

2021年大湾区商业科技报告

CPA
AUSTRALIA



61%



受访者预计大湾区已经或将在五年内成为世界领先的科技中心

89%



受访者预计将于未来12个月内增加投资或应用科技

90%



受访者企业在过去12个月内至少开展了一个与科技相关的项目

44%



受访者认为金融科技是最能促进大湾区区内协同合作的科技

过去12个月高增长的企业最有可能采取科技相关的项目

47%

制定长期的科技及数字化发展战略

40%

与科技企业合作改善业务

39%

提升雇员的科技能力

未来12个月企业最有可能增加投资或应用的科技



云技术



数据分析和可视化软件



视频会议和小组协作工具

75%

受访者称提升运营效率为使用科技的主要驱动因素

36%

受访者称人才短缺为在商业上应用科技的挑战

68%

受访者认为大湾区的人力资源具备中等到高等的科技技能

科技应用趋势

策略

企业业绩与其所实施的科技项目有一定的联系。高增长的公司更倾向于制定长期科技战略，并与科技公司开展合作。

合作

大湾区内不同城市侧重的科技存在差异，从而鼓励处于港澳特区与大湾区内地城市的企业之间加深合作。

数据

大湾区内的大型企业更有可能投资和应用数据驱动型科技。大湾区的大型数据库有利于企业开发和应用创新的服务和产品。

人才

随着大湾区对人才需求的激增，大湾区内各类型人才的流动将会加速，亦会加剧竞争吸引人才。企业需要提升和重新培训现有员工的科技技能，并以创新的方式吸引人才。

建议

政策支持

- 加快公布大湾区跨境数据共享政策细则，并考虑开展试点，以协助制定合适的跨境数据管理机制
- 进一步加强研究机构、学者、企业及公共部门之间的合作，例如通过一个大湾区范围内的创新和科技网络信息平台进行交流等

企业策略

- 与科技企业合作，制定长期的技术解决方案，或物色合适的科技工具并投入使用，以提高生产率或推动增长
- 创建并优化可用于分析的数据资产，识别和定位业务所涉敏感数据，并确保有适当的工具和解决方案来保护这些数据

个人发展

- 持续学习相关知识和技能，以适应不断发展的行业
- 把握大湾区快速发展的科技趋势所带来的机遇