

党的群众路线教育实践活动

动态

第22期

中国地质调查局党的群众路线
教育实践活动领导小组办公室

2013年8月30日

主动服务保民生 为民务实见行动

中国地质调查局研究制定重大地质灾害应急响应预案

教育实践活动进入第二环节以来,中国地质调查局积极开展“回头看”,对征求到的意见建议进行进一步梳理汇总,认真开展对照检查,深入剖析问题,及时整改落实。针对查找到的“主动服务意识不强、解决民生问题力度不够”问题,局党组高度重视,结合局职责定位,提出建立重大地质灾害应急响应机制、完善应

急救灾制度流程的整改措施。8月29日，国土资源部党组成员、副部长汪民，中国地质调查局党组书记、局长，局教育实践活动领导小组组长汪民主持召开专题局务会议，主持研究制定《重大地质灾害应急响应预案》，用实际举措践行群众路线和为民务实承诺。

近年来，我国重大突发地质灾害频发，应中央和地方政府要求，中国地质调查局先后参与汶川地震、舟曲泥石流、芦山地震等地质灾害的应急响应工作，积累了宝贵工作经验。中国地质调查局对前期一系列工作进行了全面总结。在此基础上，研究制定《重大地质灾害应急响应预案》，明确了应急响应的职责任务、启动机制、保障措施，规范了工作流程，建立了应急响应技术专家库制度。

《预案》规定，重、特大地质灾害发生后，中国地质调查局根据地方政府请求，即时启动全局应急响应或区片应急响应，开展抢险救灾工作，按需求开展地质灾害应急调查、监测，制定地灾隐患应急监测方案，及时提交工作成果。必要时可申请开展现场技术会商或远程会商。

《预案》的出台，确保技术专家及相关人员能够在地质灾害发生的第一时间到达预定岗位、及时履行职责，为地质灾害急救灾提供决策支持、技术支撑及信息服务，为维护灾区人民群众

生命财产安全提供保障。《预案》集中体现了中国地质调查局党组强化宗旨意识、切实改进工作的坚定决心，是局党组虚心听取意见、积极整改落实的具体举措，是巩固整改成果、形成长效机制的主动实践。《预案》的及时出台，对于中国地质调查局深入开展教育实践活动、促进活动取得实效具有积极的示范意义。

分送：局党组成员。

局机关各党支部，局属各单位党委。

抄送：中央党的群众路线教育实践活动领导小组办公室，中央第 30 督导组，部党的群众路线教育实践活动领导小组办公室。

中国地质调查局教育实践活动领导小组办公室

2013 年 8 月 30 日印发

(共印 80 份)