

预案编号：YWJS-202401

版本号：I版

内蒙古元旺金属科技有限公司

生产安全事故综合应急预案

编制：内蒙古元旺金属科技有限公司应急预案编制小组

审核：



批准：



2024年03月29日



Quark 夸克

高清扫描 还原文档

发布令

根据《中华人民共和国安全生产法》（国家主席令第88号）及《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639-2020）的要求，应急预案编制小组编制了《内蒙古元旺金属科技有限公司生产安全事故综合应急预案》、《内蒙古元旺金属科技有限公司生产安全事故专项应急预案》、《内蒙古元旺金属科技有限公司生产安全事故现场处置方案》，经评审后已于2024年03月29日公布，自公布之日起施行。

批准人：张作平

日期：2024年3月29日



应急预案执行部门签署

预案执行部门签署表

序号	部门	签字
1	生产部	张俊
2	安全部	张瑞宇
3	财务部	明
4	企管部	孙海
5	营销部	高泽宇
6	仓储部	周三俊
7	采购部	张子丹
8	质检部	邢蒙葛



目 录

1	总 则	1
1.1	适用范围	1
1.2	响应分级	1
2	应急组织机构及职责	2
2.1	应急组织体系	2
2.2	指挥机构及职责	2
3	应急响应	7
3.1	信息报告	7
3.2	预警	11
3.3	响应启动	14
3.4	应急处置	16
3.5	应急支援	18
3.6	响应终止	18
4	后期处置	20
4.1	污染物处理	20
4.2	生产秩序恢复	20
4.3	人员安置	20
5	应急保障	21
5.1	通信与信息保障	21
5.2	应急队伍保障	22
5.3	物资装备保障	22
5.4	其他保障	23
6	附件	26
6.1	生产经营单位概况	26
6.2	风险评估结果	26
6.3	预案体系与衔接	27
6.4	应急物资装备清单	27
6.5	有关应急部门、机构或人员联系方式	28
6.6	格式化文本	29
6.7	应急小组工作方案	34



1 总 则

1.1 适用范围

本应急预案适用于内蒙古元旺金属科技有限公司范围内可能发生的火灾、爆炸事故、触电事故、机械伤害事故、车辆伤害事故、中毒和窒息事故、高处坠落事故、物体打击事故、坍塌事故、灼烫事故、淹溺事故、容器爆炸事故、铝液爆炸事故、起重伤害事故的应急处置、响应、救援和预防及管理工作。

1.2 响应分级

根据我公司的事故危害程度、影响范围并结合现场实际情况，划分为2个级别的应急响应，一级响应和二级响应。

1.2.1 二级响应

主要针对公司内发生的小型火灾、机械伤害、物体打击、车辆伤害等事故，由本公司及时采取措施而得到控制的一般事故的响应。

1.2.2 一级响应

当公司由于一般事故没有得到有效控制而引发更加严重的火灾爆炸事故或突发大的火灾事故及触电、中毒和窒息、淹溺、容器爆炸、起重伤害、铝液爆炸等造成人员伤亡的事故的，启动一级急响应。

1.2.3 扩大响应分级

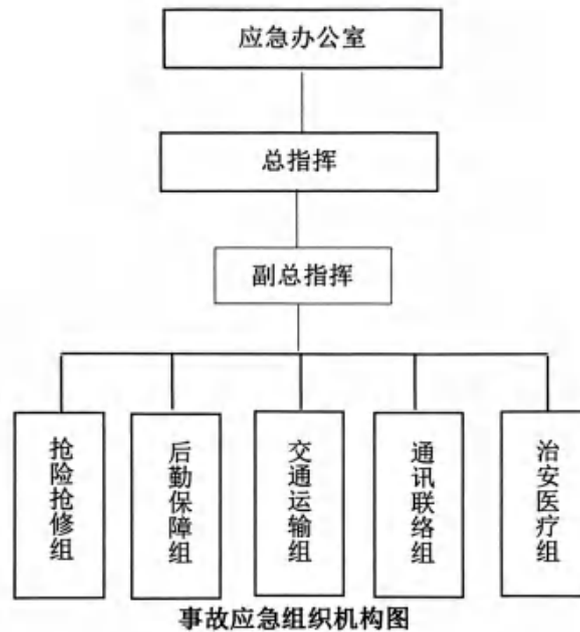
重大事故在进行一级响应后，在进行自救的同时，若事态进一步扩大，及时向本地应急管理局、政府和社会救援力量求助，在应急管理局、政府启动相应事故应急救援预案后，积极配合政府和社会救援力量做好应急救援工作。



2 应急组织机构及职责

2.1 应急组织体系

本公司成立了以法人作为总指挥的应急救援指挥部，车间主任任副总指挥，下设抢险抢修组、后勤保障组、交通运输组、通讯联络组、治安医疗组。事故应急救援指挥机构总指挥为事故应急救援领导小组组长段作涛、副总指挥为张顺。



2.2 应急办公室职责指挥机构及职责

(1) 应急办公室职责

- ①承接事故、事件或灾情报告，请示总指挥启动事故应急救援预案；
- ②负责公司应急力量的协调、应急物资的调配，应急事件发生时组织、协调进行应急处理和应急救援；
- ③组织制订、修订生产安全事故应急救援预案综合预案，组建生产安全事故



应急救援队伍，有计划的组织实施生产安全事故应急救援的培训和演习。

④掌握应急事件的发生情况，及时向公司应急指挥部领导汇报，确定应急处理对策；

⑤按照公司应急指挥部指令，及时通知公司各职能部门、事故发生单位和相关单位进入抢险状态；

⑥负责应急值班记录的填写；

⑦负责将应急指挥部批准的事故信息，向有关新闻媒体、社会公众通报；

(2) 事故应急救援指挥部职责

①应急指挥部是公司应急管理工作的最高领导机构，负责应急救援工作总体指挥，协调各类生产安全事故的处理，负责发生生产安全事故时应急预案的启动和应急预案的终止。

②负责按照应急预案迅速开展抢险救援，组织、指挥协调事故应急处置工作，力争将损失降低到最小程度。

③负责调用各种应急物资装备、救援队伍，统一指挥抢险救援工作。

④及时向地方政府部门、上级主管部门报告生产安全事故的发生情况、抢险救援过程情况等。

⑤部署生产安全事故发生后的善后处理及生产恢复工作，做好稳定生产秩序及员工的情绪和伤亡人员的善后处理及家属安抚工作。

⑥审定生产安全事故信息报送、发布等事宜。

⑦负责监督、指导对各类生产安全事故进行调查分析，并对相关部门或人员落实考核。

(3) 事故应急救援机构总指挥职责



- ①负责突发事故的总体指挥决策工作。
- ②决定启动和终止应急预案。
- ③协调指挥各应急小组各司其职。
- ④调配各类突发事故处置时所需的应急物资。
- ⑤根据突发事故的严重程度决定是否需向公安、消防等其他部门请求增援，并保持密切联系。
- ⑥向上级行政主管部门报告突发事故情况。

