

比特幣價格狂瀉 七周累挫七成 多國重拳出擊 刺破「泡沫之母」



▲2017年12月，一名顧客在使用香港灣仔的一個比特幣ATM
法新社

今年對比特幣來說損失慘重，從今年1月開始價格持續跳水，當月累計下跌28%，為三年來最大的月度跌幅。本周一，比特幣後市下跌19%至6600美元左右，反彈至7200美元左右，但全天仍下跌約10%，周二也一度跌破6000美元。

根據虛擬貨幣網站CoinDesk，比特幣當前較其在去年12月份最高位19783美元下跌70%，2月份開始幾天也下跌35%。這是比特幣價格在過去五年來跌幅第三大的行情。比特幣市值在近兩個月時間內已蒸發超過2000億美元，超過美國花旗集團的全部市值。

華擬針對境外平台出新規

比特幣價格的暴跌，很大程度上歸因於監管機構的嚴格審查。近幾個月以來，作為比特幣「挖礦」主力的中國，已採取一系列措施打擊加密貨幣市場，去年9月宣布關閉相關交易平台及禁止首次代幣發行（ICO）。很多境內人士轉向境外平台網站，例如日本和香港等地，繼續參與虛擬貨幣的交易。

中國人民銀行旗下《金融時報》周一報道稱，央行準備對虛擬貨幣採取進一步的新規管措施，尤其是通過海外平台的交易，包括取締相關商業存在，取締、處置境內外虛擬貨幣交易平台網站等。

除了中國，去年12月開始，韓國政府打出一系列「重拳」，包括實施虛擬貨幣實名制交易，禁止當地金融公司參與比特幣期貨交易，更考慮關閉所有虛擬貨幣交易所。此前有估計，全球約有20%比特幣交易量集中在韓國。

美國也開始打擊數字加密貨幣領域違法行為。美國國會星期二將舉行有關虛擬貨幣的聽證會，美國證券交易委員會（SEC）主席克萊頓和美國商品期貨交易委員會（CFTC）主席吉安卡洛將在會上作證。美媒認為，這場聽證會將成為虛擬貨幣面臨的一個關鍵時刻，或將為美國機構投資者提供更清晰的監管路線圖。

此外，法國和德國將在2018年3月舉行的G20峰會上提交比特幣監管的聯合提案，俄羅斯則計劃在2018年7月前完成對加密貨幣和ICO的監管框架。

新末日博士：價格會歸零

與此同時，部分大型銀行正對購買比特幣設置障礙。美國摩根大通、花旗集團和美國銀行上周五均表示，將不再允許信用卡持卡人使用信用卡購買比特幣。英國最大抵押貸款銀行萊斯銀行集團（Lloyds）也宣布禁止客戶用信用卡購買虛擬貨幣，禁止理由是擔心客戶或因價格下跌而蒙受巨額損失。

《華爾街日報》稱，對於那些在去年價格高漲期間投資加密貨幣的新投資者而言，價格暴跌的幅度讓他們認清了現實。許多人投資加密貨幣是受到該種貨幣不受央行和政府管控的前景所吸引，但如今不得不屈從於市場力量。

曾準確預測2008年的次貸危機、素有「新末日博士」的紐約大學經濟系教授魯比尼直呼，比特幣是人類史上的最大泡沫，這個「所有泡沫之母」，終將破滅價格將會歸零。魯比尼說：「不只比特幣，市面上共有1300種虛擬貨幣，這些都是詐騙。和比特幣相較，多數虛擬貨幣更糟糕。如果比特幣是泡沫，這場泡沫的威力是以往的2次方、或3次方。」



▲2014年，比特幣平臺Mt.Gox遭遇黑客侵襲，失去慘重資金，主在東京法庭外上網求償

【大公報訊】綜合路透社、美國《華爾街日報》、CNBC網站報道：開年以來，中國、韓國和美國等國紛紛出手打擊虛擬貨幣交易，去年一年狂漲16倍的比特幣遭遇嚴打寒冬，價格持續插水，七周內下跌約70%，逼近三個月低點。比特幣價格狂瀉，加上日本上月爆發史上最大加密貨幣竊案，這也讓外界對加密貨幣產業安全疑慮再起，這個持續了一年的大泡沫可能會破裂。

