

# 全国首单高光谱遥感 卫星数据资产入表落地

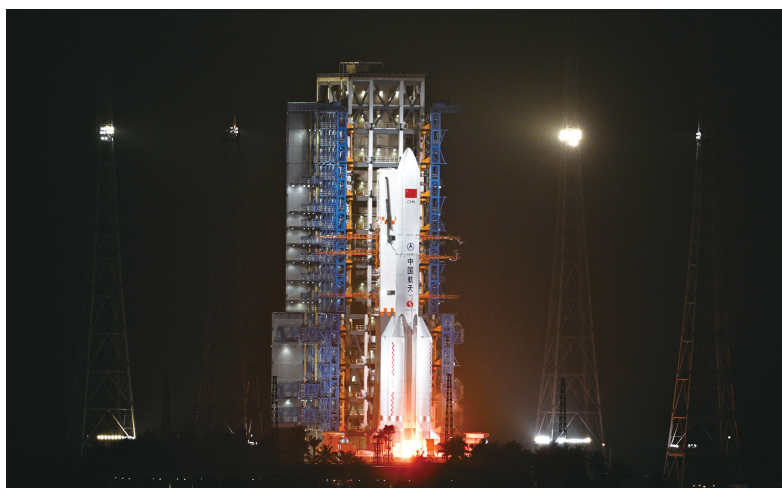
本报讯(记者 罗晓燕)近日,西安中科西光航天科技集团有限公司(以下简称“中科西光航天”)自主研发的“高光谱遥感卫星应用平台数据”顺利完成资产确权、评估与入表流程,成为全国首单高光谱卫星数据资产入表实践,评估价值约2700万元。

据了解,该案例已获得北京国际大数据交易所、广州数据交易所、杭州数据交易所、贵阳大数据交易所、陕西丝路数据交易中心、山西数据交易中心、华东江苏大数据交易中心、福建数据交易所等8家数据交易机构的资产认证,标志着我国商业航天数据从“资源”向“资产”的转化路径已打通,为数据要素市场化配置与国家数字经济发展注入强劲动能。

中科西光航天相关负责人表示,依托该企业自主构建的“天—空—地”一体化数据采集体系与全链条技术平台,高光谱遥感数据资产实现了高空间、高时间、高光谱“三维高分辨率”协同,具备自主可控、高频更新、精准识别等显著优势。与普通遥感数据相比,其光谱波段可达数百个,能够为地表物质赋予“光谱身份证”,在农业监测、环境治理、矿产资源勘探、双碳管理等领域具备不可替代的价值。

此次入表不仅是企业自身数字资产的“价值显化”,更是行业首个完成全流程合规入表的标杆案例,为后续各类遥感数据、航天数据乃至更多类型数据资源的资产化管理提供了可复制、可推广的“实践样本”。

据悉,中科西光航天的高光谱数据资产已在实际应用中展现出强大的赋能价值。在农业领域,可为农作物长势监测、病虫害预警、产量评估、农业保险定损理赔提供精准数据支撑;在环保“双碳”领域,依托国内首颗商业点源甲烷监测卫星,可实现甲烷排放源精准定位与碳中和能力评估;在矿产资源领域,可助力大面积矿产识别、矿区环境监测与开发风险评估;在防灾减灾领域,可为山火、洪涝、滑坡等灾害监测预警与评估提供关键信息。



近日,我国在文昌航天发射场使用长征五号运载火箭,成功将通信技术试验卫星二十三号发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。通信技术试验卫星二十三号主要用于开展多频段、高速率卫星通信技术验证。这次任务是长征系列运载火箭的第618次飞行。

新华社记者  
杨冠宇/摄

## 央地合作赋能商业航天新发展

本报讯(记者 张伟)近日,在由北京市丰台区政府联合航天科技一院、航天科工三院、航天科技十一院联合主办的“丰云汇·晓月问天 2025 央地合作推进商业航天高质量发展大会”上,来自商业火箭、卫星应用、关键配套等领域企业以及高等院校、科研机构、金融机构、行业协会代表 200 余人会聚一堂,共谋发展、共享机遇、共赢未来。

会上,集中签约了一批央地合作、产业链协同及金融护航项目,并发布了平台共建、金融赋能、服务升级等多维度举措,展现了北京市丰台区全力打造“宇航科技城”、培育商业

航天新质生产力的坚定决心。

北京市丰台区委副书记、区长张艳林表示,近年来,丰台区依托深厚的产业底蕴,积极融入“南箭北星”商业航天发展格局,加快推进“航天引领、创新驱动、集群发展”高质量发展,在“新”上求突破、在“质”上下功夫、在培育发展商业航天新质生产力上见成效。

据了解,丰台区目前已汇聚航天科技一院、航天科工三院等 40 余家国家级航天大院大所,集聚了天兵科技等 200 余家产业链关键企业,形成了覆盖火箭、卫星应用、航天检测、地面设备、数据服务等完整产业

链,产业规模突破 1300 亿元。

大会期间,丰台区围绕辖区大院大所配置空间资源,推动构建三片区一基地的“3+1”产业空间格局,集中发布了一系列创新平台、金融产品与服务机制,服务央企产业扩容和成果转化,提升央地合作效能。

其中,在平台建设方面,由丰台区、清华大学、北京航空航天大学及龙头央企、产业链上下游重点企业,共同揭牌成立了“商业航天创新联合体”,打通从基础研究到中试验证全链条通道,着力打造产学研用深度融合的协同创新载体,推动关键技术协同攻关与成果落地转化。

广告



## 三原高新区欢迎您

三原高新区作为陕西省被列入国家“十四五”重点支持的县城产业转型升级示范园区,10年来依托科技成果转化体系建设,实现从食品产业强区到科创产业高地的转型,搭建起科技成果转化的重要桥梁。园区以优质营商环境吸引了多家世界500强、中国民营企业500强及上市企业入驻合作,成为关中地区产城融合与区域协同发展的重要示范区域。当前,三原高新区正以创新驱动为引擎,持续推进传统产业升级、新兴产业壮大和未来产业培育,因地制宜发展新质生产力,奋力书写新时代产业高质量发展的崭新篇章。



招商引资电话: 029-32288662