



鄂尔多斯市西北能源化工有限责任公司文件

西北能化办〔2022〕43号

西北能化公司关于调整工艺应急处置队人员的 通知

各单位：

为提高化工灾害事故处置能力，规范和加强公司应急救援工艺处置队建设，全面提高公司自防自救、工艺处置、应急响应的综合能力，特制定公司应急救援工艺处置队建队通知，现将具体事项通知如下：

一、成立应急救援工艺处置队指挥部

总指挥：曹绪宏 调度指挥中心主任
副总指挥：余 顺 生产技术部部长
 陈四华 生产技术部党总支书记
 陈献军 设备管理部副部长
 黄 洁 设备管理部副部长
 韩 涛 生产技术部副部长

二、成立应急救援工艺处置队

(一) 动力车间处置组：

组 长：胡振宁 动力车间主任
副组长：张晋文 动力车间副主任
 王 辉 动力车间副主任
 杜元亮 动力车间副主任
组 员：赵聪玲 动力车间工艺技术师
 燕续中 动力车间工艺技术师
 牛志强 动力车间设备技术师
 刘 鑫 动力车间安全员
 周建罡 动力车间一组班长
 朱本臣 动力车间一组主操
 乔永强 动力车间一组操作工
 赵 荣 动力车间二组班长
 郭 杰 动力车间二组主操
 孟建强 动力车间二组操作工
 陈 岩 动力车间三组班长

张 帅 动力车间三组主操
田时雨 动力车间三组操作工
曹青松 动力车间四组班长
刘长飞 动力车间四组主操
张 瑞 动力车间四组操作工

(二) 空分车间处置组:

组 长: 张 蕾 空分车间主任
副组长: 瓦万林 空分车间副主任
组 员: 燕志明 空分车间工艺技术师
胡 欣 空分车间工艺技术师
张 建 空分车间设备技术师
侯 虎 空分车间安全员
陈 权 空分车间一组班长
侯 波 空分车间一组主操
邬栋栋 空分车间一组操作工
朱传涛 空分车间二组班长
田志强 空分车间二组主操
蒙治全 空分车间二组操作工
李 龙 空分车间三组班长
冯建飞 空分车间三组主操
何 雄 空分车间三组操作工
段中建 空分车间四组班长
李 瑞 空分车间四组主操

刘 强 空分车间四组操作工

(三) 气化车间处置组:

组 长: 韩 涛 气化车间主任
副组长: 翟 琨 气化车间副主任
 贾 波 气化车间副主任
组 员: 高云龙 气化车间工艺技术师
 邬志伟 气化车间工艺技术师
 武鹏飞 气化车间工艺技术师
 马金妥 动力车间设备技术师
 曹 磊 气化车间安全员
 匡正伟 气化车间一组班长
 童立云 气化车间一组主操
 郭庆丰 气化车间一组操作工
 李飞龙 气化车间二组班长
 孙 懋 气化车间二组主操
 王荣欣 气化车间二组操作工
 乔利民 气化车间三组班长
 任志强 气化车间三组主操
 张志明 气化车间三组操作工
 蒋智君 气化车间四组班长
 张 元 气化车间四组主操
 许大伟 气化车间四组操作工

(四) 净化合成车间处置组:

组 长：李 尧 净化合成车间主任
副组长：刘 飞 净化合成车间副主任
组 员：武 鑫 净化合成车间工艺技术师
朱玉峰 净化合成车间工艺技术师
董尚峰 净化合成车间设备技术师
苏跃生 净化合成车间安全员
马 强 净化合成车间一组班长
邬培华 净化合成车间一组主操
吕栋梁 净化合成车间一组操作工
乔 羽 净化合成车间二组班长
石明山 净化合成车间二组主操
任鹏辉 净化合成车间二组操作工
张智淇 净化合成车间三组班长
刘 波 净化合成车间三组主操
黄建军 净化合成车间三组操作工
赵晓峰 净化合成车间四组班长
白城溪 净化合成车间四组主操
周 正 净化合成车间四组操作工

