



香港工商界人士座談會

中央港澳工作辦公室、國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍上周在深圳與香港工商界人士舉行座談會，指示香港工商界要大力推動創科發展，加大創科資源投入，壯大創科產業規模。港產機械人公司路邦科技聯合創始人兼首席技術官麥騫譽向香港文匯報指出，在夏寶龍主任的講話中，他深深感受到國家對香港發展成為國際創科中心的重視，亦令他對於在香港發展創科事業更有信心，同時相信夏主任的講話將會進一步推動香港和大灣區其他城市的資源整合，尤其是產業鏈的整合，為香港開創更佳的創科環境。

●香港文匯報記者 殷考玲

以動感控制系統為核心技術，開發智能機械人的路邦科技，近期發表了5G動感控制仿生機械人——ME和咖啡師機械人Robot Barista，以及早前獲得政府低碳綠色科研基金支持，成功開發大型膠樽回收機，是新一代本地創科公司。麥騫譽表示，國家一直把科技創新放在全局發展的核心位置，高度重視科技創新，以科學引領創新，以創新推動發展，已成為新時代的發展走向。夏主任在講話中鼓勵香港要大力推動創科發展，加大創科資源投入，壯大創科產業規模，他對此非常支持，從中深深感受到國家對香港發展成為國際創科中心的重視，亦令他繼續對在香港發展創科事業的前景更有信心。

他提到，香港的創科產業關鍵在於上下游產業如何利用大灣區資源作出整合，香港創科產業面對本土供應鏈以及市場規模不足的問題，夏主任今次強調要大力推動創科發展，正好為香港和大灣區其他城市提供一個更強的動力進行資源整合，特別是產業鏈的整合，為香港開創更佳的創科環境。

冀政府加快審批資助初創企業

路邦在2019年落戶數碼港，以動感控制系統為核心技術，開發智能機械人。麥騫譽坦言在香港做科研「比較燒錢」，尤其做基礎研究。以路邦為例，資金的來源主要來自股東自資或投資者，政府資助也佔一部分，做研發要有足夠的「銀彈」支持開發，例如向創新科技署申請「公營機構試用計劃」每個項目可獲100萬元，在疫情期間若屬於防疫產品，資助額會增至200萬元。

不過，麥騫譽指「公營機構試用計劃」的審批時間過長，由申請至批出資金，短期半年，長期以年計。如果小型的初創公司，可能往往缺乏資金支持，不得不停下手上研發，轉向快速獲利、回報高的產品，當批出資金時，技術早已落後於他人，甚至有部分公司可能因研發開支大而導致資金周轉問題，有結業的風險，減弱了香港有潛力的創科公司。

他建議，特區政府要發展新型工業，應盡量縮減審批資助撥款時間，甚至可以先批出部分資金予合資格的初創公司。除資金以外，政府必須提供更多資源，包括場景，科研配套，讓科研產品可以由實驗室帶到產業。

另一方面，新一份施政報告提出優化「創科創投

路邦科技：國家挺港建國際創科中心提振信心

大灣區產業鏈資源整合 港創科環境更佳規模更大



●5G動感控制仿生機械人——ME。



●麥騫譽（左一）向財政司司長陳茂波（左二）介紹咖啡師機械人。

基金」，調撥15億元與業界配對成立聯合基金，投資策略性產業的初創企業，進一步提升香港初創生態圈建設。當中，人工智能與機械人產業基金是創科產業引導資金的其中一個子基金。

盼提供相應政策和基金扶持

路邦作為本港其中一家初創企業，已成功研發不少機器人控制軟件、核心算法等相關專利，麥騫譽期望政府提供相應的政策和基金扶持初創企業，鼓勵他們專注做好研發，減輕他們對初創研發資金的憂慮。同時，他也期望政府積極推動、搭建機械人和初創產業鏈，打造一個集研發、孵化、產業化於一體的全方位創科生態系統，發揮香港國際平台優勢，同時背靠中國內地市場，做好外內循環，將香港發展成為國際創科中心，也包括科技產業研發中心及中試轉化基地。



