

2023年空分行业事故案例汇编 电力事故 应急预案(模板10篇)

环保标语可以激发人们采取行动来保护地球。写好环保标语需要注意使用简单、通俗的语言，让大众容易理解。接下来是一些引人深思的环保标语范文，希望能够引起大家对环境问题的关注和思考。

空分行业事故案例汇编篇一

故隐患或最大限度地减少事故造成的危害和损失，保障企业职工生命及财产安全，维护正常的生产和工作秩序，特编制本预案。

1.2 编制依据 本预案依据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《中华人民共和国电力法》、《国家突发公共事件总体应急预案》、国家电监会《电力生产事故调查暂行规定》等国家和电力行业的法律、法规，上级主管部门对安全生产的有关规定、要求，《中国xx集团公司重大突发事件（事故）应急管理办法》、《中国xx集团公司防止发生电力生产事故重点要求》以及公司的实际情况而编制。

1.3 适用范围 本预案适用于公司以及下属企业发生火灾事故的应急处置工作。

1.4 应急工作原则

1.4.1 切实履行企业主体的安全生产职责，把保障企业职工健康和生命、财产安全作为首要任务，最大程度地减少火灾事故造成的人员伤亡和危害以及财产损失。

1.4.2 高度重视电力行业火灾事故的特点和危害，增强忧患

意识，坚持长效预防管理与应急处置相结合，做好应对火灾事故的各项准备工作。

1.4.3 建立健全分级负责、企业责任主体为主的应急处置队伍，制订完善各类专项灭火应急预案，定期组织演练；加强与企业所在地消防专业队伍的沟通，形成快速反应、协调有序、处置高效的应急管理机制。

1.4.4 应急处置应以保护人身安全为第一目的，同时兼顾设备救护和环境的防护，采取措施防止事故扩大和避免发生次生、衍生事件。

1.5 本预案为火灾事故综合预案，可以单独使用，也可以与《油系统火灾应急预案》、《发电机火灾应急预案》、《变压器火灾应急预案》、《电缆火灾应急预案》、《燃油区火灾应急预案》、《输煤系统火灾应急预案》及其他相关预案配合使用。

2 危险因素与风险分析 电力生产企业生产工艺流程中的燃油区、控制室、调度室、通信机房、计算机房、档案室、锅炉燃油及制粉系统、输煤系统、汽（水）轮机油系统、氢气系统及制（储）氢站、变压器、电缆层（间、隧道）、蓄电池室、脱硫塔、易燃易爆物品存放场所、电站基（扩）建、煤矿以及办公、生活场所存在物理着火和化学燃爆的可能。

火灾事故可能同时伴有人身伤亡、危险化学品燃烧或泄漏和环境污染的发生。

3 组织机构及职责

3.1 组织机构

3.1.1 公司成立火灾事故应急领导小组，由主要领导任组长，成员由有关领导及相关部门负责人组成，办公室设在总经理

工作部。

3.1.2 公司所属各企业成立火灾事故应急现场指挥部，总指挥由各企业主要领导担任，成员由本单位各分管领导、各职能管理部门负责人组成，并组建相应的应急小组，负责事故应急工作。

3.2 职责

3.2.1 公司火灾事故应急领导小组及相关部门职责

3.2.1.1 公司火灾事故应急领导小组及相关部门职责

3.2.1.1.1 负责批准各应急响应计划。

3.2.1.1.2 负责审核应急响应计划及应急预案。

3.2.1.2 安监室负责组织有关部门进行本应急预案的编制、修订、更新，跟踪落实各项应急措施的执行，监督应急预案演练及紧急救护培训，事故发生后收集有关原始材料。

3.2.1.3 经理工作部负责应急响应的组织、调配及日常检查，及时向有关部门汇报险情及处理情况。

3.2.2 火灾事故应急现场指挥机构及部门职责

3.2.2.1 火灾事故应急现场指挥机构在公司火灾事故应急领导小组及办公室的领导下全面组织指挥事故应急工作。

3.2.2.2 运行管理部门在现场事故应急现场指挥部的统一组织下，负责运行设备运行方式调整，隔离相关设备系统和动力源。

3.2.2.3 检修、工程、技术管理部门在事故应急现场指挥部的统一组织下，牵头实施现场应急的具体工作。

3.2.2.4 安全监察部门协助总指挥做好事故报警、情况通报及事故处理等工作。

3.2.2.5 保卫部门负责灭火、现场警戒、治安保卫、疏散、道路管制工作。

3.2.2.6 行政事务管理部门负责事故现场通讯、对外联络及交通车辆统一调度工作。

3.2.2.7 卫生部门负责现场医疗救护指挥及受伤人员抢救和护送转院等工作。

3.2.2.8 物资部门负责事故所需应急物资采购、管理工作。

3.3 各应急小组职责

3.3.1 现场设备隔离组参加定期组织的各类专项灭火应急预案的应急演练，熟悉各类专项灭火应急预案的内容以及所对应位置的相关设备、系统；应急预案启动时迅速、准确隔离火灾事故所涉及的设备、系统及动力源。

3.3.2 引导疏散组参加定期组织的各类专项灭火应急预案的应急演练，熟悉各类专项灭火应急预案的内容以及火灾所涉及位置相关道路和周边环境情况；应急预案启动时迅速向事故应急现场指挥部集结，接受指令；根据事故现场人员分布情况，开辟安全疏散通道，组织疏散人员至安全地点。

3.3.3 安全保卫警戒组参加定期组织的各类专项灭火应急预案的应急演练，熟悉各类专项灭火应急预案的内容以及火灾所涉及位置相关道路和周边环境情况；应急预案启动时迅速向事故应急现场指挥部集结，接受指令，疏通事故现场通道，设立警戒区域，禁止无关人员进入事故现场；统计进入事故现场施救人员人数，采集事故现场信息、辨识事故现场可能出现的次生事故源，及时向事故应急现场指挥部报告。

3.3.4 灭火施救组参加定期组织的各类专项灭火应急预案的应急演练，熟悉各类专项灭火应急预案的内容以及各类火灾的施救方法、火灾所涉位置消防器材的配置情况；应急预案启动时迅速向事故应急现场指挥部集结，听从指挥，有序展开施救行动。

3.3.5 救护后勤保障组参加定期组织的各类专项灭火应急预案的应急演练，熟悉各类专项灭火应急预案的内容以及应急后备物资的存放地点；应急预案启动时迅速向事故应急现场指挥部集结，设立现场临时救护站，置备应急车辆，联络专业救治资源，开辟人员救治绿色通道；记录事故应急现场指挥部下达的指令和过程。

4 预防、预警和接警

止发生电力生产事故重点要求》和《电力安全作业规程（热力机械部分）》（xx集团公司）的有关规定，做好防止发生火灾事故的各项组织和技術措施。

4.2 预警和接警

4.2.1 预警 电力生产企业单位任何不受控制的失火火情均作为本预案的预警条件，发现人应及时就近拨打“厂内火警”和“119”报警，并向运行当班值班长和相关部门负责人报告。

