

吳傑莊倡港加強 Web3 國際交流

提案獲讚具前瞻性 工信部將增協同互動

國家工業和信息化部前日(19日)回覆全國政協委員吳傑莊《關於推進Web3產業發展的提案》，表示該部將加強與相關部門的協同互動，推動Web3.0技術創新和產業高質量發展，包括完善頂層設計，加強技術研究和監管，開展國際交流合作，加大技術宣傳和推廣。吳傑莊表示，香港作為國際城市，必須把握這次機會，加強推動Web 3.0國際交流。他建議特區政府可加強對Web 3.0政策的力度支持，推動國際技術項目和企業來港發展。

◆香港文匯報記者 藍松山

吳傑莊在全國政協十四屆一次會議提出《關於推進Web3產業發展的提案》，向中央提出對推動Web3.0產業發展的看法和建議，包括加強對Web3技術研究發展的資源支持、技術的監管和管理、鼓勵Web3技術的國際合作和加強對Web3技術的宣傳和推廣。

制定符合國情發展戰略檔

國家工業和信息化部前日公開發布對有關提案的回覆，指有關建議具有前瞻性和戰略性，與該部重點工作高度契合。下一步，針對吳傑莊提出的建

議，該部將加強與相關部門的協同互動，推動Web3.0技術創新和產業高質量發展。

一是完善頂層設計，包括加強Web3.0調查研究，制定符合我國國情的Web3.0發展戰略檔，明晰Web3.0發展路徑、技術重點、應用模式，處理好繼承與創新、發展與安全、政府與市場、供給與需求的關係。聚焦政務、工業等重點領域，鼓勵開展NFT、分布式應用(DApp)等新商業模式，加速Web3.0的創新應用和數字化生態構建。

二是加強技術研究和監管。支持企業、高校、研究機構開展Web3.0技術體系研究，在跨鏈、隱私計算、智能合約等方面實現關鍵核心技術突破。部署區塊鏈安全監管與治理技術研究，開展聯盟鏈技術收斂和跨鏈互認研究，探索兼顧公有鏈開放特性和聯盟鏈易監管特性的區塊鏈技術體系架構。加大數據安全產品研發支持力度，加強網絡產品安全漏洞管理，提升Web3.0發展中的網絡和數據安全保

護能力。

三是開展國際交流合作。緊密跟蹤國際政產學研各界關於Web3.0的前沿動態。鼓勵科研院所、高校、企業等參與Web3.0相關全球標準化活動，推動參與和主導Web3.0相關國際標準、事實標準、國際聯盟標準制定，提升國際話語權和規則制定權。加快複合型人才培養，培育富有創新能力的高端人才，建設高水平人才隊伍。

港作為國際城市須把握機會

四是加大技術宣傳和推廣。建好用好已有科普及平台資源，通過科普中國等官方新媒體平台的傳播，持續提高公眾對Web3.0技術的理解和認識。推動開展分布式數字身份(DID)等應用試點，探索機構和個人Web3.0數字身份認證和數字資產管理體系，建立數據治理和交易流通機制，形成可複製可推廣的典型示範項目。推動Web3.0學術進步和技



◆吳傑莊
資料圖片

術成果應用，搭建技術和產業應用交流平臺，促進Web3.0產業創新發展。

吳傑莊對此表示高度歡迎，表示Web3.0技術代表未來，這是中央高度重視Web3.0發展，對於香港推動政策和行業發展有重大指標性意義和影響。同時，香港作為國際城市，必須把握這次機會，加強推動Web 3.0國際交流，建議特區政府可加強對Web 3.0政策的力度支持，推動國際技術項目和企業來港發展。

天文台投票颱風名 醒獅小龍等上榜

香港文匯報訊 由香港天文台主辦的熱帶氣旋名字徵集活動的網上投票階段昨日開始。市民可從經整理及初步評選後入圍的40個名字(見表)中，經網上投票選出20個合適及具香港特色的熱帶氣旋名字。得票最高的20個名字，將會加至中國香港的熱帶氣旋名字候補名單。

