浑源县突发地质灾害应急预案

1 总则 - 1 -

1．1 编制目的 - 1 -

1．2 工作原则 - 1 -

1．3 编制依据 - 1 -

1．4 适用范围 - 1 -

1．5 地质灾害灾（险）情分级 - 2 -

2 浑源县地质灾害救援指挥体系 - 2 -

2．1 县地质灾害应急指挥部 - 2 -

2．2 现场指挥部 - 3 -

2．3 救援队伍 - 6 -

3 风险防控 - 6 -

3．1 日常防控 - 7 -

3．2 灾害防控（二次灾害） - 7 -

4 监测和预警 - 8 -

5 应急处置与救援 - 8 -

5．1 信息报送 - 8 -

5．2 信息处置 - 8 -

5．3 先期处置 - 9 -

5．4 应急响应 - 9 -

5．5 响应调整 - 12 -

5．6 响应结束 - 12 -

6 后期处置 - 12 -

6．1 调查评估 - 12 -

6．2 资金保障 - 12 -

6．3 工作总结 - 12 -

7 恢复与重建 - 13 -

8 应急保障 - 13 -

8．1 应急队伍建设 - 13 -

8．2 应急物资 - 13 -

8．3 通信保障 - 13 -

8．4 应急技术保障 - 14 -

8．5 监督检查 - 14 -

9 附则 - 14 -

9．1 宣传、培训与演练 - 14 -

9．2 预案管理与更新 - 15 -

9．3 责任与奖惩 - 15 -

9．4 实施时间 - 16 -

9．5 预案解释 - 16 -

浑源县突发地质灾害应急预案

**1 总则**

**1．1 编制目的**

为建立健全突发地质灾害应急救援机制，高效有序地做好全县突发地质灾害应对工作，最大程度减少灾害造成的人员伤亡和财产损失，维护社会稳定。结合我县实际，制定本应急预案。

**1．2 工作原则**

突发地质灾害应对工作坚持以人为本、预防为主、统一领导、分级管理、属地为主、群专结合、科学应对、快速反应、专业处置的原则。

**1．3 编制依据**

《中华人民共和国突发事件应对法》《地质灾害防治条例》《国务院关于加强地质灾害防治工作的决定》《山西省突发事件应对条例》《山西省地质灾害防治条例》《国家突发地质灾害应急预案》《山西省突发公共事件总体应急预案》《山西省地质灾害应急预案》《大同市突发公共事件总体应急预案》等。

**1．4 适用范围**

本预案适用于处置本县行政区域内因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地质灾害。

**1．5 地质灾害灾（险）情分级**

地质灾害灾（险）情按照避险转移、伤亡人数或经济损失分为小型、中型、大型、特大型四级（见附件4）。

**2 浑源县地质灾害救援指挥体系**

浑源县突发地质灾害应急指挥体系由县地质灾害应急指挥部及其办公室组成。

**2．1 县地质灾害应急指挥部**

指挥长：县政府分管自然资源工作的副县长。

副指挥长：县政府办副主任、县应急管理局局长、县自然资源局局长、县公安局副局长、县气象局局长、武警浑源中队队长、县消防救援大队大队长。

成 员：县委宣传部、县发展改革和科技局、县教育局、县公安局、县工信局、县民政局、县司法局、县财政局、县人社局、县自然资源局、县住建局、市生态环境局浑源分局、县交通运输局、县水务局、县农业农村局、县文旅局、县卫体局、县应急管理局、县市场监督管理局、县能源局、县气象局、浑源武警中队、浑源县消防救援大队、县防震减灾中心、中国联通浑源公司、中国移动浑源公司、中国电信浑源公司、浑源供电公司、浑源县武装部、县红十字会、驻浑各保险公司、浑源百川煤业有限公司等有关部门和单位分管领导。根据救援实际情况，指挥长可抽调相关县直单位分管负责人为成员。

浑源县地质灾害应急指挥部（以下简称县指挥部）下设办公室，办公室设在县应急管理局，办公室主任由县应急管理局和县自然资源局主要负责人兼任（县指挥部及其办公室、成员单位职责见附件2）。

县人民政府设立相应的地质灾害应急指挥部及其办公室，负责组织、协调和指导本行政区域地质灾害应急工作。各乡（镇）人民政府及辖区内涉及地质灾害的生产经营单位应成立相应的突发地质灾害应急指挥机构，并制定应急指挥机构职责。

县级指挥部是应对本县行政区域小型地质灾害（转移人数100人以下或因灾死亡<含失联>3人以下）的主体。

跨县地质灾害应急救援工作，必要时由市指挥部负责与相邻县进行协调。

**2．2 现场指挥部**

指挥长：县政府分管自然资源工作的副县长。

副指挥长：县政府办副主任、县应急管理局局长、县自然资源局局长、浑源武警中队队长、县消防救援大队大队长、事发地乡镇长。

指挥部下设综合组、抢险救援组、技术组、通信保障组、涉险人员核查组、人员安置组、后勤保障组、医学救援组、社会稳定组等10个工作组。根据现场情况，指挥长可视情况调整工作组组成单位及职责。

**2．2．1 综合组**

组 长：县应急管理局局长

成员单位：县应急管理局、县自然资源局、事发地乡镇政府及相关单位

职 责：收集、汇总、上报灾情和救援动态信息，承办文秘会务工作，协调、服务、督办工作落实，完成指挥部交办的其他任务。

**2．2．2 抢险救援组**

组 长：县消防救援大队大队长

成员单位：浑源县武装部、浑源武警中队、县消防救援大队、县公安局、县民政局、县自然资源局、县应急管理局、县交通运输局、县住建局、县卫体局、县能源局、县红十字会和乡镇政府

