

創科藍圖盼年均增兩獨角獸

定四方向八策略 重點支援芯片新能源汽車

為引領香港實現國際創科中心的願景，創新科技及工業局昨公布《香港創新科技發展藍圖》，為未來五至十年的創科發展制訂清晰發展路徑和戰略規劃。《藍圖》循四大發展方向推進，下設八大重點策略，包括推動香港實現「新型工業化」，其中首次清晰表明會加強支援新能源汽車及半導體芯片產業發展，另希望獨角獸企業至2030年增至30間，即平均每年增兩間。



《香港創新科技發展藍圖》就港創科發展指明清晰方向及重點策略，圖為香港科學園。

這份《藍圖》是香港特區政府就香港創科提出的一份系統性、綜合性的文件，就香港未來的創科發展指明清晰方向及重點策略，也為日後年度的施政報告和財政預算案有可能提出的創科措施，提供重要依據。」創新科技及工業局局長孫東介紹說，《藍圖》在四大發展方向包括：完善創科生態圈，推進香港「新型工業化」；壯大創科人才庫，增強發展動能；推動數字經濟發展，建設智慧香港，以及積極融入國家發展大局，做好連通內地與世界的橋樑。在此基礎上，提出八大重點策略，針對16個目標提出逾40個建議，以更好協調和統籌相關政策推動香港的創科發展。孫東強調，本港創科正處於起步階段，現實情況決定我們不可能一步跨躍式發展，但相信小步快跑，進中求穩，終能達到目標。

《藍圖》提及現時本港有12間獨角獸企業，目標在2025年增至18間、2030年增至30間。至於製造業佔以基本價格計算的本地生產總值百分比，《藍圖》目標由現時的1%，到2025年增至1.5%、2030年增至5%。

另外，創科生態圈中的產業發展是《藍圖》焦點之一。《藍圖》清晰表明香港會落實清晰的科技產業促進政策，並列舉了應當聚焦發展的三大範疇，包括生命健康科技、人工智能與數據科學，以及先進製造與新能源科技等優勢產業。同時，《藍圖》表明要推進「新型工業化」。孫東表示：「這與過往提到的『再工業化』有所不同，『新型工業化』是強調以信息化帶動，利用物聯網、人工智能、新材料等技術，實現跨越式發展，並能夠增強可持續發展動能的工業化。」

為實現「新型工業化」，孫東強調，特區政府會加強支援策略性的先進製造產業，包括新能源汽車、半導體芯片發展，在港設立產業研發和生產基地，另外也會協助傳統工業透過創新科技實現升級轉型。

孫東指出，香港在新能源科技方面有良好研發基礎，而大灣區內地城市可以提供完整的汽車產業鏈，確保相關汽車零部件供應

穩定，「我們過去也跟深圳市政府開會，探討在港開展整車生產的可能性，現在我們也跟幾家世界領先的新能源汽車廠家，探討在港建立生產線的可能性。」

在半導體芯片方面，孫東表示，這是國家當前最重視的產業方向之一，香港擁有一些具備國際一流的微電子研究人員，專注於智能芯片設計，電子設計自動化、先進封裝和矽光子學等微電子領域，在智能芯片設計方面有明顯優勢。

增住宿配套吸科研人才

在人才策略方面，《藍圖》亦重申要加強大中小學創科教育，並要加強招募海內外年輕科研人才，及加強對年輕科研學者的資助。為減輕創科人才在港生活的負擔，《藍圖》還提出要增加住宿配套，包括在港深創科園及北部都會區「國際創科新城」提供住宿空間。



掃碼睇《藍圖》



創新科技及工業局昨舉行記者會。

學者：港創科「歷史性文件」具前瞻性

粵港澳大灣區院士聯盟認為，《藍圖》勾畫了香港創科未來發展的總體方向和重點策略，具有前瞻性和重要意義，包括幫助發揮香港獨特優勢，把握國家發展帶來的歷史機遇，同時提升香港的整體競爭力，為香港經濟發展注入新動能，更有助統籌規劃與執行創科政策。聯盟希望特區政府切實落實《藍圖》內容，設立具體行動措施和量化的指標，以更大的魄力和決心實現當中的目標。

