

ICS XX. XX

XXX

团 体 标 准

T/CAGHP XXX—XXXX

地质灾害应急救援专业术语

Professional terminology for geohazard emergency and rescue

(征求意见稿)

2024-XX-XX发布

2024-XX-XX实施

中国地质灾害防治与生态修复协会 发布

目 次

前 言	II
引 言	III
地质灾害应急救援专业术语	1
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 地质灾害灾情报送专业术语	2
3.1 基本术语	2
3.2 灾情指标	4
3.3 灾情报送	5
4 地质灾害应急响应专业术语	7
4.1 应急情景	7
4.2 应急预案	7
4.3 应急响应	7
4.4 应急调查	8
4.5 先期处置	8
4.6 应急监测	9
4.7 应急处置	10
5 地质灾害现场救援专业术语	12
5.1 应急救援	12
5.2 救援力量	12
5.3 救援技术	13
5.4 救援装备	13
5.5 救灾资金	14
5.6 救援物资	14
5.7 人员安置	16
6 地质灾害后期处置专业术语	17
6.1 信息管理	17
6.2 调查评估	17
6.3 灾害复盘	18
6.4 应急治理	19
6.5 灾害防治	19
7 索引	22
附 录 A（规范性附录） 典型地质灾害链	27
A.1 地震地质灾害链	27
A.2 降雨地质灾害链	27
A.3 人类活动地质灾害链	28
A.4 冰冻圈活动地质灾害链	28
参 考 文 献	29

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由中国地质灾害防治与生态修复协会提出并归口。

本文件起草单位：应急管理部国家自然灾害防治研究院、河南理工大学、华北科技学院、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力科研院、四川兴蜀工程勘察设计集团有限公司、北京江伟时代科技有限公司、湖北省地质局第六地质大队。

本文件主要起草人：许冲、文广超、高会然、张小趁、秦浩东、丁农斌、吴有江、苏昌、胡杰、廖勇、汪康、谢洪波、向中林、徐招峰、李小明、杨德方、杨跃光、刘小兵、于许兵、余丛华、唐帅、熊扬福、张晨、陈兆宁、黄远东、薛智文、李涛

本文件由中国地质灾害防治与生态修复协会负责解释。

引 言

为规范地质灾害应急与救援工作中的专业用语，高效开展地质灾害应急救援任务，最大限度地减少或避免地质灾害损失，制定本文件。

地质灾害应急救援专业术语

1 范围

本文件规定了地质灾害灾情报送、地质灾害应急响应、地质灾害现场救援以及地质灾害后期处置等方面的专业术语。

本文件适用于地质灾害应急救援以及相关科研、教学、新闻、出版等工作。

其他自然灾害应急救援可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本规范的引用而成为本文件的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误表的内容）或修订版均不适用于本文件。

- [1] GB/T 38509-2020 滑坡防治设计规范
- [2] T/CAGHP 002-2018 地质灾害防治基本术语（试行）
- [3] T/CAGHP 018-2016 地质灾害分类分级标准
- [4] T/CAGHP 038-2018 滑坡防治工程施工技术规范（试行）
- [5] T/CAGHP 037-2018 崩塌滑坡灾害爆破治理工程施工技术规程（试行）
- [6] 国务院令394号 地质灾害防治条例

3 地质灾害灾情报送专业术语

3.1 基本术语

3.1.1 地质灾害 geohazard

自然因素或者人为活动引发的危害人民生命和财产安全的山体崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷、地裂缝、地面沉降等与地质作用有关的灾害。

（引自《地质灾害防治条例》）

3.1.2 滑坡 landslide

斜坡上的岩土体，在重力作用或有其他因素参与影响下，沿一定软弱面或软弱带，产生以水平方向为主的顺坡运动的过程或现象。

（引自《滑坡防治设计规范-GB/T 38509-2020》3.1条、《崩塌滑坡灾害爆破治理工程施工技术规范（试行）T/CAGHP 037-2018》3.4条、《滑坡防治工程施工技术规范（试行）T/CAGHP 038-2018》3.1条）

