

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 > 新闻 > 综合报道

## 中俄合作项目联合科学考察研究获俄罗斯“水晶罗盘”奖

文章来源: 成都山地灾害与环境研究所

发布时间: 2014-05-27

【字号: 小 中 大】

5月23日,在俄罗斯地理学会(成立于1845年)组织举行的颁奖大会上,由中国国家自然科学基金委员会(NSFC)与俄罗斯基础研究基金会(RFBR)联合资助的项目“地震(火山)活动后大规模泥石流危险性评价的关键参数确定及应用”(批准号:4121110178)针对俄罗斯勘察加半岛(Kamchatka)的三座火山“Three volcanoes”的联合科学考察获得俄罗斯第二届国家地理“水晶罗盘”奖(National geography award the Crystal Compass)。该奖项用于表彰在地理学、生态学、环境保护、历史和文化遗产等方面有突出贡献的集体和个人。

中俄(NSFC-RFBR)合作项目“地震(火山)活动后大规模泥石流危险性评价的关键参数确定及应用”自执行以来,开展了多次中俄学术交流和联合科学考察活动。此奖项所表彰的科学考察研究是中俄科学家于2013年8月3日至23日在勘察加半岛开展的。考察队成员包括俄方莫斯科大学地理系Sergey Chernomorets教授、Andrey Lukashov教授、Irina Seynova博士、Olga Tutubalina博士等10余人和中方中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所胡凯衡研究员、柳雪峰副研究员、张少杰博士和马超博士4人。期间,双方重点考察了俄罗斯勘察加半岛的Klyuchevshoy(克柳切夫火山)、Shiveluch(舍维留奇火山)和Koryaksky(科里亚克火山)三座火山的火山碎屑流、火山泥石流和火山泥流的成因、特征、形成环境等。

打印本页

关闭本页