大灣區企業組織聯手 啟動發展計劃助脫穎而出

港深學子同場AI實戰 培育金融科技新世代



大灣區金融科技人才發展計劃」正式啟動,今年計劃首次突破地域限制,邀請50名深圳頂尖高校本科生來港與香港學生攜手參與,聚焦人工智能(AI)主題,透過跨境培訓、企業參訪及港深兩地活動,讓學員掌握實戰AI技能。過去兩屆已惠及逾600名香港大學生,今屆更獲20家金融科技領軍機構支持。多位曾參加計劃的本地學員接受香港文匯報訪問時指出,該計劃令人獲益良多,對投身職場有很大幫助,希望將所學知識應用於金融服務業,成為金融及科技業的新世代。





灣區金融科技人才發展計劃今年已踏入第 三屆,旨在幫助大學生深入了解大灣區內 跨境金融項目及金融科技的發展動向,今年首次 邀請來自深圳頂尖高校的50名本科生,與香港 學生共同參與跨境培訓、企業參訪及由合作企業 在港深兩地舉辦的多項活動。今年主題聚焦人工 智能,幫助參與者掌握現今快速發展的金融與科 技行業實用的AI 技能與洞察。

20龍頭機構力挺 逾600港生受惠

自2023年首次啓動以來,該計劃已成為區域 人才培養的重要項目。過去兩年,該計劃為超過 600名香港大學生提供專業培訓、就業指導及金 融科技行業的實踐機會。共20家金融與科技領 域的領先機構將以企業合作夥伴身份參與並支持 該計劃,包括4家新加入的企業,分別為東亞銀 行、富邦銀行(香港)、中國工商銀行(亞洲) 及無極資本管理公司。

香港青年聯會主席蔡曜陽表示,該會對該計劃的發展感到振奮,尤其是今次首次拓展至深圳,並以AI為主題。「該計劃在幫助青年掌握尖端技能及拓展人脈方面發揮重要作用,協助他們在發展一日千里的大灣區金融科技領域中脱穎而出。」

人才儲備是大灣區發展基石

彭博亞太區總裁李冰亦表示:「我們堅信協作型生態系統與強大的人才儲備是大灣區未來發展的基石。在此計劃中,公私營機構攜手合作,共同推動大灣區在全球金融創新領域中保持領先地位。我們很榮幸能運用我們的專業促成此合作,發揮更大的社會影響力及培育下一代人才。」

大灣區金融科技人才發展計劃旨在培養下一代金融科技人才,同時幫助學生深入了解大灣區的金融市場,以及香港和深圳在全球金融中的關鍵角色。參與學生將可與超過20家頂尖金融及科技企業的領袖和專家建立聯繫;接受專為金融科技行業設計的專業培訓;與業界專業人士互動交流,拓展人脈;由經驗豐富的專業人士提供職業輔導,助規劃職業發展方向;提升職場技能,為未來職涯做好準備。

與企業領袖交流 了解趨勢定志向



Achal Agarwal表示,透 過計劃能直接與多間大型 金融機構的行政總裁會 面,機會非常難得。

一,意味着能直接與多間大型金融機構的行政總裁會面,包括巴克萊(Barclays)香港的CEO。這機會非常難得,但同時也對我來說是一個挑戰。我本身性格偏內向。為了克服這點,我會主動接觸不單是分配給我的CEO,也包括其他公司的領袖。我為自己設定小目標,例如先自我介紹、問一條有深度的問題,然後逐步放膽開口。」

對加密資產及區塊鏈技術感興趣

另外,他表示,公司參訪絕對是一大亮點,特別是參觀巴克萊辦公室那天,有機會與業界專業人士坐下來交流,親耳聽他們談香港金融科技正在如何轉變,至今仍印象深刻。「當時有人問我們用一個字形容金融科技,他的答案是『自動化』(Automation);即令現有流程更順暢、更高效。這句話深深印在我心中,現在我解釋金融科技時也是用這個觀點,同時這也讓我思考自己在數據科學方面的專長如何能為行業帶來價值。」

他認為,大灣區的增長潛力很大,因為市場確實需要更快、更便宜的跨境金融服務,而這裏同時匯聚了強大的科技與金融人才。他最感興趣的趨勢是加密資產及其背後的區塊鏈技術,特別是去中心化網絡如何令價值可以「可編程化」與「全天候結算」,加密資產正逐漸成為股票與債券以外的新興資產類別。

