A8 文匯要聞 ●責任編輯:隋媛 2025年2月7日(星期五) 香港文匯報

習近平晤泰國總理佩通坦 讚賞泰方有力打擊網賭電騙



●2月6日上午,國家主席習近平在北京人民大會堂會見來華進 行正式訪問的泰國總理佩通坦。 新華社

香港文匯報訊 據新華社報道,2月6日上午,國家主席習近平在 北京人民大會堂會見來華進行正式訪問的泰國總理佩通坦。習近平 強調,中方讚賞泰方採取有力措施打擊網賭電詐,雙方要繼續加強 執法安全和司法合作,維護人民生命財產安全,維護地區國家交往 合作秩序。

習近平指出,中泰友好傳承千年,「中泰一家親」歷久彌新。建交半個世紀以來,兩國堅持相互尊重、平等相待、真誠互信、守望相助,始終堅定支持對方維護國家主權、安全、發展利益。今年是中泰建交50周年暨「中泰友誼金色50年」,雙

方要繼往開來、攜手前行,推動中泰命運共同體建設走深走 實,更好造福兩國人民,更多惠及地區和世界。

習近平強調,面對百年未有之大變局,中泰雙方要鞏固戰略互信,堅定相互支持,以中泰關係的穩定性和確定性應對外部環境的不確定性。中方願同泰方對接發展戰略,拓展互利合作,實施好中泰鐵路等旗艦項目,推動中老泰聯通發展構想早日取得更多成果。深化數字經濟、新能源汽車等新興領域合作,攜手打造更加穩定暢通的產業鏈供應鏈。要深化相知相親,共同舉辦豐富多彩的建交50周年慶祝活動,打造更多暖人心、惠民生工程,讓中泰友好深入人心、世代相傳。中方支持泰國擔任瀾湄合作共同主席,祝賀泰國成為金磚夥伴國,願同泰方密切溝通協作,堅定捍衛以聯合國為核心的國際體系和以國際法為基礎的國際秩序,增進全球南方團結合作,維護世界和平,促進共同發展。

泰方: 願同中方和其他鄰國加強執法合作

佩通坦表示,很高興在「泰中友誼金色50年」之際訪華。50年來,泰中關係經歷風雨,始終守望相助、共同發展,始終相互信任、尊重彼此核心利益,建立了特殊的友好合作關係。泰方堅定奉行一個中國政策,期待同中方一道,加強高層交往,密切互聯互通、經貿、農業等領域合作,促進人文交流、民心相通,開啟共享和平、共同繁榮的下一個50年,造福子孫後代。泰方願同中方和其他鄰國加強執法合作,採取堅決有效措施,打擊網賭電詐等跨境犯罪。中國在國際事務中始終發揮負責任大國作用,堅定維護發展中國家利益,泰方願同中方加強協調配合,共同應對全球性挑戰。

王毅參加會見。



61名緬甸電騙園區受害者被救包括39名中國人

香港文匯報訊據 CGTN記者團報道,2月6日,61名緬甸妙瓦底電詐園區受害者被解救,緬甸方面已經在泰緬邊境將這些人員移交給泰國當局。此次被解救的人員中包括39名中國人、13名印度人、1名哈薩克斯坦人、5名印尼人、1名埃塞俄比亞人、1名巴基斯坦人和1名馬來西亞人。

香港文匯報訊(記者 盧靜怡 廣州報道)面對國際環境的不確定性,廣東正加快建設現代化產業體系,着力提升企業防範化解風險的能力。根據最新公布的《廣東省建設現代化產業體系2025年行動計劃》(下稱《行動計劃》),廣東將開拓新技術新產品應用場景,打造實時在線的粵港澳大灣區「應用場景發布廳」,加強應用場景推介和供需對接,謀劃落地一批重大應用場景創新示範項目。同時建立應用場景創新「沙盒」工作機制,首試首用新技術新產品不少於100項。

廣東省發展改革委主任艾學峰解讀該計劃時透露,2025年廣東安排省重點建設項目1,500個、年度計劃投資1萬億元(人民幣,下同),其中產業項目數量佔比50%。據悉,《行動計劃》的實施,可為在粵港企的轉型升級提供資金和場景的支持。

《 丁動計劃》包括科技創新強基、產業用放合作、優質企業引育等8大行動(詳見附表)。香港文匯報記者注意到,廣東首次提及打造實時在線的粵港澳大灣區「應用場景發布廳」。應用場景是指新技術、新產品和新模式的具體應用情境或環境。對港資企業而言,這不僅降低了技術創新的市場試錯成本,也為他們進入大灣區內地市場提供了新場景。

