专题

视频 会议 党建

文化

高级

人才

教育

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。

信息公开

-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

访谈

♠ 您现在的位置: 首页 > 新闻 > 综合报道

新闻

中俄合作项目联合科学考察研究获俄罗斯"水晶罗盘"奖

合作交流 科学普及 出版

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、柳金峰副研究员、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 Klyochevshoy(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。

关闭本页

© 1996 - 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 ◊ 可信网站身份验证 联系我们 地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864