（4）事故应急救援机构副总指挥职责

- ①在总指挥的领导下，根据相关指令及时组织公司内部各应急小组参加重、特大事故现场抢险救援工作。
- ②负责组织抢险物资的供应，落实应急领导小组部署的各项任务。
- ③与相关部门共同负责突发事故的信息收集、分析和评估。
- ④在特殊情况总指挥不能到达现场时，履行总指挥的职责。

（5）抢险抢修组职责

- ①负责确定抢险救援方案，采取积极有效措施防止事故进一步扩大和二次事故的发生；积极组织人员开展现场救援、抢救工作，将受伤人员从现场救出、对相关设施、设备进行处理，对火灾等进行扑救，防止事故扩大尽量减少人员伤亡和财产损失。
- ②组织公司员工对被困人员进行抢救、疏散。
- ③完成其他的急难险重任务。

（6）治安医疗组职责

- ①负责应急救援工作中的医疗卫生保障，根据事故造成人员伤亡的特



点，制定切实可行的救治方案，并实施现场抢救和紧急处理工作，护送伤员到医疗点救治。

- ②组织医疗应急救援队伍，提供医疗保障。
- ③负责联系医疗机构，调运急救药品。
- ④随时向应急指挥部汇报救护信息。
- ⑤做好日常演练与培训。

（7）通讯联络组职责

①负责组织人员抢修电信设施，保障事故现场、控制中心与相关部门的通讯联系和畅通。

- ②保障指挥部随时向上级报告事故现场情况。

（8）后勤保障组职责

①负责制定消防器材需求计划和分配计划。

②负责应急状态下应急物资的供应保障，如工具、消防器材、饮水、食物、防护用品，提供休息场所及其它生活必需品等。

③财务部门负责资金保障。应急救援经费由财务预支，事故救援工作结束后，按有关规定办理。

- ④负责人员的安置、补偿，征用物资补偿，灾后清理与处理等事项。
- ⑤妥善安置和慰问受伤及受影响人员，尽快恢复公司秩序。

（9）交通运输组职责

①在事故现场周围建立警戒区域，实施交通管制，对危害区外围的交通路口实施定向、定时封锁，严格控制进出事故现场的人员，避免出现意外的人员伤亡或引起现场混乱。

- ②指挥危险区域内人员的撤离，保障车辆的顺利通行；指引不熟悉地形



和道路情况的应急车辆进入现场，及时疏通交通堵塞。

③维护撤离区和人员安置区场所的社会治安，保卫撤离区和各封锁路口附近的重要目标和财产安全，打击各种违法犯罪分子。

④协助发出警报、现场紧急疏散人员清点、传达紧急信息以及事故调查等。



3 应急响应

3.1 信息报告

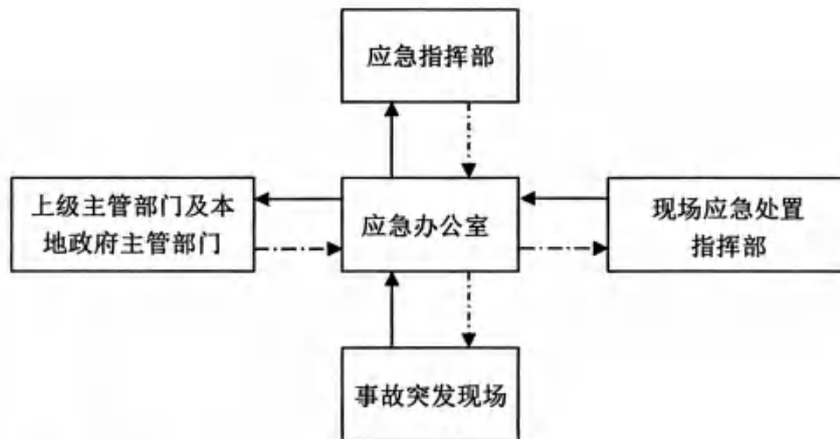
3.1.1 信息接报

3.1.1.1 信息接收与通报

公司设立应急办公室，在应急办公室设置 24 小时值守人员及值班电话，号码为 0475-2739822。应急办公室接到事故报告后，值班人员记录相关事故信息，立即报告值班领导，值班领导接报后根据事故情况及时上报公司领导。

3.1.1.2 通报程序及责任人

发生火灾、爆炸等重大事故时，第一发现人立即通过电话上报应急办公室，向应急办公室说明事故地点、事故类型等事故概况。值班人员立即通过电话向应急指挥部应急总指挥汇报事故情况，应急总指挥根据实际情况决定是否进行全公司通报。需进行通报时总指挥应指派通讯联络组负责人进行逐级通报并向上级单位汇报相关情况。



箭头说明：——▶ 报告 - - -▶ 通知

应急信息报告流程图



3.1.1.3 信息上报

应急总指挥接到事故报告后迅速向上级部门及本地应急管理部门报告事故情况，最迟不应超过 1 小时。报告内容包括：

- (1) 事故发生单位概况。
- (2) 事故发生的时间、地点以及事故现场情况。
- (3) 事故的简要经过。
- (4) 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。

- (5) 已经采取的措施。
- (6) 其他应当报告的情况。

3.1.1.4 信息传递

根据事故的严重程度及造成后果，经应急总指挥批准，由应急办公室负责以电话等方式快速将事故信息传递至本地医疗机构、公安、交警、消防、应急管理等部门，以便获取必要的支援。

3.1.2 信息处置与研判

3.1.2.1 应急响应启动程序和方式

接到事故报告后，根据事故性质、严重程度、影响范围等因素，若达到启动条件，由应急领导小组宣布进行应急响应，若未达到响应启动条件，应急救援指挥部应第一时间宣布进行预警启动，各部门、小组做好应急响应准备，实施跟踪事态发展。

3.1.2.2 二级响应

- (1) 启动条件



当发生小型火灾、机械伤害、物体打击、车辆伤害等事故，由本公司及时采取措施而得到控制的一般事故时启动。

（2）启动程序

事故发生后，第一发现人员立即向本公司应急办公室报告，应急办公室在第一时间向本公司应急救援指挥部请求启动二级响应的建议，由应急救援指挥部总指挥宣布启动二级响应。

（3）应急响应

进入二级响应。在应急救援指挥部的统一领导和指挥下，组织本公司人力、物力对事故开展先期应急处置工作。

（4）应急指挥与处置

①事故发生后，由事发现场最高职务人员担任指挥，按应急处置方案程序组织人员进行先期处置，消除和控制事态。同时立即将事故情况向本公司应急救援指挥部领导报告。

②应急救援指挥部接到报告后，应立即率领应急救援指挥部成员到达现场，接管现场应急处置的指挥权，组织开展应急处置工作。

（5）扩大应急

二级响应在救援过程中，如果事故进一步扩大升级，已超出二级响应处置能力，总指挥立即宣布启动一级响应。同时启动本公司综合应急预案。并向本地应急管理局、政府汇报，请求支援。





