

# 人工智能等新领域藏机遇 维文吁学生积极把握

黄顺杰 报道  
skng@sph.com.sg

冠病危机虽重创就业市场，资讯通信科技产业却逆势增长。主管智慧国计划的外交部长维文医生呼吁本地学生，在人工智能、大数据分析和机器学习等领域掌握深厚的专业知识和技术，以把握这个新兴领域所带来的新机遇。

以公共部门为例，维文透露，政府科技局料在下一个财年末（即2022年3月底）前，进一步

扩大其科技专才团队，从目前的1000人增至1300人。

## 政府科技局人员 过去四年增多两倍

南洋理工大学电机与电子工程学院昨天起举办“深度学习周”，邀请科技与工程业专家学者就“人工智能将如何改变后冠病世界”的主题，参与相关讨论。

应邀出席活动的维文，昨晚在主旨演讲中提到，在冠病疫情

推动下，全球的数码化进程以及人工智能的应用趋势只会增速。

维文透过视讯向参与线上活动的学生说：“我知道有些学生对就业前景感到担忧，但我得向你们强调一点，你们必须具备深厚的科技技术，因为即使在当前这样的经济危机，科技产业对科技专才的需求仍然很高。而当我们迈向数码化的未来，你们的技术将会是一大关键。”

维文指出，除了面簿、虾皮（Shopee）等私人科技企业正在

不断招聘人手，公共部门也在扩充团队。他举例，政府科技局在2016年成立初期仅聘有300多名科技专才，但人数在过去四年里已增加多两倍至1000人。他透露，政府科技局预计在下个财年末前，把团队进一步扩大至1300人。

维文说：“为了把握这个领域的新机遇，我们需要像你们这样的学生在数据分析、机器学习和人工智能方面发展深厚的技术技能，然后进入业界、学术界和

政府部门担任关键的技术职位。你们是推动我们转型的动力，推动我们思考如何运用技术才能真正改变生活、变革经济。”

## 将投资7.1亿元 在人工智能和大数据分析等

通讯及新闻部长易华仁上月在国会里透露，过去三年，我国资讯通信领域的工作增加约2万2000份，月薪中位数为6000元。相较于2016年，去年这个领域的总就业人数增加超过11%，而新

加坡人所占比率仍维持在70%。

除了鼓励学生深化技能，维文也强调，政府将继续在智慧国计划和人工智能领域上做出投资，“因为这是确保新加坡维持科技进步、保持领先的关键”。

据早前公布的资料，政府在2020财年颁发的资讯通信科技业合同价值，料达35亿元。维文昨天透露，其中7.1亿元将投资在人工智能、大数据分析和传感技术的相关项目，以进一步优化政府服务。