

發展先進製造業 助港「再工業化」

李家超勉把握國家發展機遇 不斷增強發展動能

在香港中華廠商聯合會昨日舉辦的「香港·創·新工業」高峰論壇上，香港特區行政長官李家超通過視像致辭時表示，國家主席習近平七一重要講話中提到，香港創新科技產業迅速興起，勉勵特區政府把握好國家發展帶來的歷史機遇，不斷增強發展動能。特區政府將推動香港優秀科研成果的轉化和商品化，發展高增值的先進製造業，更會推動香港「再工業化」，確保經濟結構多元、分配合理，而且可持續發展，為香港工業展開新篇章。

香港文匯報記者 子京



廠商會昨日舉辦「香港·創·新工業」高峰論壇。香港文匯報記者攝

在是次高峰論壇上，與會的特區政府官員、立法會議員、專家學者、工商界領袖共同探索如何以創科引領香港「再工業化」。在李家超致辭後，高峰論壇主禮嘉賓、特區政府政務司司長陳國基致辭時表示，創新科技發展是本屆特區政府拓展新興產業的重中之重。香港工業基礎非常堅固，配合香港國際化和市場化等優勢，創新科技正可支撐和引領本港在「再工業化」的進程上再創高峰。

他表示，「再工業化」並不是將需要土地和勞動密集的製造業重新帶回香港，而是以物聯網、人工智能、新材料和智能生產工序等作為基礎，引進和發展適合香港的高端製造業，同時促進傳統製造業的升級轉型，以創科提升競爭力。

創造更多優質就業機會

陳國基強調，特區政府會致力為香港

「再工業化」創造更好的條件，包括基礎建設、財政支援、人才培訓、技術提升、科研推動等各方面，全方位支援業界，推動高質量經濟增長，從而創造更多優質就業機會。同時，特區政府會致力加強香港與深圳以及其他大灣區城市的創科合作，推進深港河套等重大合作平台的建設，推動創科成為區內新經濟引擎，助力打造大灣區成為國家「十四五」規劃所賦予作為國際創新科技中心的角色。

特區政府創新科技及工業局局長孫東在高峰論壇上的討論環節中表示，香港科研實力雄厚、在「一國兩制」下擁有國際化和高度市場化等優勢，而國家「十四五」規劃和大灣區發展更為香港帶來無限機遇，在香港推動「再工業化」絕對是大有可為，也是這屆特區政府必定要做成的事。

在基建方面，他指出，科技園公司將其

轄下3個工業邨重新定位為創新園，以實現「進一步創新製造」的目標。位於將軍澳創新園的先進製造業中心已經開始讓租戶進駐。正在興建的微電子中心預期可於2024年啟用。港深創科園與落馬洲/新田一帶地方將整合為新田科技城，發揮更具規模效益的科技產業群聚效應，為先進製造業提供發展用地。

在人才、資金、研發方面，孫東表示，特區政府透過創新及科技基金下的再工業化及科技培訓計劃，以配對形式資助本地企業人員接受高端科技培訓，至今已超過1.1萬名本地企業人員受惠。創科基金下的再工業化資助計劃，以配對形式資助生產商在香港設立新的智能生產線，每個項目的最高資助額可達1,500萬元。

在技術提升方面，香港生產力促進局的工業4.0升級與認可計劃協助企業建立智

能生產線，並為傳統工業提升技術，至今已有多20多個行業、80多家企業受惠。由政府成立的5所研發中心將會持續推進與「再工業化」相關的應用研發工作，並與業界緊密合作，促進研發成果落地。

廠商會會長史立德在論壇上致辭時表示，工業是構建創新科技生態圈的重要組成部分，惟目前本港的製造業規模小，限制了科技商品化的發展。「製造業對推動創科發展以及香港新一輪經濟轉型至關重要，我們必須加快『再工業化』步伐。在發展先進製造業的同時，政府亦應該針對傳統製造業，包括珠三角的港資製造業，提供更多激勵措施，推動業界朝高增值方向發展。」

香港中聯辦協調部部長朱文、廠商會永遠名譽會長楊孫西、吳宏斌，廠商會立法會代表吳永嘉，及該會常務副會長盧金榮等出席了論壇。

港需育才納才 助研發成果落地

香港文匯報訊（記者子京）出席昨日「香港·創·新工業」高峰論壇的嘉賓表示，香港需要培養和吸納大量的專業技術人才，令研發成果能夠落地，同時必須打破產業界線，讓科技與製造及其他行業互相融合，才能推動創科產業發展。

香港大學首席副校長、經濟學講座教授王于漸在主旨演講中表示，一個好的創意工業需要大量的專業技術人才，令創意概念能夠落地。香港目前人口老化，生育率下降，吸引外來人才亦不足夠，故香港需要重新思考未來25年的人口政策，以更積極的政策去培養年輕人才。

他指出，香港還要與世界各地增加往來，以開放態度歡迎外來人才，吸納世界各地的不同思想，而創意並非一定要原創，而是能夠將已有的創意做得更好、更能符合自己的市場和顧客，這樣已是創意。

在討論環節上，立法會議員洪雯表示，只有研發不能形成產業。研發成果要落地，要與各行各業相結合才能形成產業。因此，必須打破產業界線，讓科技與製造及其他行業互相融合，才能推動創科產業發展。

滙豐工商金融總經理兼香港及澳門主管方嘯表示，粵港澳大灣區迅速發展，為香港製造業帶來新契機。企業應善用區內完備的製造產業鏈、供應鏈、物流和龐大的消費市場等，以推動科研成果產業化和市場應用。