火灾事故报警要点：

4.2.1.1 火灾地点；

4.2.1.2 火势情况；

4.2.1.3 燃烧物和大约数量；

4.2.1.4 火灾现场人员受困情况；

4.2.1.5 报警人姓名及电话号码。

4.2.2 接警

4.2.2.1 运行当班值长在接到火灾报警后,应立即发出“厂用警报”,启用呼叫系统通报火灾地点,并向相关部门报告。

4.2.2.2 倘若火灾事故发生在夜间或休息日,运行当班值长还应立即向厂部值班室报告。

4.2.2.3 接警的事故应急现场指挥部各机构成员应赶赴火灾现场,辨析火势情况决定启动何级应急预案,并通知召集各应急小组进行应急准备。

4.2.2.4 接警的夜间或休息日厂部值班人员应立即召集厂内其他值班人员,赶赴火灾现场,协同运行当班值长进行应急处置。

5 应急响应

5.1 响应程序

5.1.1 火灾事故报警和初期处置

5.1.1.1 火灾事故发现人发现火情,事故现场设有火灾报警装置或固定灭火装置的,应立即启动报警、固定灭火装置,并临近拨打火灾报警电话和向有关部门负责人报告。根据火情进行灭火扑救或采取控制火势的措施;当火势猛烈,危及人身安全时,采取必要措施后紧急避险逃生。

5.1.1.2 火灾事故地点管辖范围负责人在接到火灾报警后,应立即组织对火灾涉及设备、系统进行迅速、准确隔离,并切断相关动力源;组织人力启用事故现场消防设施,尽力扑灭初起火警;当火势扩大,可能殃及人员集中区域,应组织

人员撤离疏散至安全区域，并派员引领专业消防人员进行灭火。

5.1.2 火灾事故的应急展开

5.1.2.1 事故应急现场指挥部在接到火灾报警后，应立即赶赴事故现场；临近设立指挥场所，设立明显标志，宣布启动相应的火灾事故专项应急预案，组织指挥协调各应急小组的应急行动。

5.1.2.2 各应急小组接到启动应急预案命令后，应立即向事故现场应急指挥部集结、报到，并统计人数；有条件的应让人员佩带明显的识别标志。

5.1.2.3 事故应急现场指挥部到达事故现场后，应根据火灾现场火势、人员受困、设备、物资情况，下达疏散人员、灭火施救、转移物资等指令，有组织地指挥各应急小组展开行动。

5.1.2.4 火灾事故中如伴有或发生次生人身伤亡、危险化学品燃烧或泄漏和环境污染等事故，事故应急现场指挥部应及时启动相应的《人身伤亡应急预案》、《危险化学品泄漏应急预案》、《环境污染应急预案》等。

5.1.2.5 火灾事故应急中，根据火势、人身伤亡等情况及时请求驻厂武警和经警增援，为实施警戒、疏散、解救受困人员等提供人力资源。

5.1.2.6 火灾事故应急中，根据火势、人身伤亡等情况及时请求企业所在地消防、医疗、民防等专业机构增援，为应急处置提供专业支持。

5.2 应急结束

5.2.1 火灾事故现场火势已扑灭，在确认无复燃可能、各类已启动的次生事故应急预案均已结束、投入的各应急小组人员已全部撤回复命后，由事故应急现场指挥部宣布应急行动结束。

5.2.2 应急行动结束后，保护好火灾事故现场，设立警戒区域，待事故取证完毕后清理事故现场。

6 信息报告和发布

6.1 在发生火灾事故后，事故单位应立即通过三个渠道向公司生产值班室和及主要领导报告。

6.2 在发生火灾事故后，公司以及下属企业应及时按照相关程序向上级机关、政府相关部门报告。

6.3 由公司总经理工作部、事故单位行政办公室经审核批准，统一对外准确发布火灾事故的信息。

7 后期处置

7.1 应急行动结束并完成调查取证后，事故发生单位组织人力进行现场的物资以及污染物的清理，消除事故影响，及早恢复生产、办公、生活秩序。

7.2 事故伴有人身伤亡的，事故发生单位应妥善安排受害者医疗救治、安抚、慰问受害者家属等工作。

7.3 事故发生单位的财产保险工作小组和人力资源部负责进行对设备损坏和损失、救灾物资损失、人员伤亡情况进行统计，汇总财产保险、工伤保险材料，启动善后赔偿理赔程序。

7.4 事故发生单位应在 24 小时内将事故起因、抢险过程和结果形成简要书面报告和 在事故处理结束后 3 日内形成专

题报告，逐级上报。

8 保障措施

8.1 通信与信息保障

8.1.1 通信系统管理部门应在应急行动中派员值守，保障通信系统的正常运行。

8.1.2 本预案各应急机构负责人的移动电话和企业单位位置备无线通信设备作为备用通信系统。

8.1.3 本预案应急领导小组、应急办公室、事故应急现场指挥部联系方式由各单位发布.....

8.2 应急队伍保障

8.2.1 企业单位应组建兼职应急队伍，按本预案职责定期进行训练，提高应急队伍的能力。

8.2.2 加强与企业单位所在地消防、医疗、民防等专业机构的沟通或订立互助协议，保障应急行动的专业支持。

8.3 应急物资保障

8.3.1 各企业的固定和移动消防设施按国家以及行业标准配置，并定期进行维护保养和检验，保证消防设施的性能完好。

8.3.2 其他通用物资（应急照明灯具、正压式呼吸器、防毒面罩、备用消防器材、医疗救护器材、应急车辆等）由本预案相关成员部门负责定点存放，并落实专人维护保养，保证应急状态时及时到位。

8.4 经费保障 公司以及下属各单位财经部门应置备应急专项资金，接受事故应急现场指挥部指令专项调用，保证应急状

态时应急经费的及时到位。

9 培训与演练

9.1 培训 公司以及下属企业培训部门每年制订培训计划，对本企业各类预案的相关人员进行危险辨识、疏散人员、灭火扑救、紧急医疗救护等应急培训，提高应急、协同配合能力。

9.2 演练 公司以及下属企业至少每两年组织一次对本预案和其他专项应急预案的综合演练，检验本预案的可操作性和有效性。

10 奖惩

10.1 奖励 对在重大突发事件应急工作中有突出表现的单位或个人，应当给予表彰或者奖励。

分，构成犯罪的，移交司法机关处理：

10.2.1 不按照本办法规定制订各类重大突发事件应急预案；

10.2.2 负有应急责任的人员在应急工作中玩忽职守，失职、渎职；

10.2.3 对重大突发事件隐瞒、缓报、谎报或者授意他人隐瞒、缓报、谎报；

10.2.4 有对重大突发事件应急工作造成危害的其他行为的。

10.2.5 有对火灾事故应急工作造成危害的其他行为的。

11 附则

11.1 术语和定义

11.1.1 特大火灾

火灾造成死亡 10 人及以上；重伤 20 人及以上；死亡、重伤 20 人及以上；直接财产损失 100 万元及以上。

11.1.2 重大火灾

火灾造成死亡 3 人及以上；重伤 10 人及以上；死亡、重伤 10 人及以上；直接财产损失 30 万元及以上。

11.2 应急预案备案

11.2.1 本预案报送中国xx集团公司备案。

11.2.2 公司下属企业制订的应急预案，报送企业所在地安全生产监督管理部门和有关部门以及公司备案。

11.3 维护和更新

11.3.1 本预案应根据国家法律、法规和行业标准的修改变动以及本企业生产条件和组织体系变化 组织修订更新。

11.3.2 本预案应根据应急预案演练、发生事故后的评估组织修订更新。

11.4 本预案由公司安监室负责解释。

空分行业事故案例汇编篇二

第一条 编制目的和依据

沼气是一种清洁的生物质能源，但它又是一种易燃、易爆、有毒气体，与人民群众生活密切相关，安全管理十分重要。为有效预防和控制各类农村沼气安全事故的发生，及时、有

序、高效实施应急救援工作，依据《中华人民共和国安全生产法》、《四川省农村能源条例》、《四川省安全事故灾难应急预案》和□xx市农村能源安全生产事故应急预案》等法律法规及有关规定，特制定本预案。

