

「未來香港」創科大賽總決賽舉行

孫玉菡：打造國際人才高地 推動創科產業發展

創科路上

「未來香港2025」創科大賽總決賽暨科技人才論壇昨天在香港科學園高錕會議中心舉行，本屆大賽由香港科技青年聯合會主辦，吸引逾200家內地科技企業參賽，參賽項目聚焦人工智能、醫療健康、先進製造等前沿領域，多位特區政府官員與創科界人士出席。

勞工及福利局局長孫玉菡表示，香港的創新發展離不開制度優勢與人才支撐，特區政府會持續打造具競爭力的創科生態，推動創新與實業融合。他呼籲市民把握12月7日立法會選舉機會投票，履行公民責任。香港科技青年聯合會創會會長胡盛龍表示，科技創新與資本市場結合至關重要，聯合會正協助內地臨港科創產業園探索新型融資路徑，並計劃推動企業在港申請上市。

大公報記者 邱梓茵、邵淑芬（文） 林良堅（圖）

本屆大賽獲獎團隊除可分別獲得1萬至5萬港元獎金外，更有機會獲得「未來香港」創科基金500萬港元投資；同時，主辦方還將為獲獎團隊提供申請政府資助項目、香港科學園／數碼港培育計劃，以及高才、優才、專才等來港人才計劃的免費指導服務。

孫玉菡籲12·7投票 履行公民責任

孫玉菡在頒獎禮致辭表示，香港擁有金融、法律及國際聯繫優勢，未來發展關鍵在於創新驅動與人才培育，香港需要打造國際人才高地和創科樞紐以適應全球發展趨勢，勞工及福利局和香港人才服務辦公室也將積極協助科技人才來港發展，共同為香港經濟注入新動力。他指出，只要社會保持開放包容，香港定能在創科領域開創新天地。

孫玉菡強調，香港社會的多元性是城市活力的重要來源，「新舊香港人只是相對概念」，他鼓勵來自不同地區的年輕專才融入本地、共同建設未來。立法會選舉將在12月7日舉行，孫玉菡呼籲市民踴躍投票，履行公民責任。



胡盛龍致辭表示，香港科技青年聯合會秉持「共建共享」精神，過去四年持續推動多屆創客賽事，見證香港青年創新力量的茁壯。他指出，本屆賽事新增福州與無錫兩個賽道，分別聚焦人工智能醫療及先進製造環保能源領域，旨在推動港青與內地創科交流及產業對接，讓香港創客不僅能扎根本地，也能通過香港走出去，貢獻國家建設。

胡盛龍：推動內地科企來港上市

胡盛龍認為，當前世界正處於「百年變局」，科技創新與資本市場結合顯得尤為關鍵。他強調香港在金融靈活性與國際資本聯繫方面具有獨特優勢，有助創科企業實現「實業共生」，推動新一代產業融資模式的發展。他透露，聯合會目前正協助內地臨港科創產業園探索新型融資路徑，並計劃推動



憑藉河南中清能科技項目奪得冠軍。圖為河南中清能科技項目負責人與主辦方代表合影。

相關企業赴香港申請上市。

河南中清能科技有限公司憑藉深低溫技術研發項目奪得此次比賽冠軍，該公司創始CEO潘偉偉介紹，深低溫技術是指零下253度以下的低溫製冷技術及其相關探測技術，當中最具代表性的是氫和氦的低溫技術。這是一項典型的共性關鍵支撐技術，在氫能核聚變、量子計算、高端芯片、高端醫療等領域發揮着決定性的關鍵支撐作用。

蘇州英諾科醫療科技有限公司的「時控吸收鎂合金」項目獲得亞軍。公司負責人時晨介紹，針對傳統金屬植入物需通過二次手術取出的痛點，團隊自主研發的時空降解鎂合金器械，可幫助患者實現「一次治療、完全康復」，不僅能減輕患者身心負擔，還能提高醫院病床周轉率、降低醫保支出。目前，該產品已獲得美國IPM認證及中國創新醫療器械通道資格，是內地唯一獲得中美雙創認證的鎂合金骨科產品。

廣東清濶華創新技術有限公司的高純銻探測器項目贏得季軍。公司負責人王振華表示，該項目打破了我國在探測器領域五六十年來依賴進口的困局。依託粵港澳大灣區國家技術創新中心，公司於2024年在廣州黃埔基地實現高純銻探測器量產，並自主突破零下200度製冷、真空密封等核心技術，目前已向核電、軍工領域交付100餘套設備。



