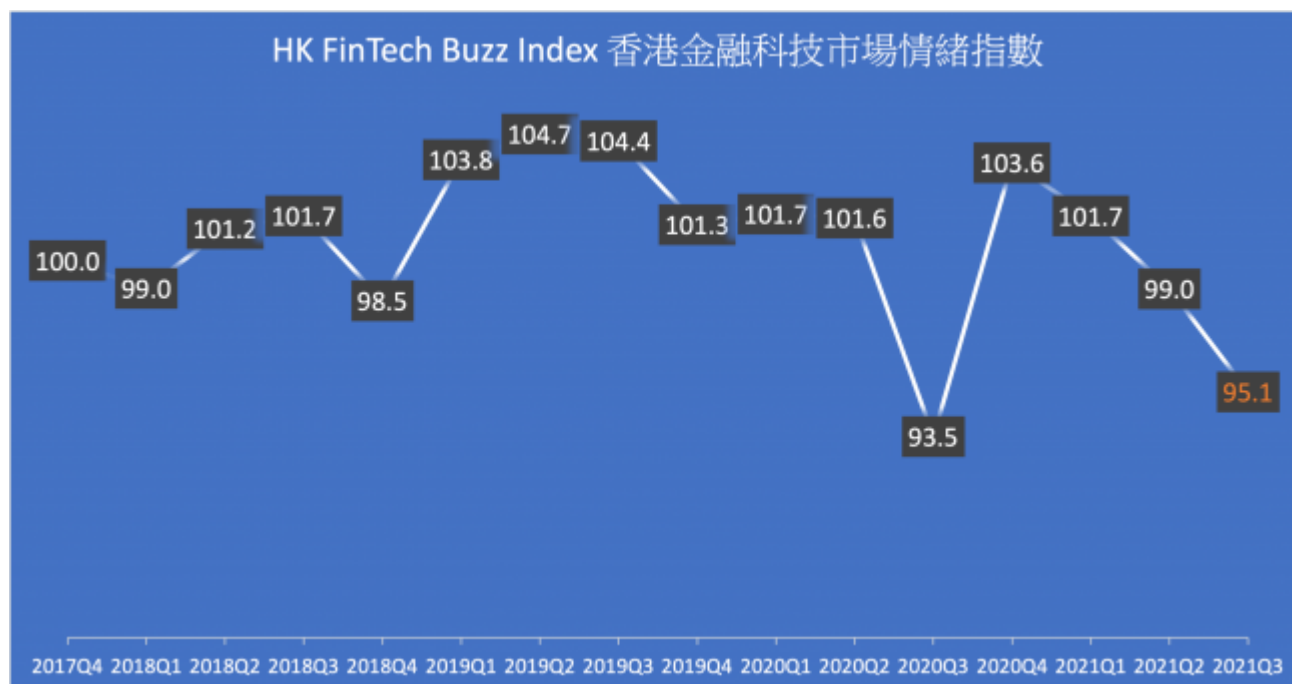


2021Q3香港金融科技市場情緒指數持續下跌

2021年12月20日



香港大學（港大）金融科技指數系列推出香港金融科技市場第三季度情緒指數（FBI），透過分析本地媒體就金融科技的報道，了解社會對行業的整體看法和觀感。

香港市場情緒指標-2021Q3

基於2021年7月至9月約1,678條有關金融科技的新聞報導，2021年第三季度的FBI可得出為95.1，較上一季度下降3.9個指數點（或3.9%）。

表一：市場情緒的結果

季度	保險科技	財富科技與信貸科技	區塊鏈及加密貨幣	電子支付及數字銀行	監管科技及網絡安全	其他相關行業
Q1,2019	104.8	104.9	104.0	105.0	91.5	106.1
Q2,2019	106.0	107.7	108.7	105.4	73.2	109.6
Q3,2019	99.2	104.6	105.3	109.3	90.9	106.5
Q4,2019	98.9	100.8	103.7	106.4	79.9	104.1
Q1,2020	101.5	101.1	102.6	104.0	94.1	101.9
Q2,2020	104.2	103.1	99.1	102.9	98.6	100.6
Q3,2020	100.8	107.4	67.9	102.7	80.7	105.4
Q4,2020	101.4	108.9	100.1	103.5	98.9	106.9
Q1,2021	106.0	106.2	91.1	103.3	111.6	108.7
Q2,2021	100.9	98.3	89.1	100.6	99.5	105.1
Q3,2021	100.2	100.4	78.9	95.7	91.1	106.8