第二条 适用范围

本预案适用于我县境内农村户用沼气池、联户沼气池和各类沼气工程在修建、维护和日常使用过程中出现的人员伤亡事故及其他与农村沼气有关联的安全事故的预防和应急处置。

第三条 工作原则

(一)以人为本，安全第一。坚持把保障人民群众生命安全和身体健康放在首位，切实加强应急救援人员的安全防护，最大程度地预防和减少事故造成的人员伤亡和财产损失。

挥下，县农村能源管理部门要制定应急预案，建立应急机制，各镇建立相应的应急预案。当发生安全事故时，切实履行各自职责，采取应急措施保障人民群众生命财产安全，同时立即报告上级有关部门。按照局部服从整体，一般工作服从应急工作原则，积极配合处理重大事故应急抢险救援工作，保证重大事故应急处理工 作顺利进行。

(三)条块结合，属地为主。事故现场应急处置以各镇为主，实行党政同责和行政首长负责制。农村能源管理部门密切配合，充分发挥指挥和协调作用。

(四)科学监测，预防为主。坚持应急与预防工作相结合，加强预防，做好队伍建设、装备配置、预案演练等应急准备工作。提高防范突发事件意识，加强安全宣传，预防措施落实和工程运行监测，出现前兆及时预报并采取相应措施，提前做好应对准备防患于未然。

(五)反应及时，果断处置。出现农村沼气应急状态时要立即做出反应，及时向上级有关部门汇报，并按本预案明确的职责，迅速采取相应的应急措施，确保应急处置快速果断，取得实效。

xx县农村沼气安全事故应急组织体系由县、镇、村三级应急组织组成。

公安局、县财政局、县卫生局、县住建局、县环保局、县畜牧局等部门相关负责人为成员，负责组织、协调全县沼气安全事故的应急救援处置工作。领导小组办公室设在县农村能源办公室，县农村能源办公室副主任任领导小组办公室主任，负责处理日常工作。

第五条 县级应急机构下设xx县农村沼气安全事故应急工作指挥部(以下简称指挥部)，由县膛能办主任任总指挥，成员由xx县农能办人员、各镇(乡)和相关部门分管领导以及所在地的沼气服务负责人组成。

一、指挥部工作职责：

(一)根据沼气安全事故发展形势，判断紧急状态，决定实施或终止应急行动；

(二)对实施沼气项目建设的镇及沼气用户，进行沼气安全应急工作的督查和指导；

(三)及时向上级有关单位报告事态变化情况；

(四)完成上级交办的其他事项。

指挥部下设xx县农村沼气安全事故应急工作指挥部办公室(以下简称指挥部办公室)，由县农能办负责安全工作的同志任办公室主任，负责日常工作。

二、指挥部办公室工作职责：

(一)掌握全县沼气建设与运行情况，向指挥部提出应急行动建议；

(二)按照指挥部指示，协调指挥部成员单位开展应急工作；

(三)综合有关情况，草拟有关文件和简报；

(四)向县政府提出对实施预案单位和个人的奖惩意见；

(五)协同有关单位核定实施本预案应急行动的各项费用开支；

(六)完成指挥部交办的其他工作。

三、成员单位职责：

县安监局：负责对造成沼气安全事故原因调查和相关鉴定工作。

县公安局：负责维持事故现场秩序，维护社会治安稳定和协助事故原因调查、鉴定工作。

县财政局：负责沼气安全事故应急救援资金保障及管理。 县卫生局：负责沼气安全事故医疗救治工作。

县住建局、县环保局：负责拟定城镇(含农村聚居点)、工业园区生活污水净化沼气池化粪池沼气安全事故应急救援实施方案并组织协调应急救援工作。

县畜牧局：负责拟定养殖场、养殖小区沼气安全事故应急救援实施方案并组织协调应急救援工作。

县教育局：负责拟定学校净化净沼气池安全事故应急救援实施方案并组织协调应急救援工作。

县农能办：负责拟定农村户用沼气和各类沼气池安全事故应急救援实施方案并组织协调应急救援工作。

第六条 各镇应急组织各镇成立应急领导小组和技术组，负责领导、组织和指挥本镇内农村沼气安全事故应急工作，建立相应应急工作机制，建立完善农村沼气安全事故应急防范处理责任制，及时准确上报信息，做到机构、人员、经费三到位，保证农村沼气安全事故应急处理工作顺利进行。县农村沼气安全事故应急预案启动后，各镇按照县指挥部的统一部署，完成各项应急任务。

第七条 村级应急组织各村(居)民委员会要会同沼气技术员、民兵成立沼气安全事故应急小组，负责组织全村沼气安全事故的应急救援、善后处理工作。

第八条 预防机制

(一)建立政府部门指挥、用户应急预防、专业队伍救援、社会参与救助的事故预防控制机制。

(二)充分利用120、119和公用电话、沼气后期服务网点电话、沼气技术人员电话等，建立覆盖面广、响应迅速、救援高效的事故应急联动机制。

抢险工具和专业人员的落实情况，定期检查沼气设备运行情况，发现问题及时处理、及时报告。三是强化安全监督检查，排查和消除安全隐患。

第九条 预警行动如有关单位预测到可能发生沼气安全事故，应当立即向当地政府报告。各级农村能源部门接到可能导致安全生产事故的信息后，应按有关规定复核确认、及时报告，并采取相应预防措施，密切关注事态进展，做好应急准备和预警行动。

第十条 信息报告安全事故发生后，各镇、各部门应及时向县政府和县农村能源主管部门报告并处理。

第十一条 应急响应造成人员死亡或危及到人员生命安全的较大沼气安全事故，要及时上报县人民政府和农村能源主管部门并启动县级应急预案；未造成人员死亡或不危及人员生命安全的沼气安全事故，各镇应妥善处置并按一般事故予以上报。

第十二条 应急处置事故发生后，应立即启动应急预案，成立现场应急救援小组赴事故现场处置。根据事故或险情的严重程度启动应急预案，超出其应急救援处置能力时，及时报请上级部门启动预案实施救援。原则上，上一级应急预案启动后，下一级预案自动启动。

各镇农村沼气安全事故应急工作机构应急响应工作程序：

(一) 立即进入应急状态，全天24小时监测事故动态，并及时上报指挥部。必要时发出紧急支援请求。

(二) 及时采取应急措施，做好抢险救援、事故调查、困难救济及灾后重建工作。

(三) 迅速执行指挥部下达的各项指令。

第十三条 根据需要，现场应急救援小组对事故进行评估，查找事故原因，评估事故发展趋势，预测事故后果，为制订现场抢救方案和事故调查提供参考依据。

第十四条 善后处理按照当地政府的安排部署，组织有关部门开展善后处置工作，尽快消除事故影响，确保稳定。协助配合保险机构及时开展应急救援人员保险受理和受灾人员保险理赔工作。

