



“十二五”国家科技支撑计划“地质灾害监测预警与风险评估技术方法研究”项目顺利启动

科技部门户网站 www.most.gov.cn 2012年10月11日

2012年9月22日，“十二五”国家科技支撑计划“地质灾害监测预警与风险评估技术方法研究”项目启动会暨课题实施方案论证会在北京召开，标志着项目进入全面实施阶段。

该项目针对近年来暴雨型群发地质灾害、工程扰动区重大崩滑流灾害、地震-地质灾害和山洪灾害等事件的频繁发生，以及在监测预警、空间识别预测、应急救援和风险评估与管理等方面存在的关键技术难题，开展有针对性的关键技术研究及示范。项目围绕暴雨型地质灾害监测预警、重大工程扰动区特大滑坡灾害防治、重大地震-地质灾害链过程及综合风险评价、山洪灾害监测预警、地质灾害光纤传感监测、降雨影响敏感型滑坡快速排水、重大地质灾害空天地一体化传感网数据获取等方面设置7个课题，项目组织单位为国土资源部。

项目建立了相关组织管理机制，成立了项目管理办公室、咨询专家组和总体技术组，建立了任务节点管理制、联系人制度、及各课题财务专人负责制。专家组认真听取并审核了项目总体布局和时间节点安排、各课题研发任务分解、考核指标落实和示范工程建设的详细实施方案，提出了合理的意见和建议。

科技部社发司、21世纪中心、国土部科技司有关负责人、项目咨询专家组、项目课题承担单位及主要研究人员等40余人参加了会议。