



海洋一号B卫星发回遥感影像

浏览次数: 531 最后更新: 2007-5-9 [放大字体](#) [缩小字体](#) [双击自动滚屏]

我国自主研发的第二颗海洋水色卫星“海洋一号B”，经过9天的平台和有效载荷测试，4月20日起正式向地面接收站发回遥感影像。

上午10时40分，在国家海洋局组织召开的接收仪式上，随着卫星进入国家卫星海洋应用中心北京卫星地面站的接收范围，海洋水色扫描仪和海岸带成像仪第一轨遥感影像缓缓呈现于电子屏幕。屏幕显示，卫星获取的图像清晰，海洋水色及海岸带特征明显、信息丰富。据了解，第一条卫星轨道覆盖了日本海、黄海、东海、台湾海峡、南海等区域，在经过我国北京、三亚接收站上空时，下传了数据信号，并被成功接收。

海洋一号B卫星于4月11日在太原卫星发射中心成功发射。据介绍，从4月14日至19日，卫星在境内外进行了探测试验，以检验卫星平台和有效载荷的功能和技术性能。经初步分析，卫星姿态良好、星上各设备状态稳定、卫星平台工作正常，地面测控系统与接收系统运行正常，卫星可控，星地接口匹配良好。

(科技日报)

[【关闭窗口】](#)

- 上篇文章: 渤海湾滩海地区蕴藏10亿吨大油田
- 下篇文章: 南极近海发现“失去的大陆” 曾与印度相连