城口县人民政府办公室

关于印发《城口县煤矿事故应急预案》的通知

各乡镇人民政府（街道办事处），县政府各部门，有关单位：

《城口县煤矿事故应急预案》已经县政府研究同意，现印发

给你们，请认真贯彻执行。

城口县人民政府办公室

2020 年 7 月 6 日

城口县煤矿事故应急预案

1.总则

**1.1 编制目的**

规范完善煤矿生产安全事故应急救援体系，增强煤矿事故灾 难预防和处置能力，科学、高效、有序地做好煤矿事故应急工作 （以下简称矿山事故），减轻事故灾难造成的危害和损失，保障 人民群众生命财产安全，维护社会稳定。

**1.2 编制依据**

依据《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国矿山 安全法》《中华人民共和国突发事件应对法》《生产安全事故应 急条例》《突发事件应急预案管理办法》《生产安全事故报告和

z U 1

调查处理条例》《生产安全事故信息报告和处置办法》《国家安 全生产事故灾难应急预案》《重庆市安全生产条例》《重庆市突 发事件应对条例》《重庆市突发事件预警信息发布管理办法》《重 庆市突发公共事件总体应急预案》以及《城口县突发事件综合应 急预案》等法律法规和有关规定及规范性文件要求，结合城口县 的实际情况，编制本预案。

**1.3 适用范围** 本预案适用于城口县行政区域内煤矿企业在生产活动中发 生生产安全事故时的应急处置工作。

**1.4 工作原则**

以人为本、安全第一，预防为主、平战结合，统一指挥、分 级负责，职责分明、分工协作，反应及时、运转高效，信息互通、 资源共享，科学决策、专业施救。

1.5 风险分析与应急资源

（1）风险分析

截至 2020 年 3 月，城口县仅剩城口县旺发煤业有限公司一 家煤矿，属城口县蓼子乡所辖，生产规模为150kt/a,属瓦斯矿 井。

煤矿可能发生的事故类型有：边坡坍塌、高处坠落、物体打 击、火灾、瓦斯爆炸、煤尘爆炸、机电伤害、运输事故、冒顶片 帮、透水、中毒和窒息、放炮事故和炸药爆炸等。

（2）应急资源

为有效防范和处置全县煤矿生产安全事故，减少人员伤亡和 财产损失，特进行应急资源调查，为煤矿应急救援工作顺利实施 提供保障基础。目前，全县煤矿应急救援技术支撑主要依托的是 市级应急专家库煤矿等相关专业专家；应急处置队伍包括依托公 安、武警、民兵以及消防队伍组建的综合应急救援队伍；由基层 组织、企事业单位和村（居）委会等组建的基层应急救援队伍； 煤矿事故应急救援以煤矿专业应急救援队伍（临近的开州区矿山 救护队）为主，县消防综合救援大队、事故发生煤矿应急救援队 伍协助；针对煤矿事故类型，城口县旺发煤业有限公司以及开州 区矿山救护队配备了相应的应急救援物资装备和器材（详见附 件）。

**1.6 事故分级** 按照其伤亡人数及经济损失情况等因素，煤矿事故由低到高 分为：一般事故、较大事故、重大事故、特别重大事故 4 个级别。

（1）一般事故：造成 3 人以下死亡，或者 10 人以下重伤， 或者 1000 万元以下直接经济损失的煤矿事故；

（2）较大事故：造成 3 人以上 10 人以下死亡，或者 10 人 以上 50 人以下重伤，或者 1000 万元以上 5000 万元以下直接经 济损失的煤矿事故；

（3）重大事故：造成 10 人以上 30 人以下死亡，或者 50 人 以上 100 人以下重伤，或者 5000 万元以上 1 亿元以下直接经济 损失的煤矿事故；

（4）特别重大事故：造成 30 人以上死亡，或者 100 人以上 重伤（包括急性工业中毒，下同），或者 1 亿元以上直接经济损 失的煤矿事故。

（以上所述“以上”含本数，“以下”不包含本数）

1. 组织指挥体系
   1. 县级层面组织指挥机构
      1. 城口县煤矿事故专项应急处置指挥部

根据工作需要，在城口县人民政府（以下简称“县政府”）和 城口县安全生产委员会（以下简称“县安委会”）的统一领导、统 筹协调下，组织成立城口县煤矿事故专项应急处置指挥部（以下 简称“县专项应急指挥部”）。

县专项应急指挥部实行指挥长负责制，发生煤矿一般事故由 事发地乡镇人民政府（街道办事处）主要负责人担任指挥长，乡 镇人民政府（街道办事处）分管负责人、城口县应急管理局（以 下简称“县应急局”）分管负责人任副指挥长，县政府有关部门和 有关单位为成员单位。发生煤矿较大事故由分管生产安全工作的 副县长或分管相关行政工作的副县长担任指挥长，县应急局主要 负责人任副指挥长，县政府有关部门和有关单位为成员单位。指 挥长统一领导、组织、指导应急处置工作。县专项应急指挥部下 设综合协调组、现场抢险组、医疗救护组、警戒保卫组、新闻报 道组、后勤保障组、善后处理组、事故调查组共八个工作组（其 职责见附件）。

2.1.2 县专项应急指挥部办公室

县专项应急指挥部办公室设在县应急局，由县应急局主要负 责人兼任办公室主任、分管负责人兼任副主任。

2.2 乡镇层面组织指挥机构

蓼子乡人民政府成立相应的煤矿事故应急指挥部，按照属地 管理和分级负责的原则，制定本行政区域煤矿事故应急预案，并 在本行政区域内煤矿发生事故和重大险情后，第一时间赶赴事故 现场进行先期应急救援处置。

**2.3 现场指挥机构** 煤矿发生一般、较大事故时，县专项应急指挥部即为现场应 急处置指挥部，负责制订现场应急处置方案，组织开展搜索救援、 医疗救助、人员疏散、现场警戒、交通管制、善后安抚、舆论引 导、事故调查等各项工作。

煤矿发生重大、特别重大事故时，经请示市指挥部批准同意 后，在市指挥部的指导下由县专项应急指挥部临时作为城口县煤 矿重大、特别重大生产安全事故应急处置临时指挥部（以下简称 临时指挥部），及时开展先期处置。待市指挥部到达事发地后， 临时指挥部向市指挥部现场移交指挥权，由市指挥部作为现场应 急处置指挥部。

1. 预防预警和信息报告
   1. 风险管理与监测预防

县政府有关部门和蓼子乡人民政府要完善和强化以预防为 主的日常监督检查机制，完善安全风险分级管控与隐患排查治理 双重预防性工作机制，深入开展隐患排查、风险辨识、评估、分 级、管控、整治工作。不断完善监测预警机制，可采取专业监测、 视频监控、公众投诉等方式多种渠道收集信息，根据气象、规划 自然资源等部门提供的预警信息，及时发布（传播）预警信息， 提出防范应对工作要求，督促有关成员单位提前做好防范和应急 响应准备，按照职能职责要求依法开展监测、监督检查工作，及 时将监测或发现的可能引发煤矿生产安全事故的相关信息及对 应的处理措施通报给县应急局。对于非本县境内已发生的煤矿突 发事件，应按照“高度敏感、注重关联”的原则，做好本地区、本 系统（领域）突发事件防范、预测工作，及时完善防控应对措施。 全县煤矿要严格落实企业主体责任，建立健全并严格执行煤矿安 全管理制度，配备监测监控系统，加强对重点目标和重点区域的 监测监控，把落实工程技术措施与智能化监测预警相结合，全面 彻底地搞好自查自改工作，有效预防和降低生产安全事故的发 生。

3.2.预警

1. 预警分级

根据可能造成的煤矿事故的危害性、紧张程度和影响范围，

煤矿事故预警由低到高分为**W**级（一般事故）、**III**级（较大事故）、

**II**级（重大事故）、**I**级（特别重大事故）共4个级别，分别对 应蓝色（**W**级）、黄色（**III**级）、橙色（**II**级）、红色（**I**级） 预警标示。

符合下列情况之一的为蓝色（**W**级）预警级别：

（ 1）气象、规划自然资源等部门发布蓝色预警；

（ 2）因自然灾害、周边发生突发事件等情况，经县专项应

急指挥部研判可能发生煤矿一般事故。

符合下列情况之一的为黄色（ **I** 级）预警级别：

（ 1）气象、规划自然资源等部门发布黄色预警；

（ 2）因自然灾害、周边发生突发事件等情况，经县专项应

急指挥部研判可能发生煤矿较大事故。

符合下列情况之一的为橙色（ **I** 级）预警级别：

（ 1）气象、规划自然资源等部门发布橙色预警；

（2）因自然灾害、周边发生突发事件等情况，经县专项应 急指挥部研判可能发生煤矿重大事故。

符合下列情况之一的为红色（**I**级）预警级别：

（ 1）气象、规划自然资源等部门发布的红色预警；

（ 2）因自然灾害、周边发生突发事件等情况，经县专项应 急指挥部研判可能发生煤矿特别重大事故。

法律法规另有规定的，从其规定。

1. 预警发布

（ 1）发布权限。

红色、橙色预警信息：由市政府或市政府授权的市级有关

部门或单位发布。

黄色、蓝色预警信息：由县专项应急指挥部办公室提出预

*P护-2* 警建议，报县专项应急指挥部批准后，由县专项应急指挥部或授

权县专项应急指挥部办公室发布。

（ 2 ）预警内容。发布单位、发布时间、险情类别、预警区 域（场所）、预警起始时间、可能影响范围、预警级别、警示事 项、事态发展、预防措施、咨询电话等。

（ 3 ）发布途径。预警信息应当通过县政府公众信息网等各 官方互联网站、电视、广播、报纸、手机短信（微信）、公共场 所电子显示屏等途径及时向公众发布（可单一或多途径发布）， 也可根据情况，通过警报器、宣传车或组织人员逐户通知等形式

