

逾八成港人對中華文化感自豪

近半人盼弘揚辦舉行更多傳統節日慶典活動

香港文匯報訊 紫荊研究院昨日公布一項最新調查顯示，逾八成香港市民對中華傳統文化感到自豪，表示非常自豪的更達43.4%，反映香港市民對傳統中華歷史、文化具有高度認同感，普遍充滿文化自信。不過整體而言，近半人認為，特區政府過往在推動中華傳統文化方面的工作並不足夠，普遍期待今年4月成立的弘揚中華文化辦公室應舉行更多傳統節日慶典活動，以及親子工作坊和展覽等。

紫荊研究院於6月19日至28日期間，以電話隨機訪問了615名18歲或以上香港市民，了解他們對中華傳統文化的看法。受訪市民中，50.9%指中華傳統優秀文化對自身影響較西方文化大，但亦有25.7%認為自己同時受中西文化影響，說明香港社會以中華文化為底蘊，同時受到西方文化的影響，造就了中西薈萃的多元文化格局。

調查發現，逾六成受訪市民認為中華傳統文化對自身影響非常大和幾大，認為對自身較小影響的僅有21.4%。調查同時發現，逾半受訪市民認為相較於西方文化，中華傳統優秀文化對自身影響較大，認同受西方文化較大影響的受訪市民則有17.5%；另外有25.7%認為同時受中西文化影響。結果反映，香港社會以中華文化為底

蘊，同時受到西方文化的影響，造就了中西薈萃的多元文化格局。

普遍關注港青對中華文化認同

香港青少年肩負傳承中華傳統文化的歷史使命。調查結果顯示，約六成受訪市民認為，香港青少年對中華傳統文化的了解相對較少，當中更有16.5%認為有關認識非常少，另外僅有20.3%認為非常多和幾多，結果反映香港市民普遍關注香港青少年對中華傳統文化的認同。

家校合作在推廣教育上角色重要

針對中華傳統文化的教育方式，有44.4%受訪市民認同家庭教育是最重要的教育平台，另外有21.1%認同應透過學校教育，認同政府推廣和傳媒宣傳的分別為9.8%和8.8%。結果反映家庭和學校是傳承中華傳統文化的主要載體，

市民對特區政府在推廣中華傳統文化工作上的取態

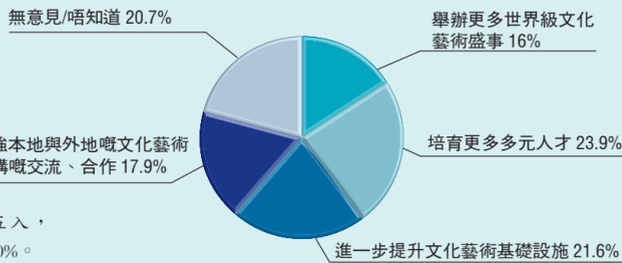


註：由於四捨五入，相加總數或未符100%。

家校合作在推廣中華傳統文化教育上扮演重要角色。

國家「十四五」規劃綱要明確提出，支持香港發展中外文化藝術交流中心。就如何發揮香港在推動中外文化融合發展的角色，調查結果發現，最多受訪市民

市民對香港如何發展成為中外文化藝術交流中心的意見



認同應培育更多多元人才(23.9%)和進一步提升文化藝術基礎設施(21.6%)；另外有17.9%認為，應加強香港與外地藝術機構的交流合作，支持舉辦更多世界級文化藝術盛事的受訪市民則有16%。

對於傳承推廣中華傳統文化對經濟發展的作用，超過六成(63.4%)受訪市民認同可以吸引更多外地遊客訪港，對經濟發展有積極作用，而香港亦能發揮中西薈萃國際大都會的獨特優勢，向世界講好香港故事和中國故事。