3.1.2.3 一级响应

(1) 启动条件

当公司由于一般事故没有得到有效控制而引发更加严重的火灾爆炸事故或突发大的火灾事故及触电、中毒和窒息、淹溺、容器爆炸、起重伤害、铝液爆炸等造成人员伤亡的事故时启动。

(2) 启动程序

应急办公室接到生产安全事故报告后，第一时间向应急救援指挥部请求启动一级响应的建议，由应急救援指挥部总指挥宣布启动一级响应，启动应急预案。同时向本地应急管理局、政府等有关部门进行汇报。

(3) 应急响应

进入一级响应。在应急救援指挥部的统一领导和指挥下，应急办公室立即组织人力、物力救援力量，调集全部资源力量，对生产安全事故开展先期应急救援工作。

(4) 应急指挥与处置

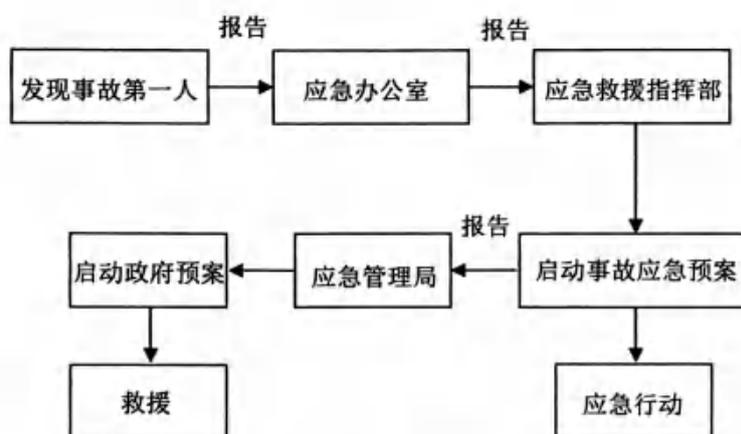


①事故发生后，由事发现场的最高职务人员担任指挥，应立即启动现场处置措施，按程序组织指挥人员进行处置，消除和控制事态。同时立即将事故情况向本公司应急处置指挥部领导报告。

②应急救援指挥部接到报告后，总指挥立即率领应急救援指挥部、应急办公室成员奔赴现场，接管现场应急处置的指挥权，调集全部资源力量处置，消除和控制事态，全面组织开展事故救援工作。

(5) 响应级别调整

一级响应在救援过程中，如果事故进一步扩大升级，已超出一级响应处置能力，应急救援指挥部立即向政府应急办公室汇报。在地方政府的支援和统一指挥领导下，开展应急处置和救援工作。



超出一级响应

接到事故报告后，若未达到响应启动条件，应急救援指挥部应第一时间向政府汇报，各部门、小组做好应急响应准备，实时跟踪事态发展。

3.2 预警

3.2.1 预警启动



3.2.1.1发布预警的条件

- (1) 主管部门发布或通报的预警信息。
- (2) 地方政府发布的预警信息。
- (3) 气象部门发布的预警信息。
- (4) 根据对危险源的监控结果，当发生或即将发生危险情况时发布的预警信息。

3.2.1.2 预警级别和发布

(1) 预警级别

依据本公司安全隐患可能造成的危害程度、发展情况和紧迫性等因素，由低到高划分为黄色、红色两个预警级别，分别对应二级响应和一级响应。

①黄色预警：当符合下列条件之一时可发布黄色预警。

本公司发生机械伤害、物体打击、车辆伤害、灼烫等事故时。

②红色预警：当符合下列条件之一时可发布红色预警。

本公司发生火灾、爆炸、触电、高处坠落、淹溺、容器爆炸、铝液爆炸、起重伤害等事故时。

(2) 预警的发布和解除

①黄色预警：由公司应急救援小组发布和解除，并报霍林郭勒市政府应急办备案。

②红色预警：由霍林郭勒市政府应急办提出预警发布和解除建议，报通辽市应急办备案，由霍林郭勒市政府应急办或授权企业事故应急小组发布和解除。

(3) 预警发布的方式、方法、内容



预警信息的发布内容主要包括：突发事件的类别、预警级别、可能影响范围、警示事项、应当采取的措施和发布机关等相关信息。

根据收到的预警信息，采用会议、通知等进行预警，通过电话、网络、电子显示屏等向有关单位和人员发布事故预警信息。情况紧急时，必须及时利用警笛报警、通讯网络信息传递等方式进行预警。

3.2.2 响应准备

有关部门发布大风、大雨、高温、突发事故等相应级别预警时，公司事故应急指挥小组按照本预案相应级别规定进行响应准备。

①黄色预警响应：加强领导带班，加强巡查，发现问题及时处置、及时报告。公司事故应急指挥小组与各作业单位的通信设备处于开通状态。责令有关部门、监测人员和负有特定职责的人员及时收集、报告有关信息，加强对突发事件发生、发展情况的监测、预报和预警工作，组织有关部门、专业技术人员，随时对突发事件信息进行分析评估，预测发生突发事件可能性的大小、影响范围和强度以及可能发生的突发事件的级别，定时发布与公众有关的突发事件预测信息和分析评估结果，各作业单位现场管理人员、安全员上岗到位，严格制止并纠正违章作业现象，尽快消除安全隐患，同时密切关注自然灾害，做好抢险的各项准备工作。

②红色预警响应：在黄色预警响应的基础上，各有关人员高度关注重大危险源及自然灾害动态，带班负责同志要主动了解掌握情况，加强值班和监测密度，责令应急救援队伍、负有特定职责的人员进入待命状态，并动员后备人员做好参加应急救援和处置工作的准备，调集应急救援所需物资、设备、工具，准备应急设施和避难场所，并确保其处于良好状态、随时可以投入正



常使用，对储备不足的应急救援物资，按照“大事特办”的原则，紧急采购应急处置所需物资。加强对重点岗位、重要部位和重要基础设施的安全保卫，维护治安秩序，采取必要措施，确保交通、通信、供水、排水、供电、供气、供热等设施的安全和正常运行，及时发布有关采取特定措施避免或者减轻危害的建议，转移、疏散或者撤离易受突发事件危害的人员并予以妥善安置，转移重要财产，应急指挥小组与各作业单位的通信设备处于开通状态。

3.2.3 预警解除

有关部门发布的预警信息解除时、通过对危险源的监控，处于安全状态时、通过采取相应的预防措施，可能发生的生产安全事故危险消除后，由应急救援总指挥提出建议，经应急救援指挥部研究批准，由应急领导小组通过会议的形式、短信平台、电话通知以及当面告知等方式，发布预警解除信息。

