

杨莉明：我国将从三大方面栽培科技领域女性

李思敏 报道
leesimin@sph.com.sg

本地科技业人员约四成是女性，为提升女性的科技能力并鼓励她们从事相关工作，我国让更多女生从小开始接触数码科技、提供培训和支援网络，打造更开放及更具包容性的数码未来。

通讯及新闻部长兼内政部第二部长杨莉明昨天在一场女性从事科技业的讨论会上，分享我国如何为各领域女性创造机会，尤其对那些从事高增长行业如科技业的女性所提供的支持。根据官方数据，本地科技业人员有41%是女性，比全球平均28%高。

杨莉明指出，我国下来可从三大方面栽培科技领域的女性。

首先是建立科技人才管道，让更多女生从小开始接触数码科技。目前，10岁以上孩童可在学校学习编程等基础概念。“这会让更多女生有信心掌握一般由男生主导的科目，或从事科技领域的工作。”

其次，政府应提供更多培训并鼓励更多企业采取“不论性别”（gender-inclusive）的做法，包括建立支援网络和提供导师计划等，让投入科技领域的女

性不会感到孤军奋战。

美商务部长雷蒙多： 应尽早让女性接触科技

昨天出席活动的还包括正在我国访问的美国商务部长雷蒙多（Gina Raimondo），她在分享自己的经验时，同意杨莉明提出应尽早让女性接触科技的看法。

雷蒙多在2015年担任罗德岛州州长，她也是该州首名女州长。

雷蒙多举例说，她在担任州长期间推动更多幼稚园让五岁以上孩童接触电脑科学，每所公立学校也提供相关课程。“提早教育的效果非常惊人，这些女生因小时候接触电脑科学，长大后更容易适应，后来也有不少女性加入科学领域。”

雷蒙多也提及导师的重要性。美国商务部今年初推出新计划，将女性科技企业家与较有经验的科技女性进行配对，由后者指导前者。“这项计划发展得很好，我们也会继续推行。”

杨莉明说，最重要的是打造更开放及更具包容性的数码未来，让更多女性企业家能掌握国际机遇。

她也说，我国秉持着开放、安伙伴合作，促进跨境数据流通包容及互相兼容的价值观同亚细等。