进行。广播站、电视台、报社、网站和移动通讯运营单位应当及 时、准确、无偿地向社会公众传播预警信息。

1. 预警响应

预警信息发布后，县政府、县政府有关部门和有关单位应迅

速采取以下措施：

（1）及时研判。组织有关部门、机构及专家对可能引发煤

矿生产安全事故的风险进行分析研判，预估可能的影响范围和危 害程度，制定相应的防范应对措施。

（2）防范处置。根据预警信息在危险区域设置警示标志，

利用各种渠道增加宣传频次，告知公众避险信息，控制事故范围

和损害程度；提前疏散、转移可能受到危害的人员，并进行妥善

安置；加强巡查检查，必要时实施交通管制，封锁危险区域、路



（3）应急准备。预警信息发布后，县专项应急指挥部或临

时指挥部各成员单位应立即进入应急待命状态，并按照预案要求

做好应急响应准备工作。立即通知协调临近的开州区矿山救护队 等专兼职救援队伍进入待命状态，并调集应急所需物资和设备， 做好应急保障；部署舆情监测，做好舆情收集报告工作。

（4）舆论引导。及时准备发布最新情况，加强舆情监测，

做好舆论引导工作。

3.2.4 预警调整和解除

预警信息发布后，发布预警信息的有关部门或有关单位应当

加强信息收集、分析、研判，及时掌握发展态势和排险进展。县

专项应急指挥部办公室应密切关注事件进展情况，根据事态的发 展，按照有关规定适时调整预警级别并发布。确定不可能发生煤 矿生产安全事故或危险已经解除的，发布预警信息的有关部门或 有关单位应当及时宣布解除预警，终止相关预警措施。

**3.3 信息报告**

3.3.1 报告责任主体

事故发生单位、乡镇人民政府（街道办事处）及其有关主管 部门（单位）是受理报告和向上级政府及其部门报告煤矿事故的 责任主体。煤矿事故发生后，事发单位要立即将有关情况向属地 政府、县人民政府及其有关主管部门报告。

3.3.2 报告时限和程序

八

煤矿事故发生后，事故现场有关人员应当立即向煤矿负责人 报告，煤矿可直接通过“110”、 “119”等报警电话报警、并应当于 1 小时内向蓼子乡人民政府、县应急局以及重庆煤矿安全监察局 渝东监察分局报告事态发展情况和先期处置情况；发生较大以上 生产安全事故的，煤矿在向蓼子乡人民政府、县应急局以及重庆 煤矿安全监察局渝东监察分局报告的同时，应当在 1 小时内报告 市应急局和重庆煤矿安全监察局；发生重大、特别重大生产安全 事故的，煤矿在前述上报过程当中，还可以立即报告国家应急管 理部、国家煤矿安全监察局。

发生煤矿事故后，其逐级上报按下列规定执行：

（ 1）一般事故和较大涉险事故逐级上报县应急局、重庆煤 矿安全监察局；

（ 2）较大事故逐级上报至市应急局、重庆煤矿安全监察局；

（ 3）重大事故、特别重大事故逐级上报至国家应急管理部、 国家煤矿安全监察局。

上述逐级上报的每一级上报时间不得超过2小时。应急管理 部门依照上述规定上报事故情况时，应当同时报告本级人民政 府。

蓼子乡人民政府、县应急局以及重庆煤矿安全监察局渝东监 察分局在接到煤矿事故报告后应立即核实，并在 1 小时内采用先 电话后书面的形式向县委、县政府、市应急局和重庆煤矿安全监 察局报告。紧急信息要边处置、边报告，最新处置进展情况要及 时续报，事件处置结束后要提供书面报告。发生重大、特别重大 生产安全事故，县应急局和蓼子乡人民政府要采取一切措施尽快 掌握情况，并及时向县委、县政府报告，力争 30 分钟内县政府 向市政府报告、1 小时内书面报告。当情况紧急时，可越级上报。

报送、报告应当做到及时、准确，不得迟报、谎报、瞒报和 漏报。对首次报告要素不齐全或事故衍生出新情况、处置工作有 新进展的，要及时续报，煤矿一般事故、较大事故每日至少续报 1 次；重大事故、特别重大事故每日至少续报 2 次。处置结束 后要及时终报。

其余事故报告时限和程序规定要求按照《生产安全事故信息 报告和处置办法》（国家安全生产监督管理总局令第 21 号）实

1. 报告内容

电话报告主要内容应包括：事故发生时间、地点、人员伤亡

情况、已采取的处置措施、是否需要增援、联系方式。

书面报告主要内容应包括：事故发生时间、地点、事故基本

情况、初步原因、初判等级，事故简要经过、直接经济损失、伤

亡及被困人数、发展趋势评估，伤亡人员抢救情况、已采取的处 置措施及进展，负责现场指挥的主要人员姓名、职务和联系方式， 是否需要增援，报告人姓名、职务、联系方式等内容。

县专项应急指挥部办公室值班电话：023-59222355、

023-59227959（矿山安全监督管理科）

1. 信息通报

发生煤矿生产安全事故后，县应急局应及时通报县级有关部

门，蓼子乡人民政府应及时通报事发地周边区域可能受影响的单

位和居民。有关部门或有关单位发现可能引发煤矿生产安全事 故，应当及时通报给煤矿企业、蓼子乡人民政府和县应急局。

1. 应急响应

**4.1 响应分级**

煤矿发生特别重大事故（**I**级）或发生重大事故（**II**级）：

根据蓼子乡人民政府、县应急局报告的事故和应急工作情况，初

判发生的事故是特别重大煤矿事故或发生重大煤矿事故时，由县

专项应急指挥部提出建议，报县委、县政府主要领导批准后，组 织调动全县应急救援队伍和资源进行先期处置，县政府须立即向 市政府报告，由市政府分别启动**I**级或**II**级应急响应。

煤矿发生较大事故（**III**级）：根据蓼子乡人民政府报告的事 故应急情况，由县应急指挥部办公室提出建议，报指挥长批准后 启动**III**级应急响应，组织调动事发单位、蓼子乡人民政府以及县 相关专业应急救援队伍和资源进行协同处置。

煤矿发生一般事故（**W**级）：由事发煤矿、蓼子乡人民政府 启动**W**级应急响应、组织调动相关应急救援队伍和资源进行协同 处置；县专项应急指挥部办公室根据实际情况，指导和配合蓼子 乡人民政府做好相关工作。

**4.2 先期处置**

煤矿事故发生后，事发煤矿要立即启动相关预案的应急响 应，采取措施控制事态发展，组织开展应急处置工作，并按要求 及时报告事故信息。

接到报告的蓼子乡人民政府、县应急局、县公安局、县卫生 健康委、县消防综合救援大队、县生态环境局、煤矿救护队等部 门和单位有关负责同志要迅速赶赴现场，视情成立现场应急处置 指挥部，组织、协调、动员当地有关专业应急力量和人民群众进 行先期处置，第一时间抢救受伤被困人员，及时疏导现场交通， 维持现场秩序，及时对事件的性质、类别、危害程度、影响范围、 防护措施、发展趋势等进行评估上报，采取有效措施控制事态发 展，严防次生、衍生灾害，最大限度减轻公众生命财产损失。

**4.3 指挥协调**

（ 1）经指挥长批准，由县专项应急指挥部启动本应急预案。

（ 2）通知县专项应急指挥部成员到达事故现场，县专项应 急指挥部有关成员单位和各下设工作组立即按照预案组织力量， 实施抢险救援。

（ 3）根据事故情况，县应急办、县专项应急指挥部办公室 开展应急救援协调工作，必要时协调调用事发地毗邻区县、乡镇 人民政府应急救援机构或队伍，或商请煤矿专业救援队伍和邻近 地区应急救援机构救援队伍增援。

（ 4 ）有关应急救援队伍、各工作组在应急指挥部的统一指 挥下，共同实施抢险救援和紧急处置行动，防止次生、衍生事故 发生。

（ 5 ）县专项应急指挥部组织协调有关应急工作，依法发布 调用和征用应急资源的决定，依法向应急救援队伍下达救援命 令。

（ 6）事故单位和先期到达的应急救援队伍要迅速、有效地 实施先期处置。

**4.4 应急处置措施**

（ 1）人员搜救。县专（兼）职救援队伍以抢救受灾群众生 命为重点开展救援工作；发现人员被困情况，及时调用专业技术 人员和使用专业设备进行救援，解救被困人员；做好获救人员和 伤员的转运安置，组织力量排除事故煤矿周围和抢险通道上的障