主要职责：拟定救援方案，调配救援力量，人员搜救，救援指导。

**2．2．3 技术组**

组 长：县自然资源局局长

成员单位：县自然资源局、县住建局

技术组下设专家组

主要职责：提供灾害点的基础信息和测绘图件，指导周边隐患排查和危险区划定，灾害趋势预测，提出处置建议，安全监测。

**2．2．4 通信保障组**

组 长：县工信局局长

成员单位：县工信局、县应急管理局、中国联通浑源公司、中国移动浑源公司、中国电信浑源公司、事发地乡镇政府及相关单位

主要职责：保障通信网络畅通。

**2．2．5 涉险人员核查组**

组 长：县公安局副局长

成员单位：县公安局、事发地乡镇政府及相关单位

主要职责：核查涉险人员身份信息，提供失联人员分布图。

**2．2．6 人员安置组**

组 长：县发展改革和科技局主要负责人

成员单位：县发展改革和科技局、县教育局、县工信局、县公安局、县财政局、县民政局、县应急管理局、事发地乡镇政府及相关单位

主要职责：做好灾民转移、安置、安抚、抚恤伤亡人员和家属，处理其他有关善后工作。

**2．2．7 后勤保障组**

组 长：县应急局主要负责人

成员单位：县发展改革和科技局、县工信局、县能源局、县应急局、县住建局、县交通运输局、县气象局、浑源供电公司、事发地乡镇政府

主要职责：救援现场所需电力、照明、装备、油料等物资保障，后勤服务保障，队伍和装备场地保障。

**2．2．8 医学救护组**

组 长：县卫体局局长

成员单位：县卫体局、事发地乡镇政府及县级医疗机构

主要职责：负责伤员救治和医疗卫生保障，调派县级医疗资源指导援助，灾害区域和人员安置点卫生防疫

**2．2．9 社会稳定组**

组 长：县公安局副局长

成员单位：县公安局、武警浑源中队、县司法局、县文旅局

主要职责：负责现场及周边治安维护和交通管制、疏导，做好安置点治安维护。

**2．2．10 宣传报道组**

组 长：县委宣传部分管副部长

成员单位：县委宣传部、事发地乡镇政府及相关单位

主要职责：组织协调新闻媒体开展新闻报道，新闻发布，引导舆论。

**2．3 救援队伍**

浑源县地质灾害救援队伍以县消防救援大队为主力，武警为突击力量，县综合应急救援队和社会救援队伍为辅助力量。

**3 风险防控**

县自然资源局会同住建、水务、交通等部门对易发地质灾害风险区域、风险点进行调查、辨识、评估，制定防控措施，定期开展巡视、监测，按地质灾害防治规划和年度地质灾害防治方案组织开展防治工作。要健全地质灾害防治制度，明确防治责任，建立完善县、乡（镇）、村、矿山企业和住建、水利、交通等相关部门共同参与的地质灾害风险防控体系，严格落实巡查、定点监测制度和风险管控措施，防范化解地质灾害风险。定期组织开展地质灾害疏散应急演练。

**3．1 日常防控**

县自然资源局要指导协调有关部门依法对地质灾害风险点、危险源进行辨识、评估，制定防控措施，定期进行检查、监控。要时刻保持战备状态，针对薄弱环节，切实加以解决；要深入开展地质灾害风险隐患排查治理，建立风险数据库，实施动态监管；要主动对接国家自然灾害防治重点工程，以项目建设带动我县地质灾害防治能力全面提升；要加强科普宣传，增强公众防灾避险意识和自救互救综合素质。乡镇人民政府，依据地质灾害防治规划，每年年初拟订本年度的地质灾害防治方案。年度地质灾害防治方案要标明辖区内主要灾害（隐患）点的分布，说明主要灾害（隐患）点的威胁对象和范围，明确重点防范期，制订具体有效的地质灾害防治措施，确定地质灾害（隐患）的监测人员和预防责任人。县自然资源局对我县已查明的地质灾害危险点、隐患点组织责任单位编制应急预案。

**3．2 灾害防控（二次灾害）**

由地质灾害专家组或专业技术力量根据灾害现场和可能发生的次生灾害制定科学合理的救援方案及安全措施，为救援队伍安全有效开展救援提供安全保障。指挥部办公室负责综合协调，做好地质灾害风险防控工作。

**4 监测和预警**

县人民政府要加强地质灾害监测系统建设。建立健全县、乡（镇）、村三级地质灾害群测群防网络体系和群专结合的地质灾害防治机制，建立地质灾害防治技术支撑体系，配备监测预警设备，加强专业技能培训。县自然资源局会同住建、水利、交通、气象等部门在受地质灾害威胁严重的人口密集区、公路、铁路干线及矿山等重要工程地段，建立地质、水文、气象监测点，实现监测信息共享，开展综合监测预警工作。监测人员和监测单位发现地质灾害前兆后，要立即向县自然资源局报告，县自然资源局及时研判处置发出预警。

可能出现由气象原因引发的地质灾害时，由自然资源和气象部门联合发布地质灾害气象风险预警，由低到高分四个级别（各级别含义及预警措施见附件3）。预警级别达到三级（黄色）以上时，自然资源局应向公众发布。

**5 应急处置与救援**

**5．1 信息报送**

发现地质灾害险情和灾情时，监测单位、监测人员及知情单位和知情人应立即向自然资源、应急管理部门（指挥部办公室）和乡镇人民政府报告。

**5．2 信息处置**

指挥部办公室接收突发地质灾害灾情信息后，应迅速分析研判、核实，按有关规定及时上报，必要时可以越级上报。

**5．2．1 速报内容**

灾害速报的内容主要包括：地质灾害险情或灾情出现的时间、地点、地质灾害类型、灾害体的规模、可能的引发因素和发展趋势，可能或已经造成的伤亡、失踪的人数以及直接经济损失等。

