

2025年2月18日
討論文件

立法會鞏固及促進九龍東第二核心商業區的
相關政策事宜小組委員會

推動九龍東等地區發展新型工業及支援初創企業

目的

本文件向小組委員會匯報政府通過以創新科技協助傳統產業升級轉型等方式，推進「新型工業化」及扶持初創企業蓬勃發展的措施及最新態勢，並闡述九龍東等地區之傳統製造業可如何利用相關政策推動自身發展。

背景

2. 香港擁有高度國際化及市場化的營商環境，以及「背靠祖國，聯通世界」的獨特優勢，各方面實力雄厚，具有先天的「內聯外通」優越條件。近年創新科技產業迅速崛起，香港必須因地制宜制定適合自身發展需要的產業發展策略。在引進香港所需要的策略性企業，以支持發展具優勢及策略意義的新興科技產業之餘，協助本港傳統製造業利用創新科技升級轉型，在先進的技術基礎上，實現數字化、智能化及綠色化，建立新技術、新產品、新業態、新模式，亦是重要的一環，在推進「新型工業化」的發展、形成新質生產力、貢獻香港的經濟的過程中扮演著重要的角色。我們一直積極促進傳統製造業利用科技升級轉型，以提升包括九龍東在內的香港整體製造業之競爭力，同時創造更多優質的就業機會，帶動本港經濟多元發展。

3. 政府於2022年12月公佈《香港創新科技發展藍圖》（《藍圖》），就四大發展方向制定重點政策，其中一個方向是完善創科生態圈和推進香港「新型工業化」。為配合此目標，《藍圖》中闡述了八大重點策略，其中包括完善本地

創科生態圈，拓展並鞏固本地產業鏈，從多方面著手推動「新型工業化」，促進香港傳統製造業升級轉型，以創新科技提升競爭力，從而為傳統產業帶來更多商機。此外，加強扶持本港初創企業發展亦是重點策略之一，而政府正通過豐富創投融资管道的方式和各項資助計劃，推動初創企業實現其潛力。就此，政府於 2024 年 2 月底成立了新型工業發展辦公室，設於創新科技及工業局內，由工業專員（創新及科技）領導，以產業導向為原則，推進「新型工業化」、支援重點企業在港發展、協助製造業利用創科升級轉型、扶植初創企業。下文將重點陳述政府就推進香港「新型工業化」及初創企業發展的措施及最新發展。

支援措施

促進香港傳統製造業升級轉型

4. 為促進香港傳統製造業升級轉型，我們正從提供相關資助計劃及吸納創科人才等方向下手，以支援九龍東製造業在內的企業利用好推進「新型工業化」的機遇，提升自身的競爭力。

(一) 資金

5. 由創新科技署（「創科署」）負責管理的「創新及科技基金」現時設有 17 項資助計劃，當中包括多個支持研發的資助計劃，為有意就產業升級轉型進行研發活動的合資格機構及企業提供資助及提供現金回贈。

6. 隨著近年創科迅速發展，高端製造業有進一步的發展空間，但在香港設立智能生產線需要大量資金投放。配合政府推動「新型工業化」發展，創科署於 2020 年 7 月推出「新型工業化資助計劃」，以 1（政府）：2（企業）的配對形式資助生產商在香港設立新智能生產線，每個項目的資助上限為 1,500 萬元。措施為本地生產商提供實質的協助，以轉向高增值生產及智能製造。政府已於 2024 年 1 月起實施優化措施，讓企業在同一時間進行最多三個項目，即最多可獲取 4,500 萬元資助。

7. 同時，政府正積極吸引海內外的重點策略性創科企業落戶香港或在港拓展業務，如通過在 2024 年 9 月推出的「新型工業加速計劃」，為從事策略性產業（即生命健康科技、人工智能與數據科學、以及先進製造與新能源科技），並投資不少於 2 億元在香港設立新智能生產設施的企業，以 1（政府）：2（企業）的配對形式提供資助，資助總額上限為每家企業 2 億元。

8. 我們亦正設立 100 億元「創科產業引導基金」，透過成立母基金，以產業為主線，以發展為導向，槓桿撬動更多市場資金，投資指定策略性新興和未來產業，包括生命健康科技、人工智能與機械人，半導體與智能設備、先進材料和新能源等。

9. 九龍東歷史上是製造業相對密集之地區，目前尚在本區的企業，可利用上述的資助計劃及措施，推進其自身發展，完成升級轉型。

（二）人才

10. 人才是創科及新型工業重要的發展資源，也是推動產業升級及可持續發展的關鍵要素。在製造業升級轉型的過程中，企業對創科人才的需求將會持續殷切。因此，我們正積極充實香港的科技人才資源，壯大香港科技產業的力量，以幫助企業推動「新型工業化」。