香港首位中國工程院院士陳清泉形容，《藍圖》是香港創科發展的「歷史性文件」，可讓香港把握國家發展帶來的創科機遇，發展為全球矚目的國際創科中心，為香港創科譜寫輝煌一章。

香港科技大學校長葉玉如非常認同和支持《藍圖》內容，指其中提出了多項具前瞻性和突破性的措施和建議，顯示特區政府着力推動創科發展的遠見和決心。她表示，科大會積極配合落實《藍圖》的政策目標，充分發揮大學在推動創科的優勢，為香港建設國際創科中心作貢獻。

多名立法會議員對政府公布《香港創新科技發展藍圖》表示歡迎，形容《藍圖》踏實及具質量，有破舊立新的意義，破除過去政府不願意選擇任何產業作重點扶持的規規條條。他們期待特區政府按部就班落實有關建議。

再見2022

周昇詞

林振昇 勞聯主席、立法會議員



再過一星期，便要與2022年說再見了。對筆者來說，這也是展開「新篇章」的一年。

回想一年前，筆者正式成為立法會議員，剛獲編配中大廈議員辦事處，忙於聘請職員、籌備辦事處等工作，豈料一個月後，第五波疫情開始爆發。當時農曆新年前，本應喜氣洋洋，卻收到許多葵涌邨的勞聯會員、工友致電，都是關於被圍封在家缺乏支援，以及未能上班致沒有工資，年關難捱。

患難見真情。記得當時除了和工會一眾同事，也夥拍香港各界義工，四出為確診人士、前線清潔工友、保安員以及弱勢社群派發防疫物資，疫情中社會更見團結。同時，筆者亦推動政府支援因疫情影響而失業的工友，包括推出臨

時失業支援計劃以及延長政府百分百擔保個人特惠貸款計劃。

今年內，筆者亦於議會參與通過修訂多項法例改善勞工權益，包括受防疫措施限制而未能上班的可享有病假權益，提升破欠基金特惠款項上限，取消強積金對沖安排等，部分更是工友爭取多年，也提醒筆者在議會工作時，不要忘記服務勞工的初心。除了勞工權益外，筆者亦循不同渠道推動加強職業教育、中醫藥業在香港普及發展、政府支持旅業盡快復甦及發展新型工業化讓青年有多元出路等。

2022年，社會在驚喜交集中度過，受疫情肆虐而驚、為社會邁向復常而喜。2023年，願社會復常，經濟百業再起飛，各位讀者節日快樂，新年開新篇！

首屆中銀科創獎 6科學家獎金共千萬

為鼓勵科技創新和成果轉化，弘揚「創科興港、科技報國」使命，由香港科技創新聯盟主辦、中國銀行(香港)有限公司(中銀香港)冠名贊助的首屆「中銀香港科技創新獎」昨舉行頒獎禮，向6位分別在人工智能及機器人、生命健康、新材料新能源、先進製造和金融科技5個領域有突出

科研貢獻的香港傑出科學家，頒發共1,000萬港元獎金作表揚。今次大賽共有6位科研人員獲獎，分別是人工智能及機器人領域得獎人劉宏斌和陳達明；生命健康領域獲獎者鄭永平；新材料新能源領域獲獎人范智勇；先進製造領域獲獎者王鑽開以及深耕金融科技研發的鄭嘉泓。



主禮嘉賓、獲獎者及團隊出席頒獎典禮。

中新社

香港中聯辦副主任盧新寧致辭表示，香港由治及興的關鍵在創科，創科發展的核心在人才。香港國際化程度高，法律體系完備，高水平大學匯聚，擁有延攬天下英才的獨特優勢，具備成為全球人才高地的巨大潛力。她希望更多香港企業關心支持創科，為科研人員追求科學夢想創造更多機遇、提供更好保障。

香港科技創新聯盟主席盧煜明表示，希望今次的獲獎成果能向香港、國家及世界展示香港科創人員的優秀成果。