碍物，保证应急救援队伍和物资、设备运输及伤员转运通道的畅

通无阻；搜救过程中尽量避免对人员造成次生伤害。

（ 2）疏散群众。制定切实可行的疏散程序，包括指挥机构、 组织分工、疏散范围、避难场所、疏散方式、疏散路线、疏散人 员的安置等，组织和指导群众尽快撤离事故威胁区域。

（ 3）医疗救援。迅速调集医护力量赶赴现场，实施诊断治 疗；及时将重症伤员向有救治能力的医疗机构转运，掌握救治进 展情况；视情况增派医疗专家、调运急需药物等；做好伤员心理 抚慰。

（ 4）危险区域监测、分析、研判。对煤矿地面边坡，井下

一氧化碳、瓦斯、硫化氢等有毒有害气体浓度变化、涌水量变化、

顶板离层或移位、安全设施（风门连锁）、火势等加强监测，必

要时组织专家组，根据现场和监测数据，分析事故原因和发展趋 势，评估、预测事故影响程度及后果，为制定现场抢救方案提供 支持。

（ 5）维护稳定。根据事故影响范围、程度、划定警戒区， 做好事发现场级周边区域的保护和警戒，维持治安秩序；严厉打 击借机传播谣言制造社会恐慌等违法犯罪行为；做好受影响人员 及家属的矛盾纠纷化解、情绪安抚和法律服务工作，防止出现群 体性事件，维护社会稳定。

（ 6 ）舆论引导。通过政府发布新闻通稿、举行新闻发布会

等形式，借助电视、广播、报纸、网络等多种途径，运用微博、 微信等媒体平台，依法、主动、及时、准确、客观向社会发布有 关事故情况和应急救援工作的相关信息，回应社会关切，澄清不 实信息，正确引导社会舆论（可单一或多途径发布）。

**4.5 扩大响应**

如果煤矿事故的事态进一步扩大，直接或间接造成巨大灾 害，由县专项应急指挥部提出建议，请示县委、县政府后，报市 政府批准，向驻渝部队或市、国家有关方面请求支援。

**4.6 应急联动**

县专项应急指挥部与周边区县政府业务主管部门可建立应 急联动机制，明确通信联络、信息共享、队伍及资源调动程序等 工作。蓼子乡人民政府应逐步完善与具备应急救援能力的企业的 应急联动机制，明确应急值守通信联络方式、信息报送要求、队 伍物资调动程序等，确保突发事件发生后能够快速、有序、协同 应对。

**4.7 社会动员**

煤矿事故发生后，县专项应急指挥部应根据处置需要，可通 过广播、电视、报纸、网站、微博、微信、户外显示屏、短信等 向社会公众发布应对工作提示，动员社会力量开展自救互救，积 极配合政府有关部门做好应急救援处置工作。

**4.8 响应终止**

（1）伤亡人员全部得到救护、安置，失踪人员全部被确认；

事故现场危险因素被完全控制或已无发生次生衍生灾害可能，处 于相对稳定状态；环境保护符合有关规定，由县专项应急指挥部 办公室提出建议，最终由县专项应急指挥部决定终止响应。

（ 2）应急救援工作结束后，现场抢险组应根据事故现场情 况，留下有关人员予以监护。参加应急救援的部门和单位要认真 核对人员，清点救援装备、器材，核算救援费用，整理抢险救援 各种资料，及时总结经验教训，完善应急预案。

1. 信息发布

煤矿事故的信息发布应当遵循依法、及时、准确、客观的原 则。县专项应急指挥部要在煤矿事故发生后及时通过报纸、微博、

\*卅

微信、电视、广播、网络等方式向社会发布基本情况，随后根据 事故处置情况做好后续发布工作。煤矿事故发生后，蓼子乡人民

政府、新闻报道组要组织做好网络和媒体的舆情引导，及时回应

讥¥耐-•

群众关切问题。

1. 后期处置

**6.1 善后处理**

煤矿事故处置结束后，蓼子乡人民政府、县政府有关部门要 按规定及时调拨救助资金和物资，迅速做好环境污染消除工作； 事故伤亡人员由善后处理组负责按照国家有关规定给予治疗和 抚恤；对应急处置中的伤亡人员、工作人员，以及紧急调集、征 用有关单位和个人的物资，依法依规给予抚恤、补助或补偿。善 后工作方案，报县政府同意后组织实施。

**6.2 社会救助**

有关部门和单位要加强对社会捐赠物资的接收、登记和统计 管理工作，及时向社会公布有关信息。司法部门组织法律援助机 构和有关社会力量为突发事件涉及的人员依法提供法律援助，维 护其合法权益。蓼子乡人民政府以及团县委、县红十字会等人民 团体，协助县卫生健康委等有关部门开展心理咨询、抚慰等心理 危机干预工作。

6.3 保险

煤矿事故发生后，保险监管机构要督促有关保险公司及时开 展保险受理、按规定做好赔付工作。

**r**

**6.4 事故调查**

按照《生产安全事故报告和调查处理条例》等有关规定成立 或协助成立调查组，查明事故经过、原因、性质、人员伤亡、经 济损失等情况，确定事故责任，提出处理建议和防范整改措施， 形成调查报告。

**6.5 总结评估**

现场处置指挥部完成事故或险情的应急处置与救援后，应当 对应急处置与救援工作进行总结评估，总结经验教训，分析查找 问题，提出整改措施，形成应急处置总结评估报告。

1. 应急保障

**7.1 队伍保障**

应急处置队伍包括依托公安、武警、民兵以及消防队伍组建

的综合应急救援队伍、由政府有关部门组建的专业应急救援队

伍；由基层组织、企事业单位和村（居）委会等组建的基层应急 救援队伍。

煤矿事故发生后，队伍调动程序如下： 第一时间救援队伍：在事故初发阶段以事故单位救援人员及 蓼子乡人民政府调动的救援力量为主；响应启动后根据现场处置 指挥部的统一部署和调动组织开展应急救援抢险。

煤矿事故应急救援以煤矿专业应急救援队伍（临近的开州区 矿山救护队）为主，县消防综合救援大队、事故发生煤矿应急救 援队伍协助。

外部支援：根据事故现场情况需外部力量支援时，由县专项 应急指挥部报市政府协调实施。

**7.2 物资装备保障**

县应急局要牵头建立和完善煤矿生产安全事故的应急物资 保障、储备体系和调度机制。根据煤矿企业的实际情况，合理配 备应急救援物资装备种类和数量，建立健全煤矿救援装备数据库 和有关维护制度。

（1）灭火等专用车辆由县消防综合救援大队负责统一调动；

（2）抢救用吊车、铲车、挖掘机、推土机等大型机械以应

急局统一调配协调、蓼子乡镇人民政府配合协调解决；

（3）抢救用客运、货运等运输车辆以县交通局为主协调解 决；

（4）现场医疗救护车辆、医务人员及应急药品器械由县卫

生健康委负责协调解决；

（5）各救援队伍应根据煤矿事故特点，合理配备配置防护

器材；

（6）县规划自然资源局、县生态环境局等有关部门根据任

务需要，配备必要的防护器材；

（7）现场抢救专用防护器材（防毒面具、各种呼吸器、防

护服）由事故发生煤矿企业、县消防综合救援大队、专兼职救援 队伍及现场相关部门自备；

（8）蓼子乡人民政府负责抢险人员所需生活物资供应。

**7.3 通信保障**

根据救援实际需要，由县经济信息委协调县通信公司负责通 信和信息保障。各成员单位要指定负责日常联络工作人员，充分 利用网络通信手段，保障网络通信畅通。县专项应急指挥部各成 员单位实行 24小时值班制度，随时接收、处理事故报告信息。

**7.4 交通运输保障**

县公安局、县交通局、县公安交巡警大队等部门要健全公路、

航空等运输保障体系，保障应急所需人员（含伤员）、物资、装

备、器材等的运输，确保应急抢险交通工具优先通行。

**7.5 治安保障**

县公安局组织事故现场安全警戒和治安、交通管理，加强对

重点场所、重点物资设备的防范保护，及时疏散群众，维持现场 治安、交通秩序。

**7.6 医疗卫生保障**

县卫生健康委负责组织医疗卫生队伍及时赶赴事故现场开 展医疗救治和有关区域的疾病预防控制工作。

**7.7 技术支持保障**

县应急局要依托市级煤矿应急救援专家库专家，充分发挥专 业救援力量和专家在煤矿生产安全事故应急救援工作中的重要 作用。要加强对煤矿先进适用技术和装备的推广应用，提高生产 安全事故预防预警和应急处置能力。

**7.8 资金和物资保障**

煤矿企业应做好必要的应急救援资金储备，应急救援资金首 先由事故责任单位承担，事故责任单位暂时无力承担的，由县财 政局按照规定程序落实所需资金，提供必要的资金保障。

1. 宣传、培训和演练

**8.1 宣传、培训**

蓼子乡人民政府、县级有关部门可利用新闻媒体、网站、报 刊、举办专题培训班等多种形式，广泛开展煤矿安全法律法规和 事故应急知识的宣传、培训和教育活动，督促煤矿企业开展内部 安全教育和应急培训，提高从业人员和社会公众的安全意识与应 急处置能力。

