A1 文匯要聞 ●責任編輯:陳中新 ●版面設計:鄭世雄

香港具四大優勢 構建全球AI樞紐

中科院捕捉幽靈粒子 可解物理學十年難題

A5

183件抗戰珍品免費任睇



張家朗再勝巴奧八強對手



(852)60635752 **(S)**



立即下載 香港文匯網 App

wwphotline@tkww.com.hk

「人工智能+」產業發展 四方面摘要

培育智能原生新模式新業態

大力發展智能原生技術、產品和服務體 系,加快培育一批底層架構和運行邏輯 基於人工智能的智能原生企業

推進工業全要素智能化發展

- 加快人工智能在設計、中試、生產、服 務、運營全環節落地應用
- 加快工業軟件創新突破,大力發展智能
- 推進工業供應鏈智能協同,加強自適應
- 深化人工智能與工業互聯網融合應用,增

加快農業數智化轉型升級

- 強化農機農具平台化、智能化管理
- 加強人工智能在農業生產管理、風險防

創新服務業發展新模式

- 加快服務業從數字賦能的互聯網服務向 智能驅動的新型服務方式演進
- 在軟件、信息、金融、商務、法律、交 通、物流、商貿等領域,推動新一代智 能終端、智能體等廣泛應用

資料來源:新華社

中國出台 AI+ 行動藍圖 建中試基地降應用門檻

未來10年訂明普及率 六大領域構建八大支撐

作為引領新一輪科技革命和產業變革的顛覆性技術,人工智能已成為國 際競爭的新焦點和經濟發展的強大引擎。國務院印發的《關於深入實施

「人工智能+」行動的意見》(下稱《意見》)26日對外公布,明確了實施「人工智 能+」行動的總體要求、發展目標和重點方向,勾勒出中國「人工智能+」最新的行動 路線圖。《意見》提出三步走布局,推動人工智能與經濟社會各行業各領域廣泛深 度融合,目標是到2035年中國全面步入智能經濟和智能社會發展新階段,為基本 實現社會主義現代化提供有力支撐。值得關注的

是,《意見》提出布局建設一批國家人工智能 應用中試基地。國家發改委有關負責人表 示,此舉將沉澱共性能力,大幅降低應用

●香港文匯報記者 任芳頡 北京報道 (尚有相關新聞刊 A2 、 A3)



域,深入分析人工智能對各行業各領域範 式變革影響,前瞻謀劃「人工智能+」工作着 力點。另一方面,以硬基礎和軟建設為保障,統 籌發展和安全,夯實「人工智能+」行動八大支 撐。深刻把握人工智能技術和產業演進規律,結 合內外部形勢變化,**圍繞模型、數據、算力、應** 根據《意見》,到 2027年,率先實現人工智能與六大重點領域廣泛深度融合,新一代 用、開源、人才、政策法規、安全八個方面,系 統構建人工智能基礎支撐體系。 智能終端、智能體等應用普及率超70%,智能經 濟核心產業規模快速增長,人工智能在公共治理 中的作用明顯增強,人工智能開放合作體系不斷 《意見》並提出,將布局建設一批國家人工智

供需協同推進 推系列政策舉措

完善。到2030年,人工智能全面賦能高質量發

展,新一代智能終端、智能體等應用普及率超

90%,智能經濟成為我國經濟發展的重要增長

極,推動技術普惠和成果共享。到2035年,全面

步入智能經濟和智能社會發展新階段,為基本實

現社會主義現代化提供有力支撐。

《意見》圍繞行業應用需求和基礎能力供給協 同推進,提出一系列政策舉措。一方面,以行業 應用需求為牽引,統籌國內和國際,開展「人工

搭建共性平台 匯聚資源和產能

智能+」六大行動。圍繞科學技

術、產業發展、消費提質、民生福

祉、治理能力、全球合作六大重點領

能應用中試基地,搭建行業應用共性平台。國家 發改委有關負責人介紹,應用中試基地是加速人 工智能應用規模化、標準化、體系化發展的共性 能力平台。結合「人工智能+」六大重點行動, 通過在製造、醫療、交通、金融、能源資源等重 點領域布局應用中試基地,匯聚行業資源和相關 產業能力,培養人工智能專業人才、推廣應用成 果、孵化創新主體、打造開放生態。

談及這批應用中試基地的作用,負責人表示, 一是聚焦共性問題,帶動促進行業效能提升。通 過整合優質資源,應用人工智能解決行業發展中 的關鍵共性問題,打造「示範價值高、帶動效應 強」的標杆應用,促進全行業生產效能提升。

養 機械人格門

二是打造共創平台,推動人工智能產業發展。 打通人工智能應用供需對接、數據開放、資源共 享、技術交流渠道,提供人工智能應用研發中試 驗證環境,以應用發展帶動技術創新,孵化培育 領先的人工智能企業和產業集群。

