

当前位置: > 首页 -> 资讯中心 -> 媒体声音

全球首个综合性遥感卫星定标场地在宁夏中卫启用

发布时间:2020-12-17 来源:中国新闻网 浏览: 3268 次

中新网中卫12月16日电 (于晶)12月16日,宁夏中卫遥感卫星定标场启用仪式在2020中卫云天大会期间举行。

启动仪式上,中国科学院、中国工程院院士李德仁表示,中卫遥感卫星定标场作为全球首个集成像遥感卫星和非成像测高卫星的综合定标与真实性检验场地,技术领先、设备智能,将在遥感卫星定标领域发挥重要作用。

据了解,中卫遥感卫星定标场是在全球航天遥感迅猛发展的大潮中,在国家民用空间基础设施中长期发展规划的指引下,由中卫市人民政府、武汉大学和北京航天驭星科技有限公司共同建设。

中卫遥感卫星定标场响应遥感卫星常态化定标现实需求,历时3年,走出了一条由政府引导、高校协同、社会参与的共研共建共享的空间基础设施建设新路子,打造了“一场多用、紧凑布局”,多功能一体化的空间应用支撑平台。

此外,中卫遥感卫星定标场采用无人值守的自动化工作模式,具有低成本、高可靠、多智能特点,实现了一个试验场内多类典型自然场景和标准人工目标合理匹配的完整定标系统,以及航空飞行测试为核心的天空一体化分级真实性检验技术系统,能够有效支持可见光、近红外、红外、激光雷达等多种载荷的严格航空校飞、载荷性能评测、产品真实性检验。

中卫市相关负责人表示,经过不断应用检验和技术完善,中卫遥感卫星定标场必将成为全球对地观测遥感定标领域的重要成员,必将为国民经济发展和人类空间探索作出应有贡献。(完)

主管部门： 自然资源部

民政部

中国科协

京ICP备14037318号-1 京公网安备 11010802031220号

主办：中国测绘学会 版权所有 技术支持：江苏星月测绘科技股份有限公司

联系电话：010-63881449 邮箱：zgchxh1401@163.com

联系地址：北京市海淀区莲花池西路28号西裙楼四层