预案发布后，县专项应急指挥部办公室要对相关指挥员、应 急救援队伍进行预案解读培训，使其熟悉应急职责、响应程序和 处置措施，切实提高应急联动处置能力。

8.2 演练

县专项应急指挥部办公室负责制订年度应急演练计划，因地 制宜组织开展多种形式的演练，按规定做好演练评估工作。县煤 矿事故应急预案由县应急局负责至少每两年组织一次演练。辖区 内煤矿企业应当至少每半年组织一次生产安全事故应急预案演 练，其演练方案、演练音像（图片）等资料要及时归档备查，并 将演练情况报送所在地乡镇以上地方人民政府负有安全生产监 督管理职责的部门。

9.附则

**9.1 责任与奖惩**

对煤矿事故应急处置工作推诿扯皮、不作为，信息报告中迟 报、漏报、谎报、瞒报，现场处置中失职、渎职，信息发布舆论 引导不力，以及应急准备中对责任应尽未尽并造成严重后果等不 履行或不当履行法定职责的，由有关部门依法追究责任。

对在事故应急工作中做出突出贡献的集体和个人，依据有关 规定给予表彰。

**9.2 预案制定**

本预案由县应急局负责制定、管理、实施。蓼子乡人民政府 参照本预案，结合实际情况，制订本辖区煤矿事故应急预案，报 县专项应急指挥部办公室备案。

**9.3 预案修订** 县应急局组织县政府有关部门根据有关法律法规、煤矿风险 评估、应急演练、应急处置、重要应急资源等情况适时进行修订， 至少每 3 年对本预案开展一次全面评估、修订工作，实现预案可 持续管理。

**9.4 预案解释**

本预案由县应急局负责解释。

**9.5 实施时间**

本预案自发布之日起施行。原《城口县煤矿事故应急预案》 同时废止。

,,址艸”

附件：1.城口县煤矿安全事故应急处置指挥部成员单位和工作职责

1. 城口县煤矿事故专项应急处置指挥部成员联系方式
2. 城口县各乡镇人民政府（街道办事处）应急联系方式
3. 城口县煤矿事故依托市级应急专家库专家名单
4. 城口县煤矿应急救援队技术装备清单
5. 城口县煤矿安全风险主要防控措施
6. 应急响应和处置流程图

附件 1

城口县煤矿事故专项应急处置指挥部及成员工作职责

一、县专项应急指挥部职责

负责贯彻落实法律法规，分析、研究煤矿事故处置工作重大 问题及重要决策事项；组织较大煤矿事故应急处置；负责重大、 特别重大煤矿事故的先期处置，待市指挥部到达事发地后，向市 指挥部现场移交指挥权；对于敏感的、可能有次生或衍生危害性 的煤矿事故或预警信息，加强监测，视情组织专家会商研判，按 规定做好信息报告、预警和应急响应，必要时提升响应级别；负 责县专项应急指挥部所属应急救援队伍建设培训、应急物资的储 备管理工作；根据煤矿事故的发生、发展趋势，决定启动、终止 应急响应，负责组建现场指挥部；指导蓼子乡人民政府做好煤矿 一般事故的应对处置工作。

二、县专项应急指挥部办公室职责

负责组织落实本指挥部决定；组织、协调成员单位按照预案 和职责开展煤矿事故应急处置工作；负责全县煤矿应急预案的编 制、修订、演练与管理；建立煤矿事故信息收集制度，按照规定 做好信息报告工作；负责协调煤矿事故的信息发布和舆情引导工 作；负责专家组的日常管理和联系工作；配合县政府做好辖区内 煤矿一般、较大生产安全事故的应对处置工作；负责向市煤监局、 市应急局和县委、县政府报告事故和救援情况；完成专项应急指

挥部交办的其他任务。

三、成员单位及其职责

县专项应急指挥部成员单位主要包括县应急局、县规划自然 资源局、县委组织部、县委宣传部、县发展改革委、县教委、县 经济信息委、县公安局、县民政局、县财政局、县生态环境局、 县气象局、县住房城乡建委、县林业局、县市场监管局、县人力 社保局、县交通局、县水利局、县纪委监委、县司法局、县农业 农村委、县商务委、县文化旅游委、县卫生健康委、县人武部、 县武警中队、县总工会、团县委、县红十字会、县消防综合救援 大队、县公安交巡警大队、万州银监分局城口办事处、县融媒体

,、r

中心、国网城口供电公司、相关通讯公司、相关保险公司及事发

地乡镇人民政府（街道办事处）负责人等部门和单位。其各成员 单位职责如下：

县应急局：负责应急管理工作，指导各级各部门应对煤矿生

产安全事故工作。指导应急预案体系建设，建立完善煤矿生产安 全事故应对制度，组织编制县煤矿事故专项应急预案，综合协调 应急预案衔接工作，组织开展预案演练；组织指导协调煤矿生产 安全事故应急救援，承担县应对较大煤矿事故指挥部工作，综合 研判突发事件发展态势并提出应对建议。统一协调指挥全县各类 应急专业队伍，建立应急协调联动机制，推进指挥平台对接；协 调有关部门调动武警部队参与应急救援工作。负责煤矿专业应急 救援力量建设，统筹应急救援力量建设，负责县委、县政府对县 综合性应急救援队伍业务建设、队伍建设的指导和管理的协调组 织，指导有关部门和乡镇人民政府（街道办事处）及社会应急救 援力量建设；协助有关专家对应急救援工作进行技术指导。依法 组织开展生产安全事故调查处理，监督事故查处和责任追究落实 情况。依法行使全县安全生产综合监督管理职权，指导协调、监 督检查县政府有关部门和各乡镇人民政府（街道办事处）安全生 产工作，组织开展安全生产巡查、考核工作。承担县政府安全生 产委员会日常工作。

县规划自然资源局：负责协调、参与煤矿生产安全事故应急 救援工作；负责提供事故现场地质灾害、矿山开采、救援措施建 议等有关情况。

县委宣传部、县融媒体中心：负责开展应急新闻报道和新闻 发布工作，做好媒体记者的组织、管理和（网络）舆论引导工作； 负责派出新闻报道人员赶赴事故现场进行报道，必要时召开新闻 发布会通报煤矿安全事故应急救援有关情况。

县经济信息委：负责指导电力、通信行业的安全生产和应急 救援保障工作；将安全应急科技纳入科学技术发展计划，并组织 实施；支持安全应急技术的研究、开发与示范，推动安全应急科 技进步，引导企业增加安全应急研发资金投入。

县发展改革委：负责将安全生产和自然灾害防治工作纳入国 民经济与社会发展规划和产业政策，将应急管理基础设施和技术 体系建设纳入基本建设项目计划，将应急管理救援体系建设纳入 发展计划，并督促、协调有关部门组织实施。

县公安局：负责事故可能危及区域内的警戒管控和交通疏导 工作，维护事故周边区域社会秩序。组织公安系统人员积极开展 救援工作。

县民政局：必要时做好受伤人员及遇难者家属的临时生活救

助，配合乡镇人民政府（街道办事处）开展相应善后工作。

县财政局：负责安全生产专项资金的预算管理，按照专项资 金年度安排方案下达专项资金安排计划。

县生态环境局：负责组织对煤矿事故现场的周边环境进行应 急监测，并根据监测结果及时提出控制、消除环境污染措施的建

、V ,,,於"

议。

县气象局：负责提供事故现场或者现场附近的风向、风速、 温度、湿度、气压、雨量等气象资料和进行气象预报。

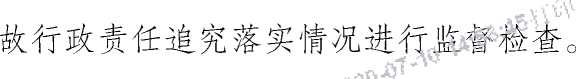
县住房城乡建委（县人防办）：负责事故灾害应急处置现场 的生活用水保供、移动厕所设置、生活垃圾清运。对危险房屋警 示标志、房屋安全应急管理等监督管理工作进行业务指导。

县市场监管局：负责配合有关部门组织检验机构对事故相关 特种设备的质量检测。

县人力社保局：负责工伤认定和工伤保险待遇确定工作；负 责制定应急抢险救援误工补助标准

县交通局：负责组织协调有关部门做好应急救援交通运输保 障工作；负责组织协调有关部门恢复道路、公路、桥梁等交通基 础设施；负责事故处置中的伤员及救灾物资运送、危险物品转移 等应急运输保障工作。

县纪委监委：立足监督执纪问责和监督调查处置职责，对监 察对象履行安全生产监督管理责任情况实施监督，按照干部管理 权限对安全生产领域违纪违法行为及有关人员进行查处；参加煤 矿事故调查，组织开展对煤矿事故涉及监察对象失职渎职等违纪 违法行为的调查，依纪依法进行责任追究和调查处理，并对煤矿 事故调查中有关职能部门履职情况实施监督；对煤矿生产安全事



县商务委：组织和协调县内应急生活物资供应。

县卫生健康委：负责在煤矿事故现场设置临时医疗急救区 （点）；负责对伤员进行分检及紧急医疗处置，并迅速将需要进 一步救治的伤员转送到指定医院；负责事故现场及相关区域卫生 防疫等工作。负责统计伤亡人员情况。必要时，组织相关部门开 展心理咨询、抚慰等心理危机干预工作。