3.3 响应启动

生产安全事故发生后，根据响应级别开展相应的应急救援工作，包括应急会议召开、信息上报、资源协调、信息公开、后勤及财力保障工作。

3.3.1 应急会议召开

应急救援指挥部接到报告后，总指挥立即率领应急救援指挥部、应急办公室、专家组成员奔赴现场，接管现场应急处置的指挥权，根据现场事故情况召开现场（或视频）应急救援会议，部署安排救援工作，调集全部资源力量处置，消除和控制事态，全面组织开展事故救援工作。

3.3.2 信息上报

生产安全事故发生后应急救援总指挥应迅速向上级部门及本地应急管理部门报告事故情况，最迟不应超过1小时。报告内容包括：



- (1) 事故发生单位概况。
- (2) 事故发生的时间、地点以及事故现场情况。
- (3) 事故的简要经过。
- (4) 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。
- (5) 已经采取的措施。
- (6) 其他应当报告的情况。

3.3.3 资源协调

生产安全事故发生后，自有应急资源无法满足救援任务时应积极组织协调周边企业、园区储备的应急物资，开展应急救援工作。若事态严重，应通过园区管委会、市应急管理局、政府等部门协调一切可用的应急资源开展应急救援工作，同时向就近医院、消防救援大队求援，派出专业救援队伍投入到救援工作中。

3.3.4 信息公开

- (1) 公司负责对外信息公开的负责人为公司法人。
- (2) 现场对外新闻发言人由现场应急救援指挥部指定。
- (3) 信息发布原则
 - ①所有对外发布的重大信息，都应由应急管理指挥部传达政府的命令和通告发布。
 - ②信息发布要遵守国家法律法规，内容要准确、符合实际情况。
 - ③信息发布应做到事件发生后，第一时间及时发布。
 - ④未经授权，单位及部门不得随意对外发布信息和发表评论。



3.3.5 后勤及财力保障工作

应急预案启动后所需的应急救援费用由我公司财务部门准备应急资金，保证应急使用，应急资金数额较大无力承担时，按有关规定，及时上报本地人民政府协调解决。后勤保障组人员及时就位，负责应急状态下应急物资的供应保障，如设备零配件、工具、防护用品、饮用水等。

3.4 应急处置

应急处置坚持“先避险，后抢险，先救人，再救物，先救灾，再恢复”的原则。

公司突发事故一旦发生，现场人员必须立即向公司事故应急小组报告，启动作业现场应急预案，抢救伤员，保护现场，设置警戒标志。具体为：

(1) 疏散警戒：事故发生后，治安医疗组根据事故扩散范围建立警戒区，在通往事故现场的内部主要干道上实行交通管制。在警戒区的边界设置警示标识。除消防、应急处理人员、岗位人员、应急救援车辆外，其他人员及车辆禁止进入警戒区。治安医疗组迅速组织警戒区内与事故应急处理无关的人员撤离，以减少不必要的伤亡。

(2) 人员搜救：救援小组人员分别从内部和外部对被围困人员进行营救，营救过程中穿戴必要的防护装备，救援时根据事故现场实际情况，制定救援方案，避免盲目施救造成二次伤害。

(3) 医疗救治：对伤员进行现场救护，掌握正确的应急处理办法。

① 外伤应急处理

止血急救：止血的方法通常采用压迫止血法、止血带止血法、加压包扎止血法和加垫屈肢止血法等。



包扎处理：有外伤的伤员经过止血后，就要立即用急救包、纱布、绷带或毛巾等包扎起来。

骨折固定处理：如果受伤人员发生骨折，需利用一切可以利用的条件，迅速、及时而准确地给伤员进行临时固定。

②烧伤急救

a、迅速脱去着火的衣服（或被热液浸湿的及沾染化学品衣服），用水浇灌或卧倒打滚等方法，熄灭火焰。

b、用冷水冲洗、浸泡或湿敷受伤部位。

c、现场烧伤创面无需特殊处理，只要外裹一层敷料或用清洁的被单、衣服等进行简单的包扎。

d、尽量减少镇静止痛药物应用。

e、对于休克患者，轻者可口服含盐饮料防治；重者需静脉补液。口服忌大量饮水，尤其白开水，一般一次口服不宜超过 50 毫升，谨防呕吐。

f、将患者送医院进行救治。

③伤员转运

将受伤人员进行现场紧急处理后，应及时安排伤员转运到医院。伤员转运由治安医疗组负责，交通运输组协助。

(4) 现场监测：针对不同事故，开展现场监测工作，结合现场实际情况及时与应急人员沟通，应急人员根据事故特点和事故引发物质的不同，采取不同的防护措施。

(5) 技术支持：发挥公司现有的技术人才资源和技术设备设施资源，救援过程中提供技术支撑，根据事故发展情况，及时召集救援专家组人员，



赶赴事故现场，提供事故应急救援方案，必要时，请求本地气象部门为应急救援决策和响应提供气象资料和气象技术支持。

(6) 工程抢险：根据现场事故情况，按要求开展工程抢险工作，抢险过程中穿戴必要的劳动防护用品，携带专业设备、设施开展工作，需要相关技术支持时，及时沟通，协调相关专业人员辅助开展抢险工作。

(7) 环境保护：本着科学处理、尽可能减少对周围环境污染的原则，对因发生事故而产生的污染物进行处理。对于有毒有害的污染物，禁止直接排入河道及下水道中，采用合适器具将污染物收集起来，集中进行处理。

(8) 人员防护：在应急救援过程中，所有应急救援人员应保证自身安全，穿（佩）戴必要的劳动防护用品开展救援活动。

3.5 应急支援

在救援过程中，如果事故进一步扩大升级，已超出现有应急处置能力，救援小组根据现场救援情况，提出支援需求，经应急救援指挥部整合后立即向政府应急办公室汇报，请求地方应急救援力量增援，在政府及有关部门的帮助下协调公安、消防、医疗等联动单位赶赴事故现场实施救援，各救援单位到达救援现场后根据现场救援工作安排移交现场指挥权，在地方政府的支援和统一指挥领导下，开展应急处置和救援工作，全力配合专业队伍开展救援活动。

