

临沂市国土资源局

临国资发〔2017〕45号

关于规范编写临沂市地质灾害应急调查报告及 资料报送有关要求的通知

各县（区）国土资源（分）局：

为加强我市地质灾害应急调查管理，规范地质灾害应急调查报告编制、审查及报送程序，确保地质灾害应急调查报告质量，市局在广泛征求地勘单位意见的基础上，组织编制了《临沂市地质灾害应急调查报告编制、审查及报送要求》、《临沂市地质灾害应急调查报告编制纲要》等暂行要求，请各县区局认真遵照执行，及时总结经验、反馈意见，以便进一步修订和完善。

- 附件：1. 临沂市地质灾害应急调查报告编制、审查及报送
要求
2. 临沂市地质灾害应急调查报告编制纲要
3. 临沂市地质灾害应急调查报告排版要求
4. 临沂市地质灾害应急调查简报



附件 1

临沂市地质灾害应急调查报告编制、审查及报送要求

地质灾害应急调查报告要求结构严谨、文字精炼、内容真实，兼重时效性和实用性。

一、应急调查报告主要内容

地质灾害应急调查报告的主要内容包括：地质灾害发生的具体位置、发生时间、伤亡人数、造成的直接经济损失和间接经济损失；地质灾害类型、规模、特征、形成条件、诱发因素与发展趋势；已经采取的防灾措施及效果；下一步防治措施建议等。

二、应急调查报告排版格式

1、照片要求

(1) 照片格式要求：JPG、TIFF 或 GIF 等。

(2) 照片插入要求：报告中插入的照片要注明镜头方位、图像位置，照片按原始照片长宽比例进行缩放，以免变形。

(3) 原始照片要求：照片像素要求 500 万以上，并对属性进行编辑，编辑内容包括：照片编号、地质灾害名称、关键词、简要备注等。

(4) 照片提交要求：提交电子版时要求将应急报告中

插照的原始照片同时打包压缩提交。

2、图件要求

- (1) 矢量图件格式：MAPGIS、AUTOCAD 等。
- (2) 交通位置图要求：采用公开发行的市、县（区）交通图裁剪后插入报告中（word 文档），标注地质灾害发生位置。

3、报告排版要求

地质灾害应急调查报告的封面、扉页、目录、报告正文格式要求详见附件 3。

4、报告正文格式

小标题：四号仿宋、加粗。

报告内容：四号仿宋，字间距为标准，行间距不小于单倍行距，页码位于页面底端、居中。

三、报告审查及报送要求

1、地勘单位报送要求

凡在临沂市开展地质灾害应急调查工作的地勘单位，必须在调查当天完成地质灾害应急调查简报（简报格式见附件 4），并提交当地国土部门。调查简报需简明扼要地描述地质灾害发生时间、地点、类型、规模、稳定性情况、基本灾情及防治措施建议，调查组负责人要在纸质简报上签名。原则上调查工作结束后 5 日内向市国土局、相关县（区）国土局各报两份盖章正式报告（附院总工办审查意见），报告扉页调查人员、编写人员、审核人、总工、院长应为手写签名原

件或扫描件，同时报送电子文件光盘。

2、县区国土局报送要求

县（区）国土资源局在调查结束后 10 日内将调查情况、防治措施、防治成效等应急处置情况形成书面汇报材料，经主要领导签字后加盖公章报送市国土局（一式两份）。

3、市国土资源局报送要求

市国土局每月 28 日前将全市开展的地质灾害应急调查工作情况进行统计、汇总，及时报送省国土资源厅。

临沂市地质灾害应急调查报告编制纲要

前言（或无题）

简述地质灾害发生的时间、地点、灾种类型以及造成的危害及损失；说明应急调查任务来源，调查时间，参与调查的单位及人员等。

一、基本灾情

简述人员伤亡和经济损失情况，直接经济损失需说明受损对象、损坏程度，根据灾害造成损失的大小，划定灾害级别。

二、自然地理及地质概况

灾害发生的行政区域和地理位置（经纬度坐标）；灾害发生时及以前可能对灾害发生有影响作用的气候条件；灾害点的地形地貌，重点叙述灾害点的微地貌特征，水文地质特征等，切忌对县（区）大区域地形地貌进行长篇叙述。简述灾害点所处区域地质位置，重点描述灾害点及相邻地区地层岩性、地质构造及节理裂隙，以及水文地质条件等。

