

隰县人民政府办公室文件

隰政办发〔2022〕40号

隰县人民政府办公室 关于印发《隰县生产安全事故应急预案》的 通 知

示范区，各乡（镇）人民政府，县直各单位，省市驻隰单位：

经县人民政府同意，现将修订后的《隰县生产安全事故应急预案》印发给你们，请认真组织实施。



2022年7月19日

（此件公开发布）

抄 送：县委常委，政府副县长，县委办、人大办、政协办。

隰县人民政府办公室

2022年7月19日印发

校对人：张丽荣

共印100份

目 录

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 事故分级.....	1
1. 5 适用范围	2
2 全县生产安全事故应急指挥体系.....	2
2. 1 应急指挥机构	2
2. 2 分级应对	3
2. 3 现场指挥部	3
3 风险防控.....	6
4 监测和预警.....	7
4. 1 监测	7
4. 2 预警	7
5 应急处置与救援.....	8
5. 1 信息报告	8
5. 2 先期处置	8
5. 3 分级响应	9
6 应急保障.....	11

6.1 救援力量	11
6.2 资金保障	11
6.3 其他保障	12
7 后期处置	12
7.1 善后处置	12
7.2 调查与评估	12
8 附则	13
8.1 预案宣传、培训和演练	13
8.2 预案管理与更新	13
8.3 预案实施时间	13
8.4 预案解释	14
附件： 1. 隰县生产安全事故应急响应流程图	15
2. 隰县生产安全事故应急组织体系框架图	16
3. 隰县生产安全事故应急指挥机构及职责	17
4. 隰县生产安全事故应急救援队伍	21
5. 隰县生产安全事故应急救援专家库	22
6. 隰县生产安全事故应急电话联络表	25
7. 生产安全事故分级	26
8. 生产安全事故应急响应条件	27
9. 生产安全事故处置方案（参考）	28
10. 隰县生产安全事故应急预案桌面推演大纲	42

隰县生产安全事故应急预案

1 总则

1.1 编制目的

为建立健全生产安全事故应急救援机制，迅速、有效做好事故应对工作，最大程度地减少事故造成的人员伤亡和财产损失，编制本预案。

1.2 工作原则

生产安全事故应对工作坚持以人为本、安全第一，统一领导、协调联动，属地为主、分级负责，快速反应、科学救援的原则。

1.3 编制依据

《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国突发事件应对法》、《生产安全事故报告和调查处理条例》、《生产安全事故应急条例》、《生产安全事故应急预案管理办法》、《山西省突发事件应对条例》、《山西省突发公共事件总体应急预案》、《山西省生产安全事故应急预案》、《临汾市生产安全事故应急预案》、《临汾市突发事件应急预案管理办法》、《隰县突发事件总体应急预案》等。

1.4 事故分级

根据有关规定，生产安全事故分为特别重大、重大、较大

和一般事故四个等级（见附件7）。

1.5 适用范围

本预案适用于全县区域内发生的生产安全事故的应对工作。有关行业领域已发布专项应急预案的，按照各专项预案执行。

2 全县生产安全事故应急指挥体系

全县生产安全事故应急组织体系由县生产安全事故应急指挥部、应急工作组、乡镇生产安全事故应急指挥机构、消防救援大队、相关企业应急组织等组成。

2.1 应急指挥机构

指挥长：县政府分管安全生产工作副县长

副指挥长：县政府办公室副主任、县应急管理局及相关部门主要负责人

组成部门：县委宣传部、县人民武装部、县公安局、县应急管理局、县发展和改革局、县工业和信息化局、县民政局、县财政局、县自然资源局、县住建局、县交通运输局、县公路段、县卫生健康和体育局、县总工会、县医疗集团、县疾控中心、县市场监督管理局、市生态环境局隰县分局、县气象局、县人力资源和社会保障局、县教科局、县水利局、县农业农村局、县林业局、县消防救援大队、武警隰县中队、县融媒体中心、移动公司、新联通公司、电信公司、县供电公司、事发地

乡镇人民政府、事故发生单位等组成

县应急指挥部下设办公室，负责指挥部日常工作。办公室设在县应急局，由县应急局局长兼任办公室主任，办公室 24 小时值班电话 0357-6731952。

县应急指挥部聘请有关专家组成专家组，为应急行动提供技术支持。

2.2 分级应对

县指挥部负责应对一般以上生产安全事故。上级成立现场指挥部时，下级指挥部应纳入上级指挥部并移交指挥权，继续配合做好应急处置工作。

跨市界的较大生产安全事故应急工作，由相关市级指挥部指挥，省指挥部予以协调；一般生产安全事故应急工作涉及同一市两个以上县的，由对事发单位有属地安全监管责任的县级指挥部指挥，市级指挥部予以协调。

2.3 现场指挥部

生产安全事故发生后，县现场指挥部设置如下：

指挥长：县政府常务副县长

副指挥长：县政府办副主任、事发地乡镇人民政府乡镇长、县应急管理局局长和县相关部门主要负责人

现场指挥部下设综合协调组、抢险救援组、技术专家组、医疗救护组、环境监测组、治安警戒组、宣传报道组、后勤保

障组、善后处置组等9个应急工作组。根据事故情况及抢险需要，指挥长可视情调整工作组、组成部门及职责，调集县其他相关部门和单位参加事故处置工作。

2.3.1 综合协调组

牵头部门：县应急管理局

组成部门：事发行业领域负有安全监管职责的部门、事发地乡镇人民政府

职责：收集、汇总、报送事故和救援动态信息，承办文秘、会务工作；协调、服务、督办各组工作落实；完成现场指挥部交办的其他任务。

2.3.2 抢险救援组

牵头部门：对事故发生行业领域负有安全监管职责的部门

组成部门：县应急管理局、县人民武装部、县消防救援大队、社会救援力量等相关部门

职责：掌握事故动态，参与救援方案制定；调集专业应急队伍、装备和物资；组织灾情侦察、抢险救援，控制危险源。

2.3.3 技术专家组

牵头部门：对事故发生行业领域负有安全监管职责的部门

组成部门：根据具体事故由相关部门从各行业领域抽调有关专家组成

职责：掌握、研判事故，组织专家研究论证，为救援工作

提供技术支持；制定救援方案、技术措施和安全保障措施。

技术组下设专家组。主要任务：研判灾情，研究论证救援技术措施，为救援决策提出意见和建议；参与救援方案制定；提出防范事故扩大措施建议。

2. 3. 4 医疗救护组

牵头部门：县卫生健康和体育局

组成部门：县疾控中心、县医疗集团

职责：负责组织医疗队伍，对受伤人员进行紧急救护和现场救治工作。

2. 3. 5 环境监测组

牵头部门：市生态环境局隰县分局

组成部门：县水利局、县农业农村局、县气象局、县防震减灾中心及县相关部门

职责：负责事故现场大气、水质、土壤监测，对现场救援人员提供安全防护对策建议，制订事故造成的大气、水源或土壤污染处置方案并组织实施，完成现场指挥部安排的其他任务。

2. 3. 6 治安警戒组

牵头部门：县公安局

组成部门：武警隰县中队

职责：负责现场及周边治安、警戒和道路交通管制、疏导，开展人员核查和遇难人员身份识别工作。

2.3.7 宣传报道组

牵头部门：县委宣传部

组成部门：县融媒体中心等相关部门

职责：组织开展新闻发布、新闻报道，引导舆情。

2.3.8 后勤保障组

牵头部门：事发地乡镇人民政府

组成部门：县交通运输局、县财政局、县发改和改革局、县工业和信息化局、县政府及相关部门

职责：组织交通运输、通信、电力、后勤服务等保障工作。

2.3.9 善后处置组

牵头部门：事发地乡镇人民政府

组成部门：县政府及相关部门

职责：做好家属安抚、伤亡赔偿和应急补偿、恢复重建工作，处理其他有关善后事宜。

3 风险防控

县应急管理局会同县自然资源局、县发展和改革局、县气象局、县住建局、县水利局、县防震减灾中心、县消防救援大队等相关部门建立一般以上安全风险研判防控和处置制度或办法，定期对本县区域内生产经营单位可能存在的安全风险进行分析研判，确定本县区域内一般以上安全风险，形成清单，开

