

# 中国分享数据助我国提升卫星科技

**李蕙心**

hueyshin@sph.com.sg

新加坡国立大学的遥感与影像处理中心日前同中国资源卫星数据与应用中心签署合作协议，分享卫星数据。

这是新中两国首次进行航天和卫星科技领域的合作。通过这项合作，新加坡和区域国家的卫星科技人员将能参考中国巴西地球资源卫

星04星收集到的数据，提升卫星影像技术研发水平。

总理公署部长、内政部第二部长兼贸工部第二部长易华仁日前为环球太空与科技大会（Global Space and Technology Convention）主持开幕仪。

他致词时说，这项合作与我国航天科技与产业发展办事处（Office for Space Technology

and Industry，简称OSTIn）的愿景一致，就是把新加坡打造成卫星数据枢纽，衍生出更多卫星应用科技。这也是我国同更多其他国家进行相关合作的第一步。

OSTIn成立于2013年2月，目前已有30多家公司在我国营业，三分之二是本地企业，聘有1000多名航天科技专才。

美国卫星科技公司Spire也同

新加坡科技研究局属下的资讯通信研究院（I2R）签署合作谅解备忘录，在我国联合研发纳米卫星技术。双方将互相交换航天技术知识，I2R将能使用Spire卫星取得的地球资料。双方也研发观测环境与海事问题的纳米卫星技术。此外，双方的合作也能创造更多就业机会，吸引顶尖航天科技人才到新加坡进行研发工作。