县人武部：根据需要，负责组织协调驻城口部队和民兵参加 抢险救灾。

县总工会：参加煤矿安全生产事故的调查评估处理；参与监 督和引导煤矿企业开展安全应急教育培训。

县红十字会：组织红十字救援队伍、装备设施和志愿者等参 与抢险救灾和现场救护工作。

县消防综合救援大队：按照国家规定承担重大灾害事故和其 他以抢救人员生命为主的应急救援工作；负责政府（企业）专职 消防队、志愿消防队等消防组织的业务指导和调度指挥。

万州银监分局城口办事处：协同建立灾害救助保险制度，监 督相关保险公司进行理赔工作。

国网城口供电公司：负责电力设施抢险救援和电力供应，保 障电力安全。

相关通讯公司：提供应急通信保障，参与事故应急救援。 相关保险公司：及时开展理赔工作。

事故发生地乡镇人民政府（街道办事处）：负责启动本级事

故应急预案，及时报告事故情况；组织协调应急力量进行先期处 置，第一时间抢救伤员，控制事故态势；为事故应急救援工作提 供后勤保障；负责牵头开展善后处理工作。

其他单位根据职能职责，配合县专项应急指挥部做好煤矿事 故应急救援工作。

四、各工作组及其主要职责 县专项应急指挥部下设综合协调组、现场抢险组、医疗救护 组、警戒保卫组、新闻报道组、后勤保障组、善后处理组、事故 调查组共八个工作组。其主要职责如下：

（1）综合协调组：由县应急局牵头抽调有关部门工作人员

组成。

主要职责：负责综合协调、会议组织、资料收集归档，抢险 救援证件管理，处置信息调度、汇总、上报，与上级工作组的协 调联络等工作。

（2）现场抢险组：由县专项应急指挥部指挥长指派的负责

人任组长，县应急局、县规划自然资源局、县生态环境局、县公 安局、县消防综合救援大队、专兼职应急救援队伍及蓼子乡人民 政府主要负责人参加。

主要职责：召开参与部门和事故单位技术负责人会议，明确 各部门职责分工，指挥、协调现场抢险救援工作；研究制定具体 救援方案，在保证人员安全情况下，组织、指挥抢险队伍实施现 场抢救，确定事故类型及事故危害、波及范围，向市应急指挥部 提出疏散周边人员等建议；指挥做好现场防火防爆、防中毒窒息、 用电管制等安全监护工作，防止次生灾害；及时向市应急指挥部 办公室报告事故现场情况，落实市应急指挥部有关指示和要求， 协助事故调查，保护事故现场；在事故抢救结束并确认危险已经 消除后，向现专项急指挥部提出终止现场抢险的建议；指导事故 煤矿实施事故现场处置及恢复生产工作。

（3）医疗救护组：由县卫生健康委负责，蓼子乡人民政府

及医疗救护单位、发生事故的煤矿安排有关人员参加。

主要职责：组织调配医务人员、救护车辆及药品器材，在安 全区域对受伤人员实施有效的抢救治疗；及时转移事故现场伤亡 人员，组织专家依据煤矿事故的特性，迅速确定抢救治疗方案； 出现大量危重人员时，迅速分流转送到指定医院，并组织专家作 出伤害程度的判断，及时采取有效措施予以治疗，做好转送接诊 病人的记录，为事故调查及善后处理提供依据。

（4）警戒保卫组：由县公安局负责，县交通局、县民政局、

蓼子乡人民政府等单位参加。

主要职责：负责指挥危险区域内人员疏散转移和安置；组织 治安、交警、当地派出所和蓼子乡人民政府负责事故现场的治安 保卫、危险区域警戒，根据需要，在周边道路实行交通管制，维 持交通秩序；组织人员疏散后的居民区安全保卫工作；确认死亡 人员身份等。

（5）新闻报道组：由县委宣传部负责，县融媒体中心、县

应急局、县公安局、蓼子乡人民政府等单位参加。

主要职责：负责组织撰写煤矿事故新闻发布稿件并对外发 布；负责新闻媒体人员对接；及时发布事故相关信息，防止虚假 信息造成不良影响。

（6）后勤保障组：由县应急局牵头，蓼子乡人民政府负责，

县商务委、县民政局、县交通局、县经济信息委、国网城口供电 公司、中国电信（移动、联通）城口分公司等单位参加。

主要职责：提供应急处置后勤服务；提供必要办公用品和交 通、通信等工具；调集抢险救援所需装备、物资等；保障应急供 电、通信。

（7）善后处理组：由县应急局牵头，蓼子乡人民政府负责，

县财政局、县卫生健康委、各保险公司、团县委、县红十字会等

单位参加。

主要职责：开展伤亡人员及家属的安抚、补偿和保险理赔等 善后工作；受伤人员医疗鉴定及后期治疗；恢复正常的生产、生 活秩序；提交事故医疗费用报告。

（8）事故调查组：由县应急局牵头，县纪委监委、县公安

局等单位参加。

主要职责：在事故应急抢救的同时，收集现场有关事故物证；

对事故单位有关人员进行调查询问；分析确认事故原因、事故造 成的人员伤亡及直接经济损失、事故责任、防范措施，提出对有 关责任人员的处理建议，提交事故调查报告。

附件2

城口县煤矿事故专项应急处置指挥部成员联系方式

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指挥部职务 | 姓名 | 单位 | 职务 | 值班电话 | 联系电话 |
| 指挥长 | 陈光辉 | 县人民政府 | 县委常委、县政 府常务副县长 | 023-59220061 | 13983508153 |
| 副指挥长 | 叶涛 | 县应急局 | 局长 | 023-59222355 | 13709449291 |
| 指*好*  挥  部  成  员 | 陈钧 | 县人武部 | 部长 | 023-87632210 | 13983450355 |
| 邹才东 | 县委宣传部 | 常务副部长 | 023-59222334 | 15334581771 |
| 肖东辉 | 县发展改革委 | 主任 | 023-59222374 | 13709449155 |
| 肖兴旺 | 县财政局 | 局长 | 023-59222522 | 13609449108 |
| 王道赋 | 县经济信息委 | 川主任" | 023-59222380 | 13896999788 |
| 滕远贵 | 县教委渊血“ | 主任 | 023-59222342 | 13609456930 |
| 滕久松  ..”匚邮' | 社县住房城乡建委 | 主任 | 023-59227628 | 13609449603 |
| 夏贵金 | 县交通局 | 局长 | 023-59222464 | 13896340023 |
| 王克枢 | 县纪委监委 | 常务副书记 | 023-59222975 | 13389683066 |
| 许衍 | 县农业农村委 | 主任 | 023-59222879 | 17726656566 |
| 樊顺利 | 县商务委 | 主任 | 023-59222911 | 13983551052 |
| 李元华 | 县规划自然资源局 | 局长 | 023-59226116 | 13983549598 |
| 巨伟 | 县生态环境局 | 局长 | 023-59222621 | 13896293899 |
| 陈代春 | 县公安局 | 政委 | 023-59223833 | 13709449361 |
| 陈扬超 | 县司法局 | 局长 | 023-59222404 | 13594771618 |
| 李松 | 县人力社保局 | 局长 | 023-59222723 | 13609449821 |
| 李海波 | 县民政局 | 局长 | 023-59222356 | 13709449939 |
| 曾纪林 | 县水利局 | 局长 | 023-59222592 | 13983556448 |
| 杜青友 | 县总工会 | 常务副主席 | 023-59222851 | 13609450852 |
| 毛国安 | 县卫生健康委 | 主任 | 023-59222530 | 13609449094 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指挥部职务 | 姓名 | 单位 | 职务 | 值班电话 | 联系电话 |
| *讣0* | 江成敏 | 县林业局 | 局长 | 023-59223366 | 13709449695 |
| 印玺 | 县市场监管局 | 局长 | 023-59221477 | 13594442449 |
| 龙显琼 | 县气象局 | 局长 | 023-59222446 | 13996593956 |
| 郎力 | 县融媒体中心 | 主任 | 023-59222586 | 13709449238 |
| 施健 | 团县委 | 副书记 | 023-59222154 | 15123413398 |
| 张友利 | 县红十字会 | 负责人 | 023-59225051 | 13709449418 |
| 祝诸君 | 万州银监分局城口 监管组 | 主任 | 023-59223995 | 13609449396 |
| 王桃树 | 县消防救援大队 | 大队长 | 023-59222641 | 18996599333 |
| 黄波 | 县公安交巡警大队 | 大队长 | 023-59223833 | 13709449706 |
| 李仁 | 县武警中队 | 中队长\ | 023-81131290 | 15826303307 |
| 温见能 | 国网城口供电公司, | 总经理 | 023-85979594 | 13896316618 |
| 肖世宽 | 中国电信城口分公  ；卜司 | 总经理 | 023-59222957 | 18996591899 |
| *f陈'*空耿 | 中国移动城口分公 司 | 总经理 | 13594484856 | 13709416801 |
| 李鹏 | 中国联通城口分公 司 | 副总经理 | 023-85970005 | 18602346500 |
| 余时江 | 人保财险城口支公 司 | 总经理 | 023-50222651 | 13709449363 |
| 舒华 | 中国人寿城口支公 司 | 总经理 | 023-59224039 | 13452715333 |
| 熊灿 | 太平洋人寿城口支 公司 | 总经理 | 023-59224533 | 18680865500 |
| 林仙 | 平安产险城口支公 司 | 总经理 | 023-59226998 | 13983519611 |
| 杨青云 | 安诚财保城口支公 司 | 总经理 | 023-59227919 | 15978900111 |

