

主持召開經濟形勢專家和企業家座談會 李強：根據形勢需要及時推出增量政策

【大公報訊】據新華社報道：中共中央政治局常委、國務院總理李強4月9日下午主持召開經濟形勢專家和企業家座談會，聽取對當前經濟形勢和下一步經濟工作的意見建議。

座談會上，張斌、李迅雷、沈建光、萬敏、鄭津、彭志輝、王鑽等先後發言。大家認為，今年以來，我國經濟運行總體平穩、向新向好，發展新動能加快壯大。雖然外部環境變化帶來不少困難，但我國經濟優勢多、韌性強、潛能大，發展前景長期看好。大家還就應對外部衝擊、推動經濟持續向好提出意見建議。

在認真聽取專家和企業家發言後，李強說，今年的形勢比較特殊，在以習近平同志為核心的黨中央堅強領導下，我們沉着冷靜應對各種風險挑戰，一季度經濟運行延續回升向好態勢。同時要清醒看到，外部衝擊對我國經濟平穩運行造成一定壓力。我們對此已經作了充分估計，做好了應對各種不確定因素的準備。我國的發展從來都是在克服困難挑戰中前進的，只要我們堅定信心、團結奮鬥，堅定不移辦好自己的事，就一定能化危為機，推動中國經濟行穩致遠。

把擴大內需作為長期戰略

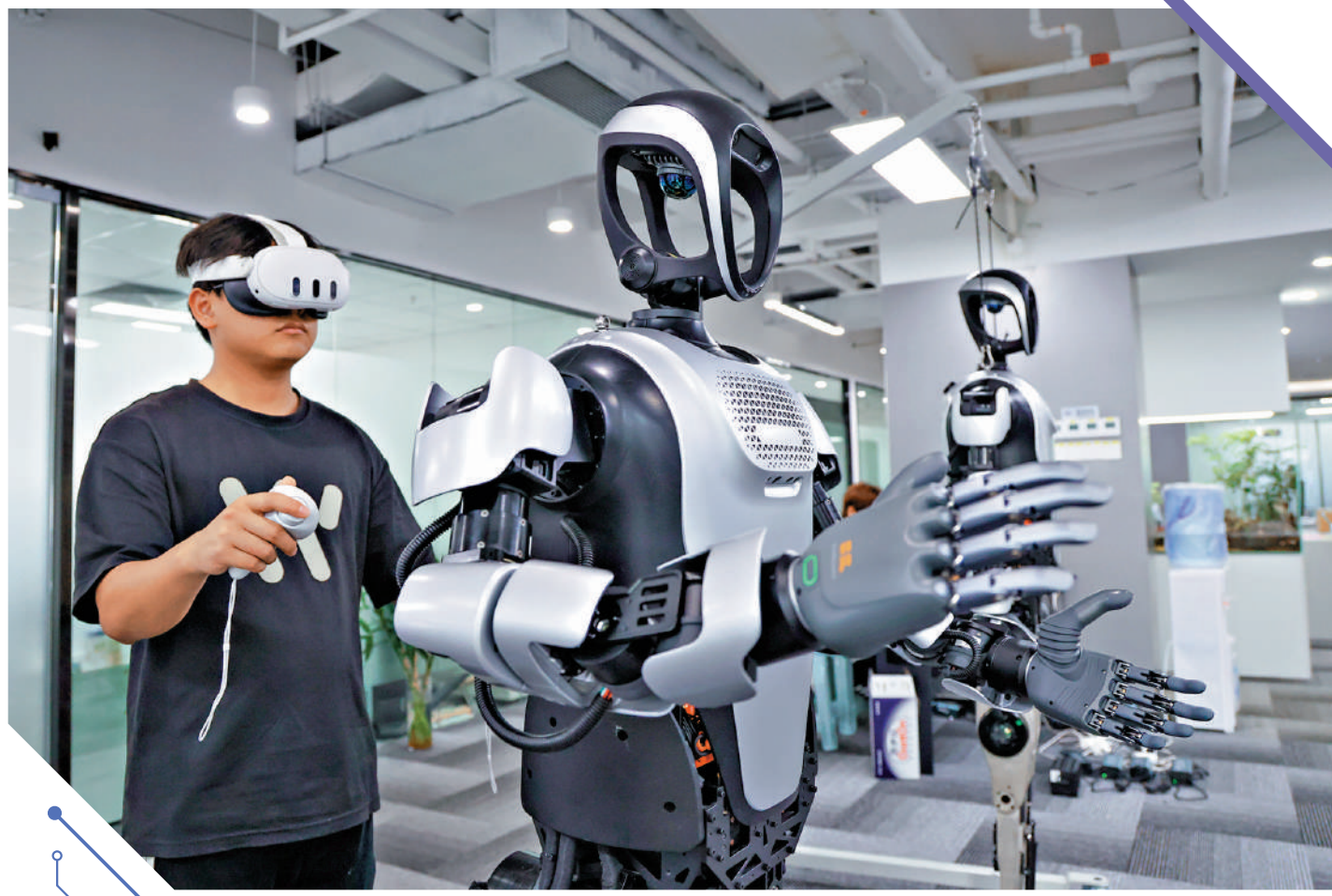
李強強調，面對國內外形勢的新變化，做好二季度和下一步經濟工作尤為重要，各項工作都要持續加力、更加給力。要實施好更加積極有為的宏觀政策，靠前發力推動既定政策盡快落地見效，根據形勢需要及時推出新的增量政策，以有力有效的政策應對外部環境的不確定性。要做大做強國內大循環，把擴大內需作為長期戰略，加大力度穩就業促增收，在抓好消費品以舊換新的同時加快釋放服務消費潛力，推動科技創新和產

