

證監應當好市場守門員角色

本港虛擬資產市場接連爆煲，繼9月虛擬資產交易平台 JPEX 出事後，上周再有 HOUNAX 平台被點名涉嫌詐騙。證監會昨日表示早於九月底已收到 HOUNAX 的首宗投訴，至本月初將其列入無牌或可疑名單，但因 HOUNAX 是不受規管的非持牌平台，證監會無權停止其運作。本港銳意構建國際虛擬資產中心，並已推出發牌制度。證監會昨日的表態，令人思疑其坦承無力為發牌制守門，當局須及時跟進，以釋除各方疑慮，並杜絕其他冒牌或無牌平台的僥倖心理。

近年，不少騙案滲入虛擬貨幣投資

市場，令人防不勝防。警方去年接報及破獲集團式經營的仿冒虛擬貨幣交易平台騙案，總涉款數以十億元計。證監會官網內列出沒有在香港領取牌照，並引起了證監會關注的公司及可疑網站名單數量之多，令人眼花繚亂。昨日所見，被標示最新列入亦多達10個，有的已不能登入，有的則仍在運作。

證監會作為資本市場的主要守門員，在虛擬資產市場接連爆煲後的表現令不少人失望。立法會議員江玉歡昨日質疑證監會角色被動，未有及時封鎖相關公司網頁，相比之下外國封鎖同類詐

騙網站出手很快。證監會辯稱，涉事 HOUNAX 平台未經監管和未獲證監會發牌，當局無權暫停平台運作。

不過，證監會的職責之一是維護市場的公平、透明度、秩序和發牌制度，減低市場系統風險，為投資者提供保障。HOUNAX 平台不論是冒牌抑或無牌運作，均毫無疑問已對市場秩序造成干擾，衝擊發牌制度，並為投資市場和投資者帶來各種風險。證監會僅僅將其納入「無牌公司及可疑網站名單」，遲遲沒有作出相應行動，實難令人信服。以另一個上周被證監會歸類為「可疑網

站」但昨日仍能登入的網站為例，首頁清楚列明證監會持證編號和個人照片，對證監會來說，這些資料極易核查，若屬造假，理應立刻採取封站等懲治行動，而非僅僅掛名公示，否則難怪予人不會主動執法的觀感。

虛擬資產投資可匿名運作，且市場波動大，常與違規行為和洗黑錢等不法活動互為關連，相關監管應比一般的證券交易更加嚴格。當局應認真研究證監會表示自己無權停止無牌交易平台運作這一情況，及時採取修例等補救措施，並完善監管框架，以真正做到為市場守門。

20年後「世紀暴雨」料頻現

三大學推算熱夜大增五成 沙田屯門九龍成重災區

香港今年9月發生的世紀黑雨，敲響氣候變化警鐘。香港中文大學建築學團隊聯同香港大學和香港科技大學的研究發現，百年不遇的黑雨漸漸常態化。三間大學團隊以天氣研究和預報模式的氣候模型，結合香港城市環境數據，推算2040至2049年間每年「熱夜」（即當日最低氣溫高於攝氏28度）日數，將由過去十年的32天增加五成至48天，熱夜死亡風險增加6.66%，沙田、屯門、九龍等成重災區；屆時最高每小時雨量高達230毫米，較9月世紀黑雨紀錄增逾四成。



■9月初的世紀黑雨，市區嚴重水浸。資料圖片

中大、港大及科大的團隊結合中尺度天氣研究和預報模式（WRF）氣候模型及香港複雜的城市環境數據，首次推算出2040至2049年期間出現極端天氣的趨勢及帶來的影響。

研究利用2001至2010年全港溫度分布數據建立推算模型，並成功模擬2011至2020年極端天氣狀況，在加入外圍環境如濕度、溫度變化等因素後，推算2040至2049年在中溫室氣體排放情境（SSP2-4.5）的極端天氣趨勢。