展重点检查执法，督促和指导生产经营单位制定防控方案、落实风险防控措施，整改消除重大安全隐患。

4 监测和预警

4.1 监测

应急部门会同相关部门要充分运用安全监管监察执法系统、安全风险监测监控预警系统等信息化手段，结合安全风险分析研判、检查执法、企业报送的安全风险管理情况，对全县生产经营单位的安全风险状况加强监测，对存在重大安全风险和重大安全隐患企业实施重点监控。同时，与发改（能源）、自然资源、水利、气象等相关部门建立生产安全事故信息和自然灾害信息资源获取及共享机制。

4.2 预警

生产安全事故预警级别分别为：一级、二级、三级、四级，依次用红色、橙色、黄色和蓝色标示，一级（红色）为最高级别。

应急部门和相关部门要及时分析研判本行政区内安全风险监测、监控信息。经研判认为事故发生的可能性增大或接收到有关自然灾害信息可能引发生产安全事故时，及时发布预警信息，通知乡（镇）政府、相关部门和企业采取针对性的防治措施。同时，应急部门针对可能发生事故的特点、危害程度和发展态势，指令应急救援队伍和有关单位进入待命状态。应急部

门、相关部门视情派出工作组进行现场督导，检查预防性处置措施执行情况，对安全风险和隐患排除前或者控制、排除过程中无法保证安全的，责令从危险区域内撤出作业人员，暂时停产或停止使用相关设施、设备。

5 应急处置与救援

5.1 信息报告

生产安全事故发生后，事故现场有关人员应当立即向本单位负责人报告；单位负责人接到报告后，应当于1小时内向县人民政府和应急管理局报告。

情况紧急时，事故现场有关人员可以直接向县人民政府和应急管理局报告。

报告事故应当包括：事故发生单位概况、事故发生的时间、地点以及事故现场情况、事故的简要经过、事故已经造成或者可能造成的伤亡人数（包括下落不明的人数）和初步估计的直接经济损失、已经采取的措施、其他应当报告的情况等。

5.2 先期处置

生产安全事故发生后，事发企业应立即启动本单位应急响应，在确保安全的前提下迅速采取有效应急救援措施，组织救援，防止事故扩大。根据事故情况及发展态势，按照分级属地原则，县人民政府及应急部门应立即启动相应的应急响应，赶到事故现场组织事故救援。

生产安全事故现场出现急剧恶化的特殊险情时，县指挥部在充分考虑专家和有关方面意见和建议的基础上，依法采取紧急处置措施。对处置过程中事故衍生出新情况、处置工作有新进展的要及时续报。

处置措施：以抢救人员生命为重点开展救援工作，搜救过程中要避免对人员造成次生伤害；事故现场如有人员伤亡，立即调集相关医疗机构、医疗设备进行现场医疗救治，适时进行转移治疗；做好现场救援人员的安全防护，避免烧伤、中毒等人身伤害；及时制定现场其他突发事故抢险救援方案，并组织实施；保护国家重要设施设备和目标，防止对河流、水库、交通干线和环境造成重大影响。

5.3 分级响应

针对事故发生的严重程度、可控性、救灾难易程度和影响范围，应急响应由低到高设定为四级、三级、二级、一级四个等级。

5.3.1 四级响应

发生一般生产安全事故时，依靠县级力量能够处置的。

县指挥部办公室接到报告后，立即报告县指挥部指挥长，由县指挥部指挥长启动四级响应。

(1) 县指挥部办公室通知副指挥长、有关成员单位负责人等相关人员立即赶赴现场。同时，根据事故情况，迅速指挥调度有关救援力量赶赴现场参加救援工作。

(2) 指挥长到达现场后，迅速成立县现场指挥部及其工作组，接管指挥权，开展险情会商，了解先期处置情况，分析研判事故灾害现状及发展态势，研究制定事故救援方案，指挥各组迅速开展行动。

(3) 指挥、协调应急救援队伍和医疗救治单位积极抢救遇险人员、救治受伤人员，控制危险源或排除事故隐患，标明或划定危险区域，为救援工作创造条件。

(4) 加强事发地环境监测监控和救援人员安全防护，发现可能直接危及应急救援人员生命安全的紧急情况时，立即组织采取相应措施消除隐患，降低或者化解风险，必要时可以暂时撤离应急救援人员，防止事故扩大和次生灾害发生。

(5) 根据事故发展态势和救援需要，协调增调救援力量。

(6) 组织展开人员核查、事故现场秩序维护、遇险人员和遇险遇难人员亲属安抚工作。

(7) 做好交通、医疗卫生、通信、气象、供电、供水、生活等应急保障工作。

(8) 及时、统一发布事故情况、救援等信息，积极协调各类新闻媒体做好新闻报道工作，做好舆情监测和引导工作。

(9) 按照市工作组指导意见，落实相应工作。

(10) 认真贯彻落实国家领导同志批示指示精神及应急部、省委省政府、市委市政府工作要求，并及时向事发地传达。

当应急力量不足或事故有可能升级时，县指挥部可根据实际情况及时请求市指挥部协调增援。

5.3.2 三级、二级、一级响应

发生较大以上生产安全事故时，超出县指挥部处置能力需要请求上级力量进行应急处置的。

县指挥部在做好四级响应的同时，立即上报市生产安全事故应急指挥部办公室，并做好以下工作：

1. 认真贯彻落实国家、省、市、县领导批示指示精神；
2. 积极配合上级指挥部，认真落实相应的工作；
3. 落实生产安全事故救援其他重大事项。

5.3.3 响应调整

指挥部依据事故情况变化，结合救援实际调整响应级别。

5.3.4 响应结束

遇险遇难人员全部救出，导致次生、衍生事故的威胁和危害得到控制或者消除后，现场指挥部指挥长宣布响应结束。

6 应急保障

6.1 救援力量

生产安全事故应急救援力量主要有县消防救援大队、社会救援队伍和企事业单位人员。

6.2 资金保障

企业应当做好事故应急救援的资金准备。事故发生后，事

发企业及时落实各类应急费用，事发地乡镇人民政府负责统筹协调，并督促及时支付所需费用。

6.3 其他保障

事发地政府对应急保障工作负总责，统筹协调，全力保证应急处置工作需要。政府有关部门要按照现场指挥部指令或应急处置需要，在各自职责范围内做好相关应急保障工作。

7 后期处置

7.1 善后处置

善后处置工作由事发地乡镇人民政府负责组织，包括受害及受影响人员妥善安置、慰问、后续医疗救治、赔（补）偿，征用物资和救援费用补偿，灾后恢复和重建，污染物收集、清理与处理等事项，尽快消除事故影响，恢复正常秩序，确保社会稳定。

7.2 调查与评估

县政府有关主管部门单位会同事发地乡镇人民政府组成调查评估组，按照《生产安全事故报告与调查处理条例》规定执行，及时对事故的起因、性质、过程和后果、影响、责任、经验教训和恢复重建等进行调查评估，提出防范和改进措施。

