

# 杨莉明：让企业和消费者安心采用科技 我国将拨5000万元提升数码信任度能力

通讯及新闻部长兼内政部第二部长杨莉明提到人工智能时说，有关这项创新科技的治理方式近年来备受关注，因此政府正努力建立这方面的信赖，包括推出人工智能监管模式框架和伦理与治理指导手册。

李思敏 报道  
leesimin@sph.com.sg

采用创新数码科技的同时也要确保用户隐私与安全，新加坡下来五年将拨出5000万元提升数



码信任度能力，让企业和消费者能更安心采用这些科技。通讯及新闻部长兼内政部第二部长杨莉明昨天在新加坡亚洲科技会展一场有关人工智能的会议上，宣布上述消息。

她说，虽然创新科技含有无限潜能，但虚拟世界更常面临数据泄露、黑客入侵和身份遭盗窃的情况，人们也更加不信任一些数码交易或科技的使用，她担心这会阻碍重要的发展。

“因此新加坡想要投资并建立起能力，研发出备受信赖的产品与科技。我们希望营造出企业和消费者在使用数码科技时能够感到安全和信任的环境。”

这笔5000万元将由资讯通信媒体发展局和国立研究基金会拨出。资媒局将携手研究机构、高等学府和业界共同研究并推动可保障安全、透明度与问责性的数码科技。

根据文告，当局会集中在满足业界需求以及创造新机遇。这包括研发出可确保用户隐私的科技，允许业者在无法读取资料来源和特定信息的情况下仍能分析这些数据。另外还会探讨去中心

化身份科技，以及为产品和服务进行测试认证，让消费者能够更安心使用。

杨莉明在致辞时提到人工智能时说，有关这项创新科技的治理方式近年来备受关注，因此政府正努力建立这方面的信赖，包括推出人工智能监管模式框架和伦理与治理指导手册。

“与此同时，我们知道一些监管组织和机构在客观评估和认证人工智能系统所面临的困难。因此我们正在制定测试和认证计划，增加围绕这些人工智能系统的透明度，同时确保业者能在备受信赖的情况下推出这些系统。”

政府也正同合作伙伴共同研发可用来进行测试和认证的最简可行产品（Minimum Viable Product），日后也会探讨通过更多合作项目，确保新研发的产品符合国际监管要求。

**普杰立：私人领域可助打造更坚韧数码空间**

卫生部兼通讯及新闻部高级政务部长普杰立医生昨天在新加坡亚洲科技会展另一场活动上发言时，强调政府与业界合作对保

护数码领域的重要性。

“安全坚韧的数码领域不仅能让公民自信地互动，也能让生意无缝地进行交易，更能让企业蓬勃发展，因此业界必须携同政府解决这些风险。私人领域的活力、能力和远见，可协助我们打造更加备受信任、安全与坚韧的数码空间。”

**国大和新科大签备忘录展开多方面合作**

另一方面，新加坡国立大学和科技设计大学昨天在创新科技展签署谅解备忘录展开多方面的合作。

两校可借助对方的器材设备进行产品创新和研发。新科大学生也可在2022学年选修国大企业机构的创新或企业课程或加入国大海外学院计划，两校之间的交换生人数也会增加。

另外，学生企业家和起步公司也能请具备相关经验和知识的国大或新科大教职人员担任导师，国大企业机构初创孵化器BLOCK71也会支持有意进军海外或需要孵化资源的新科大学生和起步公司。

码信任度能力，让企业和消费者能更安心采用这些科技。

她说，虽然创新科技含有无限潜能，但虚拟世界更常面临数据泄露、黑客入侵和身份遭盗窃的情况，人们也更加不信任一些数码交易或科技的使用，她担心这会阻碍重要的发展。

“因此新加坡想要投资并建立起能力，研发出备受信赖的产品与科技。我们希望营造出企业和消费者在使用数码科技时能够感到安全和信任的环境。”

这笔5000万元将由资讯通信媒体发展局和国立研究基金会拨出。资媒局将携手研究机构、高等学府和业界共同研究并推动可保障安全、透明度与问责性的数码科技。

根据文告，当局会集中在满足业界需求以及创造新机遇。这包括研发出可确保用户隐私的科技，允许业者在无法读取资料来源和特定信息的情况下仍能分析这些数据。另外还会探讨去中心

化身份科技，以及为产品和服务进行测试认证，让消费者能够更安心使用。

杨莉明在致辞时提到人工智能时说，有关这项创新科技的治理方式近年来备受关注，因此政府正努力建立这方面的信赖，包括推出人工智能监管模式框架和伦理与治理指导手册。

“与此同时，我们知道一些监管组织和机构在客观评估和认证人工智能系统所面临的困难。因此我们正在制定测试和认证计划，增加围绕这些人工智能系统的透明度，同时确保业者能在备受信赖的情况下推出这些系统。”

政府也正同合作伙伴共同研发可用来进行测试和认证的最简可行产品（Minimum Viable Product），日后也会探讨通过更多合作项目，确保新研发的产品符合国际监管要求。

**普杰立：私人领域可助打造更坚韧数码空间**

卫生部兼通讯及新闻部高级政务部长普杰立医生昨天在新加坡亚洲科技会展另一场活动上发言时，强调政府与业界合作对保

护数码领域的重要性。

“安全坚韧的数码领域不仅能让公民自信地互动，也能让生意无缝地进行交易，更能让企业蓬勃发展，因此业界必须携同政府解决这些风险。私人领域的活力、能力和远见，可协助我们打造更加备受信任、安全与坚韧的数码空间。”

另一方面，新加坡国立大学和科技设计大学昨天在创新科技展签署谅解备忘录展开多方面的合作。

两校可借助对方的器材设备进行产品创新和研发。新科大学生也可在2022学年选修国大企业机构的创新或企业课程或加入国大海外学院计划，两校之间的交换生人数也会增加。

另外，学生企业家和起步公司也能请具备相关经验和知识的国大或新科大教职人员担任导师，国大企业机构初创孵化器BLOCK71也会支持有意进军海外或需要孵化资源的新科大学生和起步公司。