

# 鞏固傳統優勢和培育新動能相輔相成

## ——夏寶龍與香港工商界人士座談交流系列社評之二

中央港澳工作辦公室、國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍在深圳與香港工商界代表交流時表示，建設美好香港，需要大家堅持以港為家、倚港興業，鞏固住、提升好香港傳統優勢；需要大家開拓創新，積極探索新產業、新業態，為香港培育經濟增長新動能。夏寶龍的講話，啟示作為香港經濟發展主力軍的工商界，要深刻認識鞏固傳統優勢和培育增長新動能之間相輔相成的關係，既要善用固有優勢資源，為傳統產業增值賦能，更要銳意改革，主動作為，不吃老本，大力投資推動創科等高增值產業，為香港發展注入持久強勁動力。

香港是國際金融、貿易、航運中心，而隨著整體經濟環境的變化，金融、貿易和物流等傳統優勢產業面臨諸多挑戰。香港工商界素有眼光敏銳獨到、善於把握先機的優良傳統，需要迅速適應時代變遷、產業轉型的趨勢，積極依託、開發固有優勢資源，努力探索新發展模式和路徑，以保持、提升傳統產業競爭力。

例如，金融業是香港最核心的支柱產業，也是香港工商界的主要營業務和盈利來源。在市場競爭越來越激烈、盈利空間日益被壓縮的形勢下，香港工商界應充分利用香港金融監管制度健全、市場透明開放等優勢，在虛擬資產、金融科技和綠色金融等新領域先行先試，積累經驗，支持特區政府在金融新領域制定和完善行業規則，為香港金融業發展創造新突破點和增長點，把金融業這個百業之母做大做強，既為香港產業轉型升級提供強有力的金融支撐，亦鞏固香港國際金融中心地位。

香港作為國際航運中心，亦亟需將香港傳統航運業與高增值服務、與國家航運大產業相結合，大力發展船舶買賣租賃、船舶融資、海事仲裁、海事保險等高增值航運服務，建設「沒有貨櫃碼頭的航運中心」，推動與粵港澳大灣區及內地周邊自貿港合作，打造國際物流發展

聯盟，形成現代物流產業鏈，香港航運業將因此分享更多更大的互利發展機遇。

法治是任何成功經濟體不可或缺的關鍵要素，良好法治正是香港的顯著傳統優勢。在「一國兩制」下，香港是世界上唯一擁有真正英漢雙語普通法體系的司法管轄區，也是中國唯一的普通法司法管轄區。香港憑藉法治優勢，可以扮演連通世界與內地的橋樑角色，順暢促進境內外資本流動和投資。當前國際形勢波瀾雲詭，逆全球化思潮抬頭，香港工商界熟悉普通法體系和國際商業運作，在海外商界有廣泛人脈，更應施展所長，積極帶動國際投資者和各類資本，共享香港機遇、開拓內地市場，令香港各行各業煥發新商機。

至於旅遊、消費等香港傳統優勢產業，隨着消費心理和模式的轉變，香港面臨瓶頸，但其實只要花心思、求突破，潛力仍然巨大。正如夏寶龍主任指出，要想方設法加快旅遊業態升級，用好香港1,180公里海岸線和263個島嶼，根據實際發展康養旅遊、度假旅遊、文化旅遊、郵輪旅遊等。這對香港旅遊業開拓新領域、取得新突破具有啟示意義，說明香港工商界只要主動識變應變求變，一定能轉危為機。

當前新一輪科技革命和產業變革深入發展，科學技術越來越成為推動經濟社會發展的主要力量，創新已成為引領發展的第一動力。香港不能僅靠傳統優勢「一招鮮、吃遍天」，走創新驅動發展之路是不二之選。香港基礎研究實力雄厚、科研成果豐碩，特區政府近年積極引進引領創科潮流的重點企業，持續改善上市融資規則，創科生態迅速優化。香港工商界應當發揮企業的創新主體作用，積極推動科技創新與產業創新相融合，以耐心資本的智慧和作為，培育新質生產力，把產業推向新高度、產業實現新跨越，帶動香港整體經濟蓬勃發展。

# 發展職專教育 培養灣區「工匠」

獲特區政府撥款1億元作為啟動資金的「應用科學大學聯盟」(「應科大聯盟」)昨日正式成立，標誌香港在推動職業技術教育、培育應用型人才方面邁出堅實一步，體現特區政府對職業技術教育的決心和投入，為香港未來發展提供堅實的人才支撐。香港的職業技術教育既要服務於本地產業轉型升級的需要，亦要着眼粵港澳大灣區發展需要，培養契合大灣區產業一體化發展所需的「工匠」型人才，以利大灣區共贏合作。

應科大聯盟的成立，是政府積極響應社會需求和經濟轉型的重要舉措。應科大聯盟成員包括都會大學、聖方濟各大學，以及附屬成員東華學院和香港高等教育科技學院。都大校長林群聲在成立儀式上表示，應科大聯盟將於明年初用資金推出首個國際性會議，邀請內地和國際專家探討職專教育議題。