3.6 响应终止

3.6.1 响应终止的条件和要求

- (1) 危险已经安全解除，灾害得到安全控制。
- (2) 现场人员已经安全脱险并得到充分安全保证。



(3) 导致次生、衍生事故隐患已经消除。

(4) 环境符合有关标准。

应急救援符合上述结束条件，二级响应经应急救援指挥部批准，由总指挥宣布应急终止，由总指挥签发公司应急预案关闭。一级响应由霍林郭勒市应急管理局批准，宣布应急终止。

应急响应结束后，及时通过新闻单位向社会发布有关消息。

3.6.2 响应终止的责任人

根据现场应急响应情况，应急救援总指挥或响应升级后接管现场应急指挥权的总指挥为响应终止责任人。



4 后期处置

4.1 污染物处理

(1) 本着科学处理、尽可能减少对周围环境污染的原则，对因发生事故而产生的污染物进行处理。

(2) 对于有毒有害的污染物，禁止直接排入河道及下水道中，采用合适器具将污染物收集起来，集中进行处理。

4.2 生产秩序恢复

(1) 应急办公室待事故调查和保险公司评估后，组织安排人员对现场进行清理。

(2) 根据现场实际情况，及时组织恢复重建工作。需要上级部门支持的，应及时向上级部门提出申请，争取在最短的时间内恢复生产。

(3) 设备责任单位、专业管理部门要对设备和设施状况进行针对性的检查。必要时，应开展技术鉴定工作，认真查找设备和设施在生产安全事故后可能存在的安全隐患。

(4) 针对安全隐患，制定出整改计划，计划中要明确整改的责任部门、负责人、整改时限等内容。

4.3 人员安置

(1) 对生产安全事故造成伤亡的人员及时进行医疗救助或给予抚恤。

(2) 做好事故伤亡人员家属的安抚、慰问、思想稳定工作，消除各种不安定因素。

(3) 对造成生活困难的群众进行妥善安置。对地方协作单位给予人力、物力支援的给予补偿。



5 应急保障

5.1 通信与信息保障

5.1.1 本单位联系方式

我公司已成立应急救援领导小组，应急领导小组的电话要保持 24h 开机状态，紧急状况时可通过电话、短信、微信及厂内广播等方式取得联系。

备用方案：建立应急救援微信群，无法取得联系时可通过群内发布消息，发动群内人员互相联系，提升通讯效率。通讯联络组组长为建群及发布消息的责任人。

应急领导小组通信联系方式见下表。

表 5-1 应急领导小组名单及联络方式

职务	姓名	联系方式	职务
总指挥	段作涛	18863089948	执行董事
副总指挥	张顺	18860502160	车间主任
交通运输组负责人	于海涛	18860517568	安全科长
组员	张晓宇	18860583818	安全员
组员	李伟	15247570700	安全员
治安医疗组负责人	贺前国	18860518193	副主任
组员	秦宏伟	15648683344	班长
抢险抢修组负责人	王传岭	18860517853	班长
组员	朝格图	13847507075	班长
组员	张融	18747844315	班长
组员	孙虎	13188914634	班长
通讯联络组负责人	王莹	18860582508	人事专员
组员	赵美茹	18860575735	行政专员
后勤保障组负责人	王其双	19854303109	副主任



职务	姓名	联系方式	职务
组员	周三玲	18860502176	仓库班长

5.1.2 报告与求助电话

表 5-2 政府有关部门名单及联络方式

单位	电话
110 指挥中心	110
急救中心	120
消防队	119
霍林郭勒市公安局	0475-7922685
霍林郭勒市人民医院	0475-7921025
霍林郭勒市政府办公室	0475-7922294
霍林郭勒市应急管理局	0475-7969667

5.2 应急队伍保障

(1) 根据人员的实际变动情况，每年适时调整领导小组成员，确保应急救援组织机构的落实。

(2) 公司充分利用本单位的应急人力资源，根据公司各部门的职责和岗位建立了抢险抢修组、治安医疗组、交通运输组等应急救援队伍，人员组成包括法人、车间主任、安全员等，事故情况特殊需要技术支持时，发动公司现有技术力量解决，若现有技术资源不能满足，积极与市应急管理局联系协调有关专家协助救援，提供应急救援方案，以保证对事故进行有效应急处置。

5.3 物资装备保障

为保证应急工作进行顺利，我公司配备了灭火器、消防锹、应急灯等应急物资，灭火器等涉及有效期的应急物资，及时进行更新，确保完好有效，



具体物资装备见下表:

表 5-3 应急物资表

应急物资名称	单位	数量	存放位置	管理人	联系电话
指挥车辆	辆	1	车场	张顺	段作涛: 18863089948 张顺: 18860502160 于海涛: 18860517568 贺前国: 18860518193 张晓宇: 18860583818 周三玲: 18860502176
物资车辆	辆	1	车场	于海涛及各车间主任	
灭火器	具	100	仓库、车间	各车间主任	
消防水桶	个	12	仓库、车间	各车间主任	
消防锹	把	20	仓库、车间	各车间主任	
消防沙	/	若干	车间	各车间主任	
消防水泵	台	3	仓库	周三玲	
消防水带	套	20	仓库、车间	周三玲及各车间主任	
过滤式防毒面具	套	2	生产现场	各车间主任	
正压式空气呼吸器	套	2	车间	各车间主任	
高筒胶靴	双	10	仓库	周三玲	
绝缘鞋	双	10	配电室	张顺	
应急照明灯	个	10	仓库	周三玲	
急救箱	个	2	车间	各车间主任	
可燃或有毒气体检测报警器	个	2	车间	张晓宇	
消防车	辆	1	电厂	张晓宇	

5.4 其他保障



5.4.1 经费保障

(1) 应急工作经费所需资金由各应急工作组申报，经应急指挥部总指挥审批后，列入年度预算。

(2) 应急预案启动后的费用由我公司财务部门准备应急资金，保证应急使用。

(3) 应急经费专款专用，不得挪用。

(4) 依据《中华人民共和国安全生产法》国家主席令第 88 号（2021 年 6 月 10 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议《关于修改〈中华人民共和国安全生产法〉的决定》第三次修正，2021 年 9 月 1 日实施）第七十九条，本公司每年计提一部分资金用于购买及维护事故应急救援物资。

(5) 为公司职工购买工伤保险和基本医疗保险，为公司突发事故的善后工作提供基本保障。

5.4.2 治安保障

治安医疗组成员负责事故现场治安警戒和治安管理，维持现场秩序，及时疏散群众。必要时请求本地公安部门协助事故现场治安警戒和治安管理。

5.4.3 后勤保障

为保障发生事故时应急救援行动顺利进行，公司备有应急经费、物资、车辆等，确保人员安置、食品、饮水等问题及时解决。

5.4.4 交通运输保障

公司备有应急车辆，发生事故时第一时间调用，进行伤员、物资的运输工作，当事态严重，自有力量无法满足时，及时向政府部门汇报，请求协调



有关部门提供运输保障，保证及时调运有关应急救援人员、装备和物资。

5.4.5 医疗保障

治安医疗组负责事故中的伤员救治工作，实施紧急抢救、包扎处理，若伤势严重，超出应急出事能力，应急指挥部派专人及时联系本地医疗部门，协调各级医院派出有关专家、提供特种医药和救治装备进行支援，负责后续治疗。