附件3

城口县各乡镇人民政府（街道办事处）应急联系方式

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 乡镇（街 道） | 岗位 | 姓名 | 职务 | 值班电话 | 手机 |
| 1 | 葛城街道 | 主要领导 | 冯跃 | 党工委书记 | 023-59222208 | 13709449746 |
| 王宇 | 办事处主任 | 18680829069 |
| 分管领导 | 张步高 | 办事处副主任 | 13635324498 |
| 科室负责人 | 郭永松 | 应急办主任 | 13635346316 |
| 2 | 复兴街道 | 主要领导 | 庞飞 | 党工委书记 | 023-59502238 | 17783168111 |
| 田军 | 办事处主任 | 17725039977 |
| 分管领导 | 龚清德 | 办事处副主任 | 17783989617 |
| 科室负责人 | 唐德望 | 应急办主任 | 17383077244 |
| 3 | 修齐镇 | 主要领导 | 李心忠 | 党委书记 | 023-59260001 | 18996587809 |
| 李方元 | 镇长 | 18996552020 |
| 分管领导 | 曹正海 | 政法委书记 | 18996511680 |
| 科室负责人 | 邓国顺 | 应急办主任 | 18996552079 |
| 4 | 咼观镇 | 主要领导辽 | 高仁茂’ | 党委书记 | 023-59263001 | 18723190319 |
| 王国亮 | 镇长 | 13896953309 |
| 分管领导 | 张旭辉 | 副镇长 | 13594823188 |
| 科室负责人 | 王字宏 | 应急办主任 | 19923050199 |
| 5 | 明通镇 | 主要领导 | 易国刚 | 党委书记 | 023-59290001 | 13509449879 |
| 李小龙 | 镇长 | 13896915648 |
| 分管领导 | 徐家海 | 副镇长 | 13594783409 |
| 科室负责人 | 冉伟 | 应急办主任 | 15178993664 |
| 6 | 庙坝镇 | 主要领导 | 李飞 | 党委书记 | 023-59293001 | 18996615500 |
| 谢希德 | 镇长 | 17783168966 |
| 分管领导 | 王德东 | 政法委书记、 副镇长 | 17723637111 |
| 科室负责人 | 曹守成 | 应急办主任 | 17723637856 |
| 7 | 坪坝镇 | 主要领导 | 唐真兴 | 党委书记 | 023-59283004 | 18996611627 |
| 文汐 | 镇长 | 18996517870 |
| 分管领导 | 周洪 | 副镇长 | 18983500096 |
| 科室负责人 | 吴昌松 | 应急办主任 | 17783531029 |
| 8 | 巴山镇 | 主要领导 | 刘书超 | 党委书记 | 023-59280550 | 13635319232 |
| 李定坤 | 镇长 | 13896202000 |
| 分管领导 | 袁蛟 | 组织委员 | 18996552066 |
| 科室负责人 | 张鹏 | 应急办主任 | 18223895649 |
| 9 | 高燕镇 | 主要领导 | 高军 | 党委书记 | 023-59508189 | 13609449512 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 乡镇（街 道） | 岗位 | 姓名 | 职务 | 值班电话 | 手机 |
|  |  |  | 李长建 | 镇长 |  | 13709449492 |
| 分管领导 | 文泽周 | 政法委书记 | 17783727969 |
| 科室负责人 | 陈国洪 | 应急办主任 | 17782380196 |
| 10 | 东安镇 | 主要领导 | 谢国洲 | 党委书记 | 023-59501701 | 13896953489 |
| 朱继明 | 镇长 | 13509449113 |
| 分管领导 | 周礼 | 副镇长 | 13594844621 |
| 科室负责人 | 李成超 | 应急办主任 | 15023808000 |
| 11 | 咸宜镇 | 主要领导 | 杨灵祥 | 党委书记 | 023-59500500 | 17702353688 |
| 万正君 | 镇长 | 17783221101 |
| 分管领导 | 代海春 | 副镇长 | 17783221171 |
| 科室负责人 | 扶强 | 应急办主任 | 13883989702 |
| 12 | 咼楠镇 | 主要领导 | 杨青鹏 | 党委书记 | 023-59500000 | 17783954999 |
| 张秀林 | 镇长 | 17725039599 |
| 分管领导 | 蒋征成 | 宣传统战委员 | 18996619668 |
| 科室负责人 | 扶顺祥 | 应急办主任 | 17783168026 |
| 13 | 龙田乡 | 主要领导 | 王说超 | 党委书记 | 023-59506892 | 13594433550 |
| 王珍俊 | 乡长 | 18183172669 |
| 分管领导 | 陈述祥 | 副乡长 | 19922299909 |
| "科室负责人 | 谭文龙 | 应急办主任 | 17783532209 |
| 14 | 北屏乡 | 主要领导 | 李成红 | 党委书记 | 023-59501000 | 13896256772 |
| 代忠相 | 乡长 | 18723500888 |
| 分管领导 | 梁国辉 | 副乡长 | 15178873024 |
| 科室负责人 | 张三军 | 应急办主任 | 13628341873 |
| 5 | 风天乡 | 主要领导 | 江奉武 | 党委书记 | 023-59506637 | 13594478244 |
| 陈宏 | 乡长 | 15123536663 |
| 分管领导 | 庞仁双 | 副乡长 | 13436263824 |
| 科室负责人 | 邹正军 | 应急办主任 | 15823486190 |
| 16 | 河鱼乡 | 主要领导 | 王浩 | 党委书记 | 023-59265746 | 13996645009 |
| 张伟 | 乡长 | 13668409288 |
| 分管领导 | 李永富 | 副乡长 | 13983558579 |
| 科室负责人 | 邓垦 | 应急办主任 | 18883521008 |
| 17 | 厚坪乡 | 主要领导 | 肖体勇 | 党委书记 | 023-59261700 | 18996642666 |
| 詹科 | 乡长 | 13983519928 |
| 分管领导 | 贾飞 | 党委副书记 | 18996588277 |
| 科室负责人 | 罗先松 | 应急办主任 | 17783215987 |
| 18 | 治平乡 | 主要领导 | 李昌军 | 党委书记 | 023-59500277 | 18983530198 |
| 樊官勇 | 乡长 | 18083066007 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 乡镇（街 道） | 岗位 | 姓名 | 职务 | 值班电话 | 手机 |
|  |  | 分管领导 | 张明深 | 副乡长 |  | 13996667727 |
| 科室负责人 | 于良治 | 应急办主任 | 17783168287 |
| 19 | 明中乡 | 主要领导 | 王杰 | 党委书记 | 023-59505868 | 15310507222 |
| 刘河东 | 乡长 | 17784780088 |
| 分管领导 | 黄德钐 | 副乡长 | 18996552018 |
| 科室负责人 | 向银 | 应急办副主任 | 17783168171 |
| 20 | 蓼子乡 | 主要领导 | 牟必韬 | 党委书记 | 023-59291000 | 13452714678 |
| 刘关林 | 乡长 | 13609438811 |
| 分管领导 | 张维周 | 统战委员 | 13509452855 |
| 科室负责人 | 李波 | 应急办主任 | 15320691000 |
| 21 | 鸡鸣乡 | 主要领导 | 李明伟 | 党委书记 | 023-59292000 | 13452649286 |
| 姜涛 | 乡长 | 13709449669 |
| 分管领导 | 罗广猛 | 副乡长 | 15123411187 |
| 科室负责人 | 黄辉 | 应急办主任 | 15084389377 |
| 22 | 周溪乡 | 主要领导 | 黄鹏举 | 灵党委书记 | 023-59292519 | 13896252708 |
| 郭孝军 | 乡长 | 13896249256 |
| 分管领导J | 范天李 | 副乡长 | 13896231855 |
| "1科室负责人 | 吴成太 | 应急办主任 | 18996610923 |
| 23 | 双河乡 | 主要领导 | 余鹏江 | 党委书记 | 023-59295500 | 15923431688 |
| 赵友静 | 乡长 | 17783168103 |
| 分管领导 | 李智彬 | 武装部长、副 乡长 | 13594799328 |
| 科室负责人 | 林波 | 应急办主任 | 15310500118 |
| 24 | 沿河乡 | 主要领导 | 吴雪飞 | 党委书记 | 023-59501500 | 13896953468 |
| 易伟 | 乡长 | 17723637333 |
| 分管领导 | 黄金应 | 副乡长 | 17783523705 |
| 科室负责人 | 冉维章 | 应急办主任 | 13896359818 |
| 25 | 左岚乡 | 主要领导 | 冯勇 | 党委书记 | 023-59506124 | 13709449787 |
| 杨永国 | 乡长 | 13452682639 |
| 分管领导 | 李良明 | 副乡长 | 13996526068 |
| 科室负责人 | 崔炜 | 应急办主任 | 18108380830 |

