

《求是》雜誌發表習近平重要文章 做強做優做大實體經濟

【大公報訊】據新華社報道：5月16日出版的第10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《做強做優做大實體經濟》。這是習近平總書記2016年12月至2025年12月期間有關重要論述的節錄。

文章強調，實體經濟是一國經濟的立身之本，是財富創造的根本源泉，是國家強盛的重要支柱。不論經濟發展到什麼時候，實體經濟都是我國經濟發展、我們在國際經濟競爭中贏得主動的根基。我國經濟是靠實體經濟起家的，也要靠

實體經濟走向未來。要堅持把發展經濟的着力點放在實體經濟上，推動資源要素向實體經濟集聚、政策措施向實體經濟傾斜、工作力量向實體經濟加強，扎實推進新型工業化，不斷做強做優做大實體經濟。

堅持金融服務實體經濟

文章指出，製造業是實體經濟的基礎，要把製造業高質量發展放到更加突出的位置，堅定不移建設製造強國。實施產業基礎再造工程和重大技術裝備攻關工程，支持專精特新企業發展，推

動製造業高端化、智能化、綠色化發展。積極主動適應和引領新一輪科技革命和產業變革，加強原始創新和關鍵核心技術攻關，推動科技創新和產業創新深度融合，加快發展先進製造業，把建設製造強國同發展數字經濟、產業信息化等有機結合，為中國式現代化構築強大物質技術基礎。

文章指出，要建設現代化產業體系，鞏固壯大實體經濟根基。「十五五」時期，必須把因地制宜發展新質生產力擺在更加突出的戰略位置，堅持全面推進傳統產業轉型升級、積極發展新興產業、超前布局未來產業並舉。鞏固優勢產業領

先地位，在關係安全發展的領域加快補齊短板。推動戰略性新興產業融合集群發展，構建新一代信息技術、人工智能、生物技術、新能源、新材料、高端裝備、綠色環保等一批新的增長引擎。構建優質高效的服務業新體系，建設高效順暢的流通體系，構建現代化基礎設施體系。

文章強調，要堅持把金融服務實體經濟作為根本宗旨。實體經濟是金融的根基，金融是實體經濟的血脈，服務實體經濟是金融的天職。我國金融必須守好服務實體經濟本分，推動高質量發展，決不能脫實向虛。

全球AI終端展深圳舉行 業界聚焦具身智能進廠進家 機器人「臨時工」時薪21元 工廠隨用隨租

5月14日-16日，2026全球人工智能終端展暨第七屆深圳國際人工智能展覽會在深圳舉行，數千件AI終端前沿產品與技術密集亮相，展現出AI終端產業從「概念驗證」走向「規模化落地」的加速態勢。在展會上，人們聚焦具身智能進入工廠和進入家庭的現狀，對於最聚人氣的機器人產品，人們的關注點已經轉向了關注它們的「作業能力」。有公司表示，他們研發的機器人「臨時工」時薪21-23元，工廠可隨用隨租，在最大程度上實現降本增效。不過，對於機器人真正實現進入家庭「勞動」的問題，業界人士認為這仍有較遠距離。

大公報記者 毛麗娟



在展會現場，華強北的機器人天團與真人歌手共同演繹歌曲《海闊天空》，架子鼓機器人、結他機器人、舞蹈機器人、大公報記者毛麗娟攝。

生態融通

當下，AI終端產業的競爭已從「單點突破」邁向「生態融通」。

本次展會上，騰訊Robotics X實驗室聯合福田實驗室首次開源RoboFusion機器人本體互連技術體系，成為業界首個實現「一線到底」全棧IP化的機器人本體互連方案。相關負責人介紹，該技術在更大帶寬上融合了機器人控制數據與傳感器數據的統一傳輸，為具身智能時代「軟件定義機器人」奠定了底層基礎架構。

本次展會上，不少機器人企業的高管對「從大模型到具身智能的產業躍遷」這一話題產生了濃厚興趣。帕西尼感知科技深圳有限公司CMO唐斌認為，大模型賦予了機器「智慧大腦」，而具身智能則為其安放了感知與交互的「軀體」，兩者的深度融合亟須算力底座、多模態感知與硬件本體的協同突破。