**5．3 先期处置**

发生地质灾害，县指挥部办公室接到灾害信息后，按照本级预案视情启动应急响应。乡（镇）人民政府和基层群众自治组织，有关责任单位和群众应在第一时间开展临灾避险、自救互救、抢险救援、危险区划定等先期处置工作。同时做好灾情核查、受灾群众生活保障和灾情监测，采取措施保障救援队伍快速开展救援活动。

**5．4 应急响应**

县级响应按照灾害分级由低到高设定为四级、三级、二级、一级四个等级。地质灾害发生后，依据响应条件启动相应县级响应（各等级响应条件见附件3）。

**5．4．1 四级响应**

出现一般地质灾害险情或灾情，符合四级响应条件时，由县指挥部办公室主任向指挥长报告，由指挥长启动四级响应。重点做好以下工作：

（1）指挥部办公室通知指挥部领导、成员单位负责人、救援队伍负责人等相关人员立即赶赴现场。

（2）指挥长到达现场后，应迅速成立现场指挥部及其工作组，开展灾情会商，了解先期救援情况，分析研判灾害形势，研究制定救援方案，指挥各组迅速开展救援。

（3）指挥部办公室根据现场指挥部要求，请求市指挥部协调增调市级地质灾害紧急救援队伍、消防救援、医疗卫生、地质监测等队伍。

（4）相关成员单位要进一步做好交通、通信、测绘、电力等保障工作。指挥部办公室做好扩大响应的准备。

（5）现场指挥部采取有效措施，加强周边地质环境、气象等监测，防止发生次生灾害。

（6）现场指挥部及时发布灾情及救援信息，协调媒体强化抢险救灾宣传报道（工作），统一发布灾情、救援等信息；收集分析舆情，召开新闻发布会，做好宣传报道及舆论引导工作。

（7）及时做好疏散和转移安置群众工作。

（8）按照市指挥部办公室指导意见，落实相应工作。

**5．4．2 三级响应**

出现中型地质灾害险情或灾情，符合三级响应条件时，县应急指挥部接到报告后应立即向市应急指挥部报告，同时立即启动县人民政府的相关应急防治预案和应急指挥系统，县应急指挥部组织、协调开展各项应急处置工作，采取应急措施。县指挥部召集各成员单位召开紧急会议，分析、研判灾情，部署抢险救灾工作，及时向市政府和市应急指挥部报告灾情和应急处置情况。

市应急指挥部接到报告启动三级应急响应后，县应急指挥部应当依照群测群防责任制的规定，立即将有关信息通知地质灾害危险点的防灾责任人、监测人和该区域内的群众，根据实际情况决定是否转移群众，并采取相应的应急措施；及时划定地质灾害危险区，设立明显的危险区警示标志，确定预警信号和撤离路线，组织群众转移避让或采取排险防治措施，根据险情和灾情具体情况提出应急对策，情况危急时应强制组织受威胁群众避灾疏散。县有关部门根据上级部门的指导加强监测，采取应急措施，防止灾害进一步扩大，避免抢险救灾可能造成的二次人员伤亡。

中型地质灾害险情和灾情的应急防治工作，在市人民政府的领导下，由市应急指挥部具体指挥、协调，组织应急、财政、自然资源、住建、交通、水利、民政、地震、气象等有关部门的专家和人员，及时赶赴现场，加强监测，采取应急措施，防止灾害进一步扩大，避免抢险救灾可能造成的二次人员伤亡。根据救灾工作需要，当上级指挥部启动应急响应并直接接管指挥处置时，本级指挥部应及时向上级移交指挥权，并根据上级指挥部的指示全力做好应急处置配合工作。

**5．4．3 一、二级响应**

发生特大型、大型地质灾害险情和灾情后，符合一、二级响应条件时，县人民政府应当立即向市应急指挥部报告并迅速做好前期应急处置工作，落实市工作组指导意见。

市应急指挥部接到报告后启动一、二级应急响应后，县应急指挥部根据上级指挥部的指示全力做好应急处置配合工作，县有关部门根据上级部门的指导加强监测，采取应急措施，防止灾害进一步扩大，避免抢险救灾可能造成的二次人员伤亡。

**5．5 响应调整**

县指挥部或县指挥部办公室依据灾情变化，结合实际调整响应级别。

**5．6 响应结束**

救援结束，险情得到控制，一、二、三级响应由市现场指挥部指挥长宣布响应结束；四级响应由县指挥部指挥长宣布结束。

**6 后期处置**

**6．1 调查评估**

应急管理部门依据有关规定，组织有关部门组成调查评估组开展地质灾害调查评估，调查评估报告报县人民政府。评估报告内容包括灾害发生经过、灾害类型和规模、灾害成因、应急响应、人员伤亡、灾情损失、经验教训、改进措施等。

**6．2 资金保障**

县人民政府按照分级负责的原则对救援过程中的救援费用予以保障。县财政局负责及时支付启动县级响应时经县指挥部调用发生的抢险救援、紧急医学救援、调查评估等费用。

**6．3 工作总结**

应急救援工作结束后，指挥部要对本次地质灾害应急响应过程中的协调指挥、组织实施、预案执行等情况进行总结并按规定上报。参加抢险救援的各有关单位认真总结抢险救灾工作，及时以书面形式报县指挥部办公室。

**7 恢复与重建**

灾后恢复重建工作由县人民政府负责。县人民政府统筹规划、安排受灾地区的重建工作，并报上一级人民政府。发生特大型、大型地质灾害后，应争取市人民政府和市有关部门给予必要的经费补助和物资支持，同时积极争取省政府和省有关部门、国务院和国家有关部门的相关支持。