冀企業列出清晰技能需求

他續指,由於金融科技仍屬新興領域,很多團隊 更傾向聘請有實際產品經驗的人,學生常遇到「經 驗不足」的難題。而且,入門職位的職責往往不明 確,能接觸到的真實數據亦有限,他認為計劃應為 行業提供更明確的「技能地圖」,讓人對於初級職 位的要求一目了然,同時亦應開設有導師指導的短 期實戰項目。此外,若能推行短期實習(micro-internship)及公開透明的招聘時間表,也將能大幅降 低入行門檻。

展望未來,他希望專注於數據層面的工作,建立可靠的數據管道、提升數據質素及可追溯性,並將營運或市場原始數據轉化為可用的產品與自動化方案。這個領域的小改善會帶來長遠累積,例如更順暢的KYC或開戶流程、更準確的風險監察及更深入的支付分析。這正好結合他的強項(Python/SQL、自動化),亦符合香港的角色定位,即是以質素高、管理完善的數據,促進跨境金融順利運作。

職場經驗最寶貴 學習洞察力建人脈

香港文匯報訊(記者 莊程敏)畢業於香港城市大學,主修電腦及數據工程的Tanush Changani接受香港文匯報訪問時指出,自己曾參與2023年首屆「大灣區金融科技人才計劃」,其間獲得在彭博接受專業培訓的機會,並進一步於兩間合作企業摩根大通(J.P. Morgan)及美國銀行(Bank of America)進行額外培訓。他表示,參加該計劃是因為自己對金融科技的高度重視,以及能透過培訓和與多家銀行及科技公司專家交流,獲取寶貴的實戰經驗。他希望深入了解如何在語言障礙下,仍能為大灣區金融科技生態作出貢獻,而該計劃為他提供了一個極具價值的平台,將學術背景與行業實務緊密結合,並與金融科技領域的創業抱負完美契合,讓他獲得了探索創新方案所需的洞察力與人脈。



他續指:「在培訓或交流過程中,個人印象最深刻是參觀美國銀行的交易樓層,能夠親眼見證 科技在交易決策中所扮演的重要角色,對我而言 極具價值,尤其是在未來金融業對AI模型提升工



Tanush Changani稱,從計劃中培養的人際技巧,讓他能自信地與高層溝通,並主動聯繫專家。

作效率的需求日益增加之際。另一個重要體驗是 向彭博的量化開發人員學習 BQuant解決方案,這 讓我深入了解他們如何為客戶構建專業方案。」

目前,Tanush是宏利亞洲區域人工智能團隊的數據科學實習生,負責涵蓋傳統及生成式AI的項目,主要聚焦於核保、保單持續率及理賠等業務範疇。工作內容包括數據分析、機器學習、業務策略以及生成式AI流程設計。他於人才計

劃中獲得的洞察力,尤其是觀察科技如何支持數據驅動決策極具價值,並學會了在技術層面之外,亦需兼顧業務視角,確保AI模型能為前線提供具意義的洞察與預測。

從工作中培養人際技巧

此外,在彭博學習其技術解決方案及與客戶合作的方式,幫助他學會了開發具影響力且切合實際的方案,以提升客戶持續率、銷售支持及業務成果。這種思維在向業務團隊推介AI專案時尤為重要,能有效展示其在提升宏利亞洲市場多個層面的成效。同時,在計劃中培養的人際技巧,亦讓他能自信地與高層溝通,並主動聯繫專家。

至於香港在大灣區金融科技的角色,他認為,香港扮演關鍵角色,主要因其作為眾多跨國企業的區域樞紐。香港的國際化優勢不僅促進大灣區經濟發展,亦提升其全球競爭力,並作為內地企業拓展國際市場的重要跳板。此外,香港完善的金融基礎設施及監管環境,為金融科技創新與增長提供有力支持,進一步鞏固其在區域內的領導地位。

掌握支付與AI應用 打好事業發展基礎

香港文匯報訊(記者 莊程敏)盛智樂(Singh Karndeep)在香港大學主修經濟金融,副修資訊系統及分析,曾於金管局擔任分析程式員及在證監會實習,前者負責IT安全及風險評估,後者負責企業事務及可持續發展項目。他參與了去年11