第十五条 应急保障

(一) 建立事故应急救援体系，完善县、镇、村(居)三级应急救援组织，健全事故应急救援机制。各镇要结合实际情况，制定相应的应急预案，并适时演练和修订完善，形成县、镇、村(居)三级事故应急预案体系。

(二) 根据农村沼气事故特点，配备必要的应急救援装备，严格执行应急救援人员进出事故现场的有关规定，做好安全防护措施。

(三) 加强对村干部、民兵、沼气技术人员的培训和后期管理人员的配置，充实应急救援队伍，适应应急救援工作的需要。

(四) 各镇及县农村能源主管部门要组织应急法律法规和预防避险、避灾减灾、自救互救常识的宣传，组织应急演练和专业人员培训。

第十六条 应急救援工作结束后，现场应急小组对事故抢险救援工作进行全面总结，并按有关规定上报。总结的主要内容包括：事故的基本情况、接报和抢险过程、应急预案执行情况、采取的主要措施、善后处理结果、经验教训和改进措施等。

第十七条 奖励在事故应急救援工作中有突出表现的单位和个人，应依据有关规定给予奖励。

第十八条 处罚在事故应急救援工作中有下列行为之一的，按照法律、法规及有关规定，对有关责任人员视情节和危害后果予以处罚；构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任：

(一) 不按照规定制定事故应急预案，拒绝履行应急准备和应急救援责任的。

(二) 瞒报、迟报事故信息，影响事故应急救援的或不按照规定报告、通报事故灾难真实情况的。

(三)拒不执行事故应急预案，不服从命令和指挥或在事故应急响应时临阵脱逃的。

(四)盗窃、挪用、应急工作资金或者物资的。

(五)阻碍应急工作者履行职责或者进行破坏活动的。

(六)散布谣言，扰乱社会秩序的。

(七)有其他危害应急工作行为的。

第十九条 本预案由xx县沼气安全事故应急领导小组办公室负责解释。

第二十条 本预案自印发之日起施行。

空分行业事故案例汇编篇三

发生煤气中毒、着火、爆炸和大量煤气泄露事故，应立即报告煤气站、分厂领导及公司调度室。事故发生后应迅速摸清事故现场情况，设立危险区域、设立岗哨、禁止非抢险人员进入，并积极采取措施，严禁冒险抢救，防止事故扩大。

一、 应急救援的组成及职责

〈一〉 领导组织

总指挥： 白班： 厂长； 夜班： 值班干部

副总指挥： 副厂、 安全员及三班调度长

组 员： 各工段 及工程师

〈二〉 职责

- 1、 总指挥：负责组织指挥全厂的应急救援；
- 2、 副总指挥：负责协助总指挥做好应急救援的具体指挥工作；
- 3、 组员：在指挥部统一指挥下进行工作，各工段长在事故应急救援中的职责是：
 1. 炼钢工长：负责炼钢工段现场指挥工作；
 2. 精炼工长：负责精炼工段现场指挥工作；
 3. 连铸工长：负责连铸工段现场指挥工作；
 4. 机修工长：协助总指挥负责抢险抢修工作的现场指挥；
 5. 电修工长：协助总指挥负责抢险抢修工作的现场指挥；
 6. 工程师：负责抢险抢修现场的技术指导；

二、 应急通讯：

在处理事故时，所有参与抢险抢修人员需保持通讯畅通，若发现信号不稳定或中断时，应立即运用厂内固定电话或手机及时与总指挥取得联系，并明确说明所处位置。

三、 事故处理预案：

〈一〉 煤气中毒事故应急预案处理

1. 煤气发生泄露造成人员中毒时，监护人要尽快把中毒人员撤离到空气流通区域，并立即汇报救援指挥部领导、煤气站、总调。
2. 解开中毒者阻碍呼吸和血液循环的衣、带，将肩部垫

高10~15厘米，使头尽量后仰，面部转向一侧，以利于呼吸道的畅通。

3. 轻微中毒：给予自主吸氧，必要时强制供氧。

4. 中度中毒：给予自主吸氧，必要时强制供氧并送医院治疗。

5. 重度严重中毒：给予自主吸氧，必要时配合实施体外心脏按摩，并立即送往医院抢救治疗。

注意事项：

2. 患者未恢复知觉前，不得送往较远的医院，要就近医院治疗。在送往医院的路上一直要供氧，并由医务人员监护。

〈二〉煤气着火事故应急预案处理

1. 发生煤气着火事故时，生产现场作业人员应立即汇报救援指挥部领导、煤气站，并通知总调度安排保卫处人员赶赴，对现场进行警戒，疏散现场人员，防止闲人误入，防止中毒事故发生。

2. 着火较孝火势不大，可直接用黄沙、湿草袋□co2灭火器灭火，直径小于等于100mm的煤气管道着火时，可直接关闭阀门止火。

3. 如火势较大，用以上方法难以灭火时，由公司总调联系消防灭火。

4. 直径大于100mm的煤气管道着火时，应逐渐降低煤气压力，应通入大量的蒸汽、氮气，并用消防器材配合灭火，煤气压力不得小于100pa□严禁突然或紧急关闭阀门，以防回火爆炸。

5. 火熄灭后，要防止煤气外溢造成煤气中毒。

〈三〉煤气爆炸事故的应急预案处理

1. 发生煤气爆炸事故时，当班调度要立即向总调报告，请求指示，同时通知煤气防护站。
2. 清点各相关岗位人数，确认损失、伤亡情况。
3. 爆炸现场应立即切断煤气来源，通入大量蒸汽、氮气以防回火爆炸。并保护好现常

〈四〉煤气管道损坏、泄露事故的应急预案

1、管道损坏，但煤气没有被点燃。

(1) 发现煤气管道损坏，并发生煤气泄露，发现者应立即通知救援指挥部领导，同时紧急疏散周围与下风口人员(发生泄露点的下风向40米内禁止有人员及火源；上风向20米内禁止有火源及人员)，并在现场做好监护，严禁人员进入此区域。

(2) 救援指挥部接到报警后，应立即通知炼钢与连铸工段关闭钢包、中包烘烤用气点，并通知煤气防护站。

(3) 在确认各用气点均已关闭的情况下，煤气设备维修人员应立即关闭总管蝶阀，然后关闭眼镜阀，并打开放散阀。

(4) 关闭眼镜阀后，应立即在总管阀门处通入氮气吹扫，在煤气防护站人员的指挥下，办理相关手续后，方可对煤气管道受损点进行电焊等抢修作业。

2、管道损坏，煤气已点燃

(1) 发现煤气管道损坏，并且正在燃烧，发现者应立即通知救援指挥部领导，同时紧急疏散周边人员，并在现场做好监

护，严禁人员进入此区域。

(2) 救援指挥部接到报警后，应立即通知炼钢与连铸工段关闭钢包、中包烘烤用气点，并通知煤气防护站。

(3) 在确认各用气点均已关闭的情况下，煤气设备维修人员应立即打开各放散阀，在确认放散阀都已打开的情况下，在总管上接上氮气进行吹扫，保持管道处于正压状态，并逐渐关闭支管、关闭蝶阀，但不要关死，随着氮气的不断吹扫，着火点会慢慢的熄灭。

