

中科院遥感地球所共享云南普洱震区震前遥感数据

文章来源：遥感与数字地球研究所

发布时间：2014-10-08

【字号：小 中 大】

10月7日21时49分，云南省普洱市景谷傣族彝族自治县（北纬23.4度，东经100.5度）发生6.6级地震。地震发生后，中国科学院遥感与数字地球研究所立即启动灾害应急响应预案，开展一系列灾害应急监测准备工作，于10月8日上午11时通过网络发布并共享了首批震区震前卫星数据。

本次共享的震区卫星数据为：

编号	卫星	成像日期	轨道号 (path/row)	产品级别
1	LANDSAT-8	2014-07-19	130/44	四级
2	LANDSAT-8	2014-08-04	130/44	四级
3	LANDSAT-8	2014-08-20	130/44	四级
4	LANDSAT-8	2014-09-12	131/44	四级
5	LANDSAT-8	2014-09-28	131/44	四级
6	SPOT5	2014-07-10	258/303	2A
7	SPOT5	2014-08-20	258/303	2A
8	SPOT5	2014-09-15	258/303	2A
9	SPOT6	2014-04-12	-----	RS

共享数据下载地址为：<ftp://ftp.ceode.ac.cn>，下载用户名（User）为 radi_yunnan，密码（PSD）为 radi_yunnan。

目前，中科院遥感地球所已完成法国SPOT5、SPOT6、美国LANDSAT-8卫星的震区历史数据生产处理；正与国内外卫星机构积极联系，对THEOS、SPOT卫星提交紧急数据编程申请，预计将在未来1至5日内获取到震后的卫星遥感影像；与国家相关部门积极联系，密切跟踪灾害的后续发展情况；与国内卫星用户单位积极联系，努力使科研人员能及时获得国内卫星数据，尽快开展灾害评估工作。

打印本页

关闭本页