3.1.3 崩塌 collapse

斜坡上的岩土体，在自身重力作用或其他外部环境因素影响下脱离母体，发生以坠落、跳跃、翻滚等为主要方式运动的过程与现象。

（引自《地质灾害防治基本术语（试行）T/CAGHP 002-2018》3.2.1条）

3.1.4 泥石流 debris flow

山区沟谷或坡面上的松散岩土体，受暴雨、冰雪融化等水源激发，形成含有大量泥沙石块的流体，在重力作用下沿沟谷或坡面流动的过程或现象。

（引自《地质灾害防治基本术语（试行）T/CAGHP 002-2018》3.4.1条）

3.1.5 地面塌陷 ground collapse

地表岩体或者土体，在自然作用或者人为活动影响下向下陷落，在地面形成凹陷、坑洞或裂缝的过程和现象。可分为岩溶地面塌陷和采空地面塌陷。

（引自《地质灾害防治基本术语（试行）T/CAGHP 002-2018》3.5.1条）

3.1.6 地裂缝 ground fissure

由于自然或人为因素作用，地表岩土体开裂，在地面形成的具有一定规模和分布规律的裂缝，如：断层活动（蠕滑或突发）或过量抽取地下水造成的区域性地面开裂。

（引自《地质灾害防治基本术语（试行）T/CAGHP 002-2018》3.6.1条）

3.1.7 地面沉降 ground subsidence

因自然因素或人为活动引发松散地层压缩所导致的区域性地面高程降低的地质现象。

（引自《地质灾害防治基本术语（试行）T/CAGHP 002-2018》3.7.1条、《地质灾害分类分级标准（试行）T/CAGHP 001-2018》3.7条）

3.1.8 山洪 torrential flood

由于暴雨、冰雪融化或拦洪设施溃决等原因，在山区沿河流、溪沟形成的暴涨暴落的洪水及伴随发生的滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害的总称。

