



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。 —— 中国科学院办院方针



首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 一线动态

塔里木河流域近期综合治理工程生态成效评估研讨会召开

文章来源: 新疆生态与地理研究所 发布时间: 2015-10-13 【字号: 小 中 大】

我要分享

10月9日, 由中国科学院科技促进发展局组织, 在中科院新疆生态与地理研究所召开了中科院科技服务网络(STS)计划项目“西北地区重大生态工程生态成效评估”所属课题“塔里木河流域近期综合治理工程生态成效评估”研讨会。

2001年, 塔里木河流域近期治理工程正式列入国家重点建设工程, 投资107亿元治理塔里木河流域生态与环境。经过13年建设, 共完成工程485项。塔里木河近期综合治理工程的生态效益如何, 成为国家和地方政府部门关注的焦点。

该课题旨在对塔里木河流域近期综合治理工程取得的生态成效进行综合评估。新疆生地所研究员陈曦带领的团队对塔河流域生态系统结构与功能变化、中下游生态恢复效果、中下游生物多样性调查、源流区节水改造成效、塔里木河流域生态系统综合评价五方面进行了全面评估。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。

受邀专家组成员认为课题组全面、真实、客观的反应了塔河流域综合治理工程的生态成效, 对今后开展塔河治理工程具有非常好的指导意义。建议进一步加强成果的科普宣传工作, 使研究成果更好地为社会服务。



会议现场

(责任编辑: 陈丹)

热点新闻

中科院与内蒙古自治区签署新一...

发展中国家科学院中国院士和学者代表座... 中科院与广东省签署合作协议 共同推进粤... 白春礼在第十三届健康与发展中山论坛上... 中科院江西产业技术创新与育成中心揭牌 中科院西安科学园暨西安科学城开工建设

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【内蒙古卫视】内蒙古自治区政府与中国科学院签署全面科技合作协议

专题推荐