把握機遇調整策略 智能製造技術產業化

根據香港文匯報記者梳理,廣東此前曾在低空經濟領域採用應用環境發布創新需求。廣東省投資促進局此前就向社會發布了低空經濟應用場景需求清單,展示廣東省16個地市政府、企業在低空基礎設施、行業作業、生產製造等7個需求領域的應用場景合作機會,助力產業鏈供需精準對接,促進前沿技術與創新產品加速落地應用。

據了解,目前已有港企率先把握機 遇,通過新的場景應用推動技術升級。 港資企業廣東溢達集團有關負責人張宏 晶告訴香港文匯報,公司是老牌紡織服 裝生產企業,工廠擁有約7,000名員工。

「我們雖然是紡織面料生產企業,但我們在技術創新方面投入很大,特別是在縫紉製造領域,我們擁有大量專利研發。」她說,早在第一輪中美貿易摩擦時,工廠的訂單就受到影響,於是迅速調整策略,將積累的智能製造技術產業化,成立了一家專門從事自動化縫紉設備製造的公司。

張宏晶説:「過去,我們的技術只在內 部使用,與供應商合作開發後,會有2-3 年的市場封閉期,不對外銷售。但轉變思維之後,我們在縫紉設備領域的銷售額已 達數千萬元。」

實施產業集群培優 涵蓋傳統新興未來產業

在科技創新強基方面,《行動計劃》提出大力推動成果中試熟化,首批布局建設不少於30個省級中試平台,爭取落地布局一批國家級重大中試項目、區域中試中心。廣東省科技廳副廳長吳世文解讀稱,廣東將重點圍繞先進適用技術推廣、關鍵核心技術攻關與產業化、前沿與顛覆性技術布局三個方面開展工作,如圍繞新一代人工智能等重點領域布局建設一批概念驗證中心和中試基地。

此外,廣東在實施產業集群培優行動方面,既涵蓋鞏固提升石化、鋼鐵、建築、時尚等傳統產業,也涉及培育壯大集成電路、低空經濟、生物醫藥等新興產業,還包括前瞻布局智能機器人、商東提出培育一批鏈主企業、單項冠軍企業以及3,000家專精特新企業,推動5,500家以上企業「小升規」,加快打造世界一流企業群。

兵馬未動,糧草先行。廣東建設現代化 產業體系所涉及的龐大資金來自哪裏?艾 學峰表示,資金來自三個地方,首先是中 央資金支持,其次是地方政府專項債券, 最後是相關銀行、地方政府、金融機構的 融資支持。他透露,從去年底已組織開展 廣東全省工業領域「兩新」(新一輪大 規模設備更新和消費品以舊換新,編者 註)項目儲備工作,下一步將組織各地持 續做好項目儲備申報工作,爭取更多「兩 新」資金支持。

廣東布局現代企業提升防範風險能力

開拓新技術新產品應用場景 為在粵港企轉型升級提供資金支持

資料圖片



●廣東積極推動傳統產業轉型升級。圖為工人在一家企業的智能生產車間作業。資料圖片



●廣東一家企業的智能生產車間



■廣東建設現代化產業體系,可以更從容應對國際外部環境變化。役料圖片

2025 廣東現代化產業體系建設措施

- ●提升基礎研究能力:持續將三分之一以上的省級科技 創新戰略專項資金投向基礎研究
- ●強化關鍵核心技術攻關:積極實施製造業重點產業鏈 高質量發展行動計劃,構建全過程創新鏈,推動全鏈 條技術攻關和成果應用
- ●開拓新技術新產品應用場景:打造實時在線的粵港澳大灣區「應用場景發布廳」,加強應用場景推介和供需對接,謀劃落地一批重大應用場景創新示範項目。 建立應用場景創新「沙盒」工作機制,首試首用新技術新產品不少於100項
- ●實施產業集群培優行動:其中發揮服裝、箱包等產業 集群優勢,搶抓國貨「潮品」興起機遇,積極開發高 質價比產品、跨界融合時尚新品、智能化熱銷單品。 突出原創設計引領,發展壯大潮玩等年輕消費群體喜 愛的文化創意產業。打造3—5個國內原創品牌集中、 產業配套完善、集群效應顯著的時尚產業基地
- ●培育壯大新興產業:加快華潤微、方正微、粵芯、增芯等重大項目建設和產能「爬坡」,補齊集成電路製造、先進封測等短板,大力發展材料及裝備產業,謀劃建設光芯片產業創新平台,打造全國集成電路「第三極」;引進和培育6─8家商業航天重點企業,建設3─5家商業航天產業園區(集聚區)
- ●實施數智技術賦能行動:拓展軟件和信息服務應用。 做強做優鴻蒙、「鯤鵬+歐拉」、PKS等自主基礎軟件生態,圍繞汽車、裝備、家電、電子信息四大行業 推動自主可控工業軟件研發應用。聚焦產業鏈龍頭企 業擴大試點應用場景開放,打造一批試點應用標杆項 目
- ●實施標準領航工程。圍繞人工智能、低空經濟、新能源汽車、氫能等新興產業領域制定一批關鍵技術標準,發布一批標準體系規劃與路線圖。推進標準國際化躍升工程。深入推進「灣區標準」,持續拓展「灣區認證」領域和採信場景
- ●強化財政金融保障:多渠道統籌資金保障現代化產業 體系建設,全力爭取超長期特別國債、中央預算內投 資支持,開展專項債券項目「自審自發」試點。加強 全省產業基金統籌布局