3.1.9 冰崩 glacier collapse

大块冰体或冰川在重力作用下，沿着冰川内部的某一剪切面或脆弱面，脱离母体倾倒入滑塌、坠落的现象。

3.1.10 冰岩崩 glacier-rock collapse

大块冰岩体因冻融、冻胀、开裂等原因破碎解体，脱离母体倾倒入滑塌、滚落或滑动的现象。

3.1.11 雪崩 snow avalanche

分布在斜坡上的积雪，由于自身重力、大风或底部溶解等原因，沿着积雪体内的某一剪切破裂面或脆弱面脱离母体而突然大块塌落或巨团滚下的现象。

3.1.12 冰湖溃决 glacier lake outburst

在冰川作用区，由于冰湖突然溃决而引发溃决洪水或泥石流，对下游居民生命财产造成损失的现象。

3.1.13 冻融灾害 freeze-thaw geohazard

土壤因温度变化发生反复冻结与融化，在冻胀、融沉和冻融风化等作用下，岩土体结构产生裂隙或形变引发地质灾害的现象。

3.1.14 岩爆 rock burst

岩体中聚积的弹性变形势能在一定条件下突然猛烈释放，岩石爆裂并往外弹射的动力现象。

（引自《地质灾害防治基本术语（试行）T/CAGHP 002-2018》3.8.18条）

3.1.15 管涌 piping

在渗流作用下，土体中的细颗粒沿粗颗粒骨架中的孔隙通道发生移动流失，引发地质灾害的现象。

（引自《地质灾害防治基本术语（试行）T/CAGHP 002-2018》3.8.7条）

3.1.16 土壤液化 soil liquefaction

又称沙涌，土壤在强烈的震动和挤压等外部作用下失水变得松散，在地下水和降雨等因素影响下发生液化或涌出地表的現象。

3.1.17 黄土湿陷 loess collapse

在自重或外部荷重下，黄土受水浸湿后结构迅速破坏出现下沉的不良地质作用。

（引自《地质灾害防治基本术语（试行）T/CAGHP 002-2018》3.8.17条）

3.1.18 堰塞湖 dammed lake

山体崩塌、滑坡体等堵截山谷、河谷或河床后贮水形成湖泊，造成重大灾害风险的现象。

（引自《地质灾害防治基本术语（试行）T/CAGHP 002-2018》3.3.24条）

3.1.19 地质资料 geological data

记载地质灾害发生区域地质背景的数据资料。

3.1.20 地质灾害体 geohazard body

地质灾害发生后，因地质灾害导致的地表物质和形态的运动和变化所形成的地质单元。

3.1.21 危岩体 dangerous rockmass

斜坡上的岩土体被多组结构面切割，稳定性较差，有较大概率以崩塌或落石等形式发生失稳破坏的岩质山体。

3.1.22 地质灾害链 geohazard chain

具有灾变条件的地质环境，在致灾因素作用下，一种地质灾害发生后，引起其他种类自然灾害相继或滞后发生的灾变现象。

3.1.23 地震地质灾害链 geohazard chain triggered by earthquake

强烈的地震活动引发崩塌、滑坡等地质灾害形成的灾害链。（地震地质灾害链常见形式见附表A.1）

3.1.24 降雨地质灾害链 geohazard chain triggered by rainfall

强降雨引发滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害形成的灾害链。（降雨地质灾害链常见形式见附表A.2）

3.1.25 人类工程活动地质灾害链 geohazard chain triggered by human engineering activity

人类工程活动诱发崩塌、滑坡、溃坝等地质灾害形成的灾害链。（人类工程活动地质灾害链常见形式见附表A.3）

3.1.26 冰冻圈活动地质灾害链 geohazard chain triggered by the cryosphere activity

冰冻圈（包括冰川、积雪、冻土等）在气候变化影响下产生的特定变化引发冰崩、雪崩、冻融灾害、滑坡、泥石流、山洪等地质灾害形成的灾害链。（冰冻圈活动地质灾害链常见形式见附表A.4）

3.2 灾情指标

3.2.1 地质灾害灾情 geohazard situation

一定时间和空间范围内已发生的地质灾害活动程度和破坏损失情况，包括地质灾害发生时间、地点、规模、影响范围和因地质灾害造成的人员伤亡与社会经济损失等。

（据《地质灾害防治基本术语（试行）T/CAGHP 002-2018》5.2.1条）

3.2.2 地质灾害险情 dangerous condition

潜在地质灾害如果发生可能造成的危害情况，包括地质灾害可能造成的人员伤亡、财产损失情况等。

3.2.3 地质灾害灾度 geohazard degree

评估地质灾害造成的社会与经济损失的度量标准，表现为人员的死伤数量和社会经济损失的折算金额。

（引自《地质灾害防治基本术语（试行）T/CAGHP 002-2018》5.2.3条）

3.2.4 地质灾害强度 geohazard intensity

表示地质灾害发生期间所释放能量大小的物理强度，可用灾害地质体规模和变形破坏速度表征。

3.2.5 地质灾害危害程度 harm degree of geohazard

地质灾害造成或可能造成人员伤亡、经济损失与生态环境破坏的程度。

（引自《地质灾害防治基本术语（试行）T/CAGHP 002-2018》5.3.7条）

3.2.6 地质灾害期望损失 expected loss of geohazard

特定区域内预期可能遭受地质灾害的风险,常用未来一定时期内特定区域地质灾害可能造成的人口伤亡与经济损失的平均值替代。

（引自《地质灾害防治基本术语（试行）T/CAGHP 002-2018》5.4.12条）

3.2.7 地质灾害持续期 duration of geohazard

某一地质灾害事件发生的时间跨度,特指单次地质灾害爆发时间,即破坏启动到停止的过程周期。

3.3 灾情报送

3.3.1 地质灾害灾情统计 statistical of geohazard situation

对一定时间和空间范围内的地质灾害灾情进行收集、分析、汇总的活动。

3.3.2 地质灾害灾情报送 geohazard situation reporting

地质灾害发生后,各级应急管理、自然资源等相关部门按照地质灾害灾情报送相关制度要求,在规定时间内将地质灾害情况审核、汇总、并上报上一级应急管理、自然资源等相关部门的过程或制度。