▲昨日下午舉行的科技人才論壇，有眾多創科界人士出席。

◀「未來香港2025」創科大賽總決賽暨科技人才論壇昨日舉行。

吸引資金

滴灌通集團創始人兼主席李小加，昨日在「未來香港2025」創科大賽總決賽暨科技人才論壇上發表主題演講時指出，未來二三十年將由科技主導發展，人工智能（AI）、虛擬貨幣與實體經濟之間相互影響，將重塑中國、美國乃至全球的經濟與金融格局。他表示，如果中美之間的結構性競爭持續加深，虛擬貨幣有可能被用作風險對沖或戰略攻防的工具。

李小加：未來科技主導 重塑全球經濟格局

李小加表示，美國若在特定政治環境下接納加密資產，短期至中期或許能為美國國債帶來新的需求；但長期來看，美元霸權所依賴的傳統金融體系，若因區塊鏈的透明特性而受到削弱，美國過度舉債的經濟模式將面臨更嚴格的市場考驗。至於中國，他認為在資本項目仍受管制、人民幣尚未完全自由兌換的階段，不宜與美元主導的虛擬貨幣正面競爭。不過，中國可以嘗試將「過剩產能」透過區塊鏈技術轉化為鏈上資產，作為跨境結算與融資的工具，直接對接南美洲、非洲等地的消費需求與未來勞動收益。例如，以這些產能作為抵押，向當地分期供應耐用商品，從而繞開傳統貨幣與基礎設施的限制，建立跨境交易與普惠金融的新模式。

滙豐：「中國創造」獲投資者認可

滙豐銀行投資銀行中國業務部董事總經理王立在同一場合指出，今年香港有望重回全球IPO中心地位。數據顯示，2024年前十個月，港股IPO集資總額達2100億元，較去年同期增長200%，其中內地資金透過港股通佔總交易量的47%，顯示中國資本在國際市場上的定價權正逐步提升。他強調，國際投資者對「中國創造」的認可度不斷提高，代表資本市場對中國企業的估值邏輯，已從過去的「成本優勢」轉向「創新價值」。

中信證券綜合行業組（香港）董事郭震宇表示，港交所近年推行《上市規則》第18C章（針對特專科技公司）與第18A章（生物科技公司），為初創企業開闢了新的上市途徑。他指出，去年已有不少科技企業依據這些新規成功上市，反映市場對高成長科技公司的接受度日益提高。他建議企業應根據自身發展階段，選擇合適的融資方式，避免為了上市而過度擴張。

滴灌通集團副總裁李思默表示，集團旗下的澳門交易所為初創企業提供掛牌平台，協助他們吸引國際資本，同時強調企業應及早完善股權結構與稅務規劃，為未來長期資本化發展做好準備。

大公報記者 邵淑芬

推進數字資產發展 建設代幣化樞紐

專家之言

昨日在「未來香港2025」創科大賽總決賽暨科技人才論壇上，香港大學副校長（大學拓展）兼講座教授、香港Web 3.0協會首席科學家汪揚透過視像表示，香港在2022年發布《虛擬資產發展宣言》，積極推動Web 3.0經濟發展；今年更進一步推出《香港數字資產發展政策宣言2.0》，擴大合作範圍，目標是將香港建設為國家乃至全球數字資產發展的橋頭堡。

汪揚闡釋，RWA（現實世界資產代幣化）是指將房地產、大宗商品、知識產權等實體資產，通過區塊鏈技術轉化為數字代幣的過程。他表示，RWA具備三大優勢：一是降低

投資門檻，例如房地產代幣化後，投資者可購買部分權益，毋須全額購置整棟物業；二是提升流動性，傳統上難以分割或交易的資產，可藉由代幣化實現細分與流通；三是借助區塊鏈技術提升透明度與結算效率。

提升流動性及透明度

汪揚強調，未來數十年Web 3.0發展的重點，在於建立RWA的監管框架與營運模式，特別是在去中心化程度較高的環境中，如何構建可信機制尤為關鍵。汪揚以「蟹券亂象」為例指出，RWA發展的核心問題，在於實體資產完成數字化之後，必須重視「真實性驗證、履約保障與監管規範」這三大基礎環節。

金杜律師事務所合夥人兼香港公司及基金業務主管江競競在同一場合表示，目前RWA的營運成本約為傳統金融的四倍，主要高於合規、技術服務及律師費用。此外，流動性問題依然突出，例如公募基金的代幣化產品目前無法在虛擬資產交易平台（VATP）上流通。