是次入圍的名單中，包括香港常見的花卉和植物，例如大紅花、丹桂；常見的昆蟲和動物如玉帶、紅耳鸞、白鷺；地標如青馬、沙燕、石板；文化特色如醒獅、霓虹、火龍，而唯一入選的已故名人為小龍(李小龍)。

聯合國亞洲及太平洋經濟社會委員會和世界氣象組織轄下的颱風委員會自2000年開始，使用一套由區內14個成員提供具地方特色名字的名單，為西北太平洋及南海的熱帶氣旋命名，包括中國香港所提供的10個名字。當有熱帶氣旋因造成重大人命傷亡和經濟損失而被颱風委員會要求除名，提供該名字的成員會提交建議的替補名字供颱風委員會考慮。

候選熱帶氣旋名字				
大紅花	小龍	山槍	丹桂	水仙
火龍	奶茶	玉桂	玉帶	玉斑
白千層	白蘭	白鶴	白鷺	石板
安安	帆船	沙燕	貝貝	佳佳
松柏	花燈	青馬	盈盈	相思
紅耳鸞	紅豆	舢舨	風信子	香片
海威	荔枝	麻雀	裳鳳蝶	彈塗魚
樂樂	樹蛙	醒獅	霓虹	點心

參與投票的市民有機會獲得天文台的精美紀念品。網上投票網址為 eforms.weather.gov.hk/tcname/index_uc_fm，截止日期為下月7日，投票結果預計將於下月內公布。

發展局考察上海交流防洪重建議題

香港文匯報訊 香港特區政府發展局局長甯漢豪昨日上午率領局方訪問團，聯同立法會發展事務委員會訪問團拜訪上海市住房和城鄉建設管理委員會，與主任胡廣傑、副主任金晨及其他主事官員會面，就城市規劃及管理、舊區重建、防災防洪應急、河濱建設及保育歷史建築物等議題交流。

甯漢豪表示，香港和上海在城市規劃、舊區重建及打造宜居城市方面均面對類似的挑戰，在過程中要兼顧社會的不同需要，是次交流讓訪問團學習借鑒住建委的豐富經驗。

同日下午，訪問團到臨港新片區體驗無人駕駛設備及智慧公交，並與臨港新片區管理委員會副主任唐浩及其他主事人員會面，了解臨港新片區的總體規劃及發展模式，



◆甯漢豪(右三)和訪問團拜會上海市住房和城鄉建設管理委員會，並與主任胡廣傑(右二)和副主任金晨(右一)合照。

包括制度創新、數據共享、智慧城市管理、政府與企業分工等方面的情況。

特刊

城大HK Tech 300東南亞創新創業千萬大賽

多國逾百初創參與 助香港吸納海外科創人才

香港城市大學(城大)今年5月在馬來西亞吉隆坡啟動「HK Tech 300東南亞創新創業千萬大賽」(HK Tech 300東南亞大賽)，透過與區內多間大學及初創培育機構合作，至今有超過100支來自東南亞和香港、共七個國家及地區的初創團隊報名參賽，範疇涵蓋高科技、人工智能、生物和健康科技等不同領域。當中不少參賽初創希望藉着今次機會，走進香港市場、聯繫投資者與潛在合作夥伴，並開拓內地以至整個亞洲等市場機遇，助力香港積極吸納海外科創人才。

城大撥款六億港元推行的「HK Tech 300」大型創新創業計劃，於兩年多裏已培育超過790支初創團隊及企業，當中逾130間初創企業獲得高達100萬港元的天使基金投資。為進一步推動創科生態發展，城大推出HK Tech 300東南亞大賽，協助東南亞的初創企業善用香港獨特優勢和資源，將科研成果轉化落地，並拓展業務至內地以至全亞洲，同時協助HK Tech 300初創到東南亞開拓機遇。

另外，行政長官李家超今年7月率領代表團到訪新加坡、印尼和馬來西亞，鼓勵東盟企業來港擴展業務，其間見證了城大分別與新加坡國立大學以及馬來西亞數碼經濟機構(MDEC)達成合作，共同推動雙方的科研和科創發展。

