人工智能等新领域藏机遇

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, 政府科技局料在下个财政年 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

应邀出席活动的维文, 昨晚 在主旨演讲中提到, 在冠病疫情

维文吁学生积极把握

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

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