整理:香港文匯報記者 盧靜怡

廣東布局AI大棋 錯位競爭防止「內卷」

文匯觀察

内地新春假期後的首個工 作日,廣東省隆重召開「開

年第一會」,提出將在人工智能和機器人兩大 領域集中發力,構築高技術、高成長、大體量 的產業新支柱。號令一發,百舸爭流,廣東各 地市陸續召開高質量發展大會。香港文匯報記 者在採訪中發現,灣區內地各市都緊緊抓住 「人工智能」這一牛鼻子,來布局新一年的發 展目標和方向。

受結構性、周期性、外部性問題疊加影響,廣州 2024年 GDP 增長僅 2.1%,在四大一線城市中倒數第一,在大灣區 11 個城市中排名倒數第二。 爲突破新舊動能轉換的陣痛期,廣州在高質量發展大會上提出現代產業體系新藍圖。香港文匯報 記者發現,當中不官定傳統產業的轉型升級,還 是戰略、新興產業的壯大,均與人工智能和數智 化緊密關聯。據了解,廣州將聚焦AI賦能,深入 實施「人工智能+」行動,加快建設國家人工智 能創新應用先導區,建立AI應用示範庫,發布 AI應用先鋒榜,加速賦能千行百業。

找準賽道 因地制宜

作爲製造業大市,佛山也提出將堅持「智改數轉」主攻方向,着眼提升數字化轉型的覆蓋水平和技術層次,抓好大規模設備更新和新一輪工業技改,深入推進「人工智能+製造業」融合發展,把人工智能嵌入製造業發展全領域、全鏈條、全過程。運用人工智能和數智化技術,將製造業推

記者發現,當中不管是傳統產業的轉型升級,還向價值鏈高端,已成爲佛山打造現代產業體系的

發1,500萬元模型券、設立5,000萬元算力券,3年內開發不少於3個製造業基礎大模型、15個垂直領域大模型……同樣作爲製造業重鎮,東莞新春首場重磅發布的主題便是人工智能。和廣州、佛山略有不同,東莞重點瞄準的是人工智能產業本身:到2027年東莞可調度使用智能算力規模10,000P以上,打造100個以上AI+先進製造示範應用場景,培育300家以上人工智能重點企業,人工智能核心產業規模、相關產業規模分別突破300億元和3,000億元。

從目前來看,以人工智能賦能製造業、加快建設現代化產業體系,在灣區內地各市已形成發展

共識。但理性分析,也應防止一哄而上、各自爲 陣,甚至造成兄弟城市、省份之間「窩裏門」, 最終導致資源浪費,效果適得其反。對於企業而 言,也要找準賽道,科學評估投資成本和效益。 光伏產業便是前車之鑒,雖經歷了10餘年風光時 刻,但後續大量的重複投資和建設,使得地方政 府投資收不回來,企業也大面積虧損,一度迎來 倒閉潮。

要避免在AI賽道重蹈覆轍,就應該從灣區層面優化發展策略,引導錯位競爭,強化區域競合,同時在產業鏈環節各有側重、有序競爭、持續發力,推進產業賦能。總之,人工智能等新科技革命浪潮,正深刻改變經濟生產函數,重塑產業結構和布局。在緊抓時代機遇的同時,也要科學決策,因地制宜。只有這樣,才能共同奔赴破土而出的產業盛宴,共同迎接人機共生的智能世界。

●香港文匯報記者 敖敏輝