八大直接錄取332中六生 成功率43%創新高

香港文匯報訊(記者 高鈺)中學文憑試(DSE)尚有不足兩星期放榜，教育局近年推出「學校推薦直接錄取計劃(SNDAS)」，讓八所資助大學可以選擇不必以DSE成績為基礎，在放榜前錄取有特殊才能的學生，藉以鼓勵香港青少年更多元發展。局方昨日公布完成第三屆SNDAS遴選程序，在777份有效提名中，共有332名中六學生獲發直接錄取通知，人數比上屆大增76人，成功率43%亦是歷屆最高。

獲取錄學生中 326人接受

第三屆SNDAS共收到來自405間中學合共777份有效提名，八大今屆有超過220個課程參與計劃，並各自訂下不以DSE成績為基礎的收生準則，過去數月大學先後為獲推薦學生安排面試，仔細考慮了每位學生的特質，最終向332人發出直接錄取通知，獲取錄人數和成功率均屬歷屆之

最。今屆獲取錄學生中，有326人接受，他們將於2024年9月入讀所屬的資助學士學位課程，相關課程涵蓋的學科範疇廣泛，包括建築、測量與城市規劃、人文學科、商科、計算科學與工程、教育、環境研究、設計、藝術、語文、法律、醫學與健康、音樂、理學、社會科學等。當中將入讀理學、商科、計算科學與工程、醫學與健康課程的學生最多，四者均有至少50人。

根據各大學早前發布的資料，香港大學今年共透過SNDAS錄取118人，為各大學中最多，而香港科技大學、香港中文大學及香港理工大學則分別錄取了60人、55人和53人。而DSE收生成績高企的「神科」之一中大醫科，去年一度退出SNDAS至今年再加入，最終錄取11人。

至於第四屆的SNDAS，將開放予明年應考DSE升讀學士學位課程的中六生參加，報名詳情將於稍後公布。

首三屆SNDAS學生提名及獲八大取錄情況

入學年度	2024	2023	2022
提名學生人數 (涉及中學數目)	777人 (405所)	720人 (382所)	766人 (403所)
獲錄取人數 (成功率)	332人 (42.8%)	256人 (35.6%)	195人 (25.5%)
接受錄取人數	326人	239人	186人
最多學生接受錄取學科	理學(57人)、商科(55)、計算科學與工程(52)、醫學與健康(50)	計算科學與工程(47)、理學(44)、醫學與健康(30)、商科(28)	理學(44)、計算機與工程(34)、商科(29)、人文科學(13)

資料來源：教育局

整理：香港文匯報記者 高鈺

特刊

HK Tech 300東南亞大賽圓滿舉辦 助海外初創走進香港與內地市場

香港城市大學(城大)HK Tech 300創新創業計劃，去年五月於吉隆坡啟動「HK Tech 300 東南亞創新創業千萬大賽」(HK Tech 300 東南亞大賽)，吸引當地超過100間初創企業參賽。經遴選後，最終有十間來自五個東南亞國家和香港的初創企業獲勝，並於早前舉行的頒獎典禮展示其創新方案，得獎團隊均認為這次大賽有助開拓香港與內地市場、加速科研落地和業務發展。

城大於上月27日舉行「HK Tech 300東南亞大賽」頒獎典禮，十間來自印尼、馬來西亞、新加坡、泰國、越南和香港的初創企業，涵蓋金融科技、深科技、生物和健康科技、資訊科技及人工智能等領域，為數碼醫療、能源可持續性、綠色材料、數碼資產及房地產等行業提供解決方案。

得獎初創企業各獲得HK Tech 300計劃最高達100萬港元的天使投資，以及專業服務、商業配對及共同投資機會等全方位支持。

肯定HK Tech 300培育創科人才貢獻

頒獎典禮邀得創新科技及工業局局長孫東出席及致辭，他說：「香港是全球初創發展的最佳目的地之一。透過『官產學研』通力合作，在過去幾年營造了良好的創科生態圈和營商環境，為全球初創於香港開展或擴展業務帶來黃金機會。」他肯定了HK Tech 300在香港以至整個東南亞地區支持及培育科技初創和人才的貢獻。另外，中央政府駐港聯絡辦教育科技部創科與高等教育處處長陳玉林、新加坡駐港署理總領事許國榮亦有應邀出席典禮。