(4) 在着火点火源熄灭后，慢慢关闭支管蝶阀，然后关闭支管眼镜阀。

(5) 关闭支管两阀门后，继续用氮气吹扫十五分钟，在煤气防护站人员的指挥下，办理相关手续后，方可对煤气管道受损点进行电焊等抢修作业。

注意事项：

用氮气对管道进行吹扫时，必须确认各放散阀已全部打开，因为氮气的压力为6公斤，煤气管道难以承受。

附：调度室□XXXXXXXXXX

煤气站□XXXXXXXXXX

医务室□XXXXXXXXXX

空分行业事故案例汇编篇四

应急处理总指挥： 经 理

应急处理副总指挥： 副经理

成员：安全员、财务主管、装卸队长、装卸班长、业务员

应急指挥部设在煤场办公室：23533

- (1)、组织制订并批准事故应急救援预案；
- (2)、建立健全事故应急救援队伍，组织队伍训练演习；
- (3)、保证抢险所需经费并配置必要的物资、设备；
- (4)、决定发布和解除应急救援信号，组织指挥应急救援队伍和应急救援行动，必要时作出请求有关方面援救的决定。
- (5)、向上级部门通报有关情况；
- (6)、总结事故教训。

副指挥在人身伤亡事故发生初期、公司应急预案启动前，需要完成汇报、实施紧急救护、维护事故现场、维持正常运行等工作，这对后续救援工作的顺利进行起着举足轻重的作用，其具体工作有以下几方面：

(1) 人身伤亡事故发生后，由安全员指定专人维护事故现场秩序，阻止无关人员进入事故现场，严防二次伤害，同时上报应急处理总指挥。

(2) 副指挥应指派专人引导相关人员进入事故现场。

(3) 副指挥根据事故现场实际情况，利用现场资源，采取可靠措施防止事故扩大，如：火灾扑救可启用《灭火和应急疏散预案》；触电事故可启用《触电事故应急处理预案》。并指定有经验的人员在采取有效安全措施后对受伤害的人员进行救护。

(4) 事故现场人员应根据自己的实际技能，对受伤人员实施现

场救护，如：心肺复苏（人工氧合）、外伤包扎等，同时应迅速联系就近正规医院进行专业救护。

针对人身伤亡事故的特殊性，即人的生命受到伤害，以下相关部门应迅速采取措施：

(1) 值班干部在接到报告后应在最短时间内赶到事故现场实施救治同时立即向公司应急处理总指挥报告，并应与当地120急救中心联系，请求支援。

(2) 安全员及业务员在接到报告后，应迅速进入、封锁事故现场，维护事故现场治安，并全面收集事故资料，引导外来救援人员进行抢救工作，协助医务人员抢救伤员。

应急指挥部在接到人身伤亡事故报告后，应根据人身伤亡事故发生的实际情况适时启动应急预案，各小组在接到通知后，进入应急状态。根据人身伤亡事故的类别，执行以下处理程序。

(1) 现场指挥组根据现场实际情况，维护正常的换装作业，同时根据需要在事故现场设置隔离，并指派人员到现场进行巡视，采取措施，尽快控制起因物、致害物的状态，在尽量保护事故现场的前提下，使其恢复至无害状态，待查。

(2) 安全员要封锁事故现场，维护事故现场治安，并全面收集事故资料。

(3) 医疗救护组应根据人员伤害情况，采取相应的救治措施，并应正确指导转移受伤人员；救护人员在救治伤员过程中还要做好自我保护。

(4) 其他专业组根据现场指挥组的实际需要，及时提供援助。

(5) 善后处理组在事故发生后要做好受伤害人员家属的接待、

安抚及保险索赔工作。

空分行业事故案例汇编篇五

为做好校车安全事故防范处置工作，增强应急处理能力，最大限度地减少人员伤亡和经济损失，维护学校正常。根据市政府、兰山教体局关于加强校车管理工作要求，结合公司校车运营实际情况，制定本应急预案。

1. 统一指挥原则；
2. 紧急处置原则；
3. 协调一致原则；
4. 局部利益服从全局利益原则。

1. 公司成立校车安全事故应急处理领导小组：

组长：

副组长：

成员：全体后勤管理人员相关驾驶员

应急处置领导小组职责：主要是对公司相关科室和人员实行统一组织，统一指挥，可分现场救援组、后勤组、现场疏散组等，在统一指挥下分工协助，应急处置。

2. 分工建立各工作小组：

（1）救援疏散组：

组长：

副组长：

成员：校车驾驶员、照管员、安稽科相关人员

事故发生后，在场人员(包括后勤、驾驶员、学生)必须立即将所发生的事故的情况报告公司，公司根据情况及时上报集团公司，报告内容：事故发生的时间、地点、种类、强度、危害；在基本掌握事故情况后，领导小组应立即启动应急预案，迅速赶赴现场组织抢救。同时向公安机关报案，并配合公安部门开展工作，还应根据需要通知急救、医疗、消防等部门参与现场救护。

(2) 联络组：

组长：

副组长：

成员：安全稽查科、综合科相关人员

接到现场组通知启动预案后，联络小组在24小时内写出书面报告，报告内容包括：发生事故的时间、地点；事故的简要经过、伤亡人数；事故原因、性质的初步判断；事故抢救处理的情况和采取的措施；需要有关部门和单位协助事故抢救和处理的有关事宜；事故报告部门、部门负责人和报告人。报告内容经安全事故应急处理领导小组审查同意后送交集团公司。属公司责任保险事故还要及时报知保险公司。之后随时将事故应急处理情况报上级集团公司。

(3) 后勤保障组：

组长：

副组长：

成员：安全稽查科、运营机务科、综合科工作人员

组长根据安全事故应急处理领导小组通知启动本组工作，接待家长来访，依法调解安抚。要积极做好家长的思想工作和接待工作；安全稽查科、运营机务科和综合科分别协助处理伤亡学生和教师的善后工作。

（4）事故调查组：

组长：

副组长：

成员：集团指派的安全督导人员，安全稽查科和运营机务科人员配合上级部门进行事故处理及调查工作。调查事故原因，整理事故记录，形成书面报告。

（一）恶劣天气：

2. 因雨雪较大或雾大能见度小，车辆无法运营时，立即通知学校，学校接到停运通知后，应立即通知随车管理员、班主任校车停运；班主任立即联系学生家长，通知校车停运等相关事宜。

（二）有人生病

1. 如随车人员生病不能跟车，驾驶员应第一时间报告学校和公司领导，学校领导要及时安排预备人员随车管理。

2. 如学生车上生病，驾驶员或跟车人员立即通知家长和学校，视病情或送镇医院或打120等。

3. 学生因病（或事）请假或家长提前接走，学生班主任要及时通知随车人员，以免延误发车时间。

（三）如遇车辆刮蹭等轻微交通事故

2. 随车管理员主要负责学生车内安全，严禁学生私自下车或开窗；
3. 由驾驶员与事故对方进行交涉协调。如果可能影响到正常的上课时间，驾驶员要报告公司调度，临时调车接送学生上课。
4. 如果无法协调，马上打110报警。

