

中国气象局 China Meteorological Administration

首页 (/) 机构设置 (../../2011zwxx/2011zbmqk/)

当前位置: 首页 (/) > 媒体关注

我风云气象卫星数据服务国际领先

发布时间: 2020年06月09日09:10 来源: 科技日报

科技日报北京6月3日电(记者付丽丽)3日,记者从中国气象局获悉,在日前召开的国际气象卫星协调组织(CGMS)第48届组会上,由世界气象组织(WMO)主导的一项针对二区协(亚洲)和五区协(西南太平洋)卫星用户的数据服务调研报告称,风云气象卫星数据服务处于领先位置。

报告指出,在新一代静止卫星用户应用准备和支撑方面,中国未来即将发射的FY-4B卫星处于第一位置,优于欧洲MTG-I卫星和MTG-S卫星、印度INSAT-3DS卫星、俄罗斯ELECTRO-LN3卫星、韩国GEO-KOMPSAT-2A卫星和GEO-KOMPSAT-2B卫星、美国GOES-17卫星;在极轨卫星关注度和获取率及在天气、水文监测和预报业务的应用方面,风云卫星数据中心处于第一位置,高于JPSS、NUCAPS Products、Worldview、RealEarth等国际知名数据服务网站。

近年来,中国气象局围绕全球监测、全球预报、全球服务发展目标,大力推进卫星综合遥感应用体系建设,释放风云气象卫星服务资源,着力提升用户风云气象卫星数据获取能力和数据应用水平,为"一带一路"沿线各国提供及时和精细化的气象服务。

国家卫星气象中心副主任张鹏说,过去30年,日本气象卫星数据服务长期在二区协和五区协处于领先地位,这份报告的结果振奋人心。

今年,聚焦提升风云气象卫星服务水平、数据共享能力和开展风云气象卫星产品推广三项任务,我国气象部门将统筹推进实现22项风云气象卫星国际服务阶段目标,充分发挥风云气象卫星综合应用效益,提高风云气象卫星国际影响力,为建设国际气象防灾减灾救灾体系、参与全球治理体系改革、构建人类命运共同体贡献智慧。

(来源: 科技日报 责任编辑: 栾菲)

版权所有:中国气象局

ICP备案号:京ICP备05004897号

网站标识码: bm54000001



(http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=10C5A3062A721232E053022819AC4A2F)