

共鑄科創鏈 研發馬力足

《前海方案》中特別提出要加快前海科技發展體制機制改革創新，包括聚焦人工智能、健康醫療、金融科技等港澳優勢領域，大力發展粵港澳合作的新型研發機構，創新科技合作管理體制，促進港澳和內地創新鏈對接聯通，推動科技成果向技術標準轉化。有在灣區進行科創的港青表示，前海擴區可以幫助深港兩地青年創業者，為前沿技術的應用尋找更大舞台。

▼青年創業者在深港科技創新合作區的「UNI香港青年創業空間」討論。



寶安濱海走廊 匯集優質科企

有專家指出，地處珠江口東岸的前海合作區位於廣深港科技創新走廊的黃金發展軸上，發展高新科技產業潛力巨大。事實上，前海科技創新發展在近年來成效初顯，落戶市級以上部門認定的各類創新載體已達27家，相繼打造了深港數字經濟先導區、深港數字經濟小鎮等創新平臺，吸引優質企業加速歸巢。

數據顯示，截至今年3月，前海累計註冊信息和科技服務業企業3.22萬家，高新技術企業累計達422家。據長城戰略諮詢《中國獨角獸企業研究報告2021》，前海共有6家企業上榜，整體估值達653.5億美元，佔粵港澳大灣區上榜獨角獸估值的47.43%。

值得注意的是，此次前海擴大的範圍中，納入了寶安區82.75平方公里的範圍，包括寶安中心、會展新城及海洋新城等片區。記者注意到，此前寶安區已在這些片區重點進行科技創新布局。不久前公布的寶安區「十四五」規劃中，就提出打造「濱海科技文化走廊」「深中產業拓展走廊」等四大發展廊帶。其中濱海科技文化走廊位於前海擴容範圍內，集結西部濱海沿線總部企業群、「互聯網+」未來科技城、寶安國際機場、海洋新城、國際會展城等重點資源和重大優勢平臺，致力於推動科技和文化深度融合。

科創加油站



▲前海正在構築優越的科研創新環境。圖為去年深圳國際無人機展上展示的一款大型垂直起降智能飛行器。

聚焦 港澳優勢

聚焦人工智能、健康醫療、金融科技、智慧城市、物聯網、能源新材料等港澳優勢領域，促進港澳和內地創新鏈對接聯通，推動科技成果向技術標準轉化。

打造 人才高地

建設高端創新人才基地，聯動周邊區域科技基礎設施，完善國際人才服務、創新基金、孵化器、加速器等全鏈條配套支持措施，推動引領產業創新的基礎研究成果轉化。

探索 規則銜接

引進創投機構、科技基金、研發機構。聯合港澳探索有利於推進新技術新產業發展的法律規則和國際經貿規則創新，逐步打造審慎包容監管環境，健全數字規則，提升監管能力。

發展 海洋科技

集聚國際海洋創新機構，大力發展海洋科技，加快建設現代海洋服務業集聚區，打造以海洋高端智能設備、海洋工程裝備等海洋生態環保等為主的海洋科技創新高地。

完善 版權保護

構建知識產權創造、保護和運用生態系統，推動知識產權維權援助、金融服務、海外風險防控等體制機制創新，建設國家版權創新發展基地。

▼在前海深港青年夢工場，來自香港的創業團隊展示寵物狗使用的電腦。