（四）如出现较为严重的意外交通事故

1. 一旦发生车辆交通事故，随车人员和驾驶员应当在第一时间疏散车内学生至安全地带，安抚学生情绪，并立即对伤者进行科学施救或拨打120和110，同时报告公司和校方领导和公司安全主管人员。
2. 迅速启动应急方案，统筹安排，并报告属地政府和相关部门。
3. 后勤保障组按统一部署做好学生和家长的安抚工作，尽量消除事故带来的影响，避免事态进一步扩大。
4. 要依法调解安抚，掌握合法、合理、合情的原则。公司在无力调解时要及时报请集团公司介入调解解决。

（五）其他

1. 如遇特殊情况需要调整接送时间的，应及时通知家长。
2. 因本车发生交通意外以及火灾等情况，应优先将学生转移到安全地点或送医院治疗，同时与学校取得联系，由学校领导作出如何处理的指示。

3. 发生交通堵塞、意外，延迟半小时仍无法预期到达时，除与学校领导联系外，同时随车员家要确保与学生家长保持联系。驾驶员还应立即报告公司安全负责人，请求解决。公司接到报告后，立即安排好应急措施。
4. 如遇恶劣天气或自然灾害等原因，应把车停在安全的地点并妥善安路学生。
5. 车上应备有常用电话号码（包括服务热线、学校领导、班主任老师以及随车接送老师和司机的电话），便于工作衔接和与家长联系。

空分行业事故案例汇编篇六

为有效处理放射性事故，强化放射性事故应急处理责任，最大限度地控制事故危害，将放射意外可能造成的损害降到最低限度，以保护患者、工作人员、放射设备安全和减少财物损失，根据《中华人民共和国放射性污染防治法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》（中华人民共和国国务院令 第449号）和《放射事故管理规定》（20xx年卫生部令第16号）的要求，制定本预案。

医院成立应急救援领导小组，组织、开展放射事故的应急救援工作，其职责是放射性事故应急处理。应急救援小组由医院放射防护委员会领导。

组长：杨洁员（院长）

副组长：邱国庆（副院长） 郑常青（副院长） 龙剑（副院长）

成员：华明娥（医务科长） 杨帆（放射科主任）

罗红（预防保健科长） 朱伯鹏（设备科科长）

冯爱高（总务科长） 邹勇祺（保卫科长）

曾富荣（急诊科主任） 丁爱民（放射科副主任）

吴春华（内三科副主任） 查国华（内三科副主任）

余耀鸣（内五科主任） 邱锡荣（检验科主任）

秘书：丁爱民（放射科副主任）

应急救援办公室：医务科

电话□0794-xxx

应急救援小组的职责：

（一）发生下列情况之一，应立即启动本预案：

1. 放射源泄漏污染
2. 放射源丢失
3. 人员受超剂量照射

（二）事故发生后立即组织有关部门和人员进行放射性事故应急处理。（三）负责向卫生行政部门、公安机关及时报告事故情况。

（四）负责放射性事故应急处理具体方案的研究确定和组织实施工作。

1. 发生丢失放射性物质事故时，密切配合卫生行政部门、公安部门迅速查找、侦查，尽快追回丢失的放射性物质。

空分行业事故案例汇编篇七

在我们平凡的日常里，难免会有事故发生，为了降低事故后果，就有必要提前进行细致的应急预案准备工作。应急预案要怎么编制呢？下面是小编精心整理的行吊事故应急预案，欢迎阅读与收藏。

为了预防和减少起重吊装施工事故可能出现的紧急情况，对潜在的事故或紧急情况主动进行评价，识别应急响应需求，提高应急处理能力，规范应急行动，对发生和可能发生的紧急情况做好准备和控制，以便减少紧急情况或事故可能带来的安全方面的危害，特制定本方案。

本应急预案适用本标段所有从事生产的员工，在工作场所发生触电事故时，承担对他人触电实施紧急救护的责任；在其他场所发生触电事故时，承担对外人触电实施紧急救护的义务。

- 1、《起重机械安全监察规定》；
- 2、《起重机械安全规程》；
- 3、《汽车吊的安全操作规程》；
- 4、《起重吊装技术手册》

根据施工现场实际情况分析一下为主要危险点的主要危险点预测和防范措施。

1、应急救援机构组织

1) 项目应急救援组织机构：

a□组长：项目经理（罗辉）

b□副组长：专职安全员（张堂群）

c□通讯联络组：组长（姚宝权）

d□技术支持组：组长（崔登峰）

2) 应急事故处理组织机构

以应急救援组织机构为基础，成立应急反应处理组织机构（应急救援工作组），下设：

a□抢险小组：组长（汪明强）

b□后勤保障组：组长（余锦华）

c□各施工班组：电气、起重工、机械

d□武汉中材建设工程有限公司信宁项目部事故应急机构图

2、项目应急机构成员职责

1) 总指挥职责：

a□负责组织成立事故现场应急指挥小组，在事故发生时亲临现场指挥应急抢险救援工作。

b□贯彻执行国家、行业、地方有关职业安全卫生与环境的法律、法规，落实公司的各项管理文件。组织制定事故、事件的应急预案。

c□履行合同，对项目职业安全卫生与环境管理负全责，行使指挥权。

d□领导组织紧急情况事故、事件的抢救、救护、调查、上报

和处理。

e□组织专业管理人员对施工现场进行定期检查

f□定期应急预案的培训，有针对性地组织采取演练。

h□复查和评估事故（事件）可能发展的方向，确定其可能的发展过程；

j□与场外应急机构取得联系及对紧急情况的记录作业安排；

k□在紧急状态结束后，控制受影响地点的恢复，并组织人员参加事故的分析和处理。

l□在场（设施）内实行交通管制，协助场外应急机构开展服务工作；

2) 副指挥（专职安全员）职责：

a□按国家规定配路应急救援（消防）设施和器材、设路安全标志及报警、通讯设施，并定期组织检查维修，确保设施和器材完好、有效。

b□定期组织开展安全检查，及时消除或控制各类事故隐患。

c□协助项目经理组建一支以他为组长的，经过应急培训演练的应急救援小组。并确保应急小组人成员熟知各种危险品及机械设备的性质及应急处理方法；熟练掌握各种应急救援器材的使用方法，保持与各小组成员之间的通讯联络畅通，一旦事故报告后，能立即通知应急小组前往处理。