FireX創始人兼首席執行官劉昕然指出，加密世界與傳統金融在融合過程中，流動性不足是當前主要痛點。她強調，任何資產若缺乏流動性，便難以具備金融屬性。因此，不僅要推動現實世界資產上鏈，更應促進資金上鏈，構建「H型生態」，並在兩者之間搭建包括技術、法律與監管制度在內的多重橋樑，實現有效連接。 大公報記者 李樂兒

城大獸醫課程 國際生比例創新高

【大公報訊】記者黃知行報導：香港城市大學連續兩年獲《泰晤士高等教育》（THE）評為「全球最國際化大學」（2024及2025年），持續吸引世界各地的優秀學子。而城大提供全港唯一獸醫學士課程，同時是亞洲區內唯一同時獲得澳洲新西蘭獸醫管理局理事會及英國皇家獸醫學院雙重認可，該課程本年度國際學生比例創新高，學生來自德國、意大利、南非等地。來自約旦、在國際文憑課程IB取得滿分的狀元表示，課程獲雙重認證讓他畢業後有更廣泛的選擇，能夠到世界各地工作，實現投身保育獸醫學的理想。

約旦IB狀元讚就業選擇廣

城大賽馬會動物醫學及生命科學學院獸醫學士課程，今年迎來來自最多元化的國際生群體，新生分別來自德國、意大利、南非、約旦、馬來西亞、韓國、印尼，以及中國內地。IB考獲滿分45分的狀元Jalal

Abdullah Ali Abdulrahim來自約旦首都安曼，坦言香港的喧囂與繁華令他感到巨大的文化衝擊，一度害怕未能適應。然而，他很快找到平衡點，特別感謝城大和學院提供的重要支援。他表示，「城大不僅擁有先進的教學設施與現代化的課程設計，更提供了具前瞻視野的學習氛圍。」

在中學文憑試（DSE）考獲6科5**的狀元李政亦選擇入讀城大獸醫學士課程。他表示，課程的國際認受性和靈活出路是他報讀的主要原因。

賽馬會動物醫學及生命科學學院院長Vanessa Barrs寄語新生，要懷着好奇心和仁心不斷成長，成為具備全球影響力的世界級獸醫、創新者和科學家。

城大獸醫學士課程自2017年開辦以來取得長足發展，並於2025年首次躋身QS世界大學學科排名「獸醫



▲城大獸醫學士課程吸引全球頂尖學子，今年新生的國際生比例創新高。

學」全球百強，學術實力及國際地位不斷提升。作為城大十大旗艦課程之一，該課程設有豐厚獎學金，包括全額或半額學費、宿舍費，以及一次性最高達50萬港元的海外交流資助。入讀旗艦課程的學生有機會到訪全球頂尖院校，包括麻省理工學院、倫敦帝國學院、牛津大學、劍橋大學、康奈爾大學、多倫多大學及美國哥倫比亞大學等作海外交流，進一步拓展國際視野與研究經驗，為未來專業發展奠定堅實基礎。

港大研究：城市綠化非越多越好

【大公報訊】記者戴東報導：過往有研究顯示，綠色環境有助人們減輕壓力、焦慮和抑鬱，香港大學一項最新研究揭示，城市綠化並非越多越好，極低或極高的綠化密度均對心理健康不利，強調適度綠化才是最佳選擇。研究提出「適度為佳」的規劃指引，避免過度投入公共資源建設過多綠地。

據世衛估計，每八人中就有一人面臨嚴重心理健康問題，城市綠化作為一項極具潛力的公共衛生干預措施，然而「劑量一反應」關係的具體形態過去一直未有定論，港大研究人員綜合分析全球40年證據，證實綠地暴露與心理健康呈現曲線型（倒U型）劑量一反應關係，反映心理健康會隨綠化上升至中等閾值而改善，之後趨平並下降，甚至可能轉為負面。

研究成果為城市規劃及公共衛生提供轉型指引，城市應針對這些「中等劑量」提升綠化，而非不惜代價地以「最高綠化」為目標，避免邊際效益遞減，以提

升整體效益，並節省資源。城市發展需平衡多種用地和公共利益，過度綠化不可取，因為這意味著城市需犧牲住房、公共服務、商業及基礎設施用地，導致社會失衡。研究亦指出，透過這些閾值可見，城市尤其要優先提升街道、步道及公共空間的人眼視角綠化體驗。

研究由港大園境建築學部副教授、項目首席研究員姜斌教授領導的跨學科團隊進行，有關結果已於《Nature Cities》期刊發表。



▲港大園境建築學部副教授姜斌（左）領導的研究團隊，發現城市綠化並非越多越好。