他指出，香港金融業一直是連接內地和海外貿易及投資的重要橋樑，在集資和離岸人民幣業務等方面均具獨特優勢，加上全面跨境金融服務配套，業界將會繼續發揮所長，為「再工業化」進程提供重要助力。

許正宇：助力國家策略 改善金融基建

香港文匯報訊 財經事務及庫務局昨日舉辦「國家主席重要講話精神」座談會。財庫局局長許正宇表示，要落實國家主席習近平七一重要講話中提出的「四點希望」，局方會以積極的金融發展政策，助力國家策略例如人民幣國際化的發展；以「金融惠民」為目標，持續改進與民生息息相關的金融基建及政策。

促進公共服務電子化

座談會由許正宇主講，近千名財庫局轄下政策科和部門中、高層同事透過線上或線下方式參與，深入思考如何將國家主席習近平在七一重要講話中提到的「四個必須」及「四點希望」融入並落實於日常公務上。



座談會由許正宇主講，近千名透過線上或線下方式參與。

福建婦協落區 助市民識國情

香港福建婦女協會日前舉行「慶祝香港回歸祖國25周年系列活動之學習貫徹習近平主席七一重要講話精神——走進社區啟動禮」。首站是北角區和柴灣區，稍後將陸續走訪其他社區，以實際行動增強市民對祖國和香港發展的了解。



香港文匯報訊（記者子京）香港福建婦女協會日前舉行「慶祝香港回歸祖國25周年系列活動之學習貫徹習近平主席七一重要講話精神——走進社區啟動禮」。首站是北角區和柴灣區，稍後將陸續走訪其他社區，以實際行動增強市民對祖國和香港發展的了解，並把握歷史新機遇，助力香港美好未來。是次活動邀得港區全國人大代表

吳秋北、陳曼琪和陳勇，立法會議員郭偉強、華團（集團）總經理楊利玉，香港福建社團聯合會主席吳煥炎，香港平潭社團聯合會主席林官貴，香港警察員佐級協會主席林志偉，香港福建社團聯合會副主席王少華，香港福建婦女協會榮譽顧問楊志紅、永遠榮譽主席蔡黃玲玲、創會主席陳聰聰、主席涂雅雅等出席。

港島各界聯設街站宣講習主席講話

香港文匯報訊 香港島各界聯合會昨日在上環文化廣場等多個地段設置宣講街站，以大型展板和單張展示國家主席習近平七一重要講話的內容，港島聯首長及義工在街站向市民分享了該重要講話的精神。

街站現場氣氛熱烈，市民學習的情緒高漲，不少市民各自分享內心的真誠感受和切身領悟，對習近平主席和中央政府對香港的高度重視和支持表示振奮，並表達對香港走向更好未來的信心。

港島聯理事長蘇長榮表示，習主席在講話中提出的「四個必須」及「四點希望」為香港未來發展提供了明確指導，希

望每個香港市民都能夠深入學習講話內涵，支持新一屆特區政府依法施政，共同維護社會和諧穩定。未來，港島聯將繼續透過更多不同類型活動，向市民傳遞習主席的重要講話精神。

香港島各界聯合會設置街站與市民分享習主席重要講話精神。



公務員事務局昨日為局內同事舉辦講座，學習國家主席習近平七一重要講話精神。Fb圖片

香港文匯報訊 公務員事務局昨日為局內同事舉辦講座，學習國家主席習近平七一重要講話精神。公務員事務局局長楊何蓓茵在講座上鼓勵大家多參與公務員學院的培訓活動的同時，建議可從其他途徑增加對國家的認識，例如看「國劇」了解國情及提升國家觀念。「我和（公務員事務局）常委梁卓文推薦大家觀看5套「國劇」，包括《覺醒年代》、《大決戰》、《跨過鴨綠江》、《功勳》及《山海情》，絕對是卡士及劇情兼備，值得一看。」

楊何蓓茵倡公僕睇國劇增國家觀念

逾240中高級公僕學習習主席講話

公務員事務局是次講座旨在讓更多不同職級人員把握習主席講話精神及核心要義。逾240名中高級公務員參與，其間多位同事踴躍發言，分享感受。

楊何蓓茵昨日在Fb發帖表示，她在講座中與同事一起細讀講話原文，講解重點，希望同事能細嚼研究，把習主席講話精神落實到自身工作上，做到習主席提出的「四點希望」。

「我分享自己在2006年整年推動控煙的工作經驗，勉勵同事即使面對困難及外間壓力，亦應本着公務員的擔當，全力以赴，不但能切實解決民生憂難，自己亦會有很大滿足感。」她說。

楊何蓓茵指出，習主席在講話中強調了中央對貫徹「一國兩制」方針的長期堅持，25年來在港成功的實踐，證明「一國兩制」符合國家、民族及香港的根本利益，讓香港在「一國」的基礎及「兩制」的優勢維持長期繁榮穩定。

她引述有同事分享時提到自己在工作上親身體現國家鼎力支持香港的實例，例如，故宮鮮有向外甚至內地省市借出文物，而剛開幕的香港故宮文化博物館卻史無前例地獲國家借出900多件珍貴文物，其中166件更為國家一級文物。同時，國家十分重視香港青年及公務員，讓香港特區政府年輕公務員有參與「聯合國初級專業人員」計劃（JPO）的寶貴機會，以成員國代表身份參與聯合國工作，在世界舞台汲取經驗，擴闊視野。

楊何蓓茵又推薦一眾同事觀看《覺醒年代》、《大決戰》、《跨過鴨綠江》、《功勳》及《山海情》這5套「國劇」，以了解國情和提升國家觀念。