深圳國家高新技術產業創新中心智能終端產業研究中心主任葉蕾分析，具身智能大腦能力主要依賴具身數據的不斷豐富和具身模型的訓練迭代，「大腦」的進步有助具身智能從機械性能（視覺定位、穩定移動、精準抓取、上下台階、奔跑跳躍）邁向算法能力（交互、自主推理、決策、接近人類能力）。

大公報記者毛麗娟

模型與軟件進步 助機器人擁有「智慧大腦」

在展會的具身智能機器人專區，「你們的基礎模型是自研的還是基於開源魔改的？」「你們的訓練數據量，仿真數據和真實數據的比例是多少？」「有沒有做過長時間任務的數據？比如『做飯』這種需要50+步操作的任務，數據怎麼採集和標註的？」走進每家機器人企業的展台，聽到的類似問題不絕於耳。

「大腦」發育不足 具身大模型待進步

在深圳海西機器人創新與訓練中心主任董武天看來，「目前技術水平還不足以支撐機器人進入家庭，首先是長尾數據缺失，假如家裏有10萬種意外，目前只訓練了100種左右；此外，安全冗余不夠，達95%到99.99%，最後的4.99%恰恰是最難的。」董武天表示，機器人產業當下最急迫的還是建立數據採集團、培養數據訓練師，這是內地機器人企業的短板，只有將數據採集、數據訓練做到位了，才能談機器人進入家庭和康養場景。

火花機器人張體強分析，同一個機器人，

工廠裏能幹活，家裏幹不了，小腦（運動智能）沒變，變的是環境複雜度。他判斷，機器人短期內無法幹家政主要還是大腦（認知智能）「發育」嚴重不足，核心技術的具身大模型、多模態理解還有待繼續進步。

機器人「臨時工」靈活租用 用完即退

在展會現場，十幾台機器人「臨時工」——新佰人機器人吸引了現場觀眾的關注。現場負責人黃彩玲告訴記者，機器人「臨時工」時薪21-23元（人民幣，下同），相比人工，生產效率提升20%，良品率提升到90%以上，可實現24小時工作。這既解決了工廠老闆們「自動化貴」的難題、幫助企業「零門檻」自動化升級，又方便工廠靈活接收散單訂單，機器人「臨時工」用完即退。

在現場播放的視頻裏，新佰人機器人的機械臂起落反轉、運行平穩，這些六軸機器人正在精準完成上下料、裝配、檢測、鎖螺絲等流程作業，高效生產某品牌智能手錶。

機器「臨時工」隨用隨租，降低灣區工廠自動化成本。大公報記者毛麗娟攝。



目前，新佰人機器人提出「機器人工人化」，它推出機器人派遣服務，讓企業像使用人力一樣按需使用機器人。「企業無需承擔設備採購、維護的沉重成本，只需提出生產需求和品質標準，我們就能調試出符合上崗需求的機器人，讓企業實現「零門檻」自動化升級。」黃彩玲介紹。

穗暴雨 5外賣小哥聯手勇救落水男孩

【大公報訊】綜合記者方俊明、大洋網報道：強降雨來襲，15日廣東多地暴雨紅色預警。其中，廣州多區迎來連續多小時的強降水，繼中山市氣象台將多個鎮街的暴雨預警信號升級為紅色後，珠海市氣象台15日13時也發布全市暴雨紅色預警信號，全市停課。廣東省氣象台預計，15日夜間至18日，廣東中南部又有新一輪強降水過程，其中粵西、珠三角和粵東有大到暴雨降水過程，並伴有局地強對流天氣。中央氣象台預計，5月15日至19日，我國中東部自西向東將迎來一次大範圍降雨過程，各省份也密集發布預警信號。