d□协助项目经理制定并实施项经部应急救援培训、演练计划，组织对应急救援小组及全体职工进行应急救援相关知识的培训及演练。

e□评估事故的规模和发展态势，建立应急步骤，确保员工的安全和减少设施和财产损失；

f□如有必要，在救援服务机构来之前直接参与救护活动；

g□安排寻找受伤者及安排非重要人员撤离到集中地带；

h□设立与应急中心的通讯联络，为应急服务机构提供建议和信息。

i□负责现场职业安全卫生与环境的具体管理和组织实施。

j□组织员工进行职业安全卫生与环境管理知识培训。

k□经常性对员工进行宣传教育，定期组织紧急情况下的应急演练。

l□对项目施工现场进行日常检查，并定期对现场管理的状况进行监测、检查与评估。

m□对应急预案的实施及事故、事件进行抢救、救护、调查和报告。

3) 通讯联络组长职责

a□为项目施工人员提供安全生产及安全事故应急知识咨询服务。

b□确保与最高管理者和外部联系畅通、内外信息反馈迅速；

c□保持通讯设施和设备处于良好状态。

d□负责应急过程的记录与整理及对外联络。

e□协助项目经理领导组织紧急情况事故、事件的抢救、救护、调查、上报和处理。

g□组织专业管理人员对施工现场进行定期检查

h□定期应急预案的培训，有针对性地组织采取演练。

4) 技术支持组长职责

a□提出抢险抢修及避免事故扩大的临时应急方案和措施。

b□指导抢险抢修组实施应急方案和措施。

空分行业事故案例汇编篇八

1. 1编制目的

加强施工现场安全生产管理，让员工更加了解高空作业存在的危险点，不断增强员工的安全防范能力，并在事故发生时减少人员伤亡，降低风险损失。

1. 2编制依据□xx

《生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则》

公司管理体系文件《应急准备和响应控制程序》；

《重大风险/重要环境因素及其控制计划清单》；

《电力建设安全工作规程》

1. 3适用范围

适用于公司范围内各个二级单位和各个项目部在施工生产中的高空坠落事故的应急救援。

2. 1组织指挥体系

成立公司级人身伤害事故应急领导小组

组长□xx

副组长□xx

成员□xx

2. 2职责

2. 2. 1组长负责保障事故救援和培训演练所需的资源；负责在事故发生时启动应急预案和救援工作的指挥，并组织开展事故分析工作。

2. 2. 2副组长负责执行组长的决策意见，负责在事故现场启动应急救援的各项工作；负责组织实施应急的培训与演练并对效果进行评估。

2. 2. 3成员负责在事故现场开展应急救援各项工作，负责事故现场的保护，负责开展应急预案的培训和演练，负责开展事故分析和统计上报工作。

3. 1事故危险源分析

3. 1. 1高空作业人员不按规程要求正确使用安全防护用品，容易造成高空坠落。

3. 1. 2高空作业区域临边未设安全绳和安全围栏，孔洞未设盖板或铺设安全网，容易造成高空坠落。

3. 1. 3高空作业使用的设备、材料和工具未采取防坠落措施，容易造成高空落物。

3. 1. 4高空作业未正确使用电源和使用不合格的电动工具，容易造成触电和高空坠落。

3. 1. 5高空作业使用的脚手架未按要求搭设；容易造成高空坠落和坍塌。

3. 1. 6高空作业的平台、临时通道、脚手架未安装踢脚板，容易造成高空落物。

3. 1. 7高空作业易燃、易爆物品的使用时不符合规范要求，容易造成火灾和爆炸事故。

3. 1. 8夜间高空作业照明不充足，容易造成高空坠落和高空落物。

3. 2控制措施

3. 2. 1加强对施工人员的安全培训教育，提高施工人员的安全意识，正确使用安全防护用品。

3. 2. 2现场所有临边施工区域和孔洞必须设安全警示标志并布置安全绳和安全围栏，孔洞必须铺设盖板或安全网，炉膛铺设专用安全网。

3. 2. 3高空作业使用的临时电源应布置合理并符合安全要求，电源线严禁私拉、乱接，用电设备必须可靠接地，电动工具使用前必须进行检查。

3. 2. 4脚手架的搭设必须符合安全规程的要求，并经验收合格后挂牌使用。

3. 2. 5高空作业的使用平台、临时通道、脚手架必须设置18

cm踢脚板。

3. 2. 6高空作业使用易燃、易爆物品必须符合安全规程的要求，使用电焊、气割时必须采取有效的隔离措施。

3. 2. 7夜间进行高空作业时照明必须满足施工要求。

3. 3应急启动□xx

3. 3. 1一旦发生意外事故，事故发生地人员应立即向本单位应急领导小组报告，报告内容应明确事故发生的地点、时间和设备、人员的现实情况；发生人身重伤以上事故时，各单位应急领导小组应在接警后第一时间报公司应急领导小组。

3. 3. 2应急领导小组在第一时间立即赶赴施工现场指挥救援，启动公司级应急预案，组织开展应急救援工作。迅速拨打120联系当地医疗机构、运送伤员；紧急制定出相关事故现场的处置措施。

3. 3. 3事故现场除工作人员外，其他无关人员应立即组织疏散并保护好事故的现场。

3. 3. 4事故的调查处理按照《生产安全事故报告和调查处理条例》和公司制订的《事故调查、处理、统计、报告制度》执行。

4. 1各单位根据应急预案的要求，对员工进行救援知识培训，至少包括□xx心肺复苏技术、触电急救常识、灭火设施使用技术、应急程序等基本内容。

4. 2各项目必须确保施工现场至少配置急救车辆、应急医疗箱、消防灭火设施、对讲机、与当地医疗机构签订的绿色医疗救助通道等必要的资源。

4. 3各单位建立应急资源登记表，专业负责每季度对应急设施进行检查，出现问题及时整改。

4. 4应急电话

火警：119

报警：110

急救中心：120

安保部：

5. 1各单位按要求对组员进行应急救援知识与技能的培训，做好培训记录。

5. 2组织员工开展必要的应急演练活动，可包括功能演练、局部演练、桌面演练或实战演练等。

5. 3针对应急演练中发现的问题，督促整改，对预案的不足进行改进。

空分行业事故案例汇编篇九

为及时有效组织施救一旦在我镇境内发生的特别重大安全事故，控制和减少事故损失，做到紧张有序，争取最佳处置效果，根据我镇实际情况，特制定本预案。

（一）本（预案）所称特别重大事故，是指在我镇境内造成告别重大人身伤亡或巨大经济损失以及性质告别严重，产生重大影响事故。

1、非煤矿山事故，造成重大伤亡或直接经济损失万元以上。

2、铁路，水利，电力事故造成一次50人及其以上，或者一次造成直接经济损失1000万元及其以上的事故。

3、其他发生一次死亡30人及其以上或直接经济损失在500万元以上的事故。

4、一次造成职工或居民100人及其以上的急性中毒事故。

5、一次造成死亡10人及其以上或直接经济损失100万元及其以上的火灾事故。

6、其他发行特别严重产生重大影响事故。

（二）本（预案）重点放在企业、非煤矿山、道路交通、火灾、工程建设、民用爆炸物品和化学危险品、锅炉、压力容器，和特种设备、急性中毒事故。其他事故按照相关部门的规定及预案，由镇政府有关部门配合实施抢险救灾工作。