(五) 水处理车间处置组：

组 长：杨世兴 水处理车间主任
副组长：冯锦钰 水处理车间副主任
李 浩 水处理车间副主任
组 员：郝培明 水处理车间工艺技术师

张子胜	水处理车间工艺技术师
郭 强	水处理车间工艺技术师
雷景纯	水处理车间设备技术师
杨 垒	水处理车间安全员
刘 宾	水处理车间一组班长
李 欢	水处理车间一组主操
孙满乐	水处理车间一组操作工
黄小龙	水处理车间二组班长
崔 杰	水处理车间二组主操
范建荣	水处理车间二组操作工
张云飞	水处理车间三组班长
王 猛	水处理车间三组主操
任俊鹏	水处理车间三组操作工
宋晓庆	水处理车间四组班长
白国峰	水处理车间四组主操
陈 懿	水处理车间四组操作工
刘 涛	水处理车间脱盐水班长
武 朝	水处理车间脱盐水主操
马 杰	水处理车间脱盐水操作工

(六) 调度室应急处置组：

组 长：	苏 光	调度室副主任
副组长：	杨 勇	调度室副主任
组 员：	智静波	调度室一组调度员

王彦超 调度室二组调度员

李永胜 调度室三组调度员

周 相 调度室四组调度员

三、工艺应急处置分级响应规定

按照应急事件的性质、严重程度、可控性、影响范围等因素，公司系统内部响应级别划分为三级：即公司级（I级）、车间级（II级）和班组级（III级）。

三级响应：班组级响应

1. 影响范围限定在某个岗位或某个车间局部，为可控制的事故。岗位操作人员经过简单的应急救援处置即可消除事故。

2. 生产装置区发生轻微有毒物质泄漏，未造成任何影响和危害。

二级响应：车间级响应

1. 生产装置区发生有毒物质泄露事故，但事故影响和危害性，通过本部门和相关部門在调度室统一指挥下可有效处理的安全事故。

2. 影响的范围在一个部門内，威胁到多个区域生产装置。但属于可控制事故，全车间通力协作可消除事故。

一级响应：公司级响应

1. 危险化学品火灾、爆炸或泄漏事故的影响和危害已经造成人员伤亡的。

2. 危险化学品火灾、爆炸或泄露事故的影响和危害已经超出公司边界，或超出公司应急处置能力，需要上级应急救援机构或

当地政府等外部应急救援力量提供援助。

3. 发生重大区域性自然灾害事件，对公司造成严重影响，需要紧密配合当地政府专业应急救援力量，完成各项应急救援工作。

四、工艺应急处置队工作职责

（一）工艺应急处置队职责

1. 熟悉厂区内工艺装置、设施设备的基本情况和灭火应急处置工艺流程。

2. 维护保养配备的装备器材，确保完整好用，熟悉装备器材性能，掌握装备器材的操作使用方法。

3. 企业场所发生灾害事故时，快速赶赴现场，实施工艺处置、关阀断料，为灭火救援人员提供技术支持等。

4. 接受辖区消防中队调派，参与当地灭火救援联勤联动工作。

5. 24小时分班编组值守，每4时对厂区工艺装置开展安全巡查，及时发现和消除存在的安全隐患。

6. 每月开展1次专业技能训练和应急处置实战演练，提高灾害事故处置能力

7. 落实岗位人员职责制度。

（二）总指挥职责

1. 对重大事项进行决策。

2. 对处置重大事故提供支持、协调。

3. 负责向集团公司安委会报告情况，执行应急指令。

4. 负责向上级主管部门汇报应急情况。

5. 负责公司应急救援预案的组织修订和审批。

6. 组建应急救援专业队伍，指导应急预案的实施和演习。
7. 负责公司应急救援的各项准备工作。
8. 指导公司各单位应急预防措施和应急救援的准备工作。
9. 必要时向政府有关部门、单位发出救援请求。
10. 总结应急救援工作经验教训。

