

## 新加坡首颗卫星升空两年，运行良好

日期: 2013年05月30日      科技部

由新加坡科学家设计和制造的第一颗人造卫星“X-SAT”，已在太空航行两年，运行良好。

过去两年，X-SAT从800公里的高空拍摄并传回地球表面4700多张图像。卫星性能获得国际认可，去年6月加入了由日本协调的泛亚太卫星“守望亚洲灾害检测组织”（Sentinel Asia），担负起观测地球表面自然灾害动向的职能，同时与美国军火商洛克希德马丁和德国航空航天中心开展国际科技合作。

宇航业在新加坡日益受到重视，去年8月设立跨政府部门的航天科技与产业发展办事处，准备在2015年发射第一颗商业用途卫星。南洋理工大学卫星科研小组通过制作并操作这颗卫星已培养出40名卫星工程师。

打印本页 ▶

关闭窗口 ▶