

# 金管局與內地研港人跨境支付

## 冀解決內地開戶、大灣區理財不暢等問題

香港文匯報訊(記者毛麗娟深圳報道)粵港澳大灣區規劃綱要呼之欲出,大灣區建設即將駛入快車道,有關人流、物流、資金流、信息流如何互聯互通的話題再次引發業界關注。昨日,在香港中文大學(深圳)、深圳高等金融研究院等共同主辦的「大灣區經濟與發展論壇」上,香港金管局副總裁余偉文透露,正與內地監管層研討解決香港居民往來內地手機支付無法跨境使用、到內地開設銀行賬戶十分麻煩、大灣區理財不通暢等迫切訴求。香港中文大學(深圳)徐揚生院士則呼籲出台有力於人才在大灣區自由流動的措施,指粵港澳在教育科研方面互相配合、錯位發展對大灣區發展至關重要。



大灣區快線



香港金管局副總裁余偉文  
香港文匯報記者毛麗娟攝

去年以來,儘管香港的手機支付發展也很快,香港可以用支付寶、微信支付,但一旦跨境到內地,香港的手機支付則不能使用。香港金管局副總裁余偉文建議能夠儘快理順香港居民在大灣區內跨境支付的通道,令數百萬港人內地生活消費更方便。

### 看重金融產品國際化佈局

第二是開設內地銀行賬戶太過繁瑣。余偉文表示,除了支付以外,兩地居民跨境工作、生活基本都要開一個銀行戶頭配合,但香港居民在內地開戶較困難,有些銀行還需要內地居住證。他指,如果能夠簡化或便利香港居民在內地開戶,肯定可以進一步推動大灣區人員流動。

第三是內地理財服務的缺乏,大型基建的完善將帶動越來越多港人在大灣區工作、買房甚至退休養老,他們有龐大的理財需求,大灣區作為內地最發達的地區,居民對財富管理的需要不斷增加。余偉文建議,為滿足兩地居民在理財方面的需求,應研究在大灣區內開展理財產品的互聯互通,安排新的機制,初期考慮一定的投資額度,在風險可控下讓大灣區先行先試,滿足大灣區工作生活的香港居民和灣區內地居民的資產配置要求。

余偉文透露,香港金管局近期正與內地監管層研討解決上述三大問題,相信不久將可回應香港居民往來內地手機支付無法跨境使用、到內地開設銀行賬戶麻煩、大灣區理財不通暢等迫切訴求。

港交所首席經濟學家巴曙松同一個場合受訪時也表示,中國已經成為國際資本市場的國際資本提供者,居民和企業進行國際化佈局已是一個必然的趨勢,故下一步怎麼樣把人民幣計價的金融產品推到國際市場必然是一個重要的任務。他認為,人民幣國際化要在資本自由流動方面有所突破的話,可以從大灣區內開始啟動先行先試,比如做一個制度安排,當大灣區居民資產規模達到一定比例,可以讓其用30%、20%的資本不經國家批准就可自由進行海外配置。

### 培養複合型人才保障灣區發展

近幾年來,深港合作出現「新港資企業」的運作模式,即香港各大學培養的「超級大腦」到大灣區創業,比如大疆科技、商湯科技。中國工程院院士、香港中文大學(深圳)校長徐揚生呼籲出台措施讓大灣區內人才實現更自由的流動。他認為,人才對灣區的發展而言十分重要,從世界三大灣區發展經驗來看,灣區總是聚集名校,大學給灣區提供了人才和智力方面的支持,大學是城市經濟發展的靈魂,是灣區發展的智力核心所在。

