

2021年大灣區商業科技報告

CPA
AUSTRALIA



61% 

受訪者預計大灣區已經或將在五年內成為世界領先的科技中心

89% 

受訪者預計將於未來12個月內增加投資或應用科技

90% 

受訪者企業在過去12個月內至少開展了一個與科技相關的項目

44% 

受訪者認為金融科技是最能促進大灣區區內協同合作的科技

過去12個月高增長的企業最有可能採取科技相關的項目

47%

製定長期的科技及數碼化發展戰略

40%

與科技企業合作改善業務

39%

提升僱員的科技能力

未來12個月企業最有可能增加投資或應用的科技



雲技術



數據分析和可視化軟件



視頻會議和小組協作工具

75%

受訪者稱提升運營效率為使用科技的主要驅動因素

36%

受訪者稱人才短缺為在商業上應用科技的挑戰

68%

受訪者認為大灣區的人力資源具備中等到高等的科技技能

科技應用趨勢

策略

企業業績與其所實施的科技項目有一定的聯繫。高增長的公司更傾向於制定長期科技戰略，並與科技公司開展合作。

合作

大灣區內不同城市側重的科技存在差異，從而鼓勵處於港澳特區與大灣區內地城市的企業之間加深合作。

數據

大灣區內的大型企業更有可能投資和應用數據驅動型科技。大灣區的大型數據庫有利於企業開發和應用創新的服務和產品。

人才

隨著大灣區對人才需求的激增，大灣區內各類型人才的流動將會加速，亦會加劇競爭吸引人才。企業需要提升和重新培訓現有員工的科技技能，並以創新的方式吸引人才。

建議

政策支持

- 加快公佈大灣區跨境數據共享政策細則，並考慮開展試點，以協助制定合適的跨境數據管理機制
- 進一步加強研究機構、學者、企業及公共部門之間的合作，例如通過一個大灣區範圍內的創新和科技網絡信息平台進行交流等

企業策略

- 與科技企業合作，制定長期的技術解決方案，或物色合適的科技工具並投入使用，以提高生產率或推動增長
- 創建並優化可用於分析的數據資產，識別和定位業務所涉敏感數據，並確保有適當的工具和解決方案來保護這些數據

個人發展

- 持續學習相關知識和技能，以適應不斷發展的行業
- 把握大灣區快速發展的科技趨勢所帶來的機遇