

今天是 2018年11月4日 星期日

请输入关键字

[首页](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [研究生教育](#) | [院地合作](#) | [学术出版物](#) | [信息公开](#) | [党群园地](#) | [科学传播](#) | [招聘](#) | [下载](#)

## 新闻动态

- 图片新闻
- 综合新闻
- 学术活动
- 科研动态



### 网络化科学传播平台

- 中国科普博览
- 专业科普网站群 ▼
- 研究所科普栏目集 ▼

您先在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

## 西北地区重大生态成效评估项目研讨会在乌鲁木齐召开

2016-06-03 | 编辑: | 【大 中 小】

6月2日,由中国科学院科技促进发展局组织,在新疆乌鲁木齐召开了中科院科技服务网络计划(STS)“西北地区重大生态成效评估”项目研讨会。会议邀请中科院地理科学与资源研究所刘纪远研究员、水土保持研究所山均良研究员、新疆生态与地理研究所所长彦研究员、李彦研究员作为专家组成员对项目开展质询和评议。中科院科发局资环处副处长赵涛、杨萍研究员参加研讨会。

该项目分为四个课题,新疆生地所所长陈曦研究员、寒区旱区环境与工程研究所肖生春副研究员、中科院水利部水土保持研究所所长刘国彬研究员、地理科学与资源研究所邵全琴研究员分别围绕塔里木河流域近期综合治理工程、黑河流域生态综合治理工程、黄土高原生态工程、三江源自然保护区生态保护和建设工程的项目概况、取得的成果和作用、项目执行情况、存在问题与工作设想等开展了交流和研讨。

该项目的开展旨在围绕上述重大生态工程的生态成效开展评估,建立适合于西北旱区重大生态工程生态成效评估指标体系与成效评估方法;明确重大工程投入的实际效果、提出生态工程后期建设方向、合理布局与可持续管理建议;形成生态工程生态成效综合评估报告,为相关部门(地方政府)在决策上提供科技支撑。

新疆生地所所长陈曦研究员针对20世纪60年代以来,塔里木河下游河道断流,尾间湖干涸,沙漠化加重,胡杨林大面积死亡等生态环境问题,围绕2001年国家投资107亿元启动塔里木河流域综合治理工程,工程实施开展10多年来塔里木河发生的变化、该工程主要存在的问题以及未来塔里木河流域治理提出的对策和建议三方面进行了汇报。课题组完成了塔里木河流域进展综合治理工程评估报告,相关咨询建议得到国家领导人批复。

专家组成员希望项目组充分发挥中科院在长期观测、持续积累以及空间数据采集、处理的优势,将STS项目的开展、实施真正服务地方,为国家部门、地方决策提供科技支撑。进一步梳理回答各个重大生态工程的实现度问题、生态成效问题以及对下一期生态工程实施开展的建议。并希望各个课题组之间进一步加强交流,汇总和提炼,为项目的验收做好充分的准备。



版权所有: 中国科学院新疆生态与地理研究所 Copyright. 2009新ICP备05000743号  
 电话: 0991-7885307 E-mail: goff@ms.xjb.ac.cn [新公网安备 65010402000690号](#)  
 地址: 中国·新疆乌鲁木齐市北京南路818号 邮编: 830011