**8 应急保障**

**8．1 应急队伍建设**

县有关部门和单位要在县政府的领导下，加强地质灾害专业应急防治与救灾队伍建设，确保灾害发生后应急防治与救灾力量及时到位。对专业应急防治与救灾队伍、武警部队、乡镇、村（居）、社区应急救援志愿者组织等，平时灾害点所在地的乡镇政府，要针对性地开展应急防治与救灾演练，提高应急防治与救灾能力。

**8．2 应急物资**

县有关部门和单位要储备用于灾民安置、医疗卫生、生活必需等必要的抢险救灾专用物资，购置并储备用于救灾、应急监测、调查、会商和通信等设备，保证抢险救灾物资的供应。

**8．3 通信保障**

县有关部门和单位要加强地质灾害监测、预报、预警信息系统建设，充分利用现代通信手段，将有线电话、卫星电话、移动手机、无线电台及互联网等多种形式有机结合，建立覆盖全县的地质灾害应急防治信息网，实现各部门间的信息共享；联系方式发生变化的，应及时报县指挥部办公室予以变更；确保应急抢险救灾通信畅通。

**8．4 应急技术保障**

由县自然资源局牵头，建立县地质灾害应急防治技术资料库和专家组。可聘请省内专业地勘队伍，依托有关专业技术队伍，组建多形式、多层次的地质灾害应急防治专家组，为区域地质灾害应急防治和应急工作提供技术支撑和咨询服务。

县应急管理、自然资源、科技、气象等部门要开展地质灾害应急防治与救灾方法、技术的研究，开展应急调查、应急评估、地质灾害趋势预测、地质灾害气象风险预警技术、地质灾害治理技术的研究和开发；各部门要积极争取资金，加大对地质灾害预报预警科学研究、技术开发的支持力度。

**8．5 监督检查**

县应急管理局、县自然资源局要会同应急指挥部有关部门，对上述各项地质灾害应急防治保障工作进行有效的督导检查，及时总结地质灾害应急防治实践的经验教训。县人民政府应组织各有关部门、单位负责落实相关责任。

**9 附则**

**9．1 宣传、培训与演练**

县指挥部各成员单位应按照本预案要求制定部门预案或应急响应手册。县自然资源、应急管理部门，要加强地质灾害防治知识的宣传、教育和培训，县有关部门要组织基层负责人、施工工地负责人、中小学校负责人、骨干群众、专（兼）职监测人等进行地质灾害防治宣传培训；同时要采取多种形式，利用各种媒体，在全社会尤其是地质灾害多发区及易发区广泛宣传地质灾害防治法律、法规，宣传地质灾害防灾、减灾、避险、自救、互救知识，加强对在校中小学生的教育，不断增强社会公众防范、应对地质灾害的意识和能力；各矿山企业、涉及地质灾害的建设工程单位每年至少开展一次突发地质灾害应急综合演练，各乡镇每年汛期前组织各地质灾害隐患点受威胁群众进行一次突发性地质灾害应急逃生演练，增强公众的防灾意识和自救互救能力。

县各有关部门的工作人员要加强学习，利用多种形式进行培训，不断提高处置地质灾害的综合能力和协调能力。各部门参与处置地质灾害的工作人员要不断提高抢险救灾信息处理的效率协助参与指挥的能力，努力做到业务精通、工作踏实、反应迅速、认真细致，确保机构高效运转。

**9．2 预案管理与更新**

县指挥部成员单位应当参照《浑源县突发地质灾害应急预案》，编制本单位配套的突发地质灾害应急预案或工作方案，经县人民政府批准后实施。

**9．3 责任与奖惩**

县人民政府应对在突发地质灾害应急工作中，作出突出贡献的单位和个人，按照国务院《地质灾害防治条例》《山西省地质灾害防治条例》等相关规定给予表彰和奖励。

对引发突发地质灾害的相关单位和个人的责任追究，按照《地质灾害防治条例》《山西省地质灾害防治条例》相关规定处理；对突发地质灾害应急处置中迟报、瞒报情况及失职、渎职的有关人员按国家有关法律、法规追究责任。

