

资媒局与业界加强合作 提供5G技术再培训

5G学习节昨日在新加坡国立大学举办，杨莉明致辞时宣布了当局接下来的相关计划。资媒局推出资讯通信工作转型蓝图，以全力提升科技产业人员的专业技能。

安诗一 报道
anshiyi@sph.com.sg

为增加本地5G技术的专业人力，政府与业界加强合作以提供再培训。资讯通信媒体发展局将征集提案，并成立多个培训伙伴联盟，由指定培训伙伴协助雇主为资讯通信人员提供再培训。

5G与电信学院（5G & Telecoms Academy）星期四（10月13日）在新加坡国立大学举行5G学习节活动。通讯及新闻部长

兼内政部第二部长杨莉明在会上致辞时，宣布了当局接下来的相关计划。

在接下来的三至五年，高新技术发展趋势将影响包括5G与物联网（IoT）、云计算、人工智能与分析等各个要求较高技能的领域，业界对软件工程、云端与移动、人工智能与分析这三大领域的技能需求会随之增加。

为了帮助资讯通信业人员保持竞争力，资媒局推出资讯通信

工作转型蓝图，提升科技产业人员的专业技能。

杨莉明： 全面落实数码安全

杨莉明表示，受俄乌战争和黑客袭击的影响，互联网形势越来越复杂。

“塑造可信的连接变得比以往更为重要。我们须要信任，相信我们的数码基础设施是安全且富有弹性的。我们也须管理网络风险，全面落实数码安全。”

国大硕士课程与终身教育副教务长兼持续与终身教育学院院长梁慧思表示，2020年11月以

来，已有超过450个企业的大约7000名员工通过5G与电信学院完成了相关技能培训。

在星和（StarHub）工作已经15年的工程师白玉芬（37岁）过去两年参与了多项培训，持续提升个人的专业技能。

她说，这些培训课程能够帮助她与时俱进，了解前沿的技术和技能，使她能够胜任公司里更多相关的技术职务。

她认为，科技不断更新，因此保持学习热忱非常重要。“5G是一个很新的技术，一些同事需要从头学起，保持乐观、上进的学习态度是很重要的。”