事发地乡镇人民政府指挥部办公室、县指挥部办公室要及时收集、整理有关资料，总结评估事故应急处置工作，提出加强和改进同类事故应急工作的意见建议。

8 附则

8.1 预案宣传、培训和演练

县指挥部办公室应当采取多种形式开展应急预案宣传，并会同有关部门定期组织应急预案培训和演练。

每两年要开展一次应急预案演练。应急演练要从实战出发，切实提高应急救援能力。应急演练结束后，应当对演练进行全面总结和评价。

8.2 预案管理与更新

有下列情形之一的，应当及时修订应急预案：

1. 有关法律、行政法规、规章、标准、上位预案中的有关规定发生变化的；
2. 应急指挥机构及其职责发生重大调整的；
3. 面临的风险发生重大变化的；
4. 重要应急资源发生重大变化的；
5. 预案中的其他重要信息发生变化的；
6. 在突发事件实际应对和应急演练中发现问题需要作出重大调整的；
7. 应急预案制定单位认为应当修订的其他情况。

8.3 预案实施时间

本预案自印发之日起实施。2017年1月印发的《隰县生产安全事故应急预案》同时废止。

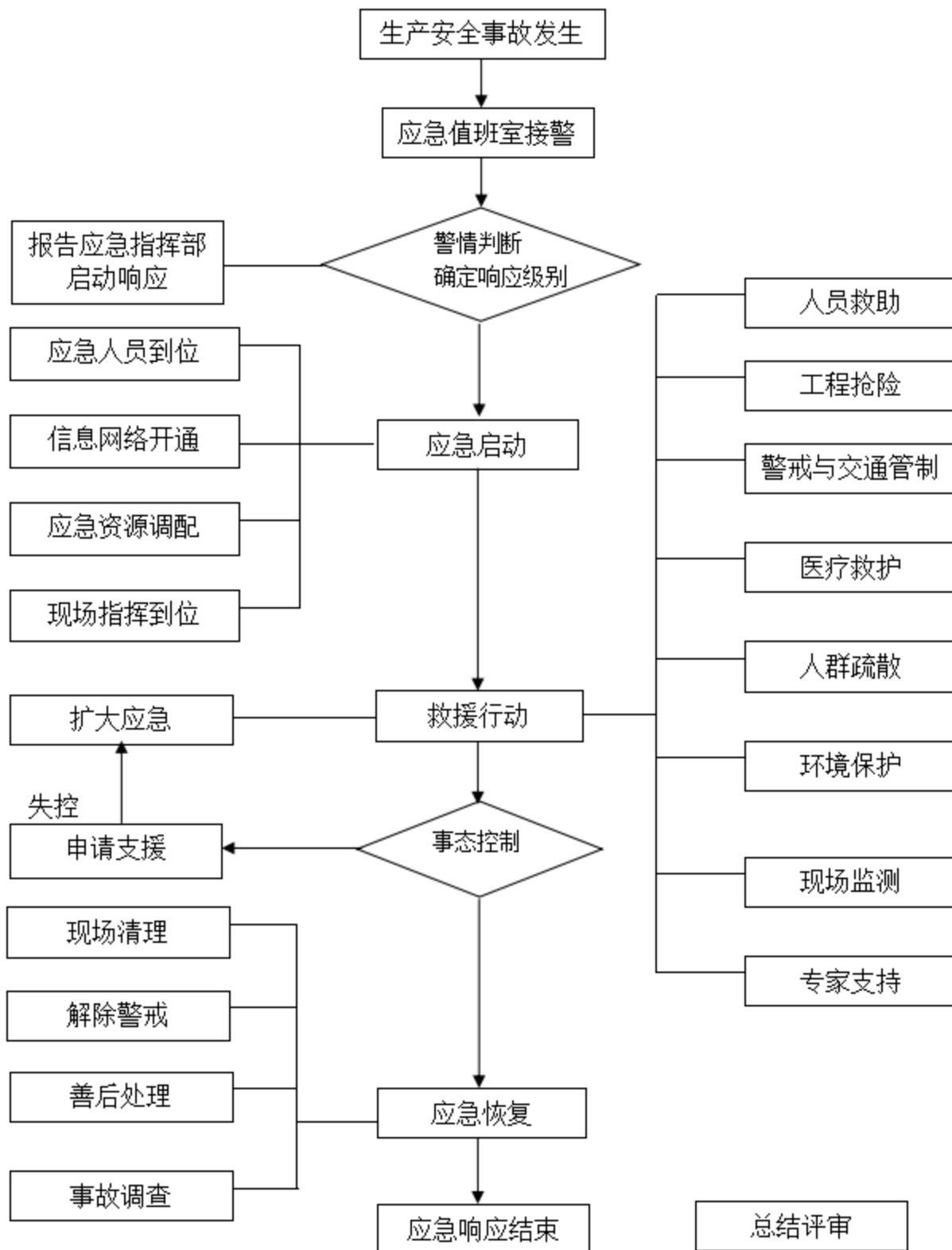
8.4 预案解释

本预案由隰县应急管理局负责解释。

- 附件：1. 阔县生产安全事故应急响应流程图
2. 阔县生产安全事故应急组织体系框架图
3. 阔县生产安全事故应急指挥机构及职责
4. 阔县生产安全事故应急救援队伍
5. 阔县生产安全事故应急救援专家库
6. 阔县生产安全事故应急电话联络表
7. 生产安全事故分级
8. 生产安全事故应急响应条件
9. 生产安全事故处置方案（参考）
10. 阔县生产安全事故应急预案桌面推演大纲

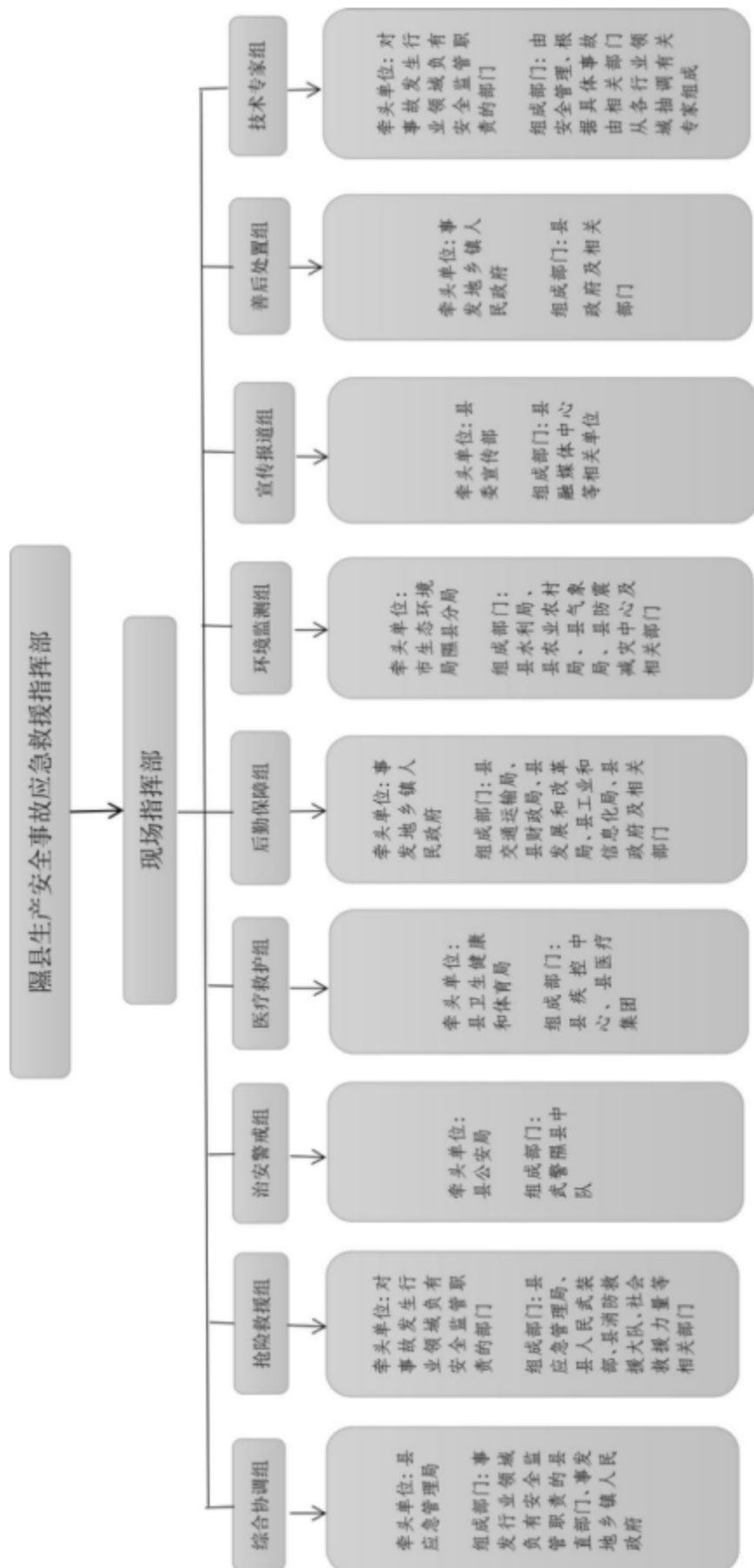
附件 1:

隰县生产安全事故应急响应流程图



附件 2:

隰县生产安全事故应急救援体系框架图



附件 3:

隰县生产安全事故应急指挥机构及职责

指挥机构	职责
指挥长 县政府分管副县长	县指挥部主要职责：贯彻落实党中央国务院、省委省政府、市委市政府和县委县政府关于安全生产工作的决策部署，统筹协调全县生产安全事故应急处置工作，组织指挥一般生产安全事故应急处置工作，落实县委、县政府及县应急救援总指挥部交办的生产安全事故应急处置的其他重大事项。遇到指挥长不在事故现场时，由指挥长指定或根据职责要求依次行使指挥长职权。
副指挥长 县政府办公室副主任 县应急管理局长 县相关部门主要负责人	县指挥部办公室主要职责：承担县生产安全事故应急指挥部日常工作，制定、修订生产安全事故专项应急预案，组织生产安全事故防范和隐患排查治理工作，开展桌面推演、实兵演练等应对生产安全事故专项训练，协调各方面力量参加生产安全事故救援行动，协助县委、县政府指定的负责同志组织一般生产安全事故应急处置工作，配合做好一般生产安全事故调查和善后处置工作，报告和发布一般生产安全事故信息，指导各乡镇生产安全事故应对工作。

指挥机构	职责
县委宣传部	根据县现场指挥部的统一部署，组织协调新闻媒体开展新闻报道，积极引导舆论。
县发展和改革局	负责协调落实县级重要物资和应急储备物资动用计划和指令；参与事故应急救援工作；组织协调电力企业做好事故抢救过程中的电力运行保障工作，配合协调其他生产安全事故的电力保障工作。
县民政局	负责遇难人员遗体处置工作以及生产安全事故造成受灾人员的基本生活救助。
县总工会	负责协调遇难人员善后处理工作。
县工业和信息化局	负责紧急状态下重要物资生产组织工作；会同县应急局参与县属企业事故应急救援和善后处理，配合企业所在地人民政府生产安全事故的应急处置工作；负责组织协调电信运营企业做好事故抢险救援通信保障应急工作。
县市场监督管理局	负责对事故所需药品、医疗器械的质量监督管理工作。对事故应急救援中特种设备检查和检验，预防应对特种设备次生事故发生。
县医疗集团	负责组织医疗队伍，对受伤人员进行紧急救护和现场救治工作。
县疾控中心	负责事故现场的卫生防疫工作。
县公安局	负责事故现场警戒、治安管理工作；协助事故区域人员疏散；打击事故现场的违法犯罪活动；负责事故救援现场周边道路交通疏导，必要时实行交通管制，保障应急救援道路交通顺畅；参与事故现场抢险救援工作；对遇难人员进行尸体检验、数据勘验和身份识别。
县财政局	根据部门申请，保障县人民政府及各级有关部门事故应急处置专项经费。

指挥机构	职责
县人力资源和社会保障局	指导事发地有关部门做好事故伤亡人员的工伤保险待遇落实和受灾人员再就业工作。
县公路段	根据安全生产事故应急工作的需要，组织国省干线公路抢修和维护，保障抢险救援人员、应急救援物资和生活必需品运输车辆畅通。
县自然资源局	负责会同县气象局发布地质灾害气象风险预警；为生产安全事故应急救援提供地质灾害相关资料、技术指导。
临汾市生态环境局隰县分局	负责生产安全事故应急救援中的环境应急监测工作，并提出防范次生环境污染建议。
县住建局	负责向应急救援人员提供房屋建筑和市政基础设施工程相关资料和技术支持。
县交通运输局	负责协调征用公路运输车辆及水路运输船舶，保障应急救援人员、物资公路运输通道通行；负责组织协调道路运输、水上交通、船舶作业、船舶航行、公路建设领域的事故应急处置工作。
县水利局	负责组织水库生产及水利工程建设领域生产安全事故应急处置工作。
县农业农村局	负责组织协调农业生产领域（含渔业生产作业）生产安全事故的应急处置工作。
县卫生健康和体育局	负责实施生产安全事故紧急医学救援工作，组织协调事发地相关部门开展事故伤病员医疗救治、相关区域卫生防疫和心理危机干预等工作，必要时，协调调动县级及事发地周边地区医疗卫生资源，给予指导和支持。
县融媒体中心	负责监督、指导所属各单位做好应急救援宣传工作，及时准确宣传报道灾情和相关地区动态，做好有关声像资料收集、汇编和保存工作。

指挥机构	职责
县气象局	负责为事故应急救援提供气象信息，与相关成员单位建立气象信息联动机制，为及时预警预防事故发生提供科学依据。
县应急管理局	承担县生产安全事故应急指挥部办公室的日常工作；组织事故信息接收、核查、上报、发布；综合研判事故态势并提出应对建议，协助县委、县政府指定的负责同志组织一般事故应急处置工作；组织协调有关部门、单位和应急救援队伍做好事故救援的各项工作；参与事故的调查处理；与各成员单位建立信息联动机制，为及时预防事故发生提供预警决策信息；完成市应急局和县委、县政府交办的其他工作。
武警隰县中队	根据应急救援工作需要，参加生产安全事故应急救援工作，配合公安机关维护当地社会秩序。
县消防救援大队	参与安全生产事故抢险救援工作。
县人民武装部	负责组织民兵应急连参与生产安全应急救援工作。
县供电公司	保障事故现场电力供应和断电处置。
移动公司 电信公司 新联通公司	负责通信系统的抢修、维护，确保应急期间的通信畅通。
事发地 乡镇人民政府	按照有关规定及时向县应急指挥部办公室及有关主管部门报告事故情况，并在第一时间采取应急处置措施，开展事故应急处置工作，当发生一般以上生产安全事故时，事发地乡镇人民政府应为事故应急救援提供相关保障。

附件 4:

隰县生产安全事故应急救援队伍

序号	乡镇/部门	队伍人数 (人)	联系人	联系电话
1	黄土镇人民政府	68	张海龙	18635735312
2	城南乡人民政府	19	曹贵平	15934559019
3	下李乡人民政府	30	张晓强	18635712462
4	龙泉镇人民政府	30	张彬	13994788430
5	寨子乡人民政府	23	苏文军	18735759819
6	阳头升乡人民政府	32	田中	18636778666
7	午城镇人民政府	30	周帅宁	17835052129
8	公安局	140	李辉	13903477384
9	消防救援大队	34	荆绍威	13546187717
10	天龙救援队	28	张晋明	13453735068
11	蓝天救援队	36	任红祥	13467197898
12	县住建局	30	刘石平	13503577396
13	交通运输局	35	郭全喜	13934079101
14	文化和旅游局	15	聂红娜	13994754110
15	林业局	98	赵伟伟	18335775858
16	水利局	30	刘瀚檀	18234774111
17	应急管理局	29	田永平	15835749818
18	发改和改革局	19	贾金虎	13453710920
19	交警大队	10	白云	13934677918
20	公路段	27	李新平	13610672066
21	卫生健康和体育局	20	裴立明	13453767007

- 附件 5:

隰县生产安全事故应急救援专家库

序号	工作单位	姓名	性别	年龄	专业	职称	联系方式
1	县住建局	刘国朝	男	50	建筑	工程师	13133071160
2	县住建局	孙建平	男	49	建筑	经济师	13834170055
3	县住建局	董普	男	50	建筑	助理工程师	13835759485
4	水利局	张宏伟	男	51	水利工程	工程师	13934700583
5	水利局	贺志海	男	49	水利工程	工程师	13994773799
6	人大	刘记成	男	52	水利工程	工程师	13835717375
7	县林业局	曹淑珍	女	51	农学	高级工程师	13152979788
8	县林业局	李辉	男	41	林业	工程师	13934678286
9	县消防救援大队	靳文博	男	36	消防救援	一级指挥员	15135738015
10	县消防救援大队	韩瑞生	男	33	消防救援	二级指挥员	13593531520

11	县自然资源局	刘建宁	男	56	水利工程	工程师	17835960003
12	县交通运输局	秦慧明	男	51	道路桥梁	工程师	13753561956
13	县交通运输局	王晓云	女	47	道路桥梁	工程师	18803471133
14	县交通运输局	张义鹏	男	52	道路桥梁	工程师	13835793126
15	县应急管理局	李 明	男	52	机电（煤矿）	工程师	13934677381
16	县应急管理局	李 强	男	32	采煤	工程师	15803577376
17	县应急管理局	张丽荣	女	44	非煤矿山	注册安全工程师	13935730216
18	县农业机械管理局	薛晓峰	男	49	水利工程	工程师	13903477267
19	县农业机械管理局	王文平	男	53	林业	工程师	13934678817
20	县农业机械管理局	解文瑞	男	54	农机	工程师	13835717729
21	县气象局	刘福新	男	51	气象	副研级高工	13467198955
22	县畜牧兽医中心	呼卫平	男	52	高级兽医师	高级兽医师	13935730369
23	市生态环境局隰县分局	史国静	女	45	环境监测	工程师	13753777961

- 24 -	县供电公司	闫和平	男	37	配网停电计划	工程师	13453723381
25	县医疗集团	景生龙	男	55	内科	主任医师	13994773961
26	县医疗集团	王隰平	男	60	外科	副主任医师	13835717244
27	县医疗集团	袁文杰	男	48	骨科	副主任医师	13903477318
28	小西天景区服务中心	王进	男	58	文物考古	研究员	13509774069
29	小西天景区服务中心	吴艳霞	女	37	文物利用	馆员	13734076681
30	建筑一队液化气站	刘洪洪	男	43	燃气	安全工程师	13934678559
31	隰县金百丰新能源科技有限公司	耿殿栋	男	36	危险化学品	安全管理員	18735719885
32	临汾市城燃天然气有限公司 隰县分公司	刘帅	男	29	燃气	安全管理員	19935728029

附件 6:

隰县生产安全事故应急电话联络表

序号	部门	负责人	联系方式
1	县委办		0357-7321400
2	县政府办		0357-7321411
3	县应急管理局值班电话		0357-6731952
4	市应急管理局	传真	0357-3366893
5	市应急办	赵 娜	13103578658 0357-3366726
6	县应急管理局	胡彦云	15934527866
7	县人民武装部	史海龙	13835707389
8	县公安局	黄生辉	13503577306
9	县卫生健康和体育局	李晋伟	13934729811
10	县交警大队	于 铛	13934076808
11	县消防救援队	靳文博	15135738015
12	武警隰县中队	吴 肖	18536765745
13	公益救援队	宋海军	15135339216
14	蓝天救援队	蒋 栋	18434842881
15	中石化隰县分公司	盖吉峰	15803578859
16	隰县宏达加油站	柳万忠	18233085155
17	隰县天意超市	周飞龙	13695746677
18	隰县都客润超市	陈贤忠	18234735738
19	隰县三和城市公交有限公司	孙 平	13994006501

附件 7:

生产安全事故分级

特别重大事故	重大事故	较大大事故	一般事故
指造成 30 人以上死亡，或者 100 人以上重伤（包括急性工业中毒），或者 1 亿元以上直接经济损失的事故。	指造成 10 人以上 30 人以下死亡，或者 50 人以上 100 人以下重伤（包括急性工业中毒），或者 5000 万元以上 1 亿元以下直接经济损失的事故。	指造成 3 人以上 10 人以下死亡，或者 10 人以上 50 人以下重伤（包括急性工业中毒），或者 1000 万元以上 1000 万元以下直接经济损失的事故。	指造成 3 人以下死亡，或者 10 人以下重伤（包括急性工业中毒），或者 1000 万元以上 5000 万元以下直接经济损失的事故。

注：“以上”包括本数，“以下”不包括本数。

附件 8:

生产安全事故应急响应条件

一级响应	二级响应	三级响应	四级响应
符合以下情形之一时，启动一级响应： 1. 发生特别重大事故； 2. 造成 30 人以上涉险、被困、失联的事故； 3. 县指挥部认为需要启动一级响应的其他情形。	符合以下情形之一时，启动二级响应： 1. 发生重大事故； 2. 造成 10 人以上涉险、被困、失联的事故； 3. 超出县级政府应急处置能力的事故； 4. 县指挥部认为需要启动二级响应的其他情形。	符合以下情形之一时，启动三级响应： 1. 发生较大事故； 2. 造成 3 人以上 10 人以下涉险、被困、失联的事故； 3. 县指挥部认为需要启动三级响应的其他情形。	符合以下情形之一时，启动四级响应： 1. 发生一般事故； 2. 造成 3 人以下涉险、被困、失联的事故。

上述所称“以上”包括本数，所称“以下”不包括本数。

生产安全事故处置方案（参考）

一、一般处置方案

1. 接警时应明确发生事故的单位名称、地址、生产安全事故种类、事故简要情况、人员伤亡情况等；
2. 迅速组织周围群众撤离高危险区域，维护好社会治安，同时做好撤离群众的生活安置工作；
3. 封锁事故现场和危险区域；迅速撤离、疏散现场人员；设置警示标志，同时设法保护相邻装置、设备，防止事态扩大和引发次生灾害；
4. 事故现场如有人员伤亡，立即调集相关的医疗专家、医疗设备进行现场医疗救治，适时进行转移治疗；
5. 做好现场救援人员的安全防护，避免烧伤、中毒等人身伤害；
6. 及时制订现场其他突发事故抢险救援方案，并组织实施；保护国家重要设施和目标，防止对河流、水库、交通干线和环境等造成重大影响。