**9．4 实施时间**

本预案自发布之日起实施。

**9．5 预案解释**

本预案由县应急局负责解释。

附件：1.县级地质灾害应急响应流程图

2.浑源县地质灾害应急指挥机构及职责

3.地质灾害气象风险预警级别及预警措施

4.地质灾害灾（险）情分级及对应响应等级

5.浑源县装备采购清单

6.浑源县应急局应急物资库存清单

附件 1

县级地质灾害应急响应流程图

**灾害信息**

**信息接收与处理**

**四级响应**

**采取响应措施**

**现场指挥**

**一、二、三级响应**响应

**响应结束**

**综合组**

**指挥部领导和专家赶赴现场**

**抢险救援组**

**恢复重建**

**抢险救援**

**救援结束险情得到控制**

**技术组**

**通信保障组**

**人员安置组**

**涉险人员核查组**

**后勤保障组**

**医学救护组**

**社会稳定组**

**宣传报道组**

附件 2

浑源县地质灾害应急指挥机构及职责

|  |  |
| --- | --- |
| 人员组成 | 指挥机构及职责 |
| 指 挥 长 | 县政府分管自然资源工作的副县长 | 县指挥部职责：贯彻落实党中央、 国务院及省委、省政府关于地质灾害防 范应对工作的决策部署，统筹协调全县地质灾害防范治理工作，制定地质灾害总体规划、重要措施，指导协调地质灾害风险防控、监测预警、调查评估和善后工作，组织指挥较大地质灾害应急处置工作，部署和组织有关部门及有关地区对受灾地区进行紧急援救，落实县委、县政府和县应急救援总指挥部交办的地质灾害应急处置的其他重大事项。县地质灾害应急指挥部下设办公室，办公室设在县应急局，办公室主任由县应急管理局和县自然资源局主要负责人兼任。 |
| 指挥长职责：全面负责灾害的组织救援工作，制定灾害救援实施方案，调度指挥各方面救援力量，处置紧急情况。对不服从指挥、行动迟缓、贻误战机、消极怠工、工作失职的相关责任人，可建议政府按照组织程序给予行政纪律处分。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 人员组成 | 指挥机构及职责 |
| 副 指 挥 长 | 县政府办公室主任 | 副指挥长职责：协助指挥长监督检查各项工作的落实，承办前方指挥部分配的工作任务。县地质灾害应急指挥部办公室职责：承担地质灾害应急指挥部日常工作， 制定、修订地质灾害专项应急预案，开展地质灾害风险防控和监测预警工作，组织桌面推演、实兵演练等应对地质灾害专项训练，协调各方面力量参加地质灾害救援行动，协助县委、县政府指定的负责同志组织地质灾害应急处置工作，组织开展调查评估和协调推进善后处置工作，报告和发布地质灾害信息，指导各县地质灾害应对等工作。 |
| 县应急管理局局长 |
| 县自然资源局局长 |
| 县气象局局长 |
| 浑源县武装部分管领导 |
| 武警浑源中队队长 |
| 县消防救援大队大队长 |
| 成 员 | 县委宣传部 | 根据县指挥部的统一部署，负责组织协调新闻媒体开展应急新闻报道，积极引导舆论。负责指挥有关单位开展舆情监测，主动正面发声， 回应社会关切，科学稳妥做好网上舆情引导应对。 |
| 县发展改革和科技局 | 负责制定灾后基础设施重建方案，协调应急生活必需品和粮油储备调运相关工作，并加强灾区生活必需品市场运行监测。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 人员组成 | 指挥机构及职责 |
| 成 员 | 县教育局 | 负责灾害发生时在校学生的安全管理和疏散工作，妥善解决灾区学生的就学问题；负责对学生进行防灾减灾应急知识的宣传教育工作。 |
| 县工信局 | 负责紧急状态下重要物资生产组织工作；按照职责核实工业企业受损情况，指导制定工业恢复生产方案和生产自救。配合有关部门、督促受灾直属企业开展次生灾害抢险、排险工作；配合相关部门对监管企业安全生产和应急管理工作检查、督查，核实上报企业受损情况。负责组织协调各电信运营企业做好应急保障工作。 |
| 县公安局 | 负责协助灾区政府对遇险人员进行搜救，动员受灾害威胁的居民以及其他人员疏散、转移到安全地带；确定伤亡和失联人员身份；对遇难人员遗体进行尸体检验、数据勘验和身份识别；协助灾区有关部门维护社会治安，依法打击违法犯罪活动；迅速疏导交通，对灾区和通往灾区的道路实行交通管制，保证抢险救灾工作顺利进行。 |
| 县民政局 | 负责灾区遇难人员遗体火化工作；负责城乡居民最低生活保障、临时救助、特困人员救助供养、生活无着流浪乞讨人员救助工作。 |
| 县司法局 | 负责司法系统监狱、戒毒场所等特殊单位及群体的监控和转移安置，提供法律服务。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 成 员 | 县财政局 | 按照分级负担原则，负责救灾资金筹集、管理，配合做好财政救灾资金、政府间捐赠资金及其他社会捐赠资金使用管理；负责组织所需应急救援物资的政府采购，并对县应急救援物资的采购、储存、调运所需资金予以保障。 |
| 县人社局 | 负责保障生产恢复过程中劳资关系稳定。 |
| 县自然资源局 | 负责突发地质灾害信息收集，组织开展突发地质灾害应急调查和灾害区域周边的隐患排查及专业监测；负责提供地质灾害气象风险预警成果，对灾害发展趋势进行预测，为灾害应急救援提供技术支撑，提出应急处置的措施和建议，对必要的应急处置工程进行技术指导。 |
| 县住建局 | 负责对受灾建筑物的损坏程度进行评估，并报告直接经济损失情况；负责灾后恢复重建工程建设监督指导。负责组织城县供水、排水、燃气、热力、路政照明等县政设施的抢、排险工作。 |
| 市生态环境局浑源分局 | 负责地质灾害引发环境污染次生灾害的监测工作，并加强监控，及时提供环境监测信息。 |
| 县交通运输局 | 负责组织抢修损毁的公路交通设施，确保公路畅通；组织协调应急运力， 配合有关部门做好救灾人员、物资的运输工作。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 人员组成 | 指挥机构及职责 |
| 成 员 | 县水务局 | 负责水情和汛情的监测；对影响水利工程设施安全的地质灾害采取紧急处置措施，避免水利工程遭受或引发地质灾害。 |
| 县农业农村局 | 负责指导灾区动物疫情防治工作。负责农业生产自救，核实受损情况，指导制定农业恢复生产方案，指导落实农业生产恢复。 |
| 县文旅局 | 负责指导景区主管部门对旅游景区内地质灾害进行排查、监测和治理，负责指导 A 级旅游景区按照《旅游景区质量等级的划分与划定》标准修复被毁的旅游基础设施和旅游服务设施；指导发生地质灾害景区游客的疏散安置工作。 |
| 县卫体局 | 负责督导事发地卫生健康部门，调派专家团队和卫生应急队伍，开展地质灾害伤病员医疗救治、灾区卫生防疫、心理危机干预和相关人员医疗卫生保障。 |
| 县应急管理局 | 负责承担办公室日常工作。组织指导突发地质灾害抢险救援工作；负责灾民转移、安置，指导突发地质灾害事件中受灾群众的基本生活救助；指导灾区企业开展抢、排险工作；组织开展较大地质灾害调查评估工作。 |
| 县市场监督管理局 | 负责救灾物品质量监管，救灾餐饮服务食品的安全监管和药品、医疗器械的质量监督管理，综合协调食品安全；对灾区电梯、锅炉等特种设备的安全监察。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 人员组成 | 指挥机构及职责 |
| 成 员 | 县能源局 | 指导协调电力 、新能源 、可再生能源企业和石油天然气管道抢、排险工作，防止次生灾害的发生。 |
| 县文旅局 | 负责辖区内重点文物抢救和保护。 |
| 县气象局 | 负责为灾害救援处置提供气象保障，会同自然资源部门提供地质灾害气象风险预警。 |
| 浑源县武装部 | 负责组织民兵、必要时协调驻军参加突发地质灾害的应急救援。 |
| 武警浑源中队 | 负责调集队伍参加抢险救灾；配合公安机关维护当地社会秩序，保卫重要 目标。 |
| 县消防救援大队 | 负责组织指挥所属队伍参加以搜救人员为主的抢险救援工作。 |
| 国家金融监督管理总局大同监管分局浑源监管组 | 负责指导银行保险机构快速恢复营业，组织、协调、督促、指导承保保险公司及时开展对投保的伤亡人员和受损财产的查勘和理赔；负责指导银行加强金库等安保重点部位和营业场所等重点区域的警戒，确保资金安全。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 人员组成 | 指挥机构及职责 |
| 成 员 | 县红十字会 | 负责做好志愿者队伍的管理与调配；依法开展救灾募捐活动，负责接收国内外组织和个人通过红十字会捐助的物资和资金，保证专款专用；负责组织红十字会员和志愿者参加医疗防疫并做好相关动员、引导、管理工作；开展自然灾害预防、避险和自救、互救的知识宣传。 |
| 浑源百川煤业有限公司 | 组织灾区煤矿等企业开展次生灾害抢、排险工作。 |
| 国网浑源供电支公司 | 负责供电范围内的损毁供电设备的修复，保障供电范围内灾区正常用电。 保障县指挥部应急用电。 |
| 浑源移动、联通、电信公司 | 负责恢复通信设施，做好通信保障应急工作。 |