政府對應用科技教育的重視，源於對職業教育在經濟發展中重要作用的深刻認識。隨着全球產業結構的不斷調整和升級，應用型人才的需求日益旺盛。香港經濟發展面臨着需要加快轉型升級的挑戰。培育更多具有創新精神和實踐能力的應用型人才，成為政府推動經濟發展的重要策略。

應科大聯盟的成立，正是落實此策略的具體體現。應科大聯盟將通過整合各成員院校的資源和優勢，共同推動職專教育的發展。不僅如此，應科大聯盟還將積極與企業合作，提供更多實習機會，讓學生在實踐中學習和成長。這種產教融合的模式，有助提高學生的實踐能力和就業競爭力，更為企業發展提供不可或缺的人才支撐。

香港發展職專技術教育，着眼香港市場的同時，更要着眼大灣區。香港作為大灣區的中心城市之一，經濟發展與大灣區產業鏈緊密融合，前景更廣闊，本地人才的培養、發展亦不能局限於香港一隅。應科大聯盟在課程設計和人才培养方向上，既要與香港未來發展的創科定位、新型工業化、智能製造等充分結合，亦應充分考慮大灣區內地城市向高端製造業發展的產業規劃。這樣不僅能夠為香港培育更多符合產業轉型所需的人才，更為大灣區發展貢獻人才，也拓寬本港職專人才的發展空間，把香港打造成為大灣區乃至國際職專教育樞紐。

特區政府要在政策制定、資源配置等方面給予更多優惠和扶持，積極引導社會對職專教育的重視，形成全社會共同關注、支持職專教育的良好氛圍，吸引更多的企業和社會各界積極參與、投資，為香港及整個大灣區產業發展提供充足的有用之才。

# 應科大聯盟成立 4自資校加盟

## 逾80業界機構支持 明年首季辦國際性會議

應用科學大學是香港高等教育的新興舉措，透過加強與不同行業聯繫及提供更具實用性課程，為社會培育應用學科人才。繼今年本港首兩所應用科學大學先後獲批准，由特區政府撥款一億元作為啟動資金的應用科學大學聯盟，在特區政府教育局推動下昨日舉辦成立儀式，4所自資專上院校，包括香港都會大學和聖方濟各大學成為聯盟正式成員，而東華學院和香港高等教育科技學院(THEi)則為附屬成員，使香港職業專才教育的發展踏上新里程。 ●香港文匯報記者 楊盈盈



▲成立儀式同場舉行職專教育座談會環節。香港文匯報記者黃艾力攝

▲應用科學大學聯盟昨日舉行成立儀式。香港文匯報記者黃艾力攝

行政官李家超上月中在新一份施政報告表明，會繼續推動應科大在香港的發展，並會支持成立應科大聯盟，推動與業界和持份者實行聯動推廣，包括籌辦國際性會議、加強與各地應用科學院校交流合作，並就專上程度的應用教育展開合作及研究。

隨着聯盟正式成立，4所專上院校成為其創會成員，同時聯盟亦有逾80個支持機構，涵蓋不同企業、商會、業界組織、智庫、教育及慈善團體等，聯盟並將向業界和持份者實行聯動推廣，按市場需要培育具備行業所需知識的專業人才，提升職專教育的地位，協助完善香港專上教育體系，以建設國際專上教育樞紐。

昨日聯盟成立儀式，由特區政府政務司副司長卓永興，教育局局長蔡若蓮，常任秘書長及應科大聯盟督導委員會主席李美嫻，香港學術及職業資歷評審局主席陳仲仁，及4所聯盟院校校長主禮。

### 卓永興盼推動提高認受性

卓永興致辭時表示，樂見各所應科大及潛質專上院校積極響應成立聯盟，以匯聚力量推動

職專教育發展，並支持香港發展成為國際專上教育樞紐。

他強調，要提升職專教育的地位，行業和僱主的支持亦十分重要，聯盟已經同業界不同持份者接觸，期望社會各界可以繼續和聯盟成員深入探討各方面的合作，實行「產教融合，科教融匯」，通過經驗交流，資源共享，提高職專教育的質素和認受性，共同培育應用型人才，為香港以至國家的發展注入新動力。

都大校董會主席黃天祥表示，應科大在香港國際教育樞紐的藍圖中扮演重要角色，聯盟的成立將促進教育界與業界深入交流及拓展海內外合作，為香港培育和吸納人才，並配合國家深化現代職業教育的策略。

他表示，期待通過政府的持續支持、聯盟成員共同努力，並與行業的夥伴關係，能建立一個配合香港社會人才需求的應用科學大學體制，令更多年輕人追求和實現夢想，實現「行行出狀元」的願景。

儀式結束後，4所院校校長一同受訪分享聯盟的願景。其中THEi校長劉建德指，現時職專教育在香港的地位相對偏低，普遍家長都認為職

專教育較低層次，下一步行動希望能爭取社會的認受性。東華學院校長陳慈慈補充，需要向大眾解釋應科大是與其他傳統大學有一樣的水準，期望透過加強宣傳，進一步提升職專教育在社會、家長和學生心目中的地位。

