

126人膺灣區傑青企業家 善拚敢贏為區域發展注動能 特首：推動灣區建設 助港青拓新空間



◆第五屆粵港澳大灣區傑出青年企業家頒獎典禮昨日舉行，主禮嘉賓與得獎者合照。

香港文匯報記者郭木又攝

第五屆粵港澳大灣區傑出青年企業家頒獎典禮昨日在港澳兩地同步進行。今年共有126位青年企業家獲獎，從專業務包括數字經濟、綠色經濟、人工智慧等。香港特區行政長官李家超在香港會場透過視頻致辭時表示，上月，中共二十屆三中全會勝利召開，就進一步全面深化改革、推進中國式現代化作出重

要決定，其中提出要深化粵港澳大灣區工作。在國家的大力支持下，香港會繼續善用作為大灣區核心城市的地位，推動大灣區建設，為香港社會各界，特別是青年，開拓發展新空間，貢獻國家高質量發展。

◆香港文匯報記者 康敬

本 次評選活動由粵港澳大灣區企業家聯盟主辦。主辦方從粵港澳三地超過1,300位參選者中遴選出126位獲獎者，獎項包括粵港澳大灣區傑出青年企業家，以及粵港澳大灣區青年企業家最佳創業獎、最佳科技創新獎、最佳商業服務獎、最佳社會責任獎和最佳文化創意獎。

李家超透過視頻致辭時表示，青年企業家是推動大灣區高質量發展的重要力量。他們以善拚敢贏的精神，在充滿挑戰的創業路上勇敢前行，尋求突破，為區域發展注入動能。為了助力更多香港青年把握大灣區的發展機遇，特區政府推出了粵港澳大灣區青年創業資助計劃，為計劃創業的香港青年提供資本資助和創業支援服務。計劃已成功培育了200多隊青年創業團隊，當中超過70個團隊已於深圳、廣州、珠海等城市落戶。

特區政府會繼續支持青年創新創業，他鼓勵更多有志創業的青年在大灣區打拚，在大灣區廣闊的舞台上開拓事業。

劉光源：增高質量發展動能

中央政府駐港聯絡辦副主任劉光源在香港會場致辭時表示，中共二十屆三中全會就進一步全面深化改革、推進中國式現代化作出重要決定，提出要深化粵港澳大灣區合作。香港作為大灣區重要城市，特區政府始終致力推動青年融入大灣區發展。香港青年企業家以敢為人先的勇氣、銳意進取的精神，為大灣區發展注入了源源不斷的活力，展現了新時代香港青年的責任與擔當。他希望粵港澳三地繼續深化合作，為青年企業家提供更加廣闊的發展空間；廣大青年企業家不斷增強企業高質量發展動能，為粵港澳大灣區繁榮發展貢獻青春力量。

李偉農盼為國家所需展所長

澳門特區政府經濟財政司司長李偉農透過視頻致辭時表示，當前外圍經濟環境複雜多變，國家加快發展新質生產力。作為改革開放前沿陣地的粵港澳大灣區，也將迎來新質生產力推動的革

新變化，是機遇也是挑戰。青年企業家們有廣闊的視野，敏銳的商業觸角，期望青年企業家們能夠展現社會擔當的精神，憑着迎難而上、堅毅不拔的韌力，為國家所需、發揮所長。

全國政協常委、粵港澳大灣區企業家聯盟主席蔡冠深在頒獎儀式上致辭時表示，聯盟連續5年舉辦該評選活動，已表彰400多位灣區建設年輕一代的帶頭人。今年得獎的126名優秀企業家雖來自各行各業，但共同的特點是引入了數字經濟、綠色經濟、人工智慧等新質生產力，也有來自中國華為、韓國現代汽車、日本東麗，以及德勤、開心麻花等中外龍頭企業的高管和創業者，大家都是灣區全面深化改革、高質量發展的主力軍。

是次活動有超過3,000人線上線下出席。香港會場的主禮嘉賓還包括外交部駐港副特派員李永勝，香港特區政府商務及經濟發展局局長丘應樺、政制及內地事務局副局長胡健民，全國政協委員、香港新聞工作者聯會主席李大宏等。

得獎者：助力「中國品牌」走得更穩更遠

香港文匯報訊（記者 康敬）有獲獎者昨日在接受香港文匯報訪問時表示，創業創新要把握發展新質生產力的時代機遇，運用科技解決用戶痛點，打造更多「中國品牌」；同時用好粵港澳大灣區的政策優勢及香港獨特的平台優勢，相信能夠助推「中國品牌」走得更穩、更遠。