（三）副总指挥的职责

1. 协助总经理领导公司的安全生产、消防工作，按照管生产必须管安全，谁主管谁负责的原则，对分管的生产安全工作负直接领导责任。

2. 负责抓好安全生产和消防工作的控制、实施，严格执行安全生产法规、生产操作规程。

3. 贯彻安全工作“五同时”原则，监督检查生产职能部门安全职责履行和各项安全生产规章制度的执行情况，及时纠正生产中的失职和违章行为。

4. 协助总经理组织生产安全技术研究工作，负责解决疑难或重大安全技术问题，推广和采用先进的安全技术和安全防护装置、消防设施。

5. 组织生产职能部门对生产事故进行调查处理。

（四）调度室职责

1. 组织协调各生产车间按时完成公司生产作业计划，组织指挥生产，合理开停设备，使生产达到安全、稳定、高产低耗，确保生产作业计划的正常实施，安全、合理、经济地完成公司生产作业计划，提高经济效益。

2. 组织全公司当班调度工作并准确掌握生产情况，例如：产品产量及有关质量和重要原料消耗情况；主要原材料、中间产品储存量情况；主要工艺指标执行情况；主要设备运行、备用、检修情况。

3. 当发生事故时及时向领导和上级部门汇报，视具体情况通知并会同有关单位组织事故抢救，制止事故蔓延，待事故处理完后，组织尽快恢复生产，对事故坚持“四不放过”的原则，及时召开事故分析会。

4. 掌握全公司水、电、汽使用情况，协调水、汽、电、风等公用物料的使用。

5. 认真听取各单位及车间值班长的汇报，详细、准确填写生产记录和有关报表。

6. 根据生产作业计划，组织全公司均衡生产，掌握生产进度，按月完成作业计划指标。

7. 按时向有关领导汇报作业计划完成情况以及影响计划完成的主要问题。

8. 检查并掌握各车间工艺指标，执行情况以及主要设备的开停、备用、运转情况，发现问题及时向上级汇报。

9. 负责协调公司生产系统的产、供、销、存的平衡工作。

10. 及时准确地传达上级指令，并认真组织贯彻执行，按要求及时汇报执行情况，对基层反映的问题要及时组织各有关单位进行处理，及时向领导汇报生产动态及趋势。

11. 当发生重大异常情况时，调度有临机处置权。

12. 执行本班衡大班的绩效管理。

（五）车间主任职责

1. 对分管范围内的安全生产工作负直接责任。
2. 保证公司各项安全管理制度和管理办法在岗位内全面实施，并自觉服从和配合安全管理部的监督管理。
3. 支持车间安全员的工作，对安全员提出的问题协助解决。
4. 组织车间副主任、工艺技术师进行操作规程的修订和培训工作。
5. 按时组织参加车间安全会议，对各岗位反应的安全问题进行督促整改。
6. 杜绝各类违章现象。
7. 对安全管理部门查出的问题，保证按要求组织整改，并将整改结果及时报安全管理部门复查，杜绝不接受或不按要求进行整改的现象。
8. 发生事故，应立即报告中心领导，严禁隐瞒不报或谎报，事故发生后严格按照“四不放过”的原则处理。
9. 监督检查本车间所有作业项目的安全措施落实，票证齐全且按规定审批，在作业前进行安全技术交底并签字。
10. 负责对本车间的装置开停车进行技术把关。