聖方濟各大學管理校長盧熾榮則表示，聯盟未來要在本地及國際兩個層面多做工夫，前者包括做好宣傳推廣工作爭取認可，「讓莘莘學子作升學抉擇時，不會因為職專教育缺乏『大學』及『學位』之名而卻步，為年輕人提供多元升學途徑。」另亦會繼續透過向業界了解市場需求，邀請業界人士共同參與課程策劃、課程推行、課程評估，以及畢業生就業，以確保課程緊貼市場需求。

至於國際方面，聯盟成員會攜手借鑒各地應科大的發展，包括邀請海外應科大學學者及代表來港分享，組織交流團到內地及外國考察，亦會與本地及海外大學加強應用研究的合作，以及教師和學生的交流。

都大校長林群聲則提到，聯盟明年第一季度將會舉辦國際性會議，持續加強與各地應用科學院校交流合作。

## 工商界冀增合作設計課程

香港文匯報訊(記者 楊盈盈)昨日應科大聯盟成立儀式亦設有職專教育座談會環節，邀得香港中華總商會副會長姚祖輝、香港中華廠商聯合會會長盧金榮、香港工業總會主席莊子雄和香港總商會人力委員會主席鄭添之，圍繞特區政府「職學聯通、多元發展」的策略下，業界如何與應科大學等專上院校合作，推動職專教育的發展，培育具備應用知識和技能的高質素人才作交流分享。

### 助培養推動產品商業化人才

其中工總主席莊子雄形容，應科大聯盟的成立對業界而言是好消息，認為職專教育是當前香港社會趨勢，「不是只有傳統院校(畢業生)才能搵到食，未來十年需要20萬名高級技術人才，以配合北部都會區的發展，希望聯盟的成立可以培育更多人才。」他又說，香港教育制度是時候轉型，而應科大的發展將有助培養更多幫助產品商業化的人才。

盧金榮則表示，應科大和業界需要緊密合作，而業界也十分願意提供實習機會給學生，希望學生在畢業以前就能有一個清晰的就業方向。他又指，現時業界需要很多STEM、健康科技、晶片、AI(人工智能)方面的人才，期望應科大學可以在課程的設計和業界有更多的合作。

# 5學者奪中銀科創獎 平分千萬獎金

香港文匯報訊(大公文匯全媒體記者 黃裕慶)由香港科技創新聯盟主辦、中國銀行(香港)冠名贊助的中銀香港科技創新獎2024昨日公布獲獎者名單。其中人工智能及機器人領域由香港理工大學的柴揚教授摘得桂冠、生命健康領域獲獎者為香港中文大學的黃秀娟教授、新材料新能源領域獲獎者為香港城市大學的張華教授、先進製造領域獲獎者為香港中文大學的陳世祈教授、金融科技領域獲獎者為香港城市大學的王聰教授。各人將獲得200萬元獎金，所有獎項總獎金達1,000萬元，以嘉許他們在香港作出的科研貢獻及成果轉化影響力。

香港科技創新聯盟主席、候任中大校長盧煜明表示，中銀科創獎尚屬年輕，但已獲各界廣泛認同，因獲獎者是實至名歸的出色科學家，在學術和產業化道

路上碩果累累，「我們希望通過獎項來支援和鼓勵科研工作、特別是50歲以下的新星，鼓勵他們在科研路上繼續邁進，相信這些年輕的科研人才是香港科技創新的未來，他們的創新能力和研究熱情對於推動香港乃至國家的科技發展至關重要。」

他希望中銀科創獎能成為他們科研馬拉松路上的加油站，以此激勵科研新星，給他們提供更多的資源和支持，幫助他們在科研道路上更上一層樓。

中銀香港副總裁邢桂偉表示，中銀科創獎踏進第三屆，繼續着力鼓勵創科研究工作者作出突破，更將覆蓋範圍擴展至粵港澳大灣區，嘉許香港院校、科研機構及其相關機構的科學技術工作者和科研團隊推動香港的科技創新發展。他指中銀香港很榮幸能透過支持



●中銀科創獎2024昨日公布獲獎者名單，5個領域獎項的得獎者合照。大公文匯全媒體記者黃裕慶攝

該獎項，促進區內的科創研發及實踐，將繼續積極擁抱新技術、新理念，致力推進數字化轉型，以科技驅動社會發展，助力香港更好地融入國家發展大局，打造香港成為國際創新科技中心。

## 5學者奪獎

- 人工智能及機器人領域：理大理學院(研究)副院長及微電子聯合研究中心主任柴揚
- 生命健康領域：中大內科及藥物治療學系裘捷醫學科學教授、香港微生物菌創新中心(MagIC)總監黃秀娟
- 新材料新能源領域：城大化學系胡曉明講座教授(納米材料)、香港清潔能源研究院院長張華
- 先進製造領域：中大機械與自動化工程學系教授陳世祈
- 金融科技領域：城大計算學院電腦科學系教授兼學系副系主任王聰