附件 3

地质灾害气象风险预警级别及预警措施

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 预警 级别 | 四级（蓝色） | 三级（黄色） | 二级（橙色） | 一级（红色） |
| 含义 | 预 计因 气 象因 素 致 突发地质灾害发生有一定风险。 | 预计因气象因素致突发地质灾害发生的风险较高。 | 预计因气象因素致突发地质灾害发生的风险高。 | 预计因气象因素致突发地质灾害发生的风险很高。 |
| 预警 措施 | 做好值守工作 ，保 持通信联络畅通 ， 相 关 部 门密切 关 注 雨情、水情变化。 | 做好隐患点的巡查、排查 和监测工作，每天巡查监 测不少于2次 ，特别是房前屋后边坡要进行重点巡查。 | 1.暂停灾害隐患点附近的户外作业；2.严密巡查监测；3. 做 好 应 急 抢 险 准 备 工作，发现异常采取避让措施。 | 1.县人民政府根据实际情 况，将可能发生地质灾害的 重点隐患点受威胁的人员转 移避让；2.做好抢险准备，实行24小时不间断巡查监测；3.县相关部门对预警区域预警措施落实情况进行督促检查。 |

附件 4

地质灾害灾（险）情分级及对应响应等级

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 灾（险） 情分级 | 小型 | 中型 | 大型 | 特大型 |
| 分级 标准 | 出现受灾害威胁，需避 险转移人数在100人以下，或潜在经济损失500 万元以下的地质灾害险 情 ； 因灾死亡（ 含失联）3人以下，或因灾造 成直接经济损失100万元以下的地质灾害灾情。 | 出现受灾害威胁，需避险 转移人数在100人以上500人以下，或潜在经济损失500万元以上5000万元以下的地质灾害险情； 因灾死亡（含失联）3人以上10人以下，或因灾造成直接经 济损失100万元以上500万元以下的地质灾害灾情。 | 出现受灾害威胁，需避险转 移人数在500人以上1000人以下，或潜在经济损失5000 万元以上1亿元以下的地质 灾害险情；因灾死亡（含失联）10人以上30人以下，或 因灾造成直接经济损失500 万元以上1000万元以下的地质灾害灾情。 | 出现受灾害威胁，需避险 转移人数在1000人以上， 或潜在经济损失1亿元以上的地质灾害险情；因灾死亡（含失联） 30人以，或因灾造成直接经济损失1000万元以上的地质灾害灾情。 |
| 响应等级 | 四级响应 | 三级响应 | 二级响应 | 一级响应 |