3.3.3 地质灾害灾情速报 geohazard situation quick report

地质灾害发生后,通过迅速、简要地将地质灾害基本情况、影响范围损失程度等灾情信息向上一级应急管理、自然资源等相关部门报送的制度。

3.3.4 地质灾害灾情直报 geohazard situation direct report

地质灾害发生后,通过特定的渠道或机制,越过中间层级,直接将灾情信息报告给上级应急管理、自然资源等相关部门或相关机构的制度。

3.3.5 地质灾害灾情会商 geohazard situation consultation

地质灾害发生后,不同部门通过不同渠道获取的地质灾害灾情信息、数据不一致的情况下,通过组织相关部门会谈,实现部门间信息共享,比对与核实灾情信息,确保数据准确、口径一致的活动。

3.3.6 地质灾害损失台账 geohazard losses account

真实记录与客观反映地质灾害造成损失情况的明细记录表,主要包括受灾人口台账、倒塌损坏房屋台账和直接经济损失台账。

3.3.7 地质灾害隐患点台账 potential points of geohazards account

用于记录和管理潜在地质灾害风险点的明细记录表,详细记录潜在地质灾害的位置、规模、特征、监测数据、治理措施及进展等信息。

3.3.8 地质灾害灾情初报 preliminary report of geohazard situation

地质灾害发生后首次向上一级应急管理、自然资源等相关部门上报地质灾害灾情的过程。

3.3.9 地质灾害灾情核查 geohazard situation verification

地质灾害发生后，各级应急管理、自然资源等相关部门所开展的灾害情况信息采集、校验、分析、会商、报告等工作。

3.3.10 地质灾害灾情续报 continual report of geohazard situation

在地质灾害灾情初报的基础上，通过地质灾害灾情核查，实时核实地质灾害灾情信息，按照地质灾害灾情报送相关制度要求，在规定时限内持续向上级应急管理、自然资源等相关部门上报地质灾害灾情的过程。

3.3.11 地质灾害灾情核报 final report of geohazard situation

地质灾害过程和灾害处置基本结束且灾情稳定后，各级应急管理、自然资源等相关部门按照地质灾害灾情报送相关制度要求，对地质灾害灾情损失开展核定，并将核定的灾情信息报送上一级应急管理、自然资源等相关部门的过程。