深度報道

比特幣近一年走勢

（價格：美元）

20000

15000

10000

5000

0

987
2017年2月

1090
4月

2460
7月

4395
10月

19783
近期最高位
12/16
02/06

報價6223.8

2018年1月

近年黑客偷虛擬貨幣大案

2014年
2月

總部位於日本東京、當時全球最大比特幣交易所的Mt.Gox丟失近85萬個比特幣（時值約4.5億美元，35億港元）後申請破產

2016年
8月

香港的Bitfinex遭到黑客攻擊，投資者損失了約7000萬美元（約5.46億港元）

2017年
12月

位於斯洛文尼亞的全球最大挖礦平台NiceHash被黑客入侵，估計損失金額達6200萬美元（4.84億港元）；韓國比特幣交易所Youbit在短短8個月內第二次被黑客攻擊，損失了17%資產，申請破產

2018年
1月

日本加密貨幣交易所Coincheck遭遇全球最大的加密貨幣失竊，被黑客盜取價值42億港元的加密貨幣「新經幣」（XEM）

黑客頻盜「礦」敲響安全警鐘

【大公報訊】虛擬貨幣市場規模龐大且監管鬆散，加上像比特幣等虛擬貨幣價格近年坐火箭式飆升，自然成為黑客覬覦的「金礦」。從去年開始，病毒「想哭」（WannaCry）等加密勒索軟件頻頻肆虐，黑客皆要求受害者以比特幣支付贖金。病毒入侵的電腦也被黑客控制，成為黑客的「挖礦機」。去年，有黑客利用Linux系統漏洞，短短一個月便挖出98枚「門羅幣」（Monero），時值5500美元（約4.3萬港元）。

虛擬交易平台也頻頻遭黑客入侵，損失慘重。2014年，日本Mt.Gox遭黑客偷

走85萬個比特幣，該平台最終倒閉，並申請破產保護。上月20日，日本虛擬貨幣交易所Coincheck發生全球最大的虛擬貨幣失竊案，損失金額高達580億日圓（約42億港元）。日本金融監管部門馬上對Coincheck進行突擊檢查，以修補其電腦網絡存在的漏洞。

路透社本周一引述韓國情報機構委員會的消息稱，Coincheck盜竊案的幕後黑手，可能是朝鮮黑客。韓國還指控朝鮮自去年開始偷走韓國數百億韓圓的加密貨幣，且黑客攻擊還在持續當中。

炒比特幣上車 韓「泡菜溢價」難嚥

【大公報訊】綜合韓國《中央日報》、美國《華爾街日報》報道：在韓國，比特幣已成「全民運動」，不僅僅是富裕的江南區大媽和上班族，連大學生都加入進來，更成為投資主力。韓國經濟增長放緩，年輕人的失業嚴重，加密貨幣的升值讓那些目前渴望購房和擺脫經濟困境的韓國民衆再度看到了希望，年輕人把比特幣當做「改變人生的最後一次機會」。

目前，韓國是全球比特幣三個最大的交易所所在地，以韓圜進行的比特幣交易佔全球總量的20%。比特幣的需求如此之



▲日本東京街頭的比特幣廣告 網上圖片

「渡邊先生」發功 日獨佔鰲頭

【大公報訊】綜合《華爾街日報》、《日經新聞》報道：比特幣對日本投資者特別有吸引力。日本與比特幣淵源頗深，比特幣的創始人就名叫中本聰（Satoshi Nakamoto），日本是世界第三大經濟體，日本監管機構對比特幣市場的態度要比其他國家更為友好，這對比特幣起到了推動作用。日本去年已將比特幣列為合法支付方式，並對比特幣實行立法監管。

去年以來，數百萬亞洲散戶殺入比特幣市場，為比特幣價格大漲推波助瀾。德意志銀行稱，過去從事日圓和美元等真實

貨幣交易的三四十歲的日本人，已經把目標轉向了比特幣這類加密貨幣。

雖然常用「渡邊太太」稱呼日本散戶投資者（從事日圓交易的家庭主婦），但德意志銀行去年的分析認為，目前推動加密貨幣價格節節攀升的卻是「渡邊先生」，而且他們為此常常大舉借債。《日經新聞》去年報道以一名38歲男性商務人士為例，這名人士對比特幣投資了800萬日圓（約56萬港元），這已超過同齡男性一整年的平均家庭所得（610萬日圓）。目前有約40%的比特幣交易以日圓計價，全球最多。

