

---

# 空天遥感数据要素评估服务平台投入运行

作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/29168.html>

**本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！**

9月3日，在空天信息产业国际生态大会-空天信息数据要素产业化论坛上，空天遥感数据要素评估服务平台投入运行，并上线了一批经过质量评价的地基观测数据和卫星遥感数据要素产品。这一平台由中国科学院空天信息创新研究院遥感卫星应用国家工程研究中心牵头研制。该平台是我国首个集遥感数据要素、质量评价和价值评估为一体的空天数据要素综合性服务平台。

该平台是空天遥感数据要素流通的基础底座，具备空天遥感数据资源汇聚、质量评价、价值评估、应用场景展现等重要功能，为未来形成“数据所有者-数据加工者-数据服务商-数据交易所-数据应用方”创新性的空天遥感数据要素服务奠定了基础。

该平台上线的地基观测数据和卫星遥感数据要素产品包括30种全球和区域卫星遥感产品，采用空天院科研人员利用自主算法和国产卫星遥感数据研制而成的1公里分辨率覆盖全球、16米分辨率覆盖全国的遥感产品。其中，地基观测数据包括地物识别的重要“指纹”即全国典型地物波谱数据以及反映地表状态和质量的空天院怀柔遥感观测试验站观测数据。

研究团队单位：空天信息创新研究院

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发