●咖啡師機械人Robot Barista

數碼港：必定主動作為充當支持創科主力軍



●鄭松岩 資料圖片

香港文匯報訊（記者 莊程敏）中央港澳工作辦公室、國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍上周在深圳與香港工商界人士舉行座談會時提出，香港需要大力推動創科發展，加大創科資源投入，壯大創科產業規模。香港數碼港行政總裁鄭松岩向香港文匯報表示，數碼港作為國家級科技企業孵化器、香港創科旗艦及創業培育基地，必定主動作為，充當支持香港創科發展的主力軍，並發揮香港作為國家對外開放的重要節點作用。

鄭松岩表示，「夏主任的講話為香港未來發展點起引路明燈，特別勉勵香港要積極探索新產業新業態，培育經濟增長新動能；堅守企業社會責任，為增進民生福祉多作貢獻；主動對接國家戰略，推動香港更好融入國家發展大局。中央政府對香港的明確指導及堅實支持令我倍感到鼓舞，深信創科發展是引領香港社會經濟發展邁向新里程的原動力。」

匯聚全球創科人才創新資源

鄭松岩指出，數碼港積極加強香港作為國家對外開放的重要節點作用，發揮「超級聯繫人」和「超級增值人」的關鍵角色，不斷拓展海內外夥伴網絡，着力引進多家重點企業，匯聚全球創科人才及創新資源支撐本港發展，同時助力引進企業出海，推進業務國際化，及橋接香港及海外企業投入內地市場。在過去一年約70家海內外企業進駐數碼港，同時，數碼港已經扶助超過300家培育企業拓展內地及約35個海外市場。

推動新質生產力 創新增長點

他續指，數碼港一直致力扶持創新創業，發展包括人工智能、金融科技、區塊鏈技術等新質生產力，並推動第三代互聯網、低空經濟等策略性新興產業，加快科技產業化發展，燃動新經濟增長。同時，數碼港通過對接創新技術方案與企業機構需求，賦能社會和各行各業數字化及智能化轉型，推動科研成果轉化落地，並通過科技普及應用，例如綠色科技及新能源、智慧出行、樂齡科技、教育科技等，全面提升大眾的生活素質，讓廣大市民共享綠色、宜居、共融的智慧城市，科技為民所用才能增強其對生活的幸福感。

此外，數碼港亦在園區管理、舉辦活動等加入環保及照顧弱勢群體的元素，共建自然和諧、關愛共融的社會。展望未來，數碼港將繼續配合特區政府，全力發展新質生產力，以創科開啟經濟新增長點，以創新動能貢獻國家及香港社會經濟的高質量發展。

5G仿生機械人 長者理療更精準慳錢

香港文匯報訊（記者 殷考玲）夏寶龍主任在講話中還鼓勵本港工商界主動對接國家戰略，推動香港更好融入國家發展大局，在貢獻國家的同時推動香港更好發展。路邦科技早前公布5G動感控制仿生機械人——ME和咖啡師機械人Robot Barista，麥騫譽指出，該5G動感控制仿生機械人——ME是響應國家提倡打造智慧健康養老新業態，即主要利用物聯網、雲計算、大數據、智慧硬體等新一代信息技術，圍繞老年人的生活起居、安全保障、保健康復、醫療衛生等方面應用。

他介紹，該公司將5G動感控制仿生機械人其中一個核心技術——力反饋機械臂，再配合5G技術，研發出智慧養老理療機械人，「遠程物理治療反饋機械系統」，做到安全、精準的機械技術操作，是現時一大突破技術，透過遠程協作，為

患者或長者完成理療療程，優點是減輕理療師日常的重複工作，同時減低養老成本，響應國家智慧養老的方針。

麥騫譽續稱，智慧養老理療機械人現時在大灣區和上海部分養老院積極試用和應用，未來希望研發更多生命健康科技，以提升市民生活品質為未來核心目標之一。

咖啡師機械人 連拉花分半鐘完成

關於咖啡師機械人Robot Barista的技術，麥騫譽解釋將機械技術與5G、AI人工智能、物聯網和雲端結合為一套綜合性解決方案，當中較注重的是包括機械臂、5G機械人等底層的核心技術外，更能自動化完成機械手沖咖啡及拉花的部分，大約一分半鐘就能完成沖製咖啡。現時，路