5.4.6 技术保障

发挥公司现有的技术人才资源和技术设备设施资源，救援过程中提供技术支撑，必要时，请求本地气象部门为应急救援决策和响应提供气象资料和气象技术支持。



6 附件

6.1 生产经营单位概况

内蒙古元旺金属科技有限公司成立于 2022 年 10 月 18 日，位于内蒙古自治区通辽市霍林郭勒市西南工业园区 C 区内，公司类型为有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资），公司注册资本壹亿元人民币，法定代表人段作涛。经营范围：一般项目：新材料技术研发；有色金属压延加工；高性能有色金属及合金材料销售；机械电气设备销售；租赁服务（不含许可类租赁服务）。

公司占地面积 50 亩，建筑面积 0.6 万多平方米，设有连铸连扎铸机六台、设有 15 台熔保炉，六条铝杆生产线；生产熔炼全部采用天然气熔炼，环保安全。公司主要生产高档电工圆铝杆 32 万吨/年。

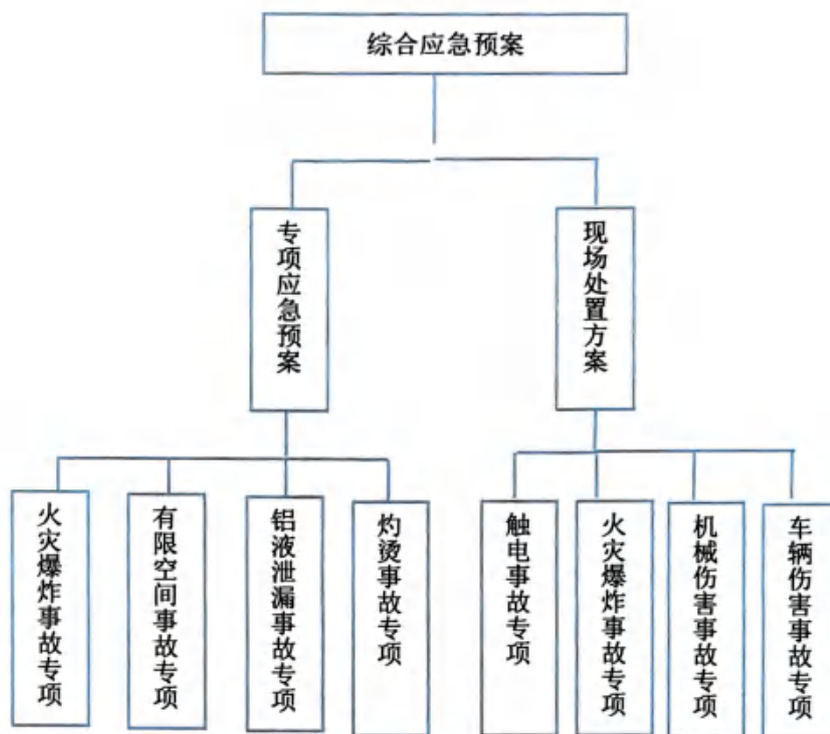
6.2 风险评估结果

本次风险评价从人的不安全行为、物的不安全状态多种可能性进行了危害辨识，本公司可能发生的突发事件有：火灾爆炸事故、触电事故、机械伤害事故、车辆伤害事故、中毒和窒息事故、高处坠落事故、物体打击事故、坍塌事故、灼烫事故、淹溺事故、容器爆炸事故、铝液爆炸事故、起重伤害事故。若发生生产安全事故将造成设备设施损坏，人员轻伤、重伤、甚至死亡。发生事故时相关岗位的工作人员为主要伤害对象，若发生火灾、爆炸等事故可能造成车间内、厂区内工作人员受到威胁，事态严重可能波及到厂外。



6.3 预案体系与衔接

本预案体系由综合应急预案、专项应急预案、现场处置方案构成，本预案与霍林郭勒市政府生产安全事故应急预案相衔接。



预案结构图

6.4 应急物资装备清单

为保证应急工作顺利进行，我公司配备了灭火器、消防锹、应急灯等应急物资，灭火器等涉及有效期的应急物资，及时进行更新，确保完好有效，具体物资装备见下表：

表 6-1 应急物资表



应急物资名称	单位	数量	存放位置	管理人	联系电话
指挥车辆	辆	1	车场	张顺	段作涛： 18863089948 张顺： 18860502160 于海涛： 18860517568 贺前国： 18860518193 张晓宇： 18860583818 周三玲： 18860502176
物资车辆	辆	1	车场	于海涛及各车间主任	
灭火器	具	100	仓库、车间	各车间主任	
消防水桶	个	12	仓库、车间	各车间主任	
消防锹	把	20	仓库、车间	各车间主任	
消防沙	/	若干	车间	各车间主任	
消防水泵	台	3	仓库	周三玲	
消防水带	套	20	仓库、车间	周三玲及各车间主任	
过滤式防毒面具	套	2	生产现场	各车间主任	
正压式空气呼吸器	套	2	车间	各车间主任	
高筒胶靴	双	10	仓库	周三玲	
绝缘鞋	双	10	配电室	张顺	
应急照明灯	个	10	仓库	周三玲	
急救箱	个	2	车间	各车间主任	
可燃或有毒气体检测报警器	个	2	车间	张晓宇	
消防车	辆	1	电厂	张晓宇	

6.5 有关应急部门、机构或人员联系方式

(1) 本单位联系方式

表 6-2 应急领导小组名单及联络方式

职务	姓名	联系方式	职务
总指挥	段作涛	18863089948	执行董事



职务	姓名	联系方式	职务
副总指挥	张顺	18860502160	车间主任
交通运输组负责人	于海涛	18860517568	安全科长
组员	张晓宇	18860583818	安全员
组员	李伟	15247570700	安全员
治安医疗组负责人	贺前国	18860518193	副主任
组员	秦宏伟	15648683344	班长
抢险抢修组负责人	王传岭	18860517853	班长
组员	朝格图	13847507075	班长
组员	张融	18747844315	班长
组员	孙虎	13188914634	班长
通讯联络组负责人	王莹	18860582508	人事专员
组员	赵美茹	18860575735	行政专员
后勤保障组负责人	王其双	19854303109	副主任
组员	周三玲	18860502176	仓库班长

(2) 报告与求助电话

表 6-3 政府有关部门名单及联络方式

单位	电话
110 指挥中心	110
急救中心	120
消防队	119
霍林郭勒市公安局	0475-7922685
霍林郭勒市人民医院	0475-7921025
霍林郭勒市政府办公室	0475-7922294
霍林郭勒市应急管理局	0475-7969667

6.6 格式化文本



6.6.1 事故情况报告格式

关于_____（安全事故）的情况报告

_____:

___年___月___日___时, 我公司_____（地点）, 发生了_____（安全
事故）。到目前, 已造成_____（人员伤亡数量、财产损失等情况）。
事件的原因是_____（或者原因正在调查）。

事件的进展情况将续报

此报告

内蒙古元旺金属科技有限公司（盖章）

年 月 日



6.6.2 信息处理报告格式

信息处理

鉴于_____（事件的严重、紧急程度等）预警状态。根据有关法律法规和_____应急预案之规定，经研究，决定启动该应急预案。有关部门和单位应协同合作，密切配合，切实保障人员安全，争取将各方面损失控制在最低水平。