HK Tech 300東南亞大賽積極與區內多間大學和初創培育機構合作，當中包括馬來亞大學、馬來西亞博特拉大學、文萊達魯薩蘭大學、泰國朱拉隆功大學、印尼查馬達大學、MDEC、雪蘭莪州資訊科技及數碼經濟機構(Sidex)、越南新華創新中心和多個商會團體，攜手匯聚區內最具潛力的初創企業。

參賽初創望藉城大專利提升方案

大賽至今已吸引逾100隊來自文萊、印尼、馬來西亞、新加坡、泰國、越南及香港的初創企業參與

其中，目前已進入遴選階段，最後優勝的十名初創各可獲高達100萬港元的天使基金，連同商業配對、共同投資及科研技術等支援。

來自新加坡的E3A Healthcare是一間為初生嬰兒和婦女研發創新醫療器械的初創企業，至今取得多項專利技術。公司的首席財務官Harry Chen形容，香港具有進入內地以至整個亞洲市場的策略地位，並有透明法律框架及友善營商環境等獨特優勢，相信今次參賽可助擴闊業務網絡，以接觸潛在投資者和合作夥伴，同時讓他們有機會在國際舞台上展示其科研成果。

另一間參賽初創是來自馬來西亞的Sinisana Technologies，他們利用區塊鏈技術建立軟件即服務平台(SaaS)，助客戶追蹤食品、農產品的供應鏈紀錄。初創共同創辦人Jonah Lau認為，香港在全球供應鏈市場佔有一定地位，是初創進入大中華區市場的最佳門戶。他留意到城大有專利技術、知識產權等資源，期望未來可藉以提升公司的科研方案。

走入香港以拓展內地市場

來自越南的Savyu Holdings則主打電子商務平台，由訂購、付款、送貨至回贈提供一站式零售解決方案，並提供客戶數據分析等服務。公司創辦人Timothy Leung指出，香港擁有蓬勃的零售與科



▲城大於今年5月在吉隆坡啟動「HK Tech 300東南亞創新創業千萬大賽」。

技應用市場，具完善的人工智能生態圈，初創在港能有較高的增長潛力；他相信參賽可助公司未來落戶香港，繼而開拓內地及其他地區。

至於來自印尼的PT Inspirasi Srikandi和泰國的Chat.pLearn，分別是一個提供醫療相關資訊的一站式平台，以及利用人工智能與聊天機器人技術的微學習平台。兩間初創代表均認為HK Tech 300可助他們聯繫不同持份者和潛在合作夥伴，有助公司加速業務發展。

HK Tech 300同時協助不少初創向外發展，獲天使基金投資的德立數據和ColorPixel都先後在東南亞開設分公司。前者開發具備人工智能的溝通演說培訓平台；後者則以區塊鏈技術建立NFT營銷平台，並於早前獲MDEC支持與馬來西亞旅遊局展開合作。



▲行政長官李家超(中)於今年七月率領代表團，到訪新加坡、印尼和馬來西亞，期間見證了城大與MDEC的合作。圖左二為MDEC數字投資高級副總裁Raymond Siva、圖右二及一為城大校長梅彥昌及高級副校長(創新及企業)楊夢甦。

為東南亞初創提供業務支援

城大高級副校長(創新及企業)暨HK Tech 300執行委員會主席楊夢甦說：「我們很高興HK Tech 300東南亞大賽吸引區內不少有志創業的年輕人參與，將HK Tech 300計劃推廣至當地。我們期望可結合香港、內地與東南亞的發展優勢和資源，為初創科技企業在業務發展上提供不同的支援，同時將城大的科研成果在區內轉化落地，推動整個地區的創科生態發展，助力香港特區政府在搶人才、搶企業的積極舉措。」



▲來自新加坡的E3A Healthcare團隊。



▲來自馬來西亞Sinisana Technologies的共同創辦人Jonah Lau。



▲來自越南Savyu Holdings的創辦人Timothy Leung。



▲來自印尼PT Inspirasi Srikandi的行政總裁Astriani Dwi Aryaningtyas。