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

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。

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,就一定能夠化危為機,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。

李強希望庸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。

粤推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



▲廣東已經初步建立涵蓋「大腦—五官—肢體|的智能機器人全產業鏈 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

▼廣汽人形機 器人GoMate與

記者互動。

大公報記者

盧靜怡攝

Q

向來低調的廣東企業,在廣東發 記者 布AI大模型及應用場景這天一起「秀 手記 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化 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。

醫生工作效率提升30倍、教育領域降低80%考試管理成本……Al+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AI技術加持下,廣東省工業和信息化廳副廳長曲曉傑指,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。AI機器人 的應用可緩解人手緊張問題,港企可對接灣區智能升級。有人形機器人 研發團隊負責人告訴大公報,在前期開發階段已經收到了不少港企提的 需求。

大公報記者 盧靜怡廣州報道

灣區建成AI機器人全產業鏈

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,亦讓產品迭代更新的周 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

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,兩個月前剛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 性的半衡。|

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



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。

觀景像化 縣國 恩 老年 受公訪 副者 供 圖 外 院 外



經大公報記者採訪確認,發生事故的養老院 為承德市隆化縣國恩老年公寓。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,隆化縣國恩老年公寓成立於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

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應急管理、日常監管等方面 存在問題。

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%。



▲廣汽研究院的機器人 「靈巧手」配件。 大公報記者盧靜怡攝

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。
 - 大公報記者盧靜怡整理