→ 外交部:日本水產品在中國不會有市場

江門中微子實驗 探測精度世界領先



A4

11月19日,中國科學院高能物理研究 所在廣東省江門市宣布,江門中微子實驗 (JUNO) 裝置建設成功並發布首個物理 成果。經過JUNO國際合作組十餘年的設 計和建設,JUNO成為國際上首個建成的 新一代超大規模、超高精度的「幽靈粒 —中微子實驗裝置。發布會上,中 國科學院高能物理研究所副所長、JUNO 合作組物理分析負責人溫良劍報告,通過 對今年8月26日至11月2日共59天有效數據 的分析,JUNO合作組測量了「太陽中微 子振盪參數|,比此前其他實驗的最好精 度提高了1.5到1.8倍。

科大醫學院 全球招聘創院院長 可智方便預約投票時段



-九〇二年創刊於天津 獲特許在內地發行

Ta Kung Pao

2025年11月20日 星期四

■ これ ■ 乙巳年十月初一 第43928號

遭到打造全球金融科技中心

支持科企來港上市 擴闊跨境數據驗證

香港與深圳進一步加強金融合作,最新聯 合發布的《關於攜手打造港深全球金融科技中 心的行動方案(2025-2027年)》(下稱《方 案》)中,提出六大重點任務共20條具體措施 (見附表),涵蓋數字金融、科技金融、綠色 金融等,助力香港鞏固國際金融中心地位、深 圳建設具全球重要影響力的產業金融中心。目 標到2027年底,落地20個以上深港跨境數據 驗證平台金融領域應用場景。

財庫局局長許正宇表示,方案結合香港與 深圳強項,財庫局將聯同金融監管機構,與深 圳當局積極落實行動方案的各項措施,共同促 進粤港澳大灣區金融科技高質量發展。深圳市 地方金融管理局局長時衛幹表示,歡迎全球金 融機構、科技企業、行業人才來深港布局

大公報記者 毛麗娟

財庫局與深圳市地方金融管理局昨日聯合發布 《方案》,以數據要素流通、數字技術創新為驅動, 深化兩地金融科技技術攻關、場景適配與成果轉化, 形成數字金融與科技、綠色、普惠、養老金融協同發 展格局 ^c

共建金融科技聯合孵化器

許正宇表示,這次方案正是結合香港在金融科技 領域的領先優勢與深圳的產業金融強項,提出多項重 點措施,讓兩地進一步擴闊和深化金融科技合作。

時衛幹表示:「我們將以最開放的合作姿態、最 優質的制度保障、最高效的服務體系,歡迎全球金融 機構、科技企業、行業人才來深港布局,共探數字金 融創新、共推金融科技發展、共享產業升級機遇。」

《方案》提出六大重點任務,在「引育集聚金融 主體 | 方面,《方案》提到推動符合條件的金融機 構,依法依規在港落地金融科技子公司,鼓勵金融機 構聯合金融科技企業攜手拓展國際市場,共同服務 「一帶一路|等國家數字化轉型需求。支持深圳各區 與香港數碼港等共建「金融科技聯合孵化器」,結合 白身產業優勢、資源稟賦發展金融科技特色領域。

在「支持開展原創技術研究|方面,鼓勵兩地高 等院校、行業協會等建立金融科技重點技術交流合作 平台,支持合作共建金融科技實驗室、金融科技跨境 研究機構等。深化深港跨境數據驗證平台建設,聚焦 企業信用報告、信用信息等跨境驗證場景,助力企業 降低跨境融資成本。

在「五篇大文章協同高效發展」方面,支持深圳 科技企業用好香港政策上市融資,鼓勵深圳企業赴港 發行可持續發展離岸人民幣債券。

在「加快打造特色應用場景」方面,便利香港居 民開立和使用數字人民幣錢包,擴大數字人民幣在兩 地零售、交通及貿易等領域試點範圍。支持開展「數 據+金融」產業服務等合作,探索開展數據資產信 託、數據資產增信、數據安全保險、數據知識產權質 押融資等金融創新服務。

推進金融專才計劃

在「持續優化創新監管環境|方面,用好人民銀 行「金融科技創新監管工具」、香港金管局「金融科 技監管沙盒 | 、澳門金管局「創新金融科技試行項目 監管要求 | 的聯網對接機制,在風險可控前提下支持 擴大應用推廣範圍。

在「創新營造行業發展生態」方面,推進「深港 澳金融科技師 | 專才計劃。鼓勵舉辦活動,吸引優秀 數字金融人才集聚深港兩地。加強聯動合作,鼓勵與 全球金融中心城市開展金融科技人才培養及交流。