他認為,粵港澳大灣區需要培養國際視野、中西並蓄,具有情懷和學養,了解民族、了解歷史、了解傳統的複合型人才。徐揚生介紹,目前大批學者、經濟學家、科學家在港中大(深圳)組建金融、物流、人工智能、機械人、大數據、新能源等領域的國際化創新平台,並且已建立了三個以諾貝爾獎得主命名的研究院。這些將對國際人才的培養和大灣區經濟發展提供保障。他指,粵港澳在教育科研方面的互相配合、錯位發展對大灣區發展至關重要。幾天前,習近平總書記在徐揚生等幾位院士的來信作出重要批示,強調要促進香港與內地加強教育科研方面的合作,支持香港發展國際化科技創新中心,發揮內地、香港各自的科技優勢,為內地跟香港的經濟發展和民生改善作出貢獻。香港特區行政長官林鄭月娥近日出席皇家特許測量師學會(RICS)香港年會時也表示,透過大灣區的參訪,親眼看到了香港在大灣區的長遠發展潛力。以教育為例,四年開辦的香港中文大學深圳校區吸引了眾多國際人才,並已經建立多個創新研究機構,她鼓勵香港的大學在大灣區開設分校。

論壇上,《粵港澳大灣區發展藍皮書》(以下簡稱《藍皮書》)出爐。《藍皮書》指,粵港澳大灣區要達到協同發展,必須達到四個關鍵要素的流通流暢,即粵港澳三地的貨物與服務流通、人員流通、資金流通與信息流通。

## 中科院自動化所上演AI大秀

香港文匯報訊(記者劉凝哲北京報道)中國科學院自動化研究所昨日舉辦第十四屆「自動化之光」公眾科學開放日。在這場堪稱AI大秀的活動中,通過人工智能+、腦科學+、走進實驗室和科普報告四大板塊,集中展現出中國在類腦智能、自主進化、人工智能等方面的創新發展成果,令現場參觀的民眾和中小學生大呼過癮。

中科院自動化所今年以「率先行動引領創新,人工智能擁抱世界」為主題,突出智能引領作用,積極落實習近平總書記在「科技三會」上的重要指示,「將科學普及擺在和科技創新同樣的地位」,力求通過本次開放日

的項目展示和體驗,讓公眾切身感受到智能技術帶來的社會變革,激發青年一代對科學研究的興趣,培養講科學、愛科學、學科學、用科學的精神。

人工智能+板塊是活動中的明星項目,通過將技術與醫療康復、身份認證、智能製造、現代服務、文化科技等各個行業結合,向公眾呈現出一道科技大餐。今年新增的端端機械人、可愛靈巧的機械鼠、通過人臉識別即可實時測心跳的心率檢測儀、領先一步享受無人值守的無人售貨亭等A類評價的人機對抗機械人,備受體驗者歡迎,尤其令青少年流連忘返。



昨日的「大灣區經濟與發展論壇」上發佈《粵港澳大灣區發展藍皮書》,提到粵港澳大灣區要達到協同發展,必須達到粵港澳三地的貨物與服務流通、人員流通、資金流通與信息流通。  
香港文匯報記者毛麗娟攝

## 9港中學與內地中學結姊妹校

香港文匯報訊(記者郭若溪深圳報道)昨日,以「科技教育與創新素養」為主題的2018中國科學院深圳先進技術研究院公眾科學日在深圳先進院舉行。來自全國各地的百餘位著名科教界專家學者、基礎教育管理者、中小學校長、教師代表共同參與粵港澳大灣區青少年創新科學教育基地的活動。在

活動現場,來自香港和內地的10餘位校長簽約結成姊妹校,約定在未來將共同開展基礎教育方面的廣泛交流與合作,推動科創課程以及學生之間的文化與學習交流。

簽約的姊妹校包括,香港方:香港培正中學、香港道教聯合會圓玄學院第一中學、香港道教聯合會青松中學、基督教聖約教會堅

樂中學、曾璧山中學、基督教香港信義會信義中學、浸信會永隆中學、嘉諾撒培德書院、靈糧堂劉梅軒中學;內地方:中科院先進院實驗學校、寶安中學(集團)實驗學校、寶安中學(集團)塘頭學校、深圳大學城桃苑實驗學校、華南師範大學附屬陽春學校、興寧市沐彬中學、廣西百色市德保縣第三初級中學。

