

# 政府一元对一元资助 4000万基金鼓励企业投资科技起步公司

初期创业基金计划将拨出4000万元，鼓励大企业出资扶持小公司起步成长，从而建立起科技生态系统。有兴趣的企业下月起可提交建议书。

李蕙心 报道  
hueyshin@sph.com.sg

近年来有不少新加坡科技专才开公司创业，为了帮助这些公司发展业务，政府将拨款4000万元鼓励本地大型企业投资在科技起步公司。政府也将安排符合要求的起步公司到英国试验自身研发的技术，为打入海外市场铺路。

领导智慧国咨询与行政办公室的环境及水源部长维文医生，昨早为“科技创业大会”（Techventure 2015）主持开幕仪式。

他在致词时宣布，新加坡国立研究基金会负责的初期创业基金计划（Early Stage Venture Fund）将拨出4000万元，以一元对一元的方式资助投资于科技起步公司的本地大企业。

大企业可借此获得起步公司研发的新技术，保持市场竞争力。小公司则可利用大公司的资源和海外行销网络推出科技产品。

他说：“这笔款项将能鼓励本地大型私人企业联合注资，推动创新科技公司的发展。这也有助于建立一套科技生态系统，作为核心的大企业可扶持小公司成长。”

有意参与计划的企业可从下个月开始提交建议书，成功申请者将在明年3月份接到通知。

政府也推出一项新加坡与英国联合试验计划，为我国中小企业和英国科技业者、相关机构和大学牵

线，到当地试验自身研发的技术。

## 新英联合试验计划 着眼未来城市所需科技

所测试的创新科技种类范围广泛，但必须能在“未来城市”中使用。同样的，英国的科技公司也能到我国进行类似试验。

这个项目同样由国立研究基金会主导，并获得新加坡标新局、新加坡知识产权公司（简称IPI）、裕廊集团，以及英国政府机构“创新英国”和英国最高专员公署的配合与支持。

专门研发能源监测器的

INTRAIX公司成立才三年，公司的产品刚登陆日本和台湾不久，创办人张毅扬在受访时谈到进军海外市场的困难。

“我们希望通过外国电力公司销售我们的产品，可是要找到相关负责人很难。我们在国大的一项合作项目中认识日本和台湾的科技伙伴，经由他们介绍才联系上当地电力公司。现在有了新英联合试验计划，能直接为我们打通门路。”

另一家起步公司格瑞通（gridComm）也有意到英国试验产品。公司行政总裁麦克·豪告诉记者，到海外抢滩的另一大难处，

是向客户证明他们的科技适用于当地。若公司能在当地进行试验，就能提出试验结果证明产品的效能。

## 新光学研究组织 专研发超高速光纤电缆等

此外，维文也宣布成立一支由七家本地科技公司、南洋理工大学、新加坡国立大学和新科研组成的光学研究组织，专门研发用于新一代超高速互联网的光纤电缆，以及使用亮光发电的电子电路。

成立这个组织能加强业者和研究人员之间的合作，共同研发具突破性的新技术。