二、各类生产安全事故现场处置方案

生产安全事故主要类型包括：物体打击事故、车辆伤害事

故、机械伤害事故、起重伤害事故、触电事故、火灾事故、灼烫事故、淹溺事故、高处坠落事故、坍塌事故、冒顶片帮事故、透水事故、放炮事故、火药爆炸事故、瓦斯爆炸事故、锅炉爆炸事故、容器爆炸事故、其他爆炸事故、中毒和窒息事故、其他伤害事故 20 种。

(一) 物体打击、高处坠落、机械伤害、车辆伤害、起重伤害

1. 当发生事故后，尽可能不要移动伤员，现场人员首先要高声呼喊，通知部门安全员，尽量当场施救。抢救的重点放在颅脑损伤、胸部骨折和出血上；

2. 发生事故后，现场安全管理人应马上组织抢救伤者，首先观察伤者的受伤情况、部位、伤害性质。如伤员发生休克，应先处理休克。遇呼吸、心跳停止者，救护人员应立即在医生指导下进行人工呼吸，胸外心脏按压。处于休克状态的伤员要让其安静、保暖、平卧、少动，并将下肢抬高约 20° 左右，尽快送医院进行抢救治疗；

3. 出现颅脑损伤，必须维持呼吸道通畅，及时就近送往有条件的医院治疗；

4. 如果处在不宜施救的场所时必须将伤员搬运到能够安全施救的地方，应尽量多找一些人来搬运，观察伤员呼吸和脸色的变化，如果是脊柱骨折，不要弯曲、扭动伤员的颈部和身体，

不要接触其伤口，要使其身体放松，尽量将其放到担架或平板上进行搬运；

5. 重伤人员应马上送往医院救治，有程序地处理事故，最大限度地减少人员和财产损失。

（二）触电事故

1. 脱离电源

低压触电事故脱离电源的方法（原则上由电工进行）：

立即拉下开关，切断电源；如距离电源开关较远，用有绝缘把的钳子或有木柄的斧子断开电源线；用木板等绝缘物插入触电者的身下，以隔断流经人体的电流；用干燥的木棍、衣服、手套、绳索等绝缘物作为工具，拉开触电者及挑开电线使触电者尽快脱离电源。

高压触电事故脱离电源的方法（原则上由电工进行）：

立即通知有关部门停电；戴好绝缘手套、穿好绝缘鞋，用相应电压等级的绝缘工具拉下开关；抛掷一端可靠接地的裸金属线使线路接地，迫使保护装置动作，断开电源。

2. 现场急救（原则上由医生或经过培训的急救员进行）

如触电者伤势不重，应让伤者休息，严密观察并请医生前来诊治或送医院就医；

如触电者已失去知觉，但还有呼吸和心脏跳动，应让其舒适、安静的平卧，解开他的衣服，使空气流通。同时，速请医

生诊治或送医院就医；

如触电者呼吸困难或发生痉挛，应准备在呼吸心跳停止后立即做进一步的抢救；

如果触电者伤势严重，呼吸及心跳停止应立即施行人工呼吸和胸外心脏按压，并速请医生诊治或送医院就医。在送医院途中，不能停止急救。

（三）火灾

1. 现场人员立即停止工作，对于初起小火，在确保自身安全的情况下，用就近的灭火器进行灭火，如火势较大用灭火器难于扑灭时，则立即启动手动报警按钮，同时向现场主管报告；

2. 应急救援人员到达现场后，了解是否有人员受困，及时做好受困人员的施救；

3. 根据火势情况，及时展开灭火扑救措施；

4. 火势不断扩大，应立即请求上级消防部门支援；并展开对人员的疏散，疏散时每层的楼梯口需有一现场主管或班组长带好防烟面罩指导人员有序疏散，疏散完毕必须再次检查现场及洗手间有无人员受困（在确保自身安全的情况下同时要求两人以上为一小组进行现场的检查，严禁单人行动）。

5. 消防部门到场后，听从消防部门统一指挥，并协助进行灭火救援。

(四) 灼烫

1. 发生灼烫伤事故后，应本着员工和救援人员的生命优先，保护环境优先，控制事故防止蔓延优先的原则，根据不同程度、不同类型灼烫伤、烧伤，现场及时给予正确处理；
2. 搬运受伤人员、创面处理动作要轻，用药要准，对严重灼烫伤，应注意伤者的血压、脉搏、呼吸神志变化，及时防止休克。同时抓紧时间将伤者尽早送往医院治疗；
3. 应采用各种有效的措施使伤员尽快脱离热源，尽量缩短烧伤时间；
4. 对已灭火而未脱衣服的伤员必须仔细检查全身情况，保持伤口清洁；伤员的衣服鞋袜用剪刀剪开后除去，伤口全部用清洁布片覆盖，防止污染；
5. 四肢烧伤时，先用清洁冷水冲洗，然后用清洁布片、消毒纱布覆盖并送往医院；
6. 对爆炸冲击波烧伤的伤员要注意有无脑颅损伤，腹腔损伤和呼吸道损伤；
7. 发生烧烫伤后的最佳治疗方案是局部降温，凉水冲洗是最切实、最可行的方法。
8. 如不能迅速接近水源，也可以用冰块、冰棍冷敷。如采取的冷疗措施得当，可显著减轻局部渗出、挽救未完全毁损的组织细胞。

(五) 淹溺

1. 现场人员会水者及救护人员发现溺水者，立即进行施救工作。
2. 现场人员不会水时，立即用绳索、竹竿、木板或救生圈等使溺水者握住后拖上岸。
3. 溺水者被抢救上岸后，立即清除口、鼻的泥沙、呕吐物等，松解衣领、纽扣、腰带等，并注意保暖，必要时将舌头用毛巾、纱布包裹拉出，保持呼吸道畅通。
4. 立即对溺水者进行控水（倒水），使胃内积水倒出。控水（倒水）方法溺水者俯卧，救护者双手抱住溺水者腹部上提，或将溺水者放于救护者跪撑腿上，同时另一手拍溺水者后背，迅速将水控出。
5. 有呼吸（有脉搏）使溺水者处于侧卧位，保持呼吸道畅通。
6. 无呼吸（有脉搏）使溺水者处于仰卧位，扶住头部和下颚，头部向后微仰保证呼吸道畅通，进行人工呼吸，吹气时，用腮部堵住溺水者鼻孔，每3秒钟吹气一次。
7. 无呼吸（无脉搏）使溺水者处于仰卧，食指位于胸骨下切迹，掌根紧靠食指旁，两掌重叠，按压深度4-5厘米，每15秒吹气2次，按压15次。
8. 在送往医院的途中对溺水者进行人工呼吸，心脏按压也

不能停止，判断好转或死亡才能停止。

9. 被救上岸的溺水者，在实施抢救时，立即拨打急救中心120电话，进行现场抢救。

(六) 坍塌

1. 排险、控险应急处置措施

立即撤出危险区人员；确保其他生产区域无滑坡、垮塌危险；确保事故区域无次生灾害危险；对受伤员工进行紧急救护。

2. 警戒、疏散程序

警戒：由当班安保人员在滑坡、垮塌影响区域附近设置警戒区域，严格控制非救援人员进入。疏散：及时疏导事故现场附近的无关人员，维持现场秩序，确保救援工作能顺利开展。

3. 医疗救护应急处置措施

当发生滑坡、垮塌事故后，抢救重点是集中现场的人力、物力和设备，尽快把被掩埋的人员救出，将受伤者抬离危险区并立即抢救。

(七) 冒顶片帮事故

(1) 当冒落的浮石埋压住人时，不可惊慌，应在有经验的老工人的指挥下，严密监视冒落的顶板及两帮情况，加固冒顶处10米范围内支护，用长木杆捣掉悬矸、危岩后，由有经验的工人由外向里进行支护，动作要迅速，并设专人检查与监视周围顶板变化，留好退路，严防继续冒落伤人。

