

继续深化加强科技和数码能力 更新版资讯通信科技产业转型蓝图出炉

政府希望在2021年至2025年之间，特定科技领域可取得5%至7%的复合年均增长率，并创造大约8万个高薪工作岗位。

卢慧菁 报道
fcluo@sph.com.sg

政府将继续加大力度推动科技业发展，并聚焦软件、IT服务、线上及电信等特定领域，进一步稳固新加坡作为领先科技公司和科技专才首选的中心地位。

副总理兼财政部长黄循财星期五（5月5日）出席新加坡电脑学会55周年晚宴时，公布更新

版资讯通信科技产业转型蓝图（Information & Communications Industry Transformation Map）。

更新版的蓝图建立在2017年推出的资讯通信媒体业转型蓝图的基础上，继续深化和加强我国的科技和数码能力。政府希望在2021年至2025年之间，特定科技领域可取得5%至7%的复合年均增长率，并创造大约8万个高薪工

作岗位。

将通过四大策略 实现转型蓝图目标

黄循财说，尽管近期科技行业出现整合，疫情期间对数码服务的强烈需求也减缓，但这个行业的中长期前景依然光明。他举例，本地对数据分析和人工智能等技术的使用仍然有限，目前只有大约一成公司采用数据分析，使用人工智能的公司比率更少，仅约3.3%，这显示未来还有很多发展机会。

他指出，政府将通过四大策略达成转型蓝图的目标，包括加倍努力建立科技生态系统、投资具有竞争优势的关键技术如人工智能，以及加强基础设施如5G网络覆盖率并增加对外连接，与更多国家签署数码经济协议，促进跨境数码贸易。

培育更多本地科技专才

最后，也是最重要的一点，是培育更多本地科技专才，创造更多好的工作。

他鼓励更多公司在聘请员工

时，不要只看应征者的学历、要求有大学学位，而是应以技能为主，考虑聘请有能力的理工学院或工艺教育学院毕业生。

黄循财赞赏许多公司如谷歌、新电信、大华银行等，它们踊跃加入由新加坡电脑学会牵头的工教院和理工学院培训专才计划联盟，为理工学院和工教院毕业生提供科技相关的就业机会。

黄循财特别提到在资讯科技服务公司恩士迅（NCS）担任网络安全分析师的莫哈末凯林（Mohammad Khairin，37岁），

他通过参与资讯通信媒体发展局与恩士迅合作的Fusion计划，成功转换职业跑道。这项在职进修计划，可让理工学院毕业生到恩士迅工作时，继续深造以取得大学学位。

莫哈末凯林去年加入恩士迅前，在物流业工作了七年，如今他在公司资助下，兼职就读新加坡理工大学应用计算机学位课程。

他受访时说，感谢公司全额资助学费，大大减轻自己的财务负担，他已经获得好些科技行业认可的证书。