11. 例如，政府推出「研究人才庫」計劃，資助符合條件的企業可同時聘用最多四位研究人才協助進行研發活動，總聘用期不超過 144 個月。另外，為鼓勵「新型工業加速計劃」下的企業在香港進行研發或擴大其研發規模，我們在「研究人才庫」下設立一個新類別，讓「新型工業加速計劃」下獲批項目的企業，除了在現有「研究人才庫」下聘用 4 名研究人才外，相關企業可以 1（政府）：1（公司）的配對形式額外聘用 36 名研究人才，總聘期為 3 年。我們除了放寬有關企業在「研究人才庫」下聘用研究人才的數目規定，同時也讓計劃下的企業透過「科技人才入境計劃（加速計劃）」，有彈性地聘請小量非本地技術人員來港，加快建設及營運新生產設施。

12. 就培育本地創科人才而言，政府於 2018 年 8 月推出「新型工業化及科技培訓計劃」，旨在以 2（政府）：1（公司）的配對形式資助本地企業人員接受高端科技培訓，尤其是與「新型工業化」有關的培訓。

支持策略性企業落戶香港

13. 夥拍引進重點企業辦公室等政府部門，新型工業發展辦公室積極與多家具潛力的創科企業進行洽商。作為這些策略性企業在港發展或拓展業務的重要服務窗口，辦公室會竭力為這些企業在港落地發展中所遇到的問題和困難，提供協調與協助，特別是有關支持政策及措施的落實，並已取得不少成果。截至 2025 年 1 月，我們已經與超過 130 家有潛力和具代表性的創科企業洽談好於香港落戶或擴展業務。我們鼓勵本港企業與已落戶香港的海內外重點企業之間的交流與合作，建立協作及形成新的供應鏈，促進生產性服務業的發展，共創協同效應。

14. 就此，在支持策略性企業來港的過程中，我們了解到不少企業在落戶香港時，皆需要尋覓合適的場地建立生產設施。除數碼港、香港科學園、港深創科園外，亦可考慮現有的工業大廈，各方可錯位發展，以滿足來港企業不同層次的需求，更好推動創科及「新型工業化」的發展。

扶持初創企業及鼓勵科研成果轉化

（一）資助計劃

15. 政府一直積極推動香港初創生態圈蓬勃發展，例如通過各項資助計劃幫助初創企業發展並壯大。九龍東等地區亦可充分發揮各地區的資源和優勢，吸引初創企業來落地發展。

16. 本港兩大創科旗艦（即香港科技園公司和數碼港）透過不同的培育計劃，為初創企業提供適切的支援，包括工作空間、共用設施、津貼資助、技術支援、市場推廣及業務發展支援等。行政長官在 2024 年的《施政報告》提出優化「創科創投基金」，調撥最多 15 億港元與業界以配對形式成立

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。此外，政府亦宣布會推出「創科加速器先導計劃」，並撥款 1.8 億元以 1（政府）：2（機構）的配對比例，資助上限為 3,000 萬元，吸引海內外具豐富經驗的專業初創企業服務機構在香港建立加速器基地，促成初創企業壯大。

（二）鼓勵科研成果轉化

17. 政府亦有致力推動科研成果轉化及應用，讓製造業可受惠於發展新產品、新流程及新模式。政府撥款 100 億元建設「InnoHK 創新香港研發平台」，銳意發展香港成為環球科研合作中心。首兩個研發平台，分別為專注於醫療科技的「Health@InnoHK」，以及專注於人工智慧及機械人科技的「AIR@InnoHK」，共設立 30 間研發中心，並已成功與海內外超過 30 間頂尖大學和科研機構建立合作關係。我們鼓勵這些研發中心將具影響力的研究成果轉化為實際應用，協助改造傳統產業推動「新型工業化」。

18. 創科署轄下六所研發中心亦在締造蓬勃的創科生態環境方面擔當重要的角色，凝聚「政產學研」進行科技合作。研發中心不僅在重點範疇的應用研究作出貢獻，亦與大學及業界緊密合作，鼓勵本港私營企業投資研發，協助企業提升科技水準及效益，推進科研的技術轉移和成果商品化，助力傳統產業升級轉型，促進香港實現「新型工業化」。上述措施均對構建全面的創科生態鏈和高端工業發展至關重要，而九龍東等地區內的企業皆可利用好相關計劃帶來的科研成果，進行升級轉型並提升自身的生產力及競爭力。

徵詢意見

19. 請委員備悉政府在創新科技方面協助傳統產業升級轉型及扶持初創企業的整體工作，並就有關事宜提供意見。

創新科技及工業局
創新科技署
2025 年 2 月