附件 4

城口县煤矿事故依托市级应急专家库专家名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **学历** | **工作单位** | **从事专业** | **电话号码** |
| 1 | 唐永胜 | 男 | 本科 | 南桐管理中心矿山救护 大队 | 救援指挥 | 13883777053 |
| 2 | 彭剑 | 男 | 本科 | 重庆弘泰注册安全工程 师事务所 | 煤矿 | 13908360062 |
| 3 | 王东武 | 男 | 本科 | 中国葛洲坝集团易普力 股份有限公司 | 煤矿 | 13883155916 |
| 4 | 蒋显荣 | 男 | 本科 | 重庆地质矿产研究院 | 煤矿 | 17702342693 |
| 5 | 王宏图 | 男 | 博士 | 重庆大学 | 煤矿 | 13883159448 |
| 6 | 穆安彬 | 男 | 大专 | 重庆能投渝新能源有限1 公司松藻管理中心矿山  说救护大队 | 救援指挥 | 13594397576 |
| 7 | 汤宏伟 | 男 | *..「:泸* 大专 | 2重庆能投渝新能源有限 公司天府管理中心矿山 救护大队 | 救援指挥 | 13996232103 |
| 8 | 耳 - ■  '尹昌林 | 男 | 博士 | 重庆西南医院 | 医疗救护 | 13983155227 |
| 9 | 杨松涛 | 男 | 本科 | 中国石化重庆川维化工 有限公司 | 救援指挥 | 13368317170 |
| 10 | 韩振杰 | 男 | 本科 | 中国石化重庆川维化工 有限公司 | 救援指挥 | 13618223126 |
| 11 | 陈维中 | 男 | 大专 | 南桐矿业公司救护大队 | 救援指挥 | 13594027599 |
| 12 | 程友林 | 男 | 本科 | 重庆华大工程管理有限 公司 | 煤矿 | 13896519572 |
| 13 | 陈友能 | 男 | 本科 | 重庆朔风科技有限公司 | 煤矿 | 13608366533 |
| 14 | 艾东 | 男 | 大专 | 重庆建峰化工股份有限 公司 | 救援指挥 | 13896717810 |
| 15 | 陈伟 | 男 | 本科 | 重庆美高科技有限公司 | 煤矿 | 13896127811 |
| 16 | 钟华 | 男 | 本科 | 重庆美高科技有限公司 | 煤矿 | 13594005938 |
| 17 | 王宁 | 男 | 本科 | 中国石化重庆川维化工 有限公司 | 救援指挥 | 13500321777 |
| 18 | 叶奎 | 男 | 本科 | 重庆市合川区疾控预防 控制中心 | 医疗救护 | 15923176606 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **学历** | **工作单位** | **从事专业** | **电话号码** |
| 19 | 蒲盛明 | 男 | 本科 | 重庆市南川宏能煤业有 限责任公司 | 煤矿 | 13983328435 |
| 20 | 陈伟 | 男 | 本科 | 重庆市南川区煤炭协会 | 煤矿 | 13896649368 |
| 21 | 郑初建 | 男 | 大专 | 重庆市南川区人民医院 | 医疗救护 | 13638221252 |
| 22 | 舒小强 | 男 | 本科 | 重庆市开州区安全生产 应急救援队 | 煤矿 | 15923439269 |
| 23 | 陈国荣 | 男 | 本科 | 重庆市开州区安全生产 应急救援队 | 煤矿 | 13594789555 |
| 24 | 刘洪明 | 男 | 本科 | 重庆宏铭安全技术咨询 有限公司 | 煤矿 | 18983731203 |
| 25 | 杨迎春 | 男 | 研究生 | 梁平区安全生产应急救 援中心 | 煤矿 | 15803698989 |
| 26 | 解书敏 | 男 | 本科 | 云阳县应急局（聘用指 挥官） | 煤矿 | 13658213789 |
| 27 | 黄华 | 男 | 本科 | 重庆冰盈注安工程师事 务所有限公司 | 应急救援 | 13996535286 |
| 28 | 杜文凭  *z. 11T* | 男" | C '"l-V■■: ■  本科 | 巫山县安全生产应急救 援指挥中心 | 救援指挥 | 15334577888 |
| 29 | *'，护-2"*赵本辉 | 男 | 大专 | 巫山县众安煤矿安全技 术咨询有限公司 | 煤矿 | 15334577555 |
| 30 | 刘永界 | 男 | 本科 | 重庆市巫溪县应急救援 指挥中心 | 应急管理 | 18223608919 |
| 31 | 姚兴双 | 男 | 大专 | 石柱县安全生产应急救 援队 | 救援指挥 | 13896489277 |
| 32 | 袁湘涛 | 男 | 本科 | 重庆煤监应急救援中心 | 救援指挥 | 13983228065 |
| 33 | 杨智钦 | 男 | 专科 | 忠县安全生产应急救援 中心 | 救援指挥 | 15870538611 |

附件5

城口县煤矿应急救援队伍技术装备清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **型号** | **存放地点** | **用途** | **现状** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 4小时正压氧气呼吸器 | HYZ 4 | 装备室 | 救护 | 使用 | 台 | 18 |  |
| 2 | 4小时正压氧气呼吸器 | HY4 | 装备室 | 救护 | 库存 | 台 | 20 |  |
| 3 | 2小时正压氧气呼吸器瓶 | HYZ2 | 装备室 | 救护 | 使用 | 个 | 1 |  |
| 4 | 氧气充填泵 | AE102 | 白鹤基地 | 救护 | 库存 | 台 | 3 |  |
| 5 | 液压扩张器 | FSH-14.JCP-700 | 白鹤基地 | 救护 | 库存 | 个 | 4 |  |
| 6 | 液压千斤顶 | GJ-8082 | 白鹤基地 | 救护 | 库存 | 个 | 3 |  |
| 7 | 高倍数泡沫灭火机 | BGD-400 | 白鹤基地 | 救护 | 库存 | 台 | 1 |  |
| 8 | 自动苏生器 | MZS30 | 装备室 | 救护 | 使用 | 台 | 2 |  |
| 9 | 矿用防爆型潜污水电泵 | BQW-200-20\*1  0-220 | 白鹤基地 严■翠!, | 救护 | 库存 | 台 | 1 |  |
| 10 | 矿用潜水泵 | 125m3/h 80m  \ 380/660V | 白鹤基地 | 救护 | 库存 | 台 | 1 |  |
| 11 | 呼吸器校验仪(电动)Q |  | 装备室 | 救护 | 使用 | 台 | 1 |  |
| 12 | co检测仪;” | CK50 AQJ-50 | 装备室 | 救护 | 使用 | 台 | 2 |  |
| 13 | 高浓度瓦检仪(10-100%) | QJG-100  AQJ-1 | 装备室 | 救护 | 使用 | 台 | 2 |  |
| 14 | 低浓度瓦检仪(0-10%) | CJG-10A | 装备室 | 救护 | 使用 | 台 | 2 |  |
| 15 | 高速风表 | GFA-3 | 装备室 | 救护 | 使用 | 台 | 1 |  |
| 16 | 高中速风表 | AFC-121 | 装备室 | 救护 | 使用 | 台 | 1 |  |
| 17 | 中速风表 | DFA-2 | 装备室 | 救护 | 使用 | 台 | 1 |  |
| 18 | 微速风表 | CFD-D | 装备室 | 救护 | 使用 | 台 | 1 |  |
| 19 | 压缩氧自救器 | AZY-45 | 装备室 | 救护 | 库存 | 台 | 60 |  |
| 20 | 液压钳 | YQ-22A | 装备室 | 救护 | 库存 | 把 | 1 |  |
| 21 | 车辆 | 依维柯 | 车库 | 救护 | 使用 | 台 | 3 |  |
| 22 | 12吨吊车 | QZC5140JQZQ  YE12/1 | 消防队 | 救护 | 使用 | 台 | 1 |  |
| 23 | 随车起重运输车 | 石煤  SMJ5130JSQD  C3 | 白鹤基地 | 救护 | 使用 | 台 | 1 |  |
| 24 | 多用途乘用车 | 东风日产  DFL6460VFC3 | 车库 | 救护 | 使用 | 台 | 1 |  |
| 25 | 复合气体报警器 | 普特吉 | 装备室 | 救护 | 库存 | 台 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **型号** | **存放地点** | **用途** | **现状** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 26 | 矿灯 |  | 装备室 | 救护 | 使用 | 个 | 17 |  |
| 27 | 红外线测温仪 | CWG-550H | 装备室 | 救护 | 使用 | 台 | 1 |  |
| 28 | 测距仪 | YHJ250J | 装备室 | 救护 | 使用 | 台 | 1 |  |
| 29 | 灾区电话 | KTH115 | 装备室 | 救护 | 使用 | 台 | 2 |  |
| 30 | 负压担架 |  | 装备室 | 救护 | 库存 | 台 | 2 |  |
| 31 | 负压夹板 |  | 装备室 | 救护 | 库存 | 台 | 1 |  |
| 32 | 担架 | 普通 | 装备室 | 救护 | 库存 | 台 | 3 |  |
| 33 | 心肺复苏模拟人 |  | 装备室 | 训练 | 使用 | 台 | 2 |  |
| 34 | 安全帽 |  | 装备室 | 救护 | 使用 | 顶 | 17 |  |
| 35 | 半面罩头带 |  | 装备室 | 救护 | 库存 | 付 | 17 |  |
| 36 | 灾区电话线 |  | 装备室 | 救护 | 使用 | 盘 | 2 |  |
| 37 | “MK-2”生命探测雷达 | SJ121022038 | 装备室 | 救护 | 使用 | 台 | 1 |  |
| 38 | 隔热服 |  | 装备室 | 救护 | 库存 | 套 | 9 |  |
| 39 | 背负式脉冲水枪（气雾喷射 器） | QWMB12 | 装备室*乜*  士藝 | 救护 | 库存 | 套 | 1 |  |