邦正計劃與本港和內地大型連鎖咖啡品牌合作，希望將咖啡師機械人Robot Barista技術廣泛應用至不同客戶層面。

新型膠樽回收機可一次收集100個

路邦早前獲得政府低碳綠色科研基金支持，成功開發大型膠樽回收機，並在今年4月正式投入使用。有別於傳統的回收機，麥騫譽表示新型膠樽回收機能一次性最多收集100個膠樽，收集後更能快速點算膠樽數量。目前，大型膠樽回收機在數碼港設有試點，數碼港鄰近的大型屋苑居民和辦公室，有助收集更多數據和用家回饋，早前在試驗階段反應熱烈，大型膠樽回收機現時集中收集數據和分階段應用，希望日後在本港各區設立更多回收點。

南豐：力促「三創」支持港經濟可持續發展

香港文匯報訊（記者 梁悅琴）南豐集團董事長梁錦松上周出席了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舉行的香港工商界人士座談會，南豐集團發言人向香港文匯報表示，集團對夏主任的提示，香港不能僅靠傳統優勢「一招鮮、吃遍天」，必須銳意改革，主動作為，以及推動香港更好融入國家發展大局等講話精神深感認同，集團立足自身領域，以港為家、倚港興業，致力發展建築、房地產和零售等多元業務，集團成立70年來一直推動社會繁榮，與國家及香港共同成長。近年着力透過多元業務促進香港及內地交流，包括培育創新企業、採用創新建築技術、積極應用物聯網（IoT）技術來提升能源效率和租戶舒適度等，為國家創造經濟價值，回饋社會。

培育創新企業方面，南豐集團一直積極推動三創

（創新、創意與創業）有關之業務，並以南豐紗廠三大支柱之一的「南豐作坊」作孕育初創企業基地，培育初創企業同時推動科技發展，培養企業家精神，為社會帶來正向的改變。

創投平台大力投資生物科技

南豐作坊對創新者的支援包括投資基金和初創培育計劃，涵蓋各個發展階段；南豐作坊更會根據初創企業的需要，提供度身訂造、靈活且全面的支援服務，例如投資者或供應商夥伴配對、營商諮詢等，希望為初創增加曝光機會、擴闊人脈網絡。南豐作坊亦為初創企業、創新者提供原型製作空間、共享工作空間以及活動場地等。此外，南豐亦通過其創投平台Pivotal大力投資於生物科技，在內地則透過其關聯公司新風天域（New Frontier）發展醫療、

養老、教育與高科技行業之初創企業。

率先引進多項先進環保設施

在建築創新技術應用層面上，以南豐集團的綜合商業旗艦項目AIRSIDE為例，項目倡導「和而為一」的獨特概念，並以聯合國可持續發展目標（SDGs）為設計藍本。AIRSIDE是香港首個榮膺七大綠色及智能建築證書的建築項目，引進了多項首次在香港獲採用的先進環保設施，如全港首個智能廢物分類管理系統、智能泊單車系統及高效節能區域供冷系統，體現集團致力創造永續性社區的願景。

採物聯網技術提升能源效率

物業管理方面，集團積極應用物聯網（IoT）技術，提升能源效率和租戶舒適度。集團在旗下物業

以物聯網配合智能設備，如清潔機械人、UV-C消毒站、空調感應器、漏水檢測系統及人流監測系統，優化物業管理效率；部分物業更結合人工智能樓宇管理系統及實時智能電錶，提升能源效率。此外，集團將虛擬現實（VR）技術結合職業安全培訓，讓員工在模擬場景中練習安全操作不同設備，包括吊船、梯台、高空工作台等，提升前線員工的安全意識。

商場零售方面，集團一直致力於提升消費體驗，特別引入多元化租戶組合，並積極支持本地品牌和工藝，為他們提供展示平台，身體力行支持本地文化、經濟，同時為訪客提供更豐富的消費選擇。此外集團於2023年推出「正值租約」（Net Positive Lease）租戶計劃，以管理費優惠、宣傳曝光、優先享用環保設施等獎賞，鼓勵租戶一同實踐可持續發展。透過AIRSIDE、南豐紗廠及其他主要物業的綜合數據管理平臺，參與租戶可獲得用電、用水及回收量等實時數據，與租戶攜手邁向可持續未來。