

[吕德耀：政府与企业合作 3000万元提升资讯科技](#)

联合早报

新加坡新闻

孙伟伦

966 words

5 March 2011

联合早报 (简体)

LIAZAO

8

Chinese - Simplified

(c) 2011 Singapore Press Holdings Limited

孙伟伦 报道

资讯与通信发展局和资讯科技业企业合作伙伴将投入**3000万元**，计划在**2015年之前**，进一步提高我国资讯科技业人才的技术水平。

新闻、通讯及艺术部长吕德耀在昨天新加坡电脑学会于香格里拉酒店举行的晚宴上，公布资发局的“资讯与通信人力资源发展蓝图 2.0”时，公布这个消息。

资发局表示，发展蓝图首次在**2005年公布**时，已经有了几个项目，启动资讯科技业的发展。昨天公布的蓝图有了**3000万元新资金**的注入，相信能强化和深化这领域专业人士的技能。

这笔款项将在今明两年内拨出，**2012年之后**，资发局将再重新审核所需资金。

在新蓝图中，资发局会与企业携手举办培训课程，加强入门级资讯科技业专业人士的技能。另外，资发局也会让来自不同行业的专业人士有机会加强他们业内使用的资信技能，包括医疗界和金融界。

资发局的“关键科技培训计划”也将获得更多资助。目前，在这计划下提供培训及相关技能认证的培训中心，可申请资发局高达**70%**的课程资助。资发局也将拓展这个计划，以涵盖新兴的发展领域，其中包括云计算、环保资讯科技以及业务分析。

资发局表示，通过这计划，希望在**2015年能培训出1万6000名资信人才**。发展蓝图也入学府

发展蓝图不仅培养现有资讯科技人才，也会深入学府。资发局会连同国内外合作伙伴，哺育下一代资讯科技业的新生力军。

美国迪吉彭理工学院（DigiPen Institute of Technology）是合作伙伴之一，学院创始人科马尔（Claude Comair）在受本报访问时表示，新加坡地小人稀，类似电脑和软件工程业的轻型制造业的兴起，是有战略意义的。

2012年起，所有报读A水准电脑科学的新生将通过新教学方式学习这门学科。同时，资发局也会分别给修读A水准电脑科学学生和资信相关学科的大学生提供奖学金，总共将有600名学生获益。

除了改良的课程，资发局也与教育部合作，强化教师在这方面的教学能力，同时也会举办讲座，让家长了解这门学科的好处，鼓励他们的孩子学习电脑科学。

那些目前不提供A水准电脑科学的初级学院，也可通过相关进修课程，让学生也能学习电脑的奥妙。

最近，英华初级学院就通过资发局，和迪吉彭理工学院合作，开办进修课程的试点项目。学生在总数六周的课余时间内，学习设计电脑游戏程序，把真实生活经历，带入虚拟世界。

19岁的陈淑芳说，她热爱物理，又迷上电子游戏。能够把课堂学到的物理知识，带入虚拟世界，编出电脑程序，让她眼界大开。

昨天领取A水准成绩的她，打算到国立大学修读电脑科学。

她笑道：“虽然没有在A水准修读电脑，但这个进修课程真的改变了我的生活，我希望以后可以设计一个家喻户晓的电子游戏。” *soonwl@sph.com.sg

Singapore Press Holdings Limited

Document LIAZAO0020110304e7350000m