特此公告。

内蒙古元旺金属科技有限公司（盖章）

年 月 日



6.6.3 信息上报格式

信息上报

_____:

____年__月__日__时, 我公司_____ (地点), 发生了_____ (安全事故)。到目前, 已造成_____ (人员伤亡数量、财产损失等情况)。事件的原因是_____ (或者原因正在调查)。

此报告

内蒙古元旺金属科技有限公司 (盖章)

年 月 日



6.6.4 新闻发布稿件格式

关于_____（安全事故）的新闻发布稿件

____年__月__日__时,我公司_____（地点）,发生了_____（安全事故）。到目前,已造成_____（人员伤亡数量、财产损失等情况）。事件的原因是_____（或者原因正在调查）。

事件发生后,我公司应急指挥部启动了_____应急预案,（政府和有关部门对该事件所采取的应急处置、救援措施及下一步还将采取的行动等基本情况）。_____（提示、指引有关单位、社会公众需注意、防范的问题和予以配合行动的内容。）

内蒙古元旺金属科技有限公司（盖章）

年 月 日



6.7 应急小组工作方案

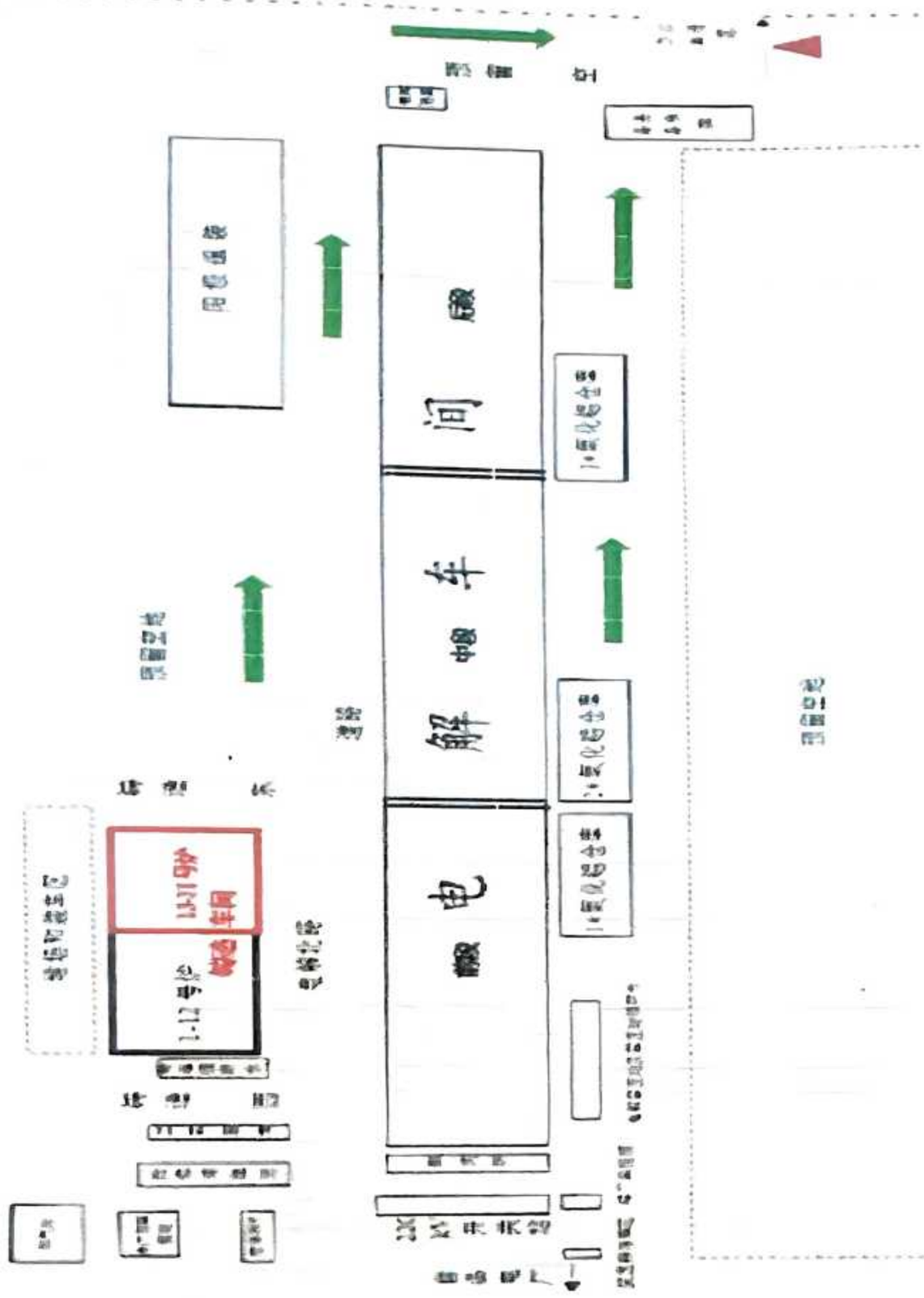
本公司成立了以法人为总指挥的指挥部，车间主任任副总指挥，下设抢险抢修组、后勤保障组、交通运输组、通讯联络组、治安医疗组。事故应急救援指挥机构总指挥为事故应急救援领导小组组长段作涛、副总指挥为张顺。各应急小组在救援过程中按相关职责开展救援行动，小组具体构成、职责及行动任务如下：

职权/职责	姓名	职务/岗位	主要应急职责及行动任务
总指挥	段作涛	法人	①负责突发事故的总体指挥决策工作； ②决定启动和终止应急预案； ③协调指挥各应急小组各司其职； ④调配各类突发事故处置时所需的应急物资； ⑤根据突发事故的严重程度决定是否需向公安、消防等其他部门请求增援，并保持密切联系； ⑥向上级行政主管部门报告突发事故情况。
副总指挥	张顺	车间主任	①在总指挥的领导下，根据相关指令及时组织企业内部各应急小组参加重、特重大事故现场抢险救援工作； ②负责组织抢险物资的供应，落实应急领导小组部署的各项任务； ③与相关部门共同负责突发事故的信息收集、分析和评估； ④在特殊情况总指挥不能到达现场时，履行总指挥的职责。
交通运输组组长	于海涛	职工	①在事故现场周围建立警戒区域，实施交通管制，对危害区外围的交通路口实施定向、定时封锁，严格控制进出事故现场的人员，避免出现意外的人员伤亡或引起现场混乱； ②指挥危害区域内人员的撤离，保障车辆的顺利通行；指引不熟悉地形和道路情况的应急车辆进入现场，及时疏通交通堵塞； ③维护撤离区和人员安置区场所的社会治安，保卫撤离区和各封锁路口附近的重要目标和财产安全，打击各种违法犯罪分子； ④协助发出警报、现场紧急疏散人员清点、传达紧急信息以及事故调查等。
组员	张晓宇		
	李伟		



