

您的位置: [首页](#) >> [正文](#)

国家级水土流失重点预防区三江源保护区进行水土流失动态监测

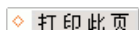
发布时间: 2013年7月26日 查看 **210** 次 字体: [大] [中] [小]

2013年7月16日~21日,由水利部水土保持监测中心、北京师范大学地理学与遥感科学学院和青海省水土保持生态环境监测总站的专家和技术人员组成的野外核查组,对全国水土流失动态监测与公告项目三江源预防保护区水土流失遥感影像解译结果进行了野外核查。

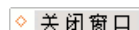
野外核查组对三江源地区的玉树、玛多、玛沁、达日、久治、河南、泽库以及玛曲等8个县近150个野外单元进行了详细调查,核对遥感解译图斑500多个,现场验证完善了解译标志,并对收集整理了土地利用现状、水文气象等数据。

全国水土流失动态监测与公告项目是由水利部批准实施的水土保持经常性业务经费项目,从监测点、小流域以及国家重点防治区等不同尺度,对全国水土流失及其防治状况进行动态监测。其中,三江源预防保护区的主要任务是监测预防保护区各项水土保持措施和实施效果,重点对土地利用、植被盖度及林缘线等相关指标变化情况进行跟踪监测,范围涉及甘肃的玛曲县以及青海的玉树等18个县,面积252223km²。2013年先行开展青海省玉树、玛多、玛沁、久治、达日、泽库、河南蒙古族自治县以及甘肃省玛曲等8个县的水土流失状况调查。

来源: 中国水土保持生态建设网







[专题报道](#) | [图片新闻](#) | [联系我们](#) |

版权所有: 江西省水土保持科研院 2008
地址: 江西省南昌市青山湖南大道290号 邮编: 330029
电话: 0791-88828136 邮箱: jxsbs88@163.com
页面执行时间: 62.500毫秒 [后台管理]