- •吸引集聚金融科技創新主體
- 支持金融科技企業實現技術輸出
- 推動建設若干金融科技集聚功能區

任務2:支持開展原創技術研究

- ●加大金融科技技術研發支持力度
- ●推動深港金融科技產學研深度合作-探索建立金融數據跨境流動機制

任務3:五篇大文章協同高效發展

●助力科技金融提質增效

務廿

項舉措

- ●賦能綠色金融深化發展 •大力發展數字普惠金融
- 持續豐富養老金融服務

任務4:加快打造特色應用場景

- 支持數字人民幣應用場景創新
- 充分發揮政務數據賦能作用 推動基於數據資產的金融創新

任務5:持續優化創新監管環境

- •深化各領域創新監管試點 ●提升監管科技應用水平
- 完善金融科技治理體系

任務6: 創新營造行業發展生態

- ●提高人才供給質量
- ○深化行業交流合作 ●擴大對外開放水平
- 推動標準體系建設



場

助

幣

或



cyberport





對於今次港深聯合發布《關於攜手打造 深全球金融科技中心的行動方案 -2027年)》,中國(深圳)綜合開發研究 阮金融發展與國貧國企研究所執行所長余凌曲時表示,杳

港有離岸金融自由港制度、國際金融資本集聚等優勢,深 圳有最大規模應用場景、政務數據池、前沿技術積累,深 港在數字人民幣、信用數據共享共用、數據要素資產化等 賽道具有「1+1>2」組合優勢,通過深港合作可以形成 「場景—數據—資金」閉環,打造全球領先的「數據要 素×金融服務 | 的標桿,進而助力人民幣國際化、金融強 國建設等國家戰略。

擁有三大支撐因素

余凌曲分析指出,港深攜手打造全球金融科技中心有 三大支撐因素:一是國家戰略引領。中央金融工作會議首 次提出「金融強國」目標,明確提出「數字金融」發展戰 略,推動金融機構數字化轉型和數字人民幣廣泛應用,為 香港和深圳進軍金融科技前沿領域指明方向和目標。二是 核心要素支撐。中國已掌握AI芯片、AI大模型、AI數據庫 等自主的關鍵技術,圍繞金融智能化的人才、資本、技術 等要素在大灣區高度集聚,香港和深圳得以在金融科技創 新領域掀起一股「中國浪潮」。

人才互通 技術互享

三是深港優勢互補。香港發展金融科技具有制度創 新、國際接軌、監管完善、場景豐富等優勢,在全球率先 推行數字資產交易、穩定幣,體現出香港國際金融中心的 高度自信;深圳則擁有科技產業發達、前沿技術突破、金 融機構集聚等優勢,金融科技創新創業十分活躍。依託前 海、河套等國家戰略平台,港深兩地互設金融科技企業、 互通人才、互享前沿技術。 大公報記者毛麗娟

金管局推動更多商戶接受數字人民幣

金管局發言人表示,深港兩地互 補性強,加強深港合作也是《粤港澳 大灣區發展規劃綱要》的方針之一。 當局會繼續在粵港澳大灣區發展的框架下,推進

在數字人民幣方面,金管局繼續與人民銀行 緊密合作,配合人民銀行數字貨幣研究所,推動 數字人民幣在香港跨境試點的進程,包括推動更 多零售商户接受數字人民幣、研究錢包升級及探

深港兩地在金融科技領域上的合作。

索更多的應用場景。

金管局與內地共同推動構建「深港跨境數據 驗證平台一。發言人表示,會繼續與內地相關部 委保持密切聯繫,進一步在數據源、服務範圍、 客戶界面以及大灣區內覆蓋地區範圍等方面,推 進驗證平台擴容,研究擴展更多應用場景。

港深聯合發布行動方案,團結香港基金副總 裁兼公共政策研究院執行總監水志偉表示歡迎, 相信這標誌着港深金融科技合作進入新階段。他 指出,鼓勵企業利用香港上市通道融資等舉措, 將強化和幫助大灣區越來越多的科技企業加速技 術商業化和擴大業務規模,而香港與內地之間的 金融互聯互通對於這些企業籌集資金至關重要。

方案還明確推動數字人民幣應用場景,水志 偉認為值得肯定,深化數字人民幣國際合作將有 助提升支付效率並降低交易成本。此合作同時鞏 固香港國際金融中心地位,為人民幣國際化注入 新動能。

責仟編輯:龍森娣 美術編輯:劉國光