三、地质灾害特征及成因

地质灾害类型、规模，地质灾害要素描述，形态和变形特征。形成环境及地质条件，初步分析成灾原因，包括地质

条件和诱发因素（人为和自然因素）。如为复活型类地质灾害，应初步调查其活动历史。

四、已采取的防治措施及效果

灾害发生前后采取的各种防灾减灾措施、防治主体、防治效果。灾害点是否安装监测仪器，监测仪器维护运行情况等。

五、发展趋势及危害性

根据影响地质灾害的主要因素变化态势的预测，初步分析地质灾害的稳定性，分析继续活动的可能性及其发展趋势，预测地质灾害可能造成危害的危险区范围，受灾害威胁的对象，可能造成的经济损失等。

六、进一步防灾减灾工作建议

为全面消除安全隐患，需要进一步采取的防治措施建议，列出主要工程量及防治费用概算。

附：应急调查组成员名单

序号	姓名	工作单位	职称/职务	联系方式

附图：地质环境条件图、地质灾害现状及影响范围图等

附件 3

临沂市地质灾害应急调查报告排版要求

地质灾害应急调查报告的封面、扉页、目录、报告正文排版要求建议如下：

突发性地质灾害应急调查 (三号、楷体、左对齐、顶端)

XX 市 XX 县 XX 镇(乡)XX 村
崩塌(滑坡/泥石流/岩溶塌陷/采空塌陷
/地裂缝等) 地质灾害应急调查报告

(小一号、黑体、居中)

调查单位名称 (三号、仿宋、居中)

20XX 年 XX 月 XX 日 (三号、仿宋、居中)

XX 市 XX 县 XX 镇(乡)XX 村
崩塌(滑坡/泥石流/岩溶塌陷/采空塌陷/地
裂缝等) 地质灾害应急调查报告

(二号、宋体、居中)

调查单位: (具体到分院、公司)(三号、仿宋体、居中)

调查人员: (签 名)(三号、仿宋体、居中)

编写人员: (签 名)(三号、仿宋体、居中)

审 核: (签 名)(三号、仿宋体、居中)

总工程师: (签 名)(三号、仿宋体、居中)

院 长: (签 名)(三号、仿宋体、居中)

调查单位名称 (加盖公章)(三号、仿宋体、居中)

20XX 年 XX 月 XX 日 (三号、仿宋体、居中)

目 录 (二号, 仿宋、居中)

一、灾情简介	... XX 页
二、自然地理及地质概况	... XX 页
三、地质灾害发育特征及成因	... XX 页
四、已采取的防治措施及效果	... XX 页
五、发展趋势及危害性	... XX 页
六、进一步防灾减灾工作建议	... XX 页

附件 4

临沂市地质灾害应急调查简报

填报单位：

____年____月____日____时____分 填报				天气情况：
灾害名称	临沂市_____县_____镇(乡)_____村_____地质灾害			
发生时间	____年____月____日____时			发现人员：
具体位置	行政位置			类型：
	经纬度			规模：
灾情简介				
稳定性 情 况				

已采取的防治措施				
下一步防治措施建议				
应 急 调 查 组	负责人		联系方式	
	成员			
备注				

填报说明：

- 1、该表反正面打印。
- 2、对于险情大、危害性大的突发地质灾害应急调查，地勘单位必须在现场完成地质灾害应急调查简报，并提交当地国土资源部门，调查组负责人要在纸质简报上签名。