

三江源生态保护和建设工程生态成效综合评估成果汇报会召开

文章来源：地理科学与资源研究所

发布时间：2013-12-20

【字号：小 中 大】

2005年，国务院批准了《青海三江源自然保护区生态保护和建设总体规划》，投资75亿开展生态保护与建设。为了有效开展三江源自然保护区生态保护与建设工程生态成效监测和评估工作，青海省委托中国科学院地理科学与资源研究所作为主持单位，与青海省三江源生态监测工作组各成员单位密切合作，综合应用地面观测、遥感监测和模型模拟相结合的技术方法，针对生态工程预期目标和区域生态环境特征，在构建综合评估指标体系，完成工程前三十年生态本底评估的基础上，完成了“青海三江源自然保护区生态保护和建设工程（一期）生态成效综合评估”任务。评估成果已于10月21日在北京通过了专家技术审查。

12月17日，青海省环境保护厅组织召开了“三江源生态保护和建设工程生态成效综合评估（2005-2012年）成果汇报会”。青海省政府主管副省长严金海、副秘书长张文华出席了本次汇报会，青海省人大环资委、省政协环资委、省政府办公厅等各成员单位的领导和专家听取了汇报。项目组长邵全琴研究员、副组长樊江文研究员，项目组成员徐新良副研究员、黄麟副研究员等参加了会议。青海省环境保护厅杨汝坤厅长主持了会议。

地理资源所三江源生态监测评估项目组学术指导刘纪远研究员代表项目组作了三江源区生态建设工程一期生态成效的综合评估汇报，介绍了评估工作背景、评估指标体系与技术方法，汇报了生态成效评估的各项基本结论与取得生态成效的原因，归纳出三江源区生态建设工程一期生态成效评估的3点主要结论：“生态系统退化趋势得到初步遏制，重点生态建设工程区生态状况好转，生态建设任务的长期性、艰巨性凸显”，并为二期工程的实施提出了4点政策建议。他指出，三江源生态保护和建设工程的最终目标是“整体恢复，全面好转，生态健康，功能稳定”，因此，必须认识生态保护与恢复工作的长期性和艰巨性，通过几十年的持续努力，达到三江源生态恢复的长远目标。

严金海对中科院地理资源所科研人员长期以来的辛勤工作和对三江源区的科技支持表示感谢。他指出，三江源自然保护区生态保护和建设工程一期工程的生态成效评估结论对于二期工程的实施具有重要意义。

汇报会结束后，三江源生态监测工作组将进一步征求有关单位意见，对评估成果予以认真完善。评估结果近日将由青海省人民政府与中国科学院联合发布。

[打印本页](#)[关闭本页](#)