六個行業的分類指數均呈不同的變動。區塊鏈及加密貨幣、電子支付及數字銀行和監管科技及網絡安全三個分類指數分別呈下跌趨勢。區塊鏈及加密貨幣指數的大幅下降源於多篇有關加密貨幣的騙案和盜竊案報導。此類詐騙和盜竊案能夠發生，大多由於網上交易平台或安全系統出現漏洞。因此，這些報導同時令電子支付及數字銀行和監管科技及網絡安全的分類指數出現下降。另一方面，財富科技與信貸科技行業和其他相關行業指數的上升主要源於「跨境理財通」的推出，促進跨境投資便利化。保險科技指數則維持大致相同。

關於香港大學金融科技指數系列計劃

香港大學（港大）金融科技指數系列計劃推出香港金融科技發展指數（FGI）和香港金融科技市場情緒指數（FBI）以量度本地媒體報導對本地金融科技公司的前景以及該行業的總體看法。它是香港首個提供有關該行業發展指數的指標，旨在及時提供信息以追蹤香港金融技術行業的增長和發展。

香港金融科技發展指數（FGI）是一項年度指數，下設營商環境、經營業績、研發投資和人才需求四個分類指數。它反映了香港金融科技公司對來年市場情況的預測以及對當年情況的評估。香港金融科技市場情緒指數（FBI）是一個季度指數，代表過去三個月與本地金融科技相關新聞報道的量化情緒。該指數的基點為100點，代表2016年和2017年當地主要新聞媒體中近1萬個與金融科技相關的新聞的觀點。FBI進一步細分為六個領域：保險科技（InsurTech），財富及信用科技（WealthTech & CreditTech），區塊鏈和加密貨幣，電子支付和數碼銀行，監管科技（RegTech & Cybersecurity）以及其他相關業務，包括人工智能和大數據。

研究項目得到香港大學 - 渣打香港150週年慈善基金金融科技學院出資，由香港大學計算機科學系教授姚兆明教授，以及香港大學計算機科學系名譽教授、香港教育大學數學與資訊科技學系系主任及教授楊良河教授領導的研究團隊負責定期數據分析。

香港大學金融科技指數成立顧問委員會，向項目提供專業的洞見。顧問委員會由本港金融科技行業的專業人士組成，包括香港大學、香港金融科技協會、投資推廣署、數碼港、香港科技园以及東亞銀行有限公司的代表。委員會成員負責篩選金融科技公司參與年度問卷調查；以及就指數計算及研究方法提供專業意見。

「香港大學金融科技指數系列」研究項目網址：www.fintechindex.hku.hk。

香港大學 - 渣打香港150週年慈善基金 金融科技學院

渣打香港150週年慈善基金捐出六千萬港元，於2020年4月成立「香港大學 - 渣打香港150週年慈善基金 金融科技學院」（港大 - 渣打慈善基金 金融科技學院），其旨在培育世界頂級專才和開展創新的學術研究，透過領導金融科技的持續發展，進一步鞏固香港作為國際金融中心的地位。學院由港大工程學院計算機科學系主理，並獲法學院以及經濟及工商管理學院的支持。

傳媒查詢：

香港大學傳訊及公共事務處高級經理（傳媒）尹慧筠（電話：28592600；電郵：melwkwon@hku.hk）

香港大學計算機科學系教授姚兆明教授（電郵：smyiu@cs.hku.hk）或

香港大學計算機科學系名譽教授、香港教育大學數學與資訊科技學系教授楊良河教授（電郵：plhyu@cs.hku.hk；plhyu@eduhk.hk）