

[返回首页](#) [关闭](#)当前位置: [首页](#) / [综合新闻](#)

三江源生态监测与评估专题报告会在西宁召开

发表日期: 2007-04-16 点击次数: 1332

2007年3月25日上午, 在西宁召开了三江源生态监测与评估专题报告会。报告会汇报三江源生态监测与评估的目标、技术方法体系、阶段性成果和工作重点。

报告会上, 中科院地理科学与资源研究所所长刘纪远教授从三江源生态监测与评估的背景与目标、技术方法体系、阶段性成果、分析取得的科学认识和建设期工作重点等五个方面作了汇报。他指出, 生态保护和建设工程的实施将对三江源地区生态环境产生重大的影响。监测和评估工作是实施三江源生态保护和建设过程管理必不可少的手段和基础技术支撑; 是追踪全区生态系统服务功能变化轨迹, 提炼生态系统变化过程中的主导规律, 形成有较强时空针对性的生态保护策略的重要前提。三江源区生态监测与评估的阶段目标是建立一个可靠的生态本底、科学完善的评估指标体系的基础上, 客观公证地评价生态建设工程的生态成效, 为国家提交生态建设成效的答卷。

他最后指出, 建设期生态监测与评估的工作重点包括五个方面: 一是建立一个科学可靠的本底; 二是建立一个完善的综合评估指标体系; 三是建立空间遥感与地面监测站点网络一体化的综合监测体系; 四是分析评估项目的成效; 五是建立定期汇报机制和省领导信息服务终端。

参加报告会后, 大家都对三江源生态系统本身和三江源生态监测与评估工作都有了一个更加清晰的认识。澄清了本底的概念, 了解了监测与评估的背景, 明确了目标, 理清了工作思路, 把握住了今后工作的重点, 这将极大提高三江源水土保持生态监测工作水平。(青海省水土保持监测总站供稿)

(来源:中国水土保持生态环境建设网)