結果顯示，在2040至2049年平均每年熱夜會由近年的32天，增加五成至約48天，最長連續熱夜日數則由8天增至約10天，單次最多連續熱夜更長達15天。根據中大研究團隊早前研究，連續熱夜所造成的健康風險比酷熱日更大，因為夜間較為涼快的環境會為身體提供恢復及休息的機會，但當熱夜增加，夜間悶熱恢復身體機能的效果減弱，連續5天熱夜將增加6.66%死亡風險。

團隊基於香港的高密度城市形態及「熱島效應」，計算出最長連續熱夜日數的十年平均值各地區差異，發現沙

田、屯門、九龍、港島北、港島南和機場區在2040至2049年均為熱夜重災區。此外，極端降雨亦將日趨嚴峻，根據氣候模型推算，於2040至2049年的最高一小時雨量可達230毫米，比今年9月的世紀黑雨增加逾四成。

科大數學系與環境及可持續發展學部講座教授馮志雄表示，黑雨等極端天氣在未來或會恒常化，「像今年9月份的世紀暴雨極端降雨情況，未來只會愈來愈頻密。」他說，雖然暴雨持續的時間一般較酷熱天氣持續時間短，但破壞力強，洪水、水浸、山泥傾瀉等都可能直接對市民的安全及性命構成威脅。

研究項目負責人、中大建築學院姚連生建築學教授吳恩融表示，政府當務之急是加強各界正確認知極端天氣的嚴重性和潛在影響；在極端天氣新常态下，市民應盡量留在室內安全地方靜待暴雨過去。他又指，研究結果希望能為政府提供數據設計基建，應付未來氣候變化。以排水渠道系統設計為例，香港主要市區排洪設施能應對200年一遇的特大雨量，但根據今次推算暴雨天氣將會



■根據預測，香港未來愈來愈熱。

更加頻密，未來的排水系統設計容量需要增大。

倡建應對極端天氣標準及機制

團隊建議政府宜建立應對各種極端天氣事件的標準和機制，包括定期檢討及更新極端天氣預警系統；考慮將部分臨時支援措施改為常設預案措施，並提供相關社區服務，例如避暑中心；又促請政府做好應對，加大渠道設計負荷、精準規劃避暑中心分布，以及因應天氣變化將北部都會區及交椅洲設計成「海綿社區」，提升滲水、吸水、蓄水及淨水能力。



■特區政府官員較早前訪問香港科技大學（廣州）。資料圖片

為幫助有意北上求學的學生和家長，2024/25學年內地高等教育展本周六起一連兩日（12月2及3日）復辦實體展覽，共有129所參與計劃的內地院校會在灣仔會展設攤位，介紹院校及學科資訊、收生要求及名額等。國家教育部代表亦將講解計劃的收生程序及安排，同場並設多場分享會，各內地院校代表會介紹課程的特色，亦有內地畢業港生分享升學經歷，以及由不同嘉賓提供就業前景的分析等。

教育局早前公布，來年參與「文憑試收生計劃」、直接以香港中學文憑試成績取錄學生的內地院校增加6所至138所，新增大學包括香港科技大學（廣州）、西南交通大學、西北工業大學等。

教育局聯同中國教育交流（香港）中心和學友社合作編印的《內地高校招收香港中學文憑考試學生計劃指南》亦已於網上發布。整體來說，2023/24學年的「文憑試收生計劃」共有4,262名港生完成報名程序，佔文憑試考生總數8.4%，當中2,077人獲錄取。加上經「港澳台僑聯招試」錄取的3,549名港生，以及個別院校在港獨立招生，港生赴內地升學的比例持續穩定增長。

因應文憑試明年起推出公民科取代原有通識科，計劃最低錄取標準由「3322」更新為「332A」。除四核心科外，各內地高校可根據不同專業要求，指定不同選修科目或非指定選修科目，明確考生需要達到的水平。以北京大學為例，來年文憑試基本要求為「444A44」，2024/25學年預計錄5名港生，而該校在2023/24學年則共錄6名港生。新參加計劃的港科大（廣州），一般入學要求則為「333A33」。

內地高教展

129校會展設攤