3.3.12 地质灾害灾情迟报 delayed report of geohazard situation

地质灾害发生后，未在规定的时限内报送灾情的行为。

3.3.13 地质灾害灾情瞒报 concealed report of geohazard situation

故意隐瞒已经发生的并造成人员伤亡或财产损失的地质灾害的行为。

3.3.14 地质灾害灾情漏报 missing report of geohazard situation

因过失对应当上报的地质灾害灾情而遗漏未报的行为。

3.3.15 地质灾害灾情谎报 falsely report of geohazard situation

故意不如实报告地质灾害灾情的行为。

4 地质灾害应急响应专业术语

4.1 应急情景

4.1.1 地质灾害应急 geohazard emergency

为应对突发性地质灾害而采取的灾前准备、临灾防范和灾后处置等应急反应行动。

4.1.2 地质灾害情景 geohazard scenario

地质灾害发生时的背景、环境、时间、空间等因素的汇总。

4.1.3 地质灾害应急情景 geohazard emergency scenario

地质灾害应急活动的状态及其可能的变化。

4.1.4 地质灾害临灾应急 geohazard near emergency

又称为险情应急，指地质灾害发生前、临灾预警发出后的地质灾害应急。

4.2 应急预案

4.2.1 突发地质灾害应急预案 potential geohazard emergency

根据预测，对潜在的或可能发生的地质灾害和影响程度而事先制定的应急处置方案。

4.2.2 地质灾害应急准备 geohazard emergency preparedness

地质灾害预警信息发出后，采取的应急规划、人员组织、物资准备、培训演练等一系列行动，建立和维持必要的突发地质灾害应急能力。

4.2.3 地质灾害应急演练 emergency drill for geohazard

针对地质灾害应急情景，依据应急预案而模拟开展的应急活动。

4.2.4 地质灾害综合演练 complex exercise for geohazard

针对地质灾害应急预案中多项或全部应急响应功能开展的演练活动。

4.2.5 地质灾害专项演练 individual exercise for geohazard

针对地质灾害应急预案中某一项应急响应功能开展的演练活动。

4.2.6 地质灾害桌面推演 desktop maneuvers for geohazard

非现场的地质灾害应急演练活动。

4.3 应急响应

4.3.1 地质灾害响应 geohazard response

针对地质灾害发生前后所采取的预防、监测、评估、应对和恢复等各种措施和行动。

4.3.2 地质灾害应急响应 geohazard emergency response

地质灾害造成影响达到应急预案启动条件下而采取的缓解或降低突发地质灾害危害的非常规紧急应对行动。

4.3.3 地质灾害应急指挥体系 geohazard command and control system

在地质灾害应急准备、事件响应、业务连续和/或恢复过程中，对所有应急资源进行有效管理的调度体系。

4.3.4 地质灾害预警响应 geohazard early warning response

针对地质灾害风险采取相应防御措施的行动。

4.3.5 地质灾害响应级别 geohazard response classification

根据地质灾害等级和应急处置能力所确定的应急响应级别。

4.4 应急调查

4.4.1 地质灾害实地勘察 geohazard field survey

在地质灾害发生现场进行直接观察、测量、采样等一系列实地勘探调查行为。

4.4.2 地质灾害承灾体 exposure body in geohazard

遭受地质灾害损害或威胁的物体或环境。

4.4.3 地质灾害成灾机理 geohazard mechanism

地质灾害孕育、演化、发生并造成损失的原因和过程。

4.4.4 成灾地质环境 geologic setting of hazard occurrence

导致地质灾害发生的地质和环境条件，包括地形、地质构造等。

4.4.5 地质灾害应急调查设备 geohazard emergency investigation equipment

用于辅助地质灾害现场勘察的工具，例如全站仪、无人机、罗盘仪、数码照相机、GPS定位仪、通讯设备等。

4.4.6 地质灾害体稳定性 geohazard body stability

地质灾害发生后所形成的堆积物或产生物，再次发生灾害的概率或程度。

4.4.7 地质灾害灾情调查 geohazard condition investigation

地质灾害发生后，对地质灾害规模、影响范围以及人员伤亡、经济损失等情况进行的调查。

4.4.8 地质灾害险情调查 geohazard risk condition investigation

地质灾害发生后，对灾害影响范围内潜在的地质灾害风险和可能的灾害影响进行的调查。

4.4.9 地质灾害险情趋势研判 geohazard risk trend research

