



“西藏樟木滑坡勘查评估与综合防治方案”通过验收

文章来源: 成都山地灾害与环境研究所

发布时间: 2013-06-03

【字号: 小 中 大】

6月2日,中国科学院科技促进发展局(筹)在北京组织国土资源部地质灾害应急技术指导中心和西藏自治区国土资源厅有关专家,对中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所牵头承担的西藏区域协同创新平台“西藏樟木滑坡勘查评估与综合防治方案”项目进行评审验收。

山地所副所长韦方强研究员代表项目组向专家组详细汇报了项目组开展的主要工作、樟木滑坡勘查和评估结果、综合防治方案和综合防治工程投资估算等内容。专家组在听取汇报和查阅相关资料以及对项目组进行质询后,经认真评议,认为项目技术路线正确,资料翔实,勘查结论可靠,推荐的滑坡防治方案可行,可供下一步的工程设计参考,一致同意通过评审验收。

项目通过评审后,西藏自治区国土资源厅厅长王峻表示,希望对樟木口岸的存在的其它地质灾害也开展相关研究。

中国科学院科技促进发展局(筹)副局长冯仁国要求项目组尽快按照专家意见对报告进一步修改完善,并提交有关部门。

打印本页

关闭本页