（一）重大事故应急救援工作实行政府领导，统一组织和分管部门牵头负责的原则。

（二）特别重大事故应急抢险救灾指挥部总指挥由镇长担任，副总指挥由分管副镇长担任，成员由安委会、党政办公室、派出所、经贸委、卫生院等相关部门的负责人组成。

（三）特别重大事故应急抢险救灾指挥部门设五个指挥部，分别由分管副镇长任指挥长，各有关贫乏部门负责人任副指挥长，有关部门为牵头单位。

1、保卫指挥部，由派出所负责。

2、抢险救灾指挥部办公室分别设在以下部门：火灾、民用爆炸物品和化学危险品等事故由派出所负责；道路交通事故由交管所负责；工矿企业生产事故及锅炉、压力容器和特别设

备事故由经贸委负责工种事故由建委负责；急性中毒事故由卫生院负责。

3、物资供应指挥部，由党政办负责。

4、理指挥部，根据实际情况由政府指挥安监办、民政办有关部门协助政府部门负责办理。

1、组织有关部门按照应急处理预案迅速开展抢险救灾工作，力争将损失降低到最低限度。

2、事故发生状态，统一部署应急预案的实施工作，并对应急工作中发生争议采取紧急处理措施。

3、根据预案实施过程中发生的变化和问题，及时对预案提出调整、修订和补充。

4、在区域内紧急调用种类物资、设备、人员和占用场地，事故后应及时归还或给予补偿。

5、根据事故灾害情况，有危及周边单位和人员险情时，组织进行人员和物资的疏散工作。

6、配合上级部门进行事故调查处理工作。

7、做好稳定社会秩序和伤亡人员的善后及安抚工作。

8、适时发布公告将事故的原因、责任及处理意见公布于众。

9、处理指挥部日常事务，办理指挥部交办的其他事项。

（一）通讯联络

市安全生产监督管理局值班电话5220336

镇党政办公室值班电话54120045412001

镇安全生产办公室电话54120245412013

党杰镇长5412063

经贸委总支书记、安监办主任顾克著13963781479

成员朱本周13563785633

田化冰13953721448

（二）事故报告

特别重大事故发生，事故单位必须做到：

一、发生事故和情况时立即报告镇党政办公室、安委会，并由其分别转报上级主管部门。

二、24小时内写出书面报告，报送上述部门。

三、事故报告应包括如下内容：

1、发生事故的单位及时事故发生的时间、地点。

2、事故单位的行业类型、经济类型、企业规模。

空分行业事故案例汇编篇十

煤气容器、塔器、炉窑和管道以及受限空间内的煤气与空气、氧气形成混合性气体，达到爆炸极限，遇到明火、电火花或达到着火温度，产生煤气以7000~10000米/秒的高温高压冲击破坏，即为煤气爆炸事故，为确保在发生煤气爆炸时迅速处理，防止事故扩大，特制定本预案。

本预案适用于炼铁厂煤气爆炸事故的应急响应处理。

炼铁厂是沧州中铁装备制造材料有限公司下属的基本生产单位，高炉消化公司采购的原燃料，通过高炉这个反应容器经过一系列的还原反应后，向炼钢提供足够优质的铁水，满足后面生产工序的需要。炼铁厂目前由高炉车间、运转车间、设备科、生产科组成。

炼铁厂现有2350m³高炉3座，高炉配套有3套热风炉和36个布袋除尘箱体、3个重力除尘器，配套供上料设施和动力设施、喷煤设施等。铁水日产量大约在5171t/d，煤气产生量约400000m³/t。

4.1、危险源确定

热风炉、布袋除尘箱体、烟气炉、重力除尘器以及各种煤气管道设施。

5.1 应急报告程序

5.1.1事故发生后，当事人或目击者应迅速报告区域负责人（组长或副组长）或厂应急指挥领导小组，目击者在佩戴空气呼吸器后可进入事故现场，对受伤人员实施有效的抢救，争取抢救时间。

5.1.2区域负责人如果最先接到事故报告后首先要确认事故地点、受伤人数，确认后迅速组织最近抢救小组成员，严格按照应急抢救措施组织有效抢救，避免事故扩大。区域负责人在组织抢救的同时，应立即报告厂应急指挥领导小组。

5.1.3厂应急指挥领导小组如果最先接到事故报告后首先要确认事故地点、受伤人数，确认后迅速组织最近区域抢救小组成员，严格按照应急抢救措施组织有效抢救，避免事故扩大。

5.1.4 厂应急指挥领导小组办公室在组织救援的同时根据事故发生、进展情况，依次通知煤气防护站、消防队、医院、指挥领导小组组长、公司生产安环部、公司综合办公室、保卫部等有关部门或有关人员。

5.1.5 厂应急指挥领导小组应安排熟悉炼铁厂区域分布情况的有关人员到厂比较醒目的路口接迎救护车、消防车等事故救援队伍。

5.1.6 厂应急指挥领导小组在保卫部门未到达事故现场之前，应当组织人员做好事故现场警戒和有关人员的安全疏散工作。

5.1.7 应急响应部门和有关人员接到报告后，应迅速赶赴事故现场。

5.1.8 援救人员到达事故现场后，应按照应急救援措施，实施有效抢救，避免事故扩大。

5.1.9 指挥领导小组组长未赶到事故现场前，以最先到达事故现场的最高行政领导行使抢救指挥权。

5.1.10 指挥领导小组组长到达事故现场后应迅速了解事故发生、进展情况，实施全盘指挥救援。

6.2.1 热风岗位热风炉、煤气管道爆炸事故应急处理措施

6.2.1.1 设立警戒线，防止他人进入事故现场。

6.2.1.2 热风炉紧急停烧操作，立即打开蒸汽和氮气吹扫管进行吹扫。同时通知高炉值班室进行休风操作。

6.2.1.3 进入现场的操作人员必须佩戴空气呼吸器，且二人以上工作。

6.2.1.4 立即就近切断煤气来源，迅速把残余煤气处理干净，

防止发生二次事故。

6.2.1.5事故地点40米内禁止有火源，防止发生煤气着火。

6.2.1.6若爆炸后发生煤气着火或中毒事故，可分别按照相关应急预案处理。

6.2.1.7查明原因，迅速处理，待煤气处理干净后经防护站人员检查合格方可组织人员进行设备抢修。

7.2.2.1发生爆炸后，设立警戒线，防止他人进入事故现场。

7.2.2.2如果除尘箱体爆炸大量煤气泄漏应立即通知高炉值班室进行切煤气操作，同时通入大量蒸汽或氮气，迅速把设备内的残余煤气处理干净。

7.2.2.3如果管道发生爆炸大量煤气泄漏应立即在外网最近隔断煤气来源，同时通入大量蒸汽或氮气，迅速把设备内的残余煤气处理干净。

7.2.2.4事故地点40米内禁止火源，以防煤气着火事故发生。

7.2.2.5迅速查明爆炸事故原因，在查明原因之前，不准向煤气设施内引送煤气，恢复生产。

7.2.2.6进入现场操作人员必须佩戴空气呼吸器，且二人以上工作。

7.2.2.7若爆炸后发生煤气着火或中毒事故，可分别按照相关应急预案处理。

7.2.2.8事故处理完毕后，清点人员，经煤气防护站人员检查确认无误后，方可组织恢复生产。

7.2.3 喷煤岗位煤气管道及烟气炉爆炸事故应急处理措施

7.2.1.1 设立警戒线，防止他人进入事故现场。

7.2.1.2 烟气炉紧急停烧操作，立即打开蒸汽或氮气吹扫管进行吹扫。

7.2.1.3 进入现场的操作人员必须佩戴空气呼吸器，且二人以上工作。

7.2.1.4 立即就近切断煤气来源，迅速把残余煤气处理干净，防止发生二次事故。

7.2.1.5 事故发生地点40米内禁止有火源，防止发生煤气着火。

7.2.1.6 若爆炸后发生煤气着火或中毒事故，可分别按照相关应急预案处理。

7.2.1.7 查明原因，迅速处理，待煤气处理干净后经防护站人员检查合格方可组织人员进行设备抢修。

8.1 应急救援之后应当立即清点人数，清理现场。

8.2 救援结束后应当在生产调度主任的指挥下迅速做好恢复生产工作。

8.3 救援结束后就切实做好对事故的调查处理。

8.4 事故处理结束后要认真做好对事故应急预案的评估、评审工作，组织进行预案修订。