针对地质灾害发生区域的灾害风险变化，开展地质灾害短期或中长期趋势预测，对灾害发展趋势和可能发生的灾害情况进行评估和预测的过程。

4.5 先期处置

4.5.1 地质灾害先期准备 geohazard initial emergency

出现地质灾害险情时,在没有收到上级具体应急方案指示的情况下,当地居民、社区(村委)或乡镇政府预先采取的最大化减小时间延误造成损失的应急响应活动。

4.5.2 地质灾害安全疏散 geohazard safety evacuation

在地质灾害发生或发出预警信息后,采取措施将受威胁的人员、财产或其他资源从危险区域转移到相对安全的地方,以减少灾害损失的行动。

4.5.3 地质灾害危险性区划 geohazard dangerous zoning

出现地质灾害险情时,为方便或规范采取安全措施或管理措施,根据地质灾害危险性或风险因素对潜在的受灾区域进行危险等级划分的方法。

4.5.4 地质灾害风险快速评估 rapid assessment for geohazard risk

出现地质灾害险情时,为应对动态变化的地质灾害风险,在短时间内快速预判当前地质灾害的影响范围和影响程度的过程。

4.5.5 地质灾害快速警戒 geohazard quick alert

出现地质灾害险情时,迅速发出警报或警戒信号,以通知受影响的人员采取紧急措施,例如疏散或避险。

4.5.6 地质灾害险情阻断 geohazard risk interdict

出现地质灾害险情时,通过采取适当措施来制止、隔离或减轻灾害的危险或灾害影响。

4.5.7 地质灾害险情记录 geohazard risk situation record

出现地质灾害险情时,为便于在地质灾害后期应急救援、调查评估、复盘分析或灾后恢复重建提供灾害发生时的详细情况,对地质灾害险情发生区域内的地理环境、气象条件、影响范围和应对措施等信息进行详细记录的工作。

4.5.8 临时庇护和安置 temporary shelter and accommodation

出现地质灾害险情或发生地质灾害灾情时,为受影响的人员提供短期、过渡性的居住和生活场所。

4.5.9 群众响应 public response

出现地质灾害险情或发生地质灾害灾情时,公众或社区居民为应对潜在的威胁、风险或紧急情况而采取的行动。

4.6 应急监测

4.6.1 应急监测设备 geohazard emergency monitoring equipment

能快速安装部署、具有监测数据采集与传输的地质灾害监测仪器,如GNSS、裂缝计、倾角计、翻斗式雨量监测站、压力式水位监测站、视频、无人机等。

4.6.2 地质灾害位移监测 GNSS displacement monitoring for geohazard

在地质灾害体上布设位移监测网，应用测量技术获取地表监测点位置数据，实时分析地质灾害体变形信息的技术或方法。

4.6.3 地质灾害裂缝监测 crack monitoring for geohazard

在地质灾害体上裂缝处布设裂缝监测设备，获取地质灾害体地表裂缝或其上建（构）筑物裂缝变化的实时数据的技术与方法。

4.6.4 地质灾害倾斜监测 tilt monitoring for geohazard

通过布设在地质灾害体岩、土体与其上建（构）筑物表面上的倾斜监测设备，获取坡面、建（构）筑物立面的倾斜方向和倾角变化实时数据的技术与方法。

4.6.5 地质灾害视频监控 video monitoring for geohazard

通过布设在地质灾害体上的视频设备，获取地质灾害体变形重点部位或全貌宏观上的实时影像，通过影像分析地质灾害体宏观变化情况的技术与方法。

4.6.6 地质灾害无人机监测 UAV monitoring for geohazard

采用高性能无人机获取地质灾害体实时影像数据，通过影像数据分析地质灾害体形态上的变化与趋势的技术与方法。

4.6.7 地质灾害临灾预警 geohazard near warning

对可能造成人员伤亡和经济损失的地质作用或地质现象进行预判，通过监测和预测地质灾害的发生、发展和演变趋势，对即将发生的地质灾害发出警报或在地质灾害发生前数小时、数天或数周发出预警的行为。

4.7 应急处置

4.7.1 地质灾害信息发布 geohazard situation release

地质灾害发生后，迅速将地质灾害信息传递给防灾责任人、监测人和区域内的群众。

4.7.2 地质灾害应急工作组 geohazard emergency work organization

地质灾害发生后，由各级政府或应急管理、自然灾害等部门设立的专门负责应对和管理突发地质灾害的工作组或机构，主要负责指导或协调各方资源、执行应对措施或提供救援支撑。

4.7.3 地质灾害应急指挥 geohazard emergency command and coordination

地质灾害发生后，由应急工作组或机构组织并指挥地质灾害应对的相关工作的总称，包括信息的收集与传递、资源的调度与配置、部门的协同配合等。

4.7.4 地质灾害应急会商 geohazard emergency consultation

出现地质灾害险情或灾情发生后，根据事先所制定的地质灾害应急预案，组织由各相关职能部门参与的临时性的紧急会商，主要目的为了解灾情、分析论证、做出决策、提出处置建议。

