



## 【中国科学报】中科院遥感地球所三亚研究中心成立 我国卫星数据获取能力延伸至南部海疆

文章来源: 中国科学报 丁佳

发布时间: 2013-05-27

【字号: 小 中 大】

5月24日,中国科学院遥感与数字地球研究所三亚研究中心组建工作报告会在海南省三亚举行。当天,于前日通过中科院验收的三亚卫星数据接收站亦正式揭牌。

会上,中科院副院长阴和俊表示,三亚站的建设运行使我国陆地观测卫星数据直接获取能力首次伸展到南部海疆,解决了我国南海和周边区域长期缺乏遥感卫星数据的状况,填补了我国民用对地观测数据接收空白,对利用空间信息保障国家利益具有重大意义。

阴和俊希望,中科院遥感地球所能充分利用空间对地观测技术服务海南经济建设发展,将三亚研究中心以及三亚站建设成为中科院的窗口,并成为三亚市乃至海南省的窗口,为国家、地区的持续发展提供可靠的科学数据和决策支持,为空间地球信息科技事业作出持续的重大贡献。

海南省政协副主席、科技厅厅长史贻云指出,海南省将与中科院共同推进三亚站和三亚研究中心的建设,充分发挥中科院的科技资源优势,推动国家级科技研究基地建设,为地方经济社会发展培育人才,促进海南科技事业更快发展。

“三亚研究中心将立足海南、服务南方、涵盖南海、辐射东南亚,为空间科学卫星系列及中科院海南探空火箭遥测定位提供数据接收支持,为海南省及邻区经济社会发展提供科学依据和决策支持。”中科院遥感地球所所长郭华东表示。

(原载于《中国科学报》 2013-05-27 第1版 要闻)

打印本页

关闭本页