

环境监测与生态系统管理专家咨询会在成都召开

文章来源：成都生物研究所

发布时间：2014-05-13

【字号：小 中 大】

5月12日，由国际山地综合发展中心、中国科学院成都生物研究所和国际山地中心中国委员会联合举办的“新都库什喜马拉雅地区环境与社会经济长期检测及生态系统管理方案专家咨询会”在成都拉开帷幕。成都生物所所长赵新全、国际山地中心副主任Eklabya Sharma和成都山地所副书记韦方强在开幕式上向来自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），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多名与会代表致了欢迎词。会议开幕式由国际山地综合发展中心环境部负责人吴宁主持。

新都库什喜马拉雅地区是全球五个生物多样性热点地区之一，也是世界上环境多样性最丰富的地区之一。但是，随着不断加速的人口及需求增长、全球一体化进程中的市场拓展，以及气候变化等多种因素影响，该地区的生物多样性保护工作面临着前所未有的挑战。本次会议主办单位草拟了“新都库什喜马拉雅地区环境与社会经济长期检测方案”和“新都库什喜马拉雅地区生态系统管理方案（草案）”，并邀请在生态环境监测领域有杰出贡献和丰富经验的专家共聚一堂，批评完善上述两个方案。这两个方案（草案）框架主要包括长期环境监测的手段和方法，其最大的特点是试图将生态环境和社会经济系统的监测整合在一起，并提出将自然环境资本计算纳入国民经济总和（Natural Capital Accounting into national GDPs）的基本思路和方法。

本次会议为期5天，12至14日与会专家学者将分享UNEP-WCMC及GLORIA的经验教训，新都-库什喜马拉雅地区不同典型生态系统监测评估的个案，并在分解两个方案（草案）内容的基础上分别逐一进行推敲完善。15至16日，与会专家将到成都生物所在茂县的CERN生态站，进行实地观察与研讨。