4.7.5 地质灾害应急值守 geohazard emergency duty

为有效应对和处置突发地质灾害，确保政令畅通和信息及时报告，在重要时段、重点区域安排专人负责值班守护的工作，是地质灾害应急工作的关键环节。

4.7.6 地质灾害避灾疏散 geohazard avoidance and evacuation

出现地质灾害险情或灾情发生后，有序地将人员、财产等从地质灾害危险区域转移到安全区域的行动。

4.7.7 地质灾害应急交通管制 traffic closure

出现地质灾害险情或灾情发生后，为防止地质灾害险情或灾情进一步扩大，对地质灾害威胁区域或受灾区域的公路、隧道、桥梁、航道等交通路线进行封闭管理的措施。

4.7.8 地质灾害舆情处置 public sentiment disposition of geohazard

对于地质灾害事件引发的网络舆论，灾情管理部门通过舆情监测手段，密切关注舆情信息，分析和研判舆情发展态势，及时核实和回应的过程。

5 地质灾害现场救援专业术语

5.1 应急救援

5.1.1 地质灾害受灾场景 geohazard affected scenarios

或称地质灾害救援场景，指受地质灾害影响，受灾人员直接被地质灾害体埋压、冲走或伴随建（构）筑物倾覆埋压受困，人身行动受限，需要被实施救援的场景。

5.1.2 地质灾害应急救援指挥部 geohazard emergency command headquarters

地质灾害发生后，为统一领导、指挥和协调地质灾害应急抢险救援工作，由地方人民政府按地质灾害应急预案的要求，建立的地质灾害抢险救灾综合指挥协调机构。

5.1.3 地质灾害应急救援指挥平台 geohazard rescue command platform

能够为突发地质灾害的应急救援决策指挥提供支持，起到信息接收、报送、分发的指挥枢纽和应急技术会商作用的计算机软硬件操作环境。

5.1.4 地质灾害应急救援行动 geohazard rescue operation

救援队伍接受应急救援指挥部命令后，实施行动准备、现场救援和撤离的过程。

5.1.5 地质灾害应急救援协调 geohazard rescue coordination

协调有关部门落实对灾区抗灾救灾工作的支持，开展应急处置工作，并协调应急、自然资源、公安、交通、水利、气象、通信、卫生等部门共同参与救援工作的行动或制度。

5.1.6 地质灾害救援技术会商 geohazard technical consultation

在应急救援过程中，应急管理部门会同技术支撑等单位，通过现场技术会商或远程技术会商等形式，共同分析研究灾（险）情的特征，提出应急救援建议，并形成会商意见的过程。

5.1.7 地质灾害警戒区 geohazard warning area

已经出现地质灾害迹象或明显可能发生地质灾害，且将可能造成人员伤亡和经济损失的区域或者地段，可根据地质灾害灾（险）情现状、灾害发展趋势及危险程度划定。

5.2 救援力量

5.2.1 专业应急救援队伍 professional emergency rescue team

拥有地质灾害专业救援能力和经验，用于应对地质灾害应急救援的队伍。

5.2.2 社会应急救援队伍 social emergency rescue team

由具有地质灾害应急救援实力的社会救援力量构建的应急救援队伍。

5.2.3 综合协调组 comprehensive coordination group

负责地质灾害应急救援工作中的综合协调，保证抢险救援工作有序开展的工作组。

5.2.4 灾情评估组 disaster collection and evaluation group

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/768125056050006126>