業創新融合發展，以高質量供給引領需求、創造需求。要充分激發各類經營主體活力，深入落實各項支持性政策，着力規範涉企執法，進一步解決賬款拖欠、融資難融資貴等問題，實打實幫助企業解決發展中的困難，努力為企業提供更好的發展環境和政策服務。

李強希望廣大企業家厚植家國情懷，積極應變局促發展，做強做優做大企業，為國家發展大局多作貢獻。希望專家學者發揮專業優勢，圍繞經濟運行中的新情況新問題多提前瞻性、建設性意見。

粵推8大AI模型 助各業降本增效

港企需求旺 冀應用機器人智能升級



▲廣東已初步建立涵蓋「大腦—五官—肢體」的智能機器人全產業鏈。圖為在樂聚（深圳）機器人技術有限公司，技術人員在調試人形機器人「夸父」。

機器人迎賓 懂禮貌又貼心

向來低調的廣東企業，在廣東發布AI大模型及應用場景這天一起「秀肌肉」。記者9日進入發布會現場時便發現已有一台人形機器人靜靜站着「迎賓」。記者向它揮手，它亦揮手回禮。面對記者伸出的手，機器人亦靈敏地握住記者的手，十分禮

貌。「可以給我拿瓶水嗎？」聽到記者的需求，機器人就「乖巧」地遞上瓶裝水，讓在場記者感慨這款機器人的聽話和體貼。

「這是廣汽第三代具身人形機器人GoMate，如果喊它的名字說指令，它還能和你對話。」廣汽人形機器人團隊COO兼供應鏈總監周仁義告訴大公報，這台機器人體重80kg，身高約1.2米，可以與觀眾互動，完成多種動作。記者留意到，GoMate的「腿」是滾輪，實現了AI大模型和自動駕駛算法的無縫融合，可以很順滑地溜到各個位置工作。聽完開發團隊的誇讚，這款機器人還輕輕豎起拇指，為自己「點讚」，贏得一片笑聲。

「我們為它裝上了多模態感知技術，能夠實現360度全景感知，厘米級的盲區讓它能夠精細地執行一系列指令。這樣的『智能大腦』，讓機器人真正做到了看清、想明、做對。」廣汽人形機器人團隊負責人張愛民說，GoMate計劃2025年實現核心零部件自研量產，2026年整機小批量生產，目標是走向全球市場。

▼廣汽人形機器人GoMate與記者互動。大公報記者盧靜怡攝



醫生工作效率提升30倍、教育領域降低80%考試管理成本……AI+有

哪些大模型？企業應該如何「+」AI？廣東9日舉行發布會公布8個AI大模型及30個應用場景，為企業提供模板指引。

在大公報記者 盧靜怡廣州報道

灣區建成AI機器人全產業鏈 優勢顯著

算力、芯片和大模型是人工智能賦能千行百業的基礎底座。曲曉傑表示，廣東有華為昇騰這樣優秀的計算芯片，也有騰訊混元這樣自主開發的通用大模型。珠三角有人工智能機器人的全產業鏈，可以將產品關鍵零部件生產周期壓縮在一個月內，亦讓產品迭代的更新周期縮短。「首次公布的8個行業大模型，都已經在相關領域初步應用並取得了顯著成效。」曲曉傑說。

記者梳理發現，發布會現場發布的8個人工智能行業大模型，主要來源於工業、教育、安全、醫療、文旅、合規、知識問答等領域。其中，在工業領域，博依特推出全球首個製漿造紙行業工藝大模型，促使平均生產效率提升10%、製造成本下降4%；而在教育領域，像素格物大模型節省了教師約30%的作業批改時間、降低了約20%的教育資源製作成本。