5月15日下午，廣州大雨滂沱。下午2時許，在越秀區農林下路億達大廈門口，發生了讓人感動的一幕。一名男孩騎着自行車涉水經過時，被大水沖走。當時路過此處的5名外賣小哥冒着暴雨，協力將男孩從水中救出。參與救人的「外賣俠」何國慶講述了救人的經過。

何國慶說，當天因為雨特別大，當時他正在億達大廈一樓避雨，準備等雨勢稍小時再去送外賣。就在他避雨的時

候，他發現有一名騎着自行車的小男孩在過馬路時被大水沖走。何國慶當時也沒多想，趕緊冒着暴雨往水裏衝。所幸在5名外賣小哥的幫助下，這名男孩終於被救出。被救的這名男孩大約10歲，由於險些被大水沖走，這名男孩也有些嚇壞了，被救回時男孩顯得很緊張，說了聲謝謝後冒着大雨就離開了。參與救人的幾名小哥隨後也都離開了現場。

「我只是做了很普通的事」

市民吳女士在農林下路附近的辦公室打開窗戶時，也目睹了小孩被水沖走驚險的一幕。透過手機鏡頭，吳女士記錄下了整個過程。她注意到，孩子脫離險境後，一名小哥雙手把他抱起來，在深水中一腳深一腳淺地走到路邊安全地帶，才輕輕把人放下。讓吳女士印象最深的是，五位外賣小哥沒有猶豫，幾乎同時衝了出去。那片積水下方有一個打開的井蓋——如果孩子被沖進井口，後果不堪設想。吳女士回憶，就在小男孩處境十分危險的瞬間，她看到五名外賣小哥先後從不同方向趕來，撲進水中救

人。好在，在幾位小哥的合力之下，小男孩被成功拽了回來。「大家懸着的心，終於落下來了。」

說起自己救人的俠義之舉，何國慶很淡然。他說，「我只是做了很普通的事，沒什麼值得特別誇耀的。我相信換了其他人，也會做出同樣的舉動。」獲知此事後，美團第一時間聯繫上何國慶騎手，為其申請了「先鋒騎手」榮譽稱號，後續會安排表彰儀式及現金獎勵。目前，全網正在尋找其他幾位挺身而出的熱心小哥。



▲「外賣俠」成功救出小男孩。

讓企業真創新真研發得到回報 內地創新藥試驗數據有「護身符」

【大公報訊】據央視新聞報道：5月15日，新修訂的《藥品管理法實施條例》正式施行。國家藥監局表示，條例修訂後從以藥品生產經營企業的管理為中心轉變為以藥品上市許可持有人為中心，強化藥品全生命周期全過程嚴格監管。

為了落實新修訂條例的具體要求，國家藥監局昨發布《藥品試驗數據保護實施辦法》，明確了藥品試驗數據保護的實施細則，包括數據保護的保護類型、範圍、方式、時限等。即日起，創新藥的試驗數據在我國有了「護身符」。

據了解，通常來說藥企在研發新藥時，為了獲得這些數據，需要投入巨大的研發成本，但這些藥品試驗數據不屬於專利法保護範圍。因此，數據保護制度應運而生。通俗來說，藥品試驗數據保護就是藥企投入巨資、十幾年如一日研發出一款新藥，在註冊申請上市時提交給國家藥監局的試驗數據他人不能

隨便使用。

《藥品試驗數據保護實施辦法》根據藥品創新程度分別設定不同年限的保護期，普通仿製藥和生物類似藥，不給予數據保護期。國家藥監局表示，自藥品註冊之日起：對創新藥和原研藥品的試驗數據給予6年的保護期；對改良型新藥的試驗數據給予4年的保護期；對仿製藥的試驗數據給予3年的保護期。在數據保護期內，其他申請人未經持有人同意，依賴受保護的數據申請藥品上市許可的，國家藥監局不予受理不許可。

國家藥監局表示，新出實施的試驗數據保護制度和專利保護制度將對我國新藥研發提供「雙護航」，重點保護企業花費巨資獲得的安全性、有效性、質量可控性原創數據，杜絕「搭便車」式申報，讓企業的真創新、真研發得到回報，讓我國創新藥生態形成良性循環。

