

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，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。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置: 首页 > 会议 > 学术活动

兴都库什-喜马拉雅地区长期环境与社会经济监测和生态系统管理专家研讨会在成都召开

文章来源: 水利部成都山地灾害与环境研究所

发布时间: 2014-05-16

【字号: 小 中 大】

5月12日至16日,兴都库什-喜马拉雅地区长期环境与社会经济监测和生态系统管理专家研讨会在成都召开。来自国际山地中心、联合国环境保护署世界保护监测中心(UNEP-WCMC)、全球高寒环境观察研究行动(GLORIA)以及中国、印度、尼泊尔、巴基斯坦、韩国、奥地利、法国、英国、美国等9个国家的40多名专家参加了的研讨会。此次会议由国际山地中心、中国科学院成都生物研究所、中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所和国际山地中心中国委员会共同主办,德国国际合作机构(GIZ)和英国国际发展署(DFID-UKaid)资助了此次会议。会议开幕式由国际山地中心环境部负责人吴宁主持。

会上,成都生物所所长赵新全研究员代表成都生物所,成都山地所党委副书记(主持工作)韦方强研究员代表成都山地所和国际山地中心中国委员会分别致欢迎词。

与会专家认真听取了国际山地中心关于“兴都库什喜马拉雅地区环境与社会经济长期监测方案”和“兴都库什喜马拉雅地区生态系统管理方案(草案)”的报告,并分享了UNEP-WCMC及GLORIA的经验教训,以及兴都库什喜马拉雅地区不同典型生态系统监测评估的个案。通过分组讨论和会议研讨,与会人员分别对两个方案逐一进行推敲完善,确定了生态系统管理方案和长期监测计划中实施的主要区域、关键变量和相关指标,包括任务、时间节点和所需资源等。

5月15日至16日,会议组织与会代表前往茂县生态站开展野外科学考察。

中科院贡嘎山高山生态系统观测试验站、中科院盐亭紫色土农业生态试验站和西藏申扎高原高寒草原观测试验站的代表应邀参加了此次研讨会。

打印本页

关闭本页