注：“ 以上 ”包括本数，“ 以下 ”不包括本数

附件 5

浑源县装备采购清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所属队伍 | 配发主体 | 装备目录 | 装备类别 | 装备类型 | 台/套数 | 单价（万元 | 总金额（万元） |
| 1 | 浑源县综合应急救援队 | 县级队伍 | 县级 | 综合保障 | 后勤保障车辆（救援运兵车） | 2 | 40 | 80 |
| 2 | 浑源县综合应急救援队 | 县级队伍 | 县级 | 综合保障 | 应急电源车 | 1 | 26 | 26 |
| 3 | 浑源县综合应急救援队 | 县级队伍 | 县级 | 综合保障 | 应急照明系统 | 1 | 8 | 8 |
| 4 | 浑源县综合应急救援队 | 县级队伍 | 乡级 | 综合保障 | 通信指挥设备（数字集群手持终端） | 2 | 0.5 | 1 |
| 5 | 浑源县综合应急救援队 | 县级队伍 | 县级 | 抗洪抢险 | 潜污泵 | 1 | 10 | 10 |
| 6 | 浑源县综合应急救援队 | 县级队伍 | 乡级 | 抗洪抢险 | 组合式防洪板 | 290 | 0.2 | 58 |
| 7 | 浑源县综合应急救援队 | 县级队伍 | 县级 | 抗洪抢险 | 沙袋装袋机 | 1 | 30 | 30 |
| 8 | 浑源县综合应急救援队 | 县级队伍 | 乡级 | 森林（草原）火灾扑救 | 油锯 | 25 | 0.7 | 17.5 |
| 9 | 浑源县综合应急救援队 | 县级队伍 | 县级 | 森林（草原）火灾扑救 | 高扬程水泵 | 2 | 10 | 20 |
| 10 | 浑源县综合应急救援队 | 县级队伍 | 乡级 | 森林（草原）火灾扑救 | 消防摩托车 | 1 | 7 | 7 |
| 11 | 浑源县综合应急救援队 | 县级队伍 | 乡级 | 森林（草原）火灾扑救 | 高压细水雾灭火机 | 4 | 1.5 | 6 |
| 12 | 浑源县综合应急救援队 | 县级队伍 | 乡级 | 森林（草原）火灾扑救 | 风力灭火机 | 20 | 0.9 | 18 |
| 13 | 浑源县综合应急救援队 | 县级队伍 | 县级 | 森林（草原）火灾扑救 | 个人护具 | 10 | 1 | 10 |
| 14 | 浑源县综合应急救援队 | 县级队伍 | 县级 | 森林（草原）火灾扑救 | 高压喷雾车 | 1 | 45 | 45 |
| 15 | 浑源县综合应急救援队 | 县级队伍 | 乡级 | 森林（草原）火灾扑救 | 红外热成像仪 | 2 | 0.2 | 0.4 |
| 16 | 浑源县综合应急救援队 | 县级队伍 | 县级 | 地震地质灾害救援 | 音视频生命探测仪 | 1 | 25 | 25 |
| 17 | 浑源县综合应急救援队 | 县级队伍 | 县级 | 地震地质灾害救援 | 无人机（搜索、救援、测量） | 1 | 11 | 11 |
| 18 | 浑源县综合应急救援队 | 县级队伍 | 县级 | 地震地质灾害救援 | 复合气体探测器 | 1 | 20 | 20 |
| 19 | 浑源县综合应急救援队 | 县级队伍 | 县级 | 地震地质灾害救援 | 辅助搜索机器人 | 1 | 35 | 35 |
| 合计： | 367 |  | 427.9 |

