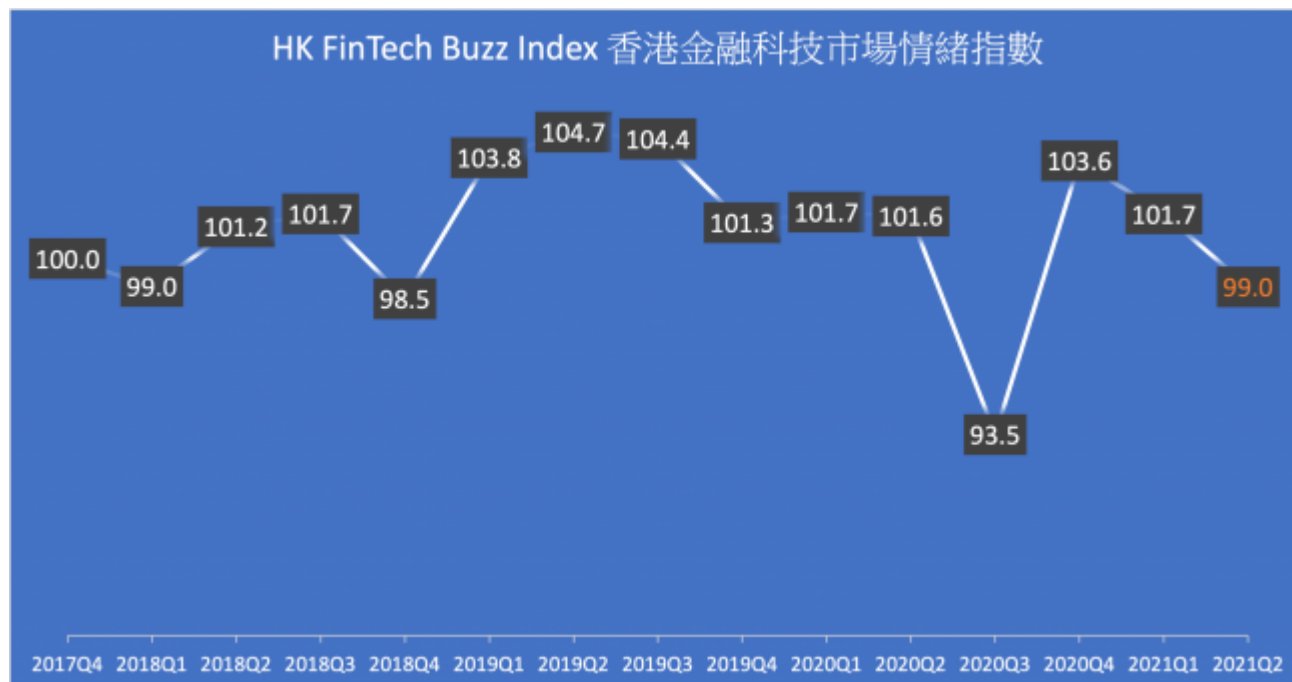


2021Q2香港金融科技市場情緒指數下跌

2021年11月08日



香港大學（港大）金融科技指數系列發表香港金融科技市場2021年第二季度情緒指數（FBI），透過分析本地媒體就金融科技的報道，讓大眾了解社會對行業的整體看法和觀感。

香港市場情緒指標-2021Q2

研究團隊分析於2021年4月至6月約1,064條有關金融科技的新聞報導，得出2021年第二季度的FBI為99.0，較上一季度下降2.7個指數點（或2.7%）。

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

六個行業的分類指數均呈下跌趨勢。監管科技及網絡安全分類指數的跌幅最大，反映其負面情緒的新聞報道包括網購騙案、以及領英涉嫌外洩五億名用戶資料等網上私隱外洩的報道。多宗涉及網上支付服務的騙案和虛擬銀行虧損的消息，也令保險科技、財富科技與信貸科技、電子支付和數字銀行三個行業指數下跌。區塊鏈和加密貨幣行業指數下跌亦主要源於多宗涉及加密貨幣交易的騙案。對創意媒體的規管，以及「智方便」等部分政府數碼服務平台缺乏效率的報道，也令其他相關行業的指數小幅下跌。

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）