廣東領英集團董事長朱家勇昨日獲得粵港澳大灣區青年企業家最佳科技創新獎，他所打造的男裝品牌同時在全世界56個國家、2,351個城市通過互聯網和線下銷售，並運用AI（人工智能）算法實現「在線一分鐘定製」打造新質生產力。他表示，香港是中國品牌打造全球化的重要窗口，公司的品牌全球化亦是得益於粵港澳大灣區的建設，並相信有更多的中國品牌會通過香港邁向全球化。

粵港澳大灣區傑出青年企業家獲獎者楊廣業是醫結有限公司聯合創始人，其公司於2018年在港成立，將區塊鏈技術運用到自動化保險索賠和應診體驗。楊廣業表示，香港適合初創企業成長，因為除了特區政府和大學的支持外，也有成熟的經濟體系。借助粵港澳大灣區的發展東風，醫結有限公司已與珠海一間三甲醫院開展合作，與大灣區內地城市的其他醫療機構也計劃推進合作。

獲得粵港澳大灣區青年企業家最佳商業服務獎的鴻鵠律師事務所資深律師譚雪欣表示，香港律師的國際經驗可以在內地企業「走出去」時提供法律保障，同時可以運用法律行業全球網絡，向國際社會講好粵港澳大灣區、「一帶一路」發展。她強調，專業服務發展要靠經濟帶動，故建議特區政府加強香港的專業服務與灣區工商界的交流和合作。

曾憲梓體育基金2800萬獎金贈國家隊奪金健兒

香港文匯報訊（記者 馬靜、蘇雨潤、李暢 北京報道）曾憲梓體育基金會昨日在北京舉行頒獎儀式，為在巴黎奧運會上奪取金牌的中國內地運動員頒發獎金，此次獎金總額達2,800萬港元。該基金會鼓勵中國體育健兒繼續發揚奧林匹克精神，在國際賽場上為祖國、為中華民族凝心聚力，全力以赴，砥礪奮進。

曾憲梓體育基金會理事長曾智明、曾憲梓體育基金會副理事長曾智雄，向巴黎奧運會內地金牌運動員頒發了獎金支票。曾智明表示，在本月中結束的巴黎奧運會上，中國體育代表團勇奪40金、27銀、24銅，總共91面獎牌，創造了國家隊在境外奪取奧林匹克金牌最多的紀錄。健兒們以昂揚的鬥志、高超的技能，向全世界展現了中國力量，傳遞了中國精神。體育健兒在賽場上奮力拚搏、永不言棄的優異表現，為海內外中華兒女注入了強大的精神力量，彰顯中華民族團結一心、努力奮進、永不放棄的精神和實力。

曾智明還分享了父親曾憲梓的愛國情懷和奧運情結。他動情地說，父親一直強調是黨和國家培養了他，所以立志要回報祖國，叮囑後人也要熱愛祖國，要盡自己所能，終身回報國家。曾智明說自己家族與體育和奧運有着很深淵源，叔父是前國家足球教練曾雪麟，自己很小也認識了很多運動員。父親曾憲梓先生也是體育愛好者，對內地和香港體育活動出錢出力，還親自到訓練場和賽場鼓勵運動員發揚拚搏精神，為國爭光。

2008年，在得知國家要舉辦奧運會時，父親非常興奮，個人捐出1億港元設立曾憲梓體育基金會，獎勵在奧運會上獲得金牌的中國內地體育健兒。「我父親已經走了五年，但是這些支持國家各項事業的基金會我都會一直努力堅持下去。我會努力做到更好，也希望我們的金牌越來越多。」

國家體育總局局長高志丹以及全體金牌運動員出席了頒獎儀式。高志丹在致辭中感謝曾憲梓先生及曾憲梓體育基金會長期以來對內地體育事業和內地體育健兒的關心和支持。

高志丹：續勉健兒再創佳績

他說，作為香港知名實業家和愛國人士，曾憲梓先生以一顆赤子之心書寫滿腔家國情懷，生前長期關心和支助國家改革開放和經濟社會發展，多次慷慨解囊，支持國家教育、航天和體育等各項事業發展。相信曾憲梓先生的家國情懷和體育基金會的關心支持，將繼續鼓勵國家體育健兒再創佳績，為祖國和人民贏得更大榮譽。

乒乓球國家隊運動員、奧運金牌獲得者孫穎莎作為獲獎運動員代表發言。她代表全體



◆曾憲梓體育基金會巴黎奧運會內地金牌運動員頒獎儀式在京舉行。

本報北京傳真

運動員向曾憲梓先生表示深切緬懷，向曾憲梓體育基金會致以感謝。她說，奧運健兒「祖國至上、為國爭光」的赤子之心和曾憲梓先生「愛黨愛國、心繫桑梓」的家國情懷高度契合，「頑強拚搏、自強不息」的必勝信念和曾憲梓先生「不畏艱苦，玉汝於成」的創業精神交相輝映。

