

新加坡数码企业蓝图

推动下一阶段的数码化发展

重点领域(一)

推动企业采用人工智能解决方案，
让企业以更有效的方式运作

- 更新所有产业数码化蓝图，以纳入人工智能解决方案
- 在可行的情况下，所有在“中小企业数码化计划”下预先批准的解决方案，将纳入人工智能技术
- 超过1万5000家中小企业将在未来两年从人工智能解决方案中受益
- 超过400家采用先进数码科技的中小企业将从“数码领袖培育计划”下的生成式人工智能项目中受益

重点领域(二)

协助企业通过综合数码解决方案
更快地扩大规模

- 在可行的情况下，更新所有产业数码化蓝图，以纳入综合解决方案
- 通过“先进数码解决方案计划”，推动更多企业采用适合自身运作的综合解决方案
- 在可行的情况下，所有在“中小企业数码化计划”下预先批准的解决方案，将采用云原生技术



重点领域(三)

通过加强企业的网络防御能力，
让企业更安全

- 为“中小企业数码化计划”下预先批准的数码解决方案，制定数据保护和网络安全标准
- 为各行业制定合适并且贯彻“网络安全基本能力标志”以及“新加坡网络安全信誉标志”理念的网络安全指南
- 为所有中小企业提供网络安全健康检查工具
- “首席信息安全官”数码咨询服务每年将协助超过400家中小企业制定网络安全健康计划

重点领域(四)

帮助员工提升技能，
以充分利用数码能力

- 更新产业数码化蓝图以包括数码技能培训路线图，让所有员工都能接受数码技能培训，特别是使用人工智能工具方面的技能
- 协助20万名科技专才通过“资讯通信科技业工作转型指南”提升技能
- 通过企业的入职培训计划，培养1万5000名人工智能从业员
- 为工教院和理工学院的培训专才计划联盟推出“加快培训专才计划”，鼓励雇主在招聘员工时以求职者的技能为基础考量
- 为1万8000名从事人工智能和其他高需求科技领域的科技专才提供再培训

我们期待与各伙伴合作，共同实现这些目标，
推动下一阶段的数码化发展。