人工智能及反洗錢的應用。賣等公司,令他了解到很多關於 賣等公司,令他了解到很多關於



月「大灣區金融科技人才發展計劃」。他在訪問中分享,參加計劃的主要原因是想了解科技如何應用於實際應用上,在過程中他參觀了安永 (EY) 及支付寶 (Alipay) 等公司,了解到很多關於人工智能以及反洗錢的應用,同時還參觀了終端設備 (Terminal) 以及在終端上可以實現的功能,感到非常新穎和實用。

他認為,香港在科技方面的深度和先進程度目前不如內地。例如在內地,人們已經透過支付寶和微信廣泛使用二維碼支付。而香港雖然也有一些類似的應用,如PayMe,但整體發展相對仍較保守。

港可拓金融經濟諮詢服務

不過,香港在金融及經濟上具有重要地位,擁 有豐富技術資源及經驗,他認為香港應該在這方 面進行示範,提供諮詢服務,讓其他國家及地區 學習借鑒。他舉例港鐵公司的物業發展模式就是 全球最佳的融資模式之一,因為它可以完全由自 己籌資,從政府獲得鐵路項目相關的土地權益或 發展權,興建完成後可以持續獲利。「若其他國 家及地區能效仿這類的創新理念,特別是在金融 科技方面,將非常有幫助。」

談到未來職業路向,目前他在金管局從事安全方面的工作,屬於資訊科技的職位,個人對提升業務效率和改善客戶體驗很感興趣。例如,未來在金融科技業,AI可以幫助節省時間,實現自動化操作。在過去需要到實體銀行櫃台操作,現在只需在手機上掃描二維碼即可完成大部分交易。對於香港的金融科技發展,他認為是有一定的潛力,因香港在公共交通、支付工具方面已有一定的技術積累,這為未來的發展提供良好的基礎。

銀行業聚焦四點打造金融科技樞紐

香港文匯報訊 (記者 黎梓田) 培育金融科技人才,打造創新應用的土壤也是十分重要。香港銀行公會主席禤惠儀目前出席銀行公會例會後表示,銀行公會歡迎香港金管局早前公布新一份金融科技發展策略「Fintech 2030」,聚焦統稱為「DART」的四大重點領域,包括建設數據及支付基建、應用人工智能、提升業務和科技韌性,以及促進金融代幣化。

禤惠儀指出,「Fintech 2030」的願景清晰而全面,在業界過去五年推動「Fintech 2025」的數碼轉型成果上,進一步提出具前瞻性又穩健的策略,以促進香港金融科技長遠發展,加快打造香港成為國際金融科技樞紐。

過去幾年,在「Fintech 2025」的驅動下, 銀行業在不同的金融科技範疇均有關鍵進

展,首先是數據基建,商業數據通 (CDI) 自推 出以來已連接17間參與機構,並已促成逾7.1萬 宗貸款申請。支持中小企是銀行公會的工作重點 之一,銀行公會將配合金管局提出進一步擴大參 與機構,並通過 Cargox 項目,利用貨運物流數 據減低信貸成本及提升貿易融資效率。

推生成式AI沙盒促業界創新

第二是金融代幣化,金管局去年推出的Ensemble項目於上周正式進入試行階段—EnsembleTX,將代幣化存款及數碼資產在可控環境下試行作真實交易,目前共有7間銀行參與試行。銀行公會一直鼓勵銀行業界積極支持監管機構主導的金融科技測試項目,包括金管局即將推出新一期生成式人工智能沙盒,推動業界與政府攜手創新。

禤惠儀稱,今年以來,港股交投活躍,持續錄得強勁的資金流入。中美元首上月會面後達成多項經貿協議,緩和了關稅相關的不明朗因素,對環球市場有提振作用。特區政府本月中亦上調全年經濟預測至3.2%,也反映經濟持續改善。

環球不明朗仍需密切留意

此外,環球市場關注美國聯儲局12月議息會議。經過今年兩次減息,市場原預期美國有機會再減25點子,但美聯儲上月議息後對於會否進一步減息未有明確表態,同時利率期貨數據顯示減息預期正逐漸降溫,增加了減息步伐的不確定性。展望今年餘下時間,禤惠儀表示,環球市場環境仍然充滿不明朗因素,要繼續密切關注反覆多變的貿易談判和地緣政治局勢。