國載人航天工程辦公室介紹，長征十號系列運載火箭是中

國面向載人月球探測任務研製的新一代載人運載火箭，包括長征十號和長征十號甲兩種構型。

中國人將在2030年前首次登月

這次試驗成功為載人月球探測任務奠定了重要技術基礎。後續，長征十號系列運載火箭將全面應用於載人航天工程任務中，與夢舟載人飛船一起，實現中國載人天地往返運輸系統的更新換代發展。

中國將在2030年前實現中國人首次登陸月球。目前，任務各項研製工作進展順利，已組織完成了長征十號運載火箭電氣系統綜合匹配試驗、夢舟載人飛船首次高空空投試驗、夢舟載人飛船零高度逃逸飛行試驗、攬月着陸器着陸起飛綜合驗證試驗等。