各地加密貨幣監管情況

中國內地

去年9月正式決定關閉比特幣交易所，並禁止「首次代幣發行」（ICO）；計劃針對境內外ICO和虛擬貨幣交易採取一系列監管措施，包括取締相關商業存在，取締、處置境內外虛擬貨幣交易平臺網站等

中國香港

香港金管局總裁陳德霖表示，很快會就虛擬銀行發牌指引作出諮詢，金管局很關注虛擬貨幣尤其比特幣，強調屬於投機性非常重的虛擬商品，但在現有法律下，不受金管局監管

美國

各州及不同機構有相應的規則。不過美國證監會和商品期貨交易委員會正在逐漸聯手，將繼續打擊加密貨幣領域違法行為。證監會1月底緊急叫停史上最高的ICO交易，價值六億美元

日本

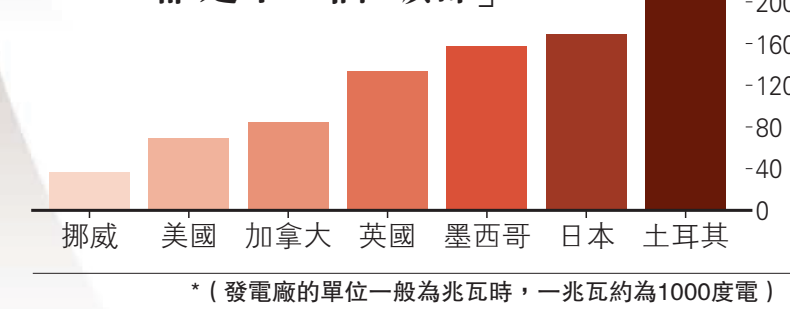
針對比特幣的新法規於去年4月生效，正式將比特幣列為類似美元和日圓的支付方式，同年10月正式開始監管虛擬貨幣交易，強制要求業者須向金融廳申請加密貨幣交易許可

韓國

今年1月31日正式實施虛擬貨幣交易實名制，禁止當地金融公司參與比特幣期貨交易，正在考慮關閉所有虛擬貨幣交易所

大公報整理

單位：美元／兆瓦時*



* (發電廠的單位一般為兆瓦時，一兆瓦約為1000度電)

「礦工」轉戰海外 加國成新「礦都」

【大公報訊】據彭博社報道：中國加大力度打擊虛擬加密貨幣行業，隨着風聲愈緊，「礦工」們倉皇出逃，將下一處落腳的地點放在了海外。加拿大成爲了吸引礦工們駐紮理想的地點，這裏終年氣候寒冷，擁有大量廉價電力，對於資本籌集而言市場環境開放友好。

魁北克一月零下十攝氏度的低溫大大減少了挖礦散熱所需的成本。在魁北克小鎮法納姆，在這裏比特幣工廠Bitfarms稱，連同在該省的其他四個礦點在內，它通過比特幣挖礦，每天賺取超過25萬美元（約195萬港元）。這也使得Bitfarms成爲了電力的主要消費者。作爲全球最大的比特幣挖礦組織，原本總部位於北京的比特大陸，如今在魁北克投入運營。據其創始人稱，最大的礦業集團BTC Top也在加拿大開設工廠。

在虛擬貨幣礦業中，變化幅度最大的成本就是電力消耗，去年高達總體成本的六成。據估計，虛擬貨幣挖礦的電力需求，將在未來數年裏超過電動車行業，對於全新市場的追逐圍獵，使礦工們逐漸將範圍縮小到加拿大和北歐的幾個國家。目前，冰島和瑞士正吸引着大批「礦」業進駐，挪威在發達經濟體中工業用電價格最低。擁有豐富水力發電的地區也受到關注，比如南美國家巴拉圭。

此外，爲了減少對電力的依賴，「挖礦」業亦把目光投向太陽能、風能等可再生能源。