(2) 尽快探明冒顶区范围和被埋、压、截堵人员的人数及可能所在的位置，并分析抢救、处理条件。尽量不破坏冒落石块的堆积状态，小心搬开石块救出伤员，严禁用锹镐等强挖硬砸。

(3) 迅速恢复冒顶区域的正常通风，遇险人员所在区域通风不良必须加强通风，如一时不能恢复，则必须利用压风管、水管或打钻孔等方法向埋压或堵截区内的遇险人员输送新鲜空气。

(4) 在处理过程中必须由外向里加强支护，清理出抢救人员的通道，必要时可以向遇险人员处开掘专用小巷道。

(5) 在抢救中如遇有大块岩石，不许用爆破法进行处理，应尽量绕开，如果威胁到遇难人员，则可用千斤顶等工具移动石块，救出遇难人员。

(6) 当冒顶的范围大，影响通风或人员被堵，可采用小断面快速修复的方法，架设比原来巷道规格小得多的临时支护，采用撞楔法把冒落的岩石控制住，从巷道两侧清理岩石，且边清理边维护，防止冒落的浮石流入巷道。帮顶维护好后，再架设永久支护。

(7) 救护人员认真观察救出人员，如发现有外伤，先止住伤口出血，缠上绷带；有骨折现象，应先对其骨折部位做临时固定；对已停止呼吸的伤者，应解开其衣服和腰带，清干净嘴

和鼻孔后作人工呼吸，进行心脏按摩，以最短的时间将被救者尽快送达地面，转送医院治疗。

（八）透水事故

（1）要认真核实事故地点、事故前人员分布情况、有生存条件的地点及进入该地点的条件，被淹被困人员情况及现场抢救情况。并立即制定治水方案并实施救援。

（2）抢险救援方式、方法：

①利用单位所有排水设备抢排积水和涌水。

②利用压气自救系统、供水施救系统向被困人员输送新鲜空气、饮用水和可能的食品；

③救援顺序：基本顺序为由低水平向高水平施救，但解救被困、失踪人员必须坚持先易后难的原则。

④溺水人员救护，迅速将溺水者救至安全、通风、保暖地点，首先清除口鼻内异物，确保呼吸畅通；按照急救方法对溺水人员进行急救。

⑤抢险救援过程的注意事项：

- a. 排水过程要保持通风，并加强有毒、有害气体检测；
- b. 随时注意观察巷道情况，防止冒顶片帮和底板塌陷；
- c. 检查并加固巷道支护，防止二次透水和淤泥的冲击；
- d. 保证救援人员的通信联系和退路安全畅通。
- e. 抢险救援过程中，要保证安全供电，抢险水泵必须按一

级负荷要求，有双电源保障。其他抢险救援物资也必须准备充分，做到随用随取。

(九) 放炮事故、火药爆炸事故

1. 应急措施

(1) 发生放炮和火药爆炸事故后，以事故发生点 300m 范围设立警戒区域、疏散人群、减少不必要伤亡；

(2) 引导应急救援车辆及人员进入事故区域；

(3) 对受伤人员实施救护，以最快的速度送往医院或联系救护车到现场救护。

2. 警戒、疏散程序

(1) 警戒：由组员负责人员车辆控制，设立警戒区，禁止除外来救援车辆、人员外的其他人员和车辆进入。

(2) 疏散：由组员疏散现场人员，并清查有无人员留在事故区内。

(3) 疏散线路：事故点—安全地点。

(十) 瓦斯爆炸事故

瓦斯事故主要有瓦斯窒息、瓦斯积聚等。事故多发生工作面、主要运输大巷、回风巷中。瓦斯、煤尘事故没有季节性，一旦发生会造成巨大的财产损失和人员伤亡。

1. 发生瓦斯事故时，遇灾人员屏住呼吸，立即戴好自救器或脸朝下卧倒在水沟里，用湿毛巾堵住口、鼻，积极进行自救。

2. 事故发生后，当班瓦斯员、安全员或班组长迅速组织人员沿避灾路线撤至安全地点，并立即汇报矿调度，同时尽可能迅速了解事故的性质、程度、范围。

3. 瓦斯煤尘燃烧初期，现场人员要积极组织扑灭，并切断电源，火势发展很快，不能尽快扑灭时，现场人员当迅速撤离。

4. 瓦斯煤尘爆炸摧毁的通风设施，应急指挥部在确认无二次爆炸危险时，要组织人员及时进行恢复，防止通风系统紊乱。发生瓦斯煤尘燃烧事故时，采取措施如下：如果瓦斯煤尘燃烧火势较小，要利用现有条件直接灭火，火势较大无法靠近或瓦斯浓度超限且呈上升趋势时，立即撤人，由救护队进行灭火。

(十一) 锅炉爆炸事故、容器爆炸事故、其他爆炸事故

(1) 一旦发生爆炸，当班人员立即上下工序联系紧急停车，并向值班人员、调度及应急指挥中心、生产指挥中心报警。

(2) 如现场物质已着火，应立即组织扑灭初期火灾。

(2) 应急指挥中心、值班人员及调度接到报警后，立即通知有关人员赶赴现场。

(3) 警戒保卫人员在事故地点周围 100 米处设置警戒线，设置禁区标志，防止无关人员进入现场，并对周围道路进行交通管制；并设置疏散通道，负责疏散无关人员；设置通道，待增援力量到达后能够迅速进入现场。同时，抢险人员将受伤人员救离现场，交医疗救援组进行救护。

(4) 如有人员受外伤，应对其进行简单的外部止血包后，及时送就近的医院做治疗。

(5) 应急总指挥与消防指挥部根据实际情况，决定是否要求外援，并统一进行协调。

(十二) 中毒和窒息事故

1. 现场安全管理人员应立即组织将中毒人员搬离危险地点，放到空气流通的地方，保持呼吸道通畅。

2. 脱去污染的衣着，迅速用清水冲洗皮肤。

3. 如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。并马上送就近的医院救治，同时汇报当班负责人或公司安全负责人。

4. 停止现场作业，找出中毒伤害的原因，及时消除危险点。

5. 当有限（密闭空间）作业人员发生窒息或中毒事故时，施救人员应先强制向有限（密闭空间）内通风换气后方可进入进行施救；对于可能产生有毒气体的地点，救援人员应先进行有毒气体检测（方法：用有毒气体检测仪）和氧气检测，确认安全或者救援人员防毒呼吸器佩戴正确后进行施救。

6. 现场应设置隔离措施，专人维持现场秩序。

三、应急人员防护

1. 应急救援人员防护

根据行业事故的特点及其引发次生灾害特征的不同以及应

急人员的职责，采取不同的防护措施；应急救援指挥人员、医务人员和其他进入轻污染区域的应急人员一般配备过滤式防毒面具、防护服、防毒手套、防毒靴、保险带等；工程抢险、消防和侦检、监测等进入污染区域的应急人员应配备密闭型防毒面罩和空气呼吸器等；同时做好现场毒物的洗消工作（包括人员、设备、设施和场所等）。

2. 群众应急防护

根据行业事故特点，组织和指导群众就地取材（手巾、湿布、口罩等），采用简易有效的防护措施保护自己。根据实际情况，制定切实可靠的疏散程序（包括疏散组织、指挥机构、疏散范围、疏散方式、疏散路线、疏散人员的照顾等）。组织群众撤离危险区域时，选择安全的撤离路线，避免横穿危险区域。进入安全区域后，尽快去除受污染的衣物，防止继发性伤害。