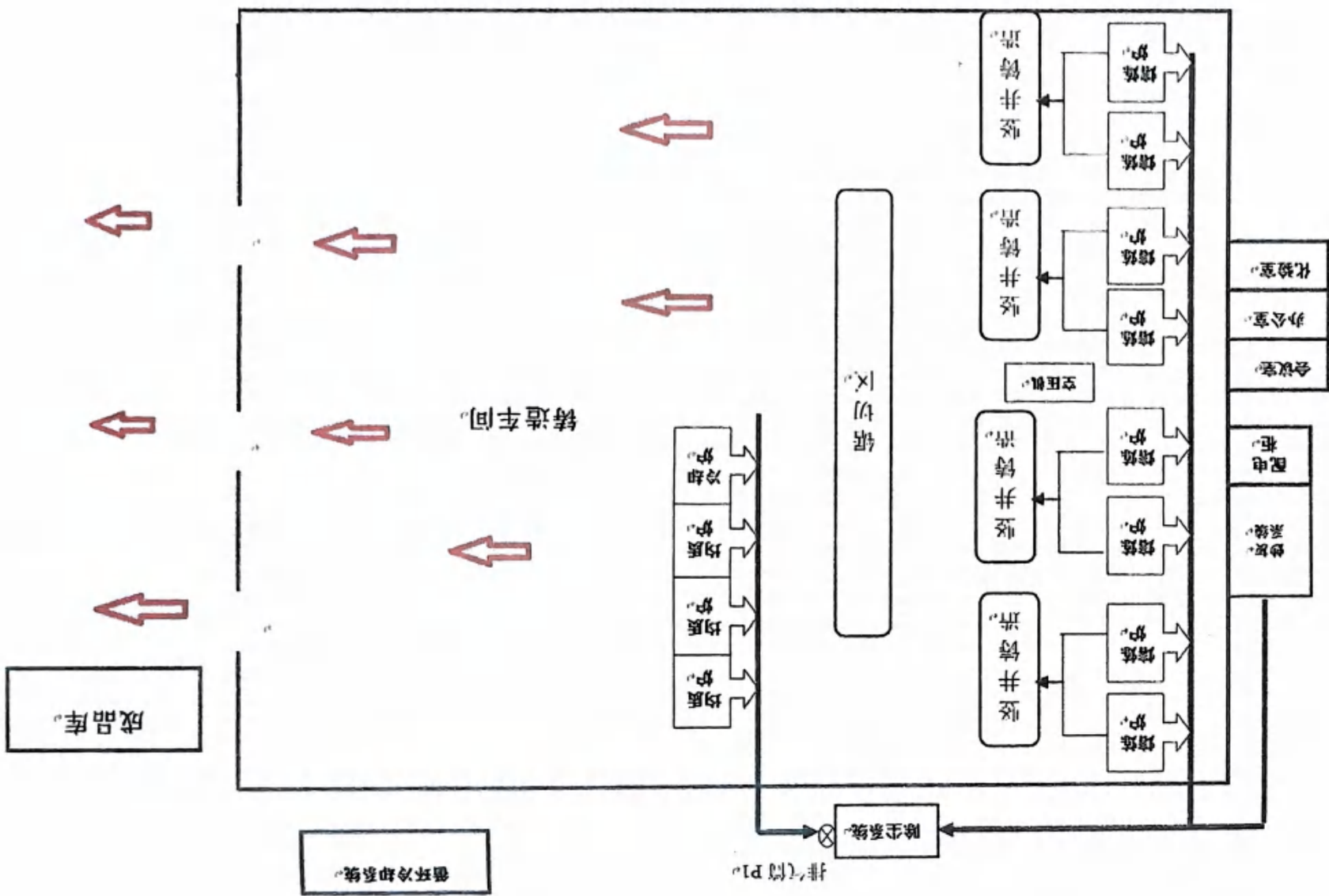
职权/职责	姓名	职务/岗位	主要应急职责及行动任务
治安医疗组组长	贺前国	职工	①负责应急救援工作中的医疗卫生保障，根据事故造成人员伤亡的特点，制定切实可行的救治方案，并实施现场抢救和紧急处理工作，护送伤员到医疗点救治； ②组织医疗应急救援队伍，提供医疗保障； ③负责联系医疗机构，调运急救药品； ④随时向应急指挥部汇报救护信息； ⑤做好日常演练与培训。
组员	秦宏伟		
抢险抢修组组长	王传岭	职工	①负责确定抢险救援方案，采取积极有效措施防止事故进一步扩大和二次事故的发生；积极组织人员开展现场救援、抢救工作，将受伤人员从现场救出、对相关设施、设备进行处理，对火灾等进行扑救，防止事故扩大尽量减少人员伤亡和财产损失； ②组织企业员工对被困人员进行抢救、疏散； ③完成其他的急难险重任务。
组员	朝格图		
	张融		
孙虎			
通讯联络组组长	王莹	职工	①负责组织人员抢修电信设施，保障事故现场、控制中心与相关部门的通讯联系和畅通； ②保障指挥部随时向上级报告事故现场情况。
组员	赵美茹		
后勤保障组组长	王其双	职工	①负责制定消防器材需求计划和分配计划； ②负责应急状态下应急物资的供应保障，如工具、消防器材、饮水、食物、防护用品，提供休息场所及其它生活必需品等； ③财务部门负责资金保障。应急救援经费由财务预支，事故救援工作结束后，按有关规定办理； ④负责人员的安置、补偿，征用物资补偿，灾后清理与处理等事项； ⑤妥善安置和慰问受伤及受影响人员，尽快恢复公司秩序。
组员	周三玲		





疏散路线图





台古

敦特格尔

通特格日音扎拉嘎

塔日巴干扎拉格

博仁敖包

和热木扎拉格

方案1 36分钟

沙腊勒台

在滨河机场

哈勒金哈达

格网达拉苏

金源口热电厂

箭根花

方案2 42分钟

霍林河

附近医院位置及路线图



Quark 夸克

高清扫描 还原文档



附近交通图



Quark 夸克

高清扫描 还原文档

马拉盖哈达

奈林河机场

沙图勒台

101

查格达嘎查

哈勒金哈达

查格达社区

会源口热电厂

元旺金属

纳根花

准格尔

纳根花

101

温多尔陶包格

地理位置及周边关系图



Quark 夸克
高清扫描 还原文档

气化站

危废

铸造二车间

合金东路

铸造一车间

内蒙古元旺金属科技有限公司总平面布置图



Quark 夸克
高清扫描 还原文档