三是沉澱共性能力,大幅降低應用創新門檻。 通過 「統一技術架構、統一數據規範、統一標準 體系」,打造算力、數據、模型共性服務能力, 促進創新成果高效轉化和推廣,加速人工智能規 模化商業化應用。

四是培育共贏生態,促進行業創新範式變革。 堅持開放協作、互利共贏,加快產業鏈上下游協 同發展,構建資源共享、能力互補、良性互動的 人工智能產業生態。

「人工智能+」 促進產業體系升呢

「人工智能+」是指通過 話你知 人工智能技術與各行業深 度融合,推動經濟社會各領域的智能化升 級,涉及技術創新、場景升級、產業發展 等多個維度,並由此帶來現代化產業體系 的整體性躍升。

2025年中國政府工作報告提出,持續推 進「人工智能+」行動,將數字技術與製造 優勢、市場優勢更好結合起來,支持大模 型廣泛應用。作為未來經濟社會發展的關 鍵驅動力,「人工智能+」不僅是中國實現 前沿科技突破的重要方向,更是推動國家 經濟轉型升級、實現高質量發展的戰略支 ●新華網、《光明日報》

港應設行動方案和時間表配合國家整體發展目標

香港文匯報訊(記者 莫楠、張茗)對於國務院 印發《關於深入實施「人工智能+」行動的意 見》,香港特區**科創界立法會議員邱達根**昨日接 受香港文匯報訪問時表示,「人工智能+」發展關 乎國家未來競爭力、社會影響和人才培育,具有 重要的戰略意義,由於中國幅員遼闊,政策需要 層層落實,明確目標和方向的指導意見就顯得尤 為關鍵。此次國家政策明確劃分不同領域的發展 目標,讓廣大市民、政府部門和各行業都能清晰 理解人工智能(AI)及其影響和實施路徑,為各 地區和各行業提供清晰的發展藍圖。

如何促進AI於香港傳統優勢產業中的應用與發 展,達到「人工智能+」一直是重要議題,邱達根 強調,香港自身的AI相關發展,需要與國家規劃

審視香港在人才引進、科研開發、算力建設和國 際合作等發展路徑,充分發揮香港優勢。他建議 香港特區政府根據國家最新政策意見提出的六大 重點領域,制定具體行動方案和時間表,形成與 內地「人工智能+」發展對接的香港方案,配合國 家整體目標。

此外,在國際層面,數據作為「人工智能+」發 展的核心要素至關重要。邱達根認為,香港需要 建立與國際接軌的數據流通機制,推動數據治理 方面的制度建設,透過完善法律法規,在數據保 護、傳輸和交換方面形成規範體系,打造國際數 據樞紐,使AI系統能夠有效利用香港的數據資源 推動發展,為「人工智能+」發展奠定堅實基礎。

港助力具備多重獨特優勢

立法會議員陳勇向香港文匯報表示,「人工智 能+」是未來全球科技競爭的核心領域,其應用已 涵蓋無人機、國防、高新科技、生物工程等多個 層面。他認為,香港在助力國家AI發展方面具備 獨特優勢:擁有15個由世界一流科學家主理的全 國重點實驗室, 能吸納全球人才並服務國家需 求;作為國際金融中心,疊加打造國際科創中心 的定位,在人才與金融領域具備對接國際的得天 獨厚條件;香港亦可結合內地龐大的產業基礎、 科技人才及場地資源,發揮自身在吸納先進人才 與技術、應用科技方面的強項,成為連接國家與 國際的「超級聯繫人」,在技術、人才及金融投 資等方面為國家 AI 政策提供支持。

談及AI在消費提質與民生福祉方面的作用,陳 勇認為,科技發展的最終目標是改善民生。在香 港,AI的應用已逐步落地,如機場的無人駕駛技 術、物業管理引入機械人服務等,為市民生活帶來 便利,提升了城市管理的現代化水平與成本效益。

針對香港部分行業人手短缺的問題,陳勇指 出,智能化管理如機械人應用、大數據技術等, 能有效提高經濟發展效益,諸如在照顧老人等社 會服務領域也大有可為。

此外,金融領域探討的24小時股票交易等創新 制度,同樣離不開人工智能的深度介入。他強 調,香港可憑藉完善的金融融資系統和一流的城 市管理經驗,進一步推廣「人工智能+」技術的本 地化應用,將其打造成向世界展示國產人工智能 技術的平台,既助力國家經濟發展,也為香港、 内地乃至全球人民帶來福祉。

督印:香港文匯報有限公司地址:香港仔田灣海旁道7號興偉中心2-4樓 電話:28738288 傳真:28730657 採訪部:28738260 傳真:28731451 發行中心:28739889 廣告部:28739888 傳真:28730009 承印:三友印務有限公司 地址:香港仔田灣海旁道7號興偉中心2-3樓