▶ 得獎的億杉醫療(E3A Healthcare)來自新加坡，專注於生物信息和生物傳感器技術，以研發創新的新生嬰兒與婦女醫療保健器件。公司首席財務官陳弘遠說：「公司業務以研發為主，需要大額融資、良好的技術及人才支援，而香港可以滿足各方面的需要。」他指透過今次大賽擴闊了不少人脈，加深了解香港的醫療體系，並相信在香港的協助下可加快在香港拓展業務。



城大校董會主席黃嘉純祝賀獲獎初創企業，認為今次大賽成功吸引東南亞區內的創新項目及青年創業家參與，加強了城大培育人才、以創新科技推動社會發展的決心，助力香港發展成為國際創科中心。城大校長梅彥昌則樂見得獎初創企業，應用城大的專利技術提升其創科產品和服務，他說：「今年適逢城大成為大學的三十周年誌慶，將繼續通過更多跨學科、跨界別、跨區域合作，打造更蓬勃的創科生態圈。」

開拓東南亞創科網絡 助港吸納海外人才

城大HK Tech 300至今培育超過700間初創企業，當中逾140間初創各獲批出天使基金投資，並有逾180位工商業家成為創業導師，另有超過90家公私營機構作為策略合作夥伴、共同投資夥伴和支持機構。

計劃積極拓展其創科生態網絡，並透過今次HK Tech 300東南亞大賽與當地多間大學和初創培育機構合作，吸引海外創科人才來港。不少來自東南亞區的得獎初創企業均認為，今次比賽可助公司運用香港的優勢和資源，進入香港和內地市場；而來自香港、專注開發「混合實境」手術輔助軟件的雲合科技，其創辦人兼城大校友施君易認為，通過今次比賽有助他拓展東南亞的機遇，促進其技術轉移和商品化到當地發展。

十間勝出的初創企業名單

來自	初創企業
馬來西亞	Apping Technology Sdn. Bhd.
馬來西亞	CoKeeps Sdn. Bhd.
新加坡	E3A Healthcare 億杉醫療
泰國	PJJ Solutions Company Limited
泰國	Portex Innovation Company Limited
印尼	PT Inspirasi Srikandi Indonesia
馬來西亞	Qmed Asia 喬醫科技
越南	Smartos Joint Stock Company
香港	超竹有限公司
香港	雲合科技有限公司

註：按英文名稱字母排序



▲創新科技及工業局局長孫東(前排中)、城大校董會主席黃嘉純(前排左五)、城大校長梅彥昌(前排右五)、新加坡駐港署理總領事許國榮(前排左四)、中央政府駐港聯絡辦教育科技部創科與高等教育處處長陳玉林(前排右四)、HK Tech 300東南亞大賽的合作夥伴等嘉賓，與十間勝出初創企業代表合照。



▲得獎初創企業Smartos來自越南，專注於結合房地產和金融科技，推出一站式房地產租賃平台，協助業主、物管人員和租戶作出合適的財務決定。公司創辦人及行政總裁Trang(左)與團隊對獲獎感到高興，她說：「公司推出的平台主要服務像香港一樣的大城市，從中聯繫房地產業內人士。大賽提供了機會讓公司進入香港市場，再開拓到內地的商機。」



◀ 馬來西亞的喬醫科技(Qmed Asia)由一班醫生和人工智能專家創立，提供網上預約、就診諮詢、放射影像儲存等遠距醫療方案，正服務當地4,000多間醫療保健機構。創辦人及行政總裁林曉仲表示，公司在新加坡也有據點，一直想開拓香港及內地市場，今次參賽可認識不同範疇的醫療專家，更深入了解香港的醫療服務需要，從而研發相應的人工智能系統，並期望可藉HK Tech 300的協助在港成立辦公室。



◀ 孫東(左三)、黃嘉純(左四)、梅彥昌(左二)和城大高級副校長(左一)等嘉賓，與獲獎初創企業代表合影。圖為獲獎初創企業代表向嘉賓作介紹。