曾憲梓體育基金會2008年北京奧運會時創立。至今，曾憲梓體育基金會已分別獎勵了第二十九屆、三十屆、三十一屆、三十二屆和三十三屆夏季奧運會上獲得金牌的內地體育健兒達302人次，已頒發獎金總額逾1.28億港元。

中國載人航天工程副總設計師、航天英雄楊利偉，中國教育國際交流協會會長劉利民等出席頒獎儀式。

水平科技自立自強作出新的、更大的貢獻。」

世界知識產權組織通過審視專利申請和刊載在期刊文章的密度，識別全球科技發明和創新活動領先的地區，並作出排名。在今年的排名中，「深圳—香港—廣州」集群在2019年至2023年期間專利申請的密度為每百萬人2,303個，而2018年至2022年期間刊載在期刊文章的密度則為每百萬人3,469篇，兩者均比上個周期有所上升。

港大析嫦娥六號著陸點岩漿 助解月背之謎

香港文匯報訊（記者 姬文風）嫦娥六號（下稱「嫦六」）今年6月成功攜帶1935.3克月球背面樣品返回地球，這是人類首次獲得的月背土壤樣品，被認為是解答月球正背面「二分性」難題的關鍵，有助填補人類對月背的知識空白。香港大學團隊利用遙感數據，對嫦娥六號著陸點及其周邊的侵入式岩漿作用進行了綜合研究，顯示侵入式岩漿產物在嫦娥六號著陸區分布廣泛，可望對嫦娥六號樣品中深成岩成因的研究具重要啟示，有助科學家將來認識月球背面其他區域。在本項研究的基礎上，港大將尋求申請嫦娥六號樣品進行研究，並更深入參與國家月球探測工程。

相關成果刊著名學術期刊

月球岩漿活動可分侵入式和噴出式兩類，其產物蘊藏著月球內部及熱狀態等信息，惟目前相關研究還未夠充分。

為豐富未來月壤研究的基礎，港大地球科學系博士後研究員錢煜奇、教授Joseph MICHALSKI、講座教授趙國春及其研究夥伴，利用遙感數據，對嫦娥六號著陸點及其周邊的侵入式岩漿作用進行了綜合研究，並於著名學術期刊《天體物理期刊通訊》發表相關成果。

是次研究發現，侵入式岩漿的作用，在嫦娥六號著陸點的月球南極—艾肯盆地區域分布廣泛。它們以不同形式存在，包括撞擊坑下部橫向擴展形成的岩席、顯示重力數據的線性和環狀岩脈，以及具有明顯光譜特徵的鎂質岩套等。這些觀察，與盆地內中等厚度的月殼，較傾向於受岩漿侵入的機制相吻合。

港大分析，嫦娥六號任務在此地區進行採樣，極有可能採集到該處撞擊坑掘進並飛濺至採樣點的深成岩，這方面可通過樣品分析作進一步驗證。是次研究並進一步對嫦娥六號採樣點的潛在侵入岩進行溯源，認為嫦娥六號樣品中極可能包含鎂質岩套的物質，這些物質最初是於艾肯盆地東北部的阿波羅盆地西部峰環形成，並經撞擊坑所拋射而來，為這類神秘岩石於月球的形成提供重要資訊。研究月背這些未被採樣的侵入和噴出岩，將有助於解答月球科學的關鍵問題，如月球二分性起源、早期演化和二次月殼形成等。

月球樣品研究領軍人、中國科學院院士、中科院地質與地球物理研究所研究員李獻華表示，這項研究成果為嫦娥六號樣品中侵入岩的研究提供了重要的地質框架，尤其是當中的鎂質岩套物質。「現時科學家尚未掌握該類岩石的成因和年代學，我們這次的發現，將有助於更好地理解它們的起源機制。」

趙國春認為，是次研究是港大深入參與國家探月科研的極好例子，為建設科技強國，及推動香港成為國際創科中心貢獻力量。

深港廣三地科技集群 連續5年膺全球第二

香港文匯報訊 世界知識產權組織昨日公布《2024年全球創新指數》百強科技集群，其中「深圳—香港—廣州」集群連續五年蟬聯全球第二位。香港特區政府發言人表示，世界知識產權組織公布的排名，繼續高度肯定粵港澳大灣區在全球創科領域的領先地位，對此表示歡迎。

發言人強調，粵港澳大灣區國際創科中

心在國家科技創新體系中具有重要戰略地位，「香港將繼續積極推動創科發展，加強基礎研究能力、完善本地創科生態圈、加速科研成果轉化和商品化、推進新型工業化，因地制宜加快培育新質生產力。同時，亦會致力用好自身優勢，加強與大灣區兄弟城市的創科協作，共同打造更完善、更具全球競爭力的創科產業鏈，為國家的高