附件 6

城口县煤矿安全风险主要防控措施

一、中毒窒息事故主要防控措施 一是健全完善通风管理机构。煤矿企业建立通风管理机构或 配备专职通风技术人员和测风、测尘人员，通风作业人员必须经 专门的安全技术培训并考核合格，持证上岗。二是完善机械通风 系统。必须安装主要通风机，并设置风门、风桥等通风构筑物， 形成完善的机械通风系统；严禁使用局部通风机采煤，严禁使用 非煤矿用局部通风机，严禁无风、微风、循环风冒险作业。三是 强化监测监控。对通风机要安装开停传感器、风压传感器、风速 传感器；班组长等必须随身携带便携式甲烷检测报警仪，人员进 入采掘工作面之前，必须检测有毒有害气体浓度，浓度超标严禁 进入。四是及时封闭废弃井巷。井下废弃巷道要及时封闭，并设 置明显的警示标志。五是提升应急能力。必须为每一位入井人员 配备自救器，并确保随身携带；在井下主要通道明确标示避灾路 线，并确保安全出口畅通；制定中毒窒息事故现场处置方案，定 期对入井人员进行通风安全管理和防中毒窒息事故专题教育培 训，开展防中毒窒息事故应急演练；发生中毒窒息事故后，必须 采取有效的通风措施，并立即启动应急预案，严禁擅自或盲目施 救。

二、火灾事故主要防控措施

一是使用阻燃设备。使用具备阻燃特性的动力线、照明线、

输送带、风筒等设备设施，禁止使用落后或淘汰的工艺、设施设 备。二是严格井下动火作业和用电管理。瓦斯矿井（低瓦斯区域） 切割、焊接等动火作业必须制定安全措施（高瓦斯煤与瓦斯突出 矿井（区域）禁止动火作业），并经矿长签字批准后实施；严禁 在井下吸烟，严禁违规使用电器。三是强化井下易燃物品管理， 配齐消防器材。四是完善井下消防系统。要按照有关规定设置地 面和井下消防设施，配齐消防器材，并要有足够可用的消防用水； 制定火灾事故现场处置方案，并定期进行演练。

三、透水事故主要防控措施

一是查清水害隐患。调查核实矿区范围内及周边的老窑、采 空区、积水区、含水层、岩溶带、地质构造等并填绘矿区水文地 质图；摸清矿井水与地下水、地表水和大气降水的关系，预判、 预防矿井透水。二是完善排水系统。按照设计和《煤矿安全规程》 的要求建立排水系统，加强对排水设备的检修、维护，确保排水 系统完好可靠。三是落实探放水制度。健全防治水工作机构和工 作制度，严格按照“预测预报、有疑必探、先探后掘、先治后采” 的水害防治原则，落实“防、堵、疏、排、截”综合治理措施；煤 矿要成立防治水专门机构，配备专用探放水设备，建立专业探放 水队伍，探放水作业人员必须经专门的安全技术培训并考核合 格，持证上岗。四是强化应急保障。不断完善透水事故应急救援 预案，按照要求建设紧急避险设施，并配备满足抢险救灾必需的 大功率水泵等排水设备；加强对作业人员的安全培训和透水事故 应急救援预案的演练，提高作业人员应对透水事故的能力，严禁 开采隔水煤柱等各类保安矿柱。

四、爆炸事故主要防控措施

一是确保爆破作业人员具备相应资格。从事爆破作业的人员 必须经专门的安全技术培训并考核合格，持证上岗。二是加强炸 药的安全管理。严格执行爆破器材入库、保管、发放、运输、值 班值守和交接班等管理制度，严禁非工作人员进入炸药库。三是 严格爆破器材安全管理。严禁炸药、雷管同车运送，严禁在井口 或井底停车场停放、分发爆破材料；井下工作面所用炸药、雷管 应分别存放在加锁的专用爆破器材箱内，严禁乱扔乱放；爆破器 材箱应放在顶板稳定、支护完整、无机械电器设备的地点，起爆 时必须将爆破器材箱放置于警戒线以外的安全地点；当班未使用 完的爆破材料，必须在当班及时交回炸药库，不得丢弃或自行处 理。四是规范爆破作业。必须按照爆破设计书或爆破说明书的的 要求进行打眼装药、爆破，严禁边打眼、边装药，边联线、边装 药；严禁改装雷管；必须使用煤矿许用安全炸药；严格落实“三 人连锁放炮制度”。

五、运输事故主要防控措施

一是确保操作人员具备相应资格。建立健全提升运输设备设 施安全管理制度，提升机司机、信号工等特种作业人员必须经专 门的安全技术培训并考核合格，持证上岗。二是确保提升设备符 合安全要求。必须使用已取得煤安标志的提升运输设备。三是严 格落实防跑车措施。四是强化检测检验和维护保养。提升绞车、 斜井人车、斜井跑车防护装置、提升钢丝绳等主要提升装置，要 由具有安全生产检测检验资质的机构定期进行检测检验；加强提 升运输系统维护保养，加强日常安全检查，发现隐患要立即停用， 及时整改，严防提升设备带病运转；将检查结果和处理情况记录 存档；严禁运送“三超”物品。

六、冒顶坍塌事故主要防控措施 一是加强顶板管理。要落实顶板分级管理制度，确保井巷和 工作面顶帮稳定。支护作业人员须经专门的安全技术培训并考核 合格，持证上岗；作业前，必须“敲帮问顶”，处理顶板和两帮的

A,

浮石，确认安全方准进行作业；必须用专用撬棍处理危岩、悬矸， 保障退路畅通，并做好挡矸措施，防止岩石（矸石）滚落伤人； 发现冒顶预兆，应停止作业进行处理，发现大面积冒顶危险征兆， 应立即通知人员撤离现场，并及时上报，按照措施要求整治并消 除隐患后方可作业。二是强化地压和采空区管理。建立并严格执 行采空区监测预报制度和定期巡查制度；必须建立地压监测系 统，实时在线监测，发现大面积地压活动预兆，应立即停止作业， 将人员撤至安全地点；地表塌陷区应设明显标志和栅栏，通往塌 陷区的井巷应封闭，严禁人员进人塌陷区和采空区。

七、边坡垮塌事故主要防控措施

一是强化边坡安全检查。建立健全边坡、地面巡回检查制度，

定期组织检查。二是整治隐患或问题。凡发现隐患或问题应拉警

戒线，设立警示标志，针对性地制定安全技术措施进行整治。遇

重大险情，应立即撤人，做好受灾区域的人员疏散工作。三是预

先处理。对节理、裂隙等地质构造发育、容易引起边坡垮塌事故

的区域，采取人工加固措施预先治理，防患于未然。四是加强监

测监控。根据最终边坡的稳定类型、分区特点确定监测级别，并

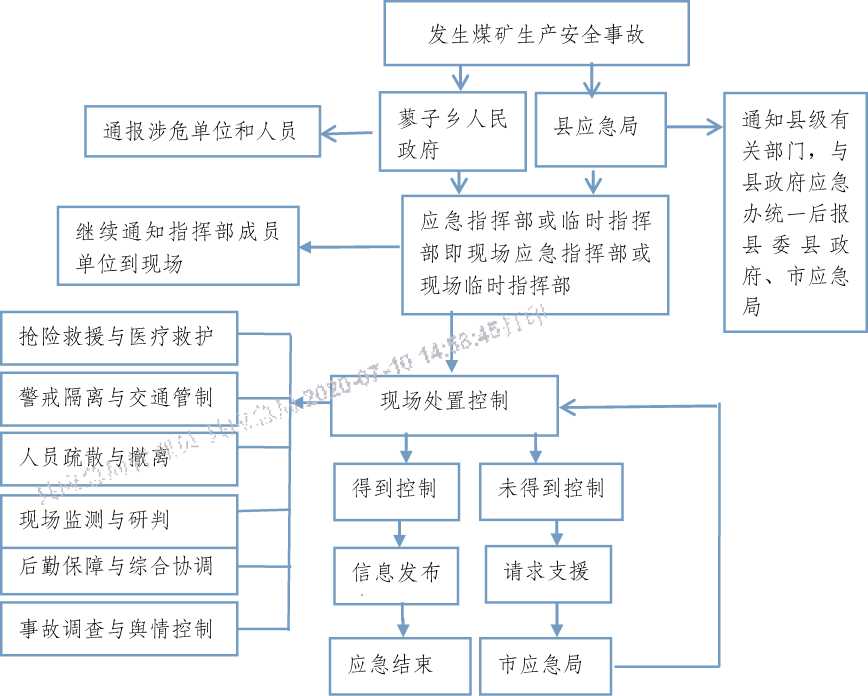
建立边坡监测系统，对坡体表面和内部位移、地下水位动态、爆

破震动等进行定点定期观测，对存在不稳定因素的最终边坡要长

期监测。五是强化排土场安全管理，严禁在排土场捡拾矿石。

附件7

应急响应和处置流程图





城口县人民政府办公室

2020年 7月6日印发