據介紹,基地針對5歲至18歲的青少年學生,自去年成立以來,大力推動粵港澳三地的中小學校聯合開展多項賽會與研學活動,現已覆蓋了粵港澳師生共計6,100餘人(次)。

同時,基地圍繞創新創業的雙創教育和愛科學、愛生活、愛國家的三愛教育為主題,啟動了「共創未來」為主題的2018中美青年創客大賽深圳分賽,面向中美兩國青年創客群體和團隊,促進中美創客文化與生態建設,推動兩國青年創客在創新領域的文化交流。



香港9校與內地7校結成姊妹學校。圖為簽約儀式。  
香港文匯報記者郭若溪攝

# 粵港醫學科研合作碩果豐 研無創血檢監察腫瘤

### 科研合作項目

- 一、內地第三方醫學檢驗機構收購香港第四大的震球化驗所,在港建立3間實驗室,探索高端醫學測試和科研合作。
- 二、香港應用科技研究院合作主攻數字化病理綜合處理系統,已分別獲廣東省和廣州市科技計劃項目立項支持。
- 三、香港大學李嘉誠醫學院微生物學系合作研究,國際上首次專業針對結核分枝桿菌耐藥性開發項目,成功申報廣州開發區國際科技合作項目。
- 四、香港中文大學合作推進高端基因檢測技術發展,研發與產銷基於無創的胎兒基因及基因組病的體外診斷產品。
- 五、香港科技園企業與廣州企業商討合作研發無創性血液檢測及監察肺癌的循環腫瘤細胞,該技術可用於腫瘤早期篩查、腫瘤個性化治療等。

香港文匯報記者 方俊明 整理



金域醫學目前已在港建立3大實驗室,年投資規模約5,000萬元港幣。  
香港文匯報記者方俊明攝

香港文匯報訊(記者方俊明廣州報道)隨着近年粵港科技合作發展,粵港科創交流轉化屢結碩果。首家進入香港市場探索高科技醫療服務業的內地第三方醫學檢驗機構金域醫學,目前已在港建立3大實驗室,年投資規模約5,000萬元港幣,相關合作的本地專家人數達幾十人。

### 香港專家趨向跨境科研

金域醫學表示,其中位於牛頭角的2,000多平方米的中央實驗室,是目前香港單層面積最大的實驗室。而入駐中環的快速反應實驗室,用於針對急件客戶的應急檢驗;落戶香

港科技園的分子質譜實驗室,則用於各個科研項目的研發工作。

粵港高端醫學合作領域,亦吸引越來越多香港權威專家參與當中。香港大學李嘉誠醫學院副教授楊萬嶺博士與內地機構合作開展地中海貧血項目研究。香港中文大學化學病理系何忠信博士、英國和澳洲皇家病理科學院榮授院士戴學良醫生,分別擔任內地醫學機構的臨床質譜分析分析顧問、合作病理專家。

為助力香港科研成果轉化,在香港設分支或工作站的廣東機構也增多。繼與香港科技園簽署《合作備忘錄》,推動生物醫藥等重點領域的合作,聯合構建香港——珠三角

「科技創新走廊」之後,廣州開發區在香港科技園設立「香港創新合作工作站」,致力於把香港的先進技術轉化到開發區,也把區內的優秀技術項目介紹到香港,為優秀企業出海提供幫助。

據了解,目前在港科技園設有研發中心的廣州企業,已與香港理工大學醫療科技及資訊學系、香港大學專業進修學院開展學術合作及學生交流項目。而科學園內公司Sanomics也正與廣州企業商討合作,研發無創性血液檢測及監察肺癌的循環腫瘤細胞。這一技術的成熟將在未來的腫瘤早期篩查、腫瘤個性化治療及隨訪監測中起到重要作用。