附件 6

浑源县应急局应急物资库存台账

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 库存数量 | 规格型号 | 主要用途 | 存放库号 | 备注 |
| 1 | 大型风力灭火机 | 7台 |  | 灭火 | 1 |  |
| 2 | 灭火弹 | 2174个 |  | 灭火 | 部分南二楼1号，部分永兴源小区 | 603防火期间 |
| 3 | 雨衣 | 66件 | 分体式双层反光雨衣；面料：春亚纺，网格内里。 | 防汛 | 2 |  |
| 4 | 雨靴 | 70双 | 材质：PVC塑胶，筒高约37cm | 防汛 | 2 |  |
| 5 | 消防水带6寸（没有接头） | 960米 | 6寸 | 防汛 | 2 |  |
| 6 | 消防水带4寸（没有接头） | 920米 | 4寸 | 防汛 | 2 |  |
| 7 | 救援绳 | 970米（每根10米） | 涤纶丝＋钢丝芯，规格：10mm\*100m | 防汛 | 2 |  |
| 8 | 自吸水泵4寸 | 5台 | 杨程≥30m，吸程≥7m，流量≥70m3/h，尺寸：4寸，转速：3600r/min，形式：单杠直立四冲程风冷柴油机 | 防汛 | 3 |  |
| 9 | 自吸水泵6寸 | 5台 |  | 防汛 | 3 |  |
| 10 | 救生衣（在救生圈包里） | 99套 | 加厚牛津布，橙色 | 防汛 | 大厅 |  |
| 11 | 救生圈 | 100个 | 救生圈采用实心高密度泡沫填充，外用加厚牛津布缝包，白色尼龙绳穿边，颜色为橙色，显眼醒目；重.5kg；浮力：≧14.5KG（适合体重350斤的人使用）；配有四条等距反光带，方便夜间救援 | 防汛 | 大厅 |  |
| 12 | 沙袋包 | 1650个 |  | 防汛 | 3 |  |
| 13 | 长条照明灯 | 230个 | 外壳材质：ABS塑料；续航时间≥300分钟；重量≤680g，防水等级IP31；光通量≥900LM | 应急 | 4号，2楼办公室 |  |
| 14 | 汽油发电机 | 5台 | 单三相8kw汽油发电机 | 应急 | 4 |  |
| 15 | 小手电 |  | 额定功率15w；外壳材质：铝合金；续航时间≥2H；重量≤140g，防水等级IP43；光通量≥900LM | 应急 | 2楼办公室 |  |
| 16 | 担架 | 4个 |  | 应急 | 4 |  |
| 17 | 三号灭火工具 | 800把 | 铁 | 灭火 | 大厅 |  |
| 18 | 二号灭火工具 | 400把 | 木 | 灭火 | 大厅 |  |
| 19 | 棉帐篷 | 325顶 | 150顶蓝色帐篷（包含帐篷包、钢管）；99顶市局帐篷（包含篷芯、篷体、钢管）；50顶捐赠帐篷；25顶南二楼大厅 | 应急 | 大厅，地下车库19号22号23号 |  |
| 20 | 单帐篷 | 0 | 铝合金杆，使用面积12平方 | 应急 | 大厅 | 全部出库 |
| 21 | 帐篷钢管 | 0 | 铝合金杆，使用面积12平方 | 应急 | 大厅 | 全部出库 |
| 22 | 联想笔记本电脑 | 3台 |  | 通讯 | 三楼 |  |
| 23 | 华为平板电脑 | 5台 |  | 通讯 | 三楼 |  |
| 24 | 无人机 | 2台 |  | 通讯 | 三楼 |  |
| 25 | 对讲机（车载） | 6台 |  | 通讯 | 三楼 |  |
| 26 | 对讲机（手持） | 18台 |  | 通讯 | 三楼 |  |
| 27 | 棉大衣 | 88件 |  | 防汛 | 二楼 | 原88件10.1日出100件 |
| 28 | 尼龙沙袋 | 5000个 | 尺寸：50\*75cm；材质：聚丙烯；加厚款 | 防汛 | 1 |  |
| 29 | 镐 | 49个 | 锰钢，全长85cm，镐头尺寸：37\*6cm | 防汛 | 2，单位二楼 |  |
| 30 | 雨伞 | 10个 | 直杆伞；面料：聚酯纤维；骨架：全钢＋玻纤 | 防汛 | 2 |  |
| 31 | 棉线手套 | 0 |  |  | 三楼 | 大同铁塔公司浑源分公司捐赠 |
| 32 | 胶面手套 | 0 |  |  | 三楼 | 大同铁塔公司浑源分公司捐赠 |
| 33 | 迷彩服 | 60套 |  |  | 三楼 | 大同铁塔公司浑源分公司捐赠 |
| 34 | 头顶应急灯 | 10个 |  |  | 三楼 | 大同铁塔公司浑源分公司捐赠 |
| 35 | 手提应急灯 | 2个 |  |  | 三楼 | 大同铁塔公司浑源分公司捐赠 |
| 36 | 多功能大衣 | 146件 |  |  | 单位二楼 | 接收县防控领导组 |
| 37 | 安全带（警戒绳） | 42盘 |  | 防汛 | 4 | 接收于防汛物资采购 |
| 38 | 救援绳（长） |  |  | 防汛 | 2 | 接收于防汛物资采购 |
| 39 | 应急电线 |  |  | 防汛 | 2 | 接收于防汛物资采购 |
| 40 | 铁锹头 | 60个 |  | 防汛 | 2 | 接收于防汛物资采购 |
| 41 | 铁锹柄 | 60把 |  | 防汛 | 2 | 接收于防汛物资采购 |
| 42 | 防火服 | 21套 |  | 防火 | 1 | 市应急局 |
| 43 | 消毒液 | 24箱x10 |  | 防疫 | 4 | 11.4疫情期间 |
| 44 | 免洗手凝胶 |  |  | 防疫 |  | 11.4疫情期间全部出库 |
| 45 | 喷雾器 | 6箱x3 |  | 防疫 | 4 | 11.4疫情期间 |
| 46 | 油锯 | 3 | 3大 | 防火 | 1 | 603防火期间 |
| 47 | 镰刀 | 19 |  | 防火 | 1 | 603防火期间 |
| 48 | 床上用品 | 42 | 三件套 |  | 单位二楼 | 11.4疫情期间 |
| 49 | 折叠床 | 600 | 500张市局提供床，100张捐赠床 | 防疫 | 地下车库24号23号 | 11.4疫情期间 |
| 50 | 被子 | 480 |  | 防疫 | 地下车库19号 | 11.4疫情期间 |
| 51 | 褥子 | 480 |  | 防疫 | 地下车库19号 | 11.4疫情期间 |
| 52 | 阻燃服装 | 42 |  | 防火 | 3 |  |
| 53 | 阻燃手套 | 42 |  | 防火 | 3 |  |
| 54 | 灭火头套 | 42 |  | 防火 | 3 |  |
| 55 | 阻燃腰带 | 42 |  | 防火 | 3 |  |
| 56 | 阻燃帽子 | 42 |  | 防火 | 3 |  |
| 57 | 救生圈 | 15 |  | 防汛 | 大厅 |  |
| 58 | 雨衣 | 50 | 黑色防雨服 | 防汛 | 2 |  |
| 59 | 救生服 | 30 | 一袋两件 | 防汛 | 2 |  |
| 60 | 水带背包 | 50 |  | 防火 | 2 |  |
| 61 | 手持式锂电清洗机（水枪） | 20 |  | 防火 | 3 |  |
| 62 | 直流喷雾水枪（头） | 6 |  | 防火 | 3 |  |
| 63 | 防火靴 | 42 |  | 防火 | 3 |  |
| 64 | 水泵 | 1台 | KD160/10 | 防汛 | 1 |  |
| 65 | 移动水池 | 2个 | 3吨 | 防汛 | 1 |  |
| 66 | 移动水池 | 2个 | 2吨 | 防汛 | 1 |  |
| 67 | 水带 | 50盘 | 盘\30米 | 防汛 | 2 |  |
| 68 | 水桶 | 40 |  | 防汛 | 4 |  |
| 69 | 防爆LED工作灯双头 | 4 |  | 应急 | 办公室三楼 |  |
| 70 | 防爆LED工作灯单头 | 2 |  | 应急 | 办公室三楼 |  |
| 71 | 强光电筒 | 2 |  | 应急 | 办公室三楼 |  |
| 72 | 水卡 | 21 | 每个10L |  | 4 |  |