四、信息发布

一般生产安全事故的发布，由隰县人民政府具体负责。特别重大、重大、较大生产安全事故的新闻发布，分别由国务院、省人民政府、市人民政府应急领导机构决策和安排。

信息发布的主要内容应包括：初步核实情况、政府处置措施和公众防范措施等，并根据事故处置进展情况持续发布权威信息。县委宣传部负责新闻媒体的组织协调，引导新闻舆论。

事故的发布应当及时准确、客观，正确引导社会舆论，维护社会稳定和人心安定。任何单位或个人不得随意发布或散布未经核实或没有事实依据的信息和传言。

附件 10:

隰县生产安全事故 应急预案桌面推演大纲

目 录

一、总则

二、应急演练规划

2.1 桌面推演的目的

2.2 桌面推演原则

三、演练方案

3.1 演练时间、地点

3.2 演练模拟场景

3.3 应急预案演练指挥部

3.4 人员安排

3.5 演练程序

四、演练评估

五、演练总结

六、桌面演练保障措施

6.1 思想重视

6.2 准备充分

6.3 保障可靠

一、总则

为适应生产安全突发事故应急处置需要、锻炼提高对突发生产安全事故的组织指挥、协调配合、快速反应、高效处理能力，确保人民群众的安全，最大限度减少财产损失，根据我县生产安全事故具体特点制订应急预案桌面推演大纲。在大纲中加强对应急演练工作的指导，促进应急演练规范、安全、节约、有序地开展，使应急演练工作制度化、规范化。

二、应急演练规划

2.1 桌面推演的目的

2.1.1 检验预案

通过开展桌面推演，查找应急预案中存在的问题，进而完善应急预案，提高应急预案的实用性和可操作性。

2.1.2 完善准备

通过开展应急演练桌面推演，检查应对突发事件所需应急队伍、物资、装备、技术等方面的准备情况，发现不足及时予以调整补充，做好应急准备工作。

2.1.3 检验队伍

通过开展桌面推演，增强应急组织对应急预案的熟悉程度，提高其应急处置能力。检验队伍的配置情况是否可满足实际情况。

2.1.4 磨合机制

通过开展桌面推演，进一步明确相关单位和人员的职责任

务，理顺工作关系，完善应急管理相关部门、相关单位和人员的工作职责，提高协调配合能力。促进相关人员掌握应急预案中所规定的职责和程序，提高指挥决策和协同配合作能力。

2.1.5 宣传教育

通过开展桌面演练，普及应急知识，提高相关部门和负责人员的风险防范意识和自救互救等灾害应对能力。

2.2 桌面推演原则

2.2.1 结合实际、合理定位

紧密结合我县生产安全事故特点和工作实际，明确演练目的，确定演练方案。

2.2.2 着眼实战、讲求实效

以提高应急指挥人员的指挥协调能力、应急队伍的实战能力为着眼点。重视对演练效果及组织工作的评估、考核，总结推广好经验，及时整改存在问题。

三、演练方案

3.1 演练时间、地点

时间：××年××月××日上午××时××分

地点：应急管理局办公室

3.2 演练模拟场景

××年××月××日上午××时××分，县应急管理局办公室接到电话，××通讯公司在某广场小区东门外电缆沟内维

修电缆过程中，因电缆沟内存留有害气体，造成 3 人中毒。当天气象情况：西北风三级，风速 4 米/秒，微风；气温 20℃。企业初期处置措施失效，造成 2 人受伤被困，企业启动应急预案后由于能力不足，提请县应急管理局应急支援。

3.3 应急预案演练指挥部

指挥长：县政府分管副县长

副指挥长：县政府办公室副主任、县应急管理局及相关部门主要负责人。

组成部门：县委宣传部、县人民武装部、县公安局、县应急管理局、县发展和改革局、县工业和信息化局、县民政局、县财政局、县自然资源局、县住建局、县交通运输局、县公路段、县卫生健康和体育局、县总工会、县医疗集团、县疾控中心、县市场监督管理局、市生态环境局隰县分局、县气象局、县人力资源和社会保障局、县教科局、县水利局、县农业农村局、县林业局、县消防救援大队、武警隰县中队、县融媒体中心、移动公司、新联通公司、电信公司、县供电公司、事发地乡镇人民政府、事故发生单位等。

生产安全事故应急演练桌面推演值班室设在县应急管理局办公室。

3.4 人员安排

指挥部下设综合协调组、抢险救援组、技术专家组、医疗

救护组、环境监测组、治安警戒组、后勤保障组、宣传报道组、善后处置组等9个工作组（详见应急预案部分2.3）。

3.5 演练程序

（1）总指挥阐述本次桌面演练的意义及要求，宣布演练开始。

（2）演练副指挥宣读假定突发生产安全事故内容。

（3）针对假定发生的生产安全事故发生发展事态，总指挥宣布启动应急响应。

（4）“通知”应急救援小组各组长，进入应急救援状态，履行各自职能。

（5）演练组对参加演练人员进行针对性提问。在讨论式桌面演练中，演练活动主要是围绕对所提出问题进行讨论。由总导演以口头形式，部署引入一个或若干个问题。参演人员根据应急预案及有关规定，讨论应采取的行动。在角色扮演或推演式桌面演练中，由总导演按照演练方案发出控制消息，参演人员接收到事件信息后，通过角色扮演或模拟操作，完成应急处置活动。

（6）演练结束，演练结束与终止。演练完毕，由总指挥发出结束信号，宣布演练结束。

四、演练评估

本次演练活动组织严密，演练过程紧张逼真，各应急小组

反应迅速，协调配合得力，有效锻炼了队伍，达到了预期效果。

演练提出三点要求：一是场景设定方面需加强，让参演人员更有代入感、紧张感；二是演练中各环节需更紧密，保证现场应急救援工作无缝衔接；三是脚本设定上应更贴合实际，针对实际情况，把各种突发情况考虑全面。事前防范要做到六个到位，即学习到位、专业水平到位、装备到位、组织机制到位、排查到位、整治到位；事中处置要进一步加强报告机制、现场联动机制、善后机制的建设；事后总结要进一步加大现场警示、排查整治效果、吸取事故教训、事故调查、追责问责等工作的落实。

五、演练总结

通过此次桌面应急演练，进一步熟悉了隰县生产安全事故应急预案，提高事故的应急反应能力和处置能力。在紧急情况下，力求做到迅速、高效、有序地处理生产安全事故，最大限度地减轻事故造成的损失和危害，保障人民群众生命财产安全。

六、桌面演练保障措施

6.1 思想重视

应急指挥部成员要在思想认识上警钟常鸣、制度保证上严密有效、技术支撑上坚强有力、监督检查上严格细致、事故处理上严肃认真，深刻认识做好应急预案演练工作的重大意义。

参加应急预案桌面推演的人员，在推演的过程里，务必做到假

戏真演。集中精力，排除干扰，思想充分进入状态，这样才能使桌面推演真正取得应有的效果。

6.2 准备充分

除了对桌面推演方案进行推敲审定，桌面推演有关骨干人员预习以外，参加桌面推演的人员应充分熟悉我国现行有关事故处理、应急救援的法律法规和相关技术标准，参加推演人员充分了解各级各部门的应急预案、各自的岗位职责和职权范围。

6.3 保障可靠

平时注重加强应急管理专家队伍、专业应急救援抢险队伍和企业应急响应骨干队伍的培养建设，保证一旦发生突发事件，能够有效地进行控制与处置，为防范事故和应急救援提供有力的技术支持和保障。在桌面推演中，应急救援装备一般不会出动；医疗卫生救护车辆及人员也不需开赴假想事故现场，但必须验证这些人员、装备设施及其他应急救援资源是否处于良好的应急状态，一旦真的发生事故能够召之即来，来之能战，战之能胜。