港資企業、東莞美景實業有限公司副總經理兼董事長助理吳克翰留意到廣東今次發布的AI大模型及應用場景，他告訴大公報，AI對於工廠生產效率肯定會有所提升，該公司亦會密切留意最新的技術，對接大灣區如火如荼的「AI+」智能升級浪潮。

真實場景訓練模型 迎合企業需求

目前廣東不少機器人企業正在根據工業領域的痛點，進行機器人研發。「今年1月，我們交付了100台人形機器人，這個數字在今年3月又翻了一番。」機器人企業、樂聚機器人合夥人楊金介紹，在工業場景裏，特別是汽車工廠內，有很多非標準化工作，需要人形機

器人作業。他還告訴大公報，在開發階段已經收到較多大灣區企業提出的應用需求，當中包括不少香港企業的智能升級需求。「目前人形機器人在搬運等作業場景中還沒達到與人一樣的效率，但核心技術迭代速度很快，相信不遠的將來就能實現與人一樣的效率。」楊金說，兩個月前開始做人形機器人的時候，大概是人工效率的30%，但到了3月底的時候，已經達到70%的效率了。另一家機器人企業、庫卡機器人中國業務總經理兼人力資源總監陳峰表示，該企業的工業機械產品全球已累計50萬台銷量。「我們基於海量真實工業場景數據訓練模型，根據企業真實需求，可以做好產品開發效率提升和產品性能可靠性的平衡。」

國產化毋須擔心關稅戰

美國「對等關稅」於9日生效，是否會影響到大灣區科技企業的發展？「我們產品的國產化率早已超過9成。核心操作系統和關鍵技術都已經國產化，而且海外合作方來源非常多樣。即使美國再限制中國技術發展，對我們科技企業影響也不會特別大。」楊金告訴記者。



AI助力各行業提質增效

工業領域AI大模型

- 廣東知業的精益人工智能平台將半導體封裝行業的產品質量提升約3%、產能提升約4%；
- 博依特推出全球首個製漿造紙行業工藝大模型，平均生產效率提升10%、製造成本下降4%。

安全領域AI大模型

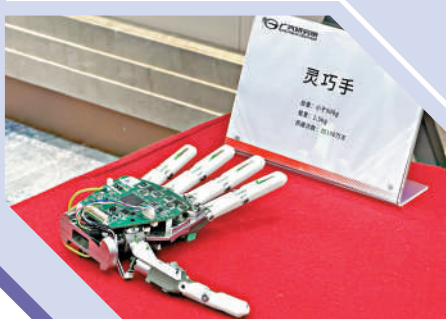
- 深信服安全大模型可24小時不間斷工作，將需要多次手動操作的安全運營工作量減少了92%。

教育領域AI大模型

- 視源股份的希沃大模型將教師備課時間從2小時縮短到30分鐘；像素格物大模型節省了教師約30%的作業批改時間、降低了約20%的教育資源製作成本

醫療領域AI大模型

- 邁瑞醫療和騰訊聯合開發了全球首個臨床落地的「啟元重症大模型」，讓醫生工作效率提升超30倍。



▲廣汽研究院的機器人「靈巧手」配件。大公報記者盧靜怡攝

大公報記者盧靜怡整理

河北養老院火災致20遇難 國務院掛牌督辦

【大公報訊】記者李瑩茵河北報道：4月8日21時許，河北省承德市隆化縣一老年公寓發生火災，23時左右現場明火被撲滅。截至9日凌晨3時，已造成20人不幸遇難，19名未受傷人員被緊急轉移至附近醫院留觀治療。記者從隆化縣委宣傳部了解到，有關部門正在全力調查火災起因，更多細節需等待進一步核實後再回覆。目前，國務院安委會已對該事故掛牌督辦，要求徹查原因並嚴肅追責。



▲隆化縣恩老年公寓分院外觀。受訪者供圖

經大公報記者採訪確認，發生事故的養老院為承德市隆化縣恩老年公寓。公寓附近的商戶告訴記者，「對養老院了解不多，平時公寓的門不會打開，很少見到裏面的老人出來活動。」老年公寓所在的下窪子村村支書表示，目前緊要的是被煙熏、受傷老人的救治。

公開信息顯示，隆化縣恩老年公寓成立於2016年，註冊資金21萬元，床位300張，入住率約87%，其中失能老人佔比高達35%。該公寓曾被評定為河北省一級養老機構，工商紀錄顯示其涉及多起服務合同糾紛，執行總金額為1550元，暴露出潛在的管理缺陷。

北京市北斗鼎銘律師事務所合夥人童曉琳律師在接受大公報採訪時指出，老年公寓涉及多起服務合同糾紛，從法律層面不會影響本次火災事故的責任認定。但公寓負責人作為消防第一責任人難辭其咎，本次事故暴露出養老機構在应急管理、日常監管等方面存在問題。