（六）工艺技术师职责

1. 必须严格遵守公司、中心的各项安全管理制度。
2. 支持安全员的工作，对安全员提出的问题及时协助解决，

保证安全员对安全工作有独立的管理和奖惩权。

3. 按计划对操作人员进行各类操作指导内容的培训并进行考试要求合格。

4. 准时参加中心安全会议，如实汇报岗位的安全生产情况存在的安全问题落实整改情况。

5. 在日常工作和生产中杜绝各类“三违”现象。

6. 对安全员查出的问题，保证按要求组织整改，杜绝不接受或不按要求进行整改的现象。

7. 发生事故，应立即报告中心领导，果断组织进行处置，严禁隐瞒不报或谎报，对事故要按照“四不放过”的原则处理，组织进行故分析制定预防措施。

8. 监进行设备检修的工艺交出确认，保证设备安全进行修，保证本中心所有作业项目的安全措施落实到位，景证齐全按规定审批，在作业前进行安全技术交底。

9. 对操作规程及各项安全确认单进行实时修订、培训学习。

（七）设备技术师职责

1. 对分管范围内的安全设施维修和安全检修负直接责任。

2. 支持安全员的工作，对安全员提出的问题及时协助整改。

3. 准时参加中心安全会议，如实汇报岗位的安全生产情况。

4. 在日常工作和生产中杜绝各类违章现象发生。有权制止“三违”现象发生。

5. 发生事故，应立即报告中心领导，严禁隐瞒不报或谎报，严格按照“四不放过”的原则处理。

6. 按时参加安全培训教育，掌握必要的职业健康安全知识。
7. 坚持文明生产，保证所辖区域整洁、干净，做到“工完料尽场地清”。
8. 参加制订中心大、中、小修项目计划和安全技术措施计划，并参加实施，负责消除设备跑、冒、滴、漏，改善作业环境，
9. 负责压力容器的管理，压力容器、安全设施按期报检。

（八）安全员职责

1. 对装置范围内的安全生产工作负监管责任，严格落实公司、中心各项安全管理制度和管理办法，严格履行本岗位安全职责。
2. 支持安全管理部门的工作，对提出的问题及时解决。
3. 准时参加中心、公司安全会议，组织现场安全检查活动，如实汇报中心安全工作情况，对查出来的安全隐患及时组织进行整改，并按要求回复上级部门。
4. 在日常工作和生产中杜绝“三违”严格执行“三大纪律，八项注意”，事故后应立即报告中心领导，执行“四不放过”的原则。
5. 严格执行外来人员安全教育制度，属地安全管理制度。
6. 保证本中心所有作业项目的安全措施的落实，票证齐全且按规定审批，在作业前进行安全技术交底并签字。
7. 做好重点部位排查工作，并建档备查；做好气防消设施检查、维护保养工作，保证合格好用。
8. 做好本中心各类事故的防控应急工作，对发生的各类事故及时处理，做好应急处置预案的编制、学习并组织演练。

（九）班组长职责

1. 对班组的安全生产工作负直接责任。
2. 保证公司、中心各项安全管理制度和管理办法在本班内全面实施，并自觉服从和配合安全管理部的监督管理。
3. 支持安全员的工作，对安全员及安全管理部、中心查出的问题，及时组织整改，并将整改结果汇报复查。
4. 每周准时参加中心安全会议和安全综合检查，如实汇报本班安全管理工作情况，完善班组安全规范化建设，严格落实班长安全职责。
5. 事故状态下，及时报告中心领导和相关部门，事故后严格执行“四不放过”的原则进行处理。
6. 组织文明生产，保证各类设施整洁完好、定置到位，严格交接。
7. 保证各项安全作业项目顺利进行，严格落实安全组织措施。
8. 做好各类安全隐患排查、整改工作，保证装置安全稳定运行。
9. 接受和组织班组进行安全培训教育，按要求进行事故预案的学习和演练以保障装置安全稳定运行。

（十）主操职责

1. 严格遵守各项安全管理制度。
2. 认真监控各项工艺指标，稳定工况，不得发生指标偏离现象。
3. 认真学习各级安全会议内容，认真落实各项安全指令。

4. 积极进行隐患排查并落实整改，有预防和处置各类事故的能力。

5. 发生事故及异常工况，立即报告岗长、班长，严禁隐瞒不报或谎报。

6. 认真落实作业票证的管理，安全措施落实到位和监护到位。

7. 积极参加安全培训，认真参与事故预案演练及考核活动。

（十一）操作工职责

1. 严格遵守各项安全管理制度。

2. 认真监控各项工艺指标，做好现场安全巡检任务。

3. 认真学习各级安全会议内容，认真落实各项安全指令。

4. 积极进行隐患排查并发现异常及时汇报，配合整改。

5. 厂控设备操作必须在主操的监护下进行，严禁独自操作。

6. 认真落实作业票证的管理，安全措施落实到位和监护到位。

7. 积极参加安全培训，认真参与事故预案演练及考核活动。

鄂尔多斯市西北能源化工有限责任公司

2022年1月7日





西北能化公司综合部

2022年1月7日印发
