

新聞稿

即時發布

數碼港於金融科技周剖析監管科技潛力 勢成金融科技界新星

香港，2020年11月4日 – 數碼港作為今屆「香港金融科技周」的金融科技夥伴之一，今天於「FinTech Studio」環節，邀請學者、金融業界翹楚，以及數碼港的社群初創，探討監管科技(RegTech)的發展潛力，以及香港在此領域的優勢。

數碼港公眾使命總監陳思源表示：「接連的金融危機，促使各國監管機構提高合規要求，以保障市場參與者，以及確保金融市場穩定，支持實體經濟發展。但金融機構亦要投放更多資源，才能達到合規要求，對經營及盈利構成壓力。監管科技乘勢而起，預計到2023年，全球監管科技產業價值將達到123億美元。數碼港作為香港的金融科技大本營，有不少提供監管科技方案的初創企業，協助金融機構以更低成本、更高效率，滿足監管機構的要求。」

防範違規交易 避免巨額罰款

參與此環節的數碼港監管科技初創，包括 Earth Channel、Gekko AI、iFinGate 及 TESS Asia。他們提到目前全球金融業界，每年在合規方面的支出超過7,800億美元，但預計只需三年，監管科技已經可以搶佔當中的10%份額。監管科技方案運用到人工智能、機器學習、數據分析以及區塊鏈等科技，協助金融機構處理「認識你的客戶」(Know Your Customer)、防範洗黑錢、交易監察等層面的合規要求，除了減少人為錯誤，提高效率，以更低成本滿足監管機構的要求，更重要的是能夠及早發現可能違規的交易，避免巨額罰款。他們相信監管科技的應用，將會涵蓋銀行以及其他金融機構，龐大的市場潛力將會吸引更多投資者垂青。

此外，香港監管科技協會和香港金融科技協會的代表，以及香港大學法律系教授 Douglas Arner 亦分享了香港在發展監管科技方面的優勢。他們認同香港作為國際金融中心，金融市場發展蓬勃，擁有完善的法律及監管制度，匯聚金融以及科技人才，加上資訊及資金融通，都為香港發展成區內的監管科技中心提供良好基礎。

數碼港積極推動本港監管科技發展，早前推出「區塊鏈與監管科技專家講堂」，向金融界講解如何透過人工智能及區塊鏈技術，應用於合規程序，減低相關成本，加快行業數碼轉型。

推動保險科技 支持人才發展

此外，數碼港在金融科技周首日(11月2日)，亦主持了另外兩個環節，分別分享了今年七月推出的「抗疫基金金融科技人才計劃」(FAST)的最新情況，以及探討保險科技在本港的挑戰與機遇。

「抗疫基金金融科技人才計劃」至今收到超過 600 份申請，當中逾 450 份申請已獲預先審批，可開展或已進行招聘程序。其中超過 120 間企業已有受資助員工履新並獲發補貼。

香港金融科技周在 11 月 2 日至 6 日舉行，數碼港除了主持專題環節外，亦率領了 18 間初創企業，在活動中組成數碼港展館，向一眾活動參與者展示各自的創新金融科技意念及解決方案，尋找擴展業務機會。

###

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片。



數碼港公眾使命總監陳思源認為，近年監管科技發展越來越蓬勃，香港有能力成為監管科技領域的市場領導，把握未來的市場需求。

參與數碼港虛擬展館的初創企業

數碼港社群初創	
1. Alphabrain HK Limited	10. Mojodomo Hong Kong Limited
2. BXB Entertainment (HK) Limited	11. NFC Touch Limited
3. Earth Channel Limited	12. OpenCBS
4. ESG Matters Limited	13. Osome
5. Farseer Limited	14. Quantifeed
6. i2i Logic	15. RISKflo Asia Limited
7. Ipseity Network	16. Robotic Online Intelligence Ltd
8. iPYGG Fintech Group Limited	17. RPA (HK), Ltd.
9. Kristal.AI	18. Wizpresso

傳媒查詢，請聯絡：

數碼港

羅文俊

電話：(852) 3166 3808

電郵：dennylaw@cyberport.hk

圓通財經公關

鄭宇晴

電話：(852) 3428 5691

電郵：scheng@yuantung.com.hk

關於數碼港

數碼港為一個創新數碼社群，匯聚接近 1,600 間初創企業和科技公司，由香港特別行政區政府全資擁有的香港數碼港管理有限公司管理。數碼港的願景是成為數碼科技樞紐，為香港締造嶄新經濟動力。數碼港透過培育科技人才、鼓勵年輕人創業、扶植初創企業，致力創造蓬勃的創科生態圈；藉著與本地及國際策略夥伴合作，促進科技產業發展；同時加快公私營機構採用數碼科技，推動新經濟與傳統經濟融合。

詳情請瀏覽 www.cyberport.hk