

预案编号：SGFYJYZ-2023-V1.0

预案版本号：第一版

内蒙古森工集团兴安石油有限责任公司
凤源加油站
突发环境事件应急资源调查报告

内蒙古森工集团兴安石油有限责任公司

凤源加油站

二〇二四年一月

目 录

1. 前言	1
2. 总则	1
2.1 调查目的	2
2.2 调查依据	2
2.3 调查范围	2
2.4 调查对象	3
2.5 调查方法	3
2.6 调查内容	3
3. 企业环境应急救援工作的开展情况	4
3.1 认真编制切实可行的突发环境事件应急预案	4
3.2 加强与相邻单位的协作	4
3.3 强化应急救援演练	4
3.4 深入开展应急知识宣传	4
4. 加油站内部应急救援资源	4
4.1 环境应急预案的制定	4
4.2 应急组织机构的设置	4
4.3 指挥机构及职责	5
4.3.1 应急指挥部职责	5
4.3.2 应急指挥办公室职责	6
4.3.3 应急处置小组职责	6
4.4 应急物资	8

4.5 应急预防和保障措施	8
4.5.1 制度保障	9
4.5.2 应急装备的保障	9
4.5.3 应急培训保障	9
4.5.4 应急演习方案	10
5. 加油站外部应急救援资源	11
5.1 外部应急救援	11
5.2 相关政府部门应急救援联系电话	12
5.3 专职队伍应急救援	12
5.4 可请求援助或协议援助的应急资源状况	12
6. 加油站环境应急专项经费调查	13
7. 加油站应急资源调查结论	14
附件 1. 内蒙古森工集团兴安石油有限责任公司风源加油站	15
附件 2: 内蒙古森工集团兴安石油有限责任公司风源加油站	16
附件 3: 可请求援助或协议援助的外部应急资源情况	16
附图一 加油站平面布置及风险源分布图	17
附图二 加油站疏散撤离方案图	18

1. 前言

在任何工业活动中都有可能发生事故，尤其是随着现代化工业的发展，生产过程中存在的巨大能量和有害物质，一旦发生重大事故，则会造成惨重的财产损失和环境破坏。突发性环境事件是危害人类健康、破坏生态环境的重要因素，其危害制约着生态平衡及经济、社会的发展，迫切需要我们做好突发性环境事件的预防，提高对突发性环境事件处置的应急能力。由于自然或人为、技术等原因，当事故或灾害不可能完全避免的时候，建立突发环境事件应急预案，组织及时有效的应急救援行动，已成为抵御突发环境事件风险或控制灾害蔓延、降低危害后果的关键甚至是惟一手段。

为了贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国突发事件应对法》、《国家突发环境事件应急预案》等法律、法规，为了健全加油站突发环境事件应急机制，做好应急准备，提高加油站应对突发环境事件的能力，确保突发环境事件发生后，加油站能及时、有序、高效地组织应急救援工作，防止污染周边环境，将事件造成的损失与社会危害降到最低，保障公众生命健康和财产安全，维护社会稳定；并实现加油站与地方政府及其相关部门现场处置工作的顺利过渡和有效衔接，内蒙古森工集团兴安石油有限责任公司凤源加油站根据《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》等相关法律、法规，结合加油站实际情况，制定《内蒙古森工集团兴安石油有限责任公司凤源加油站突发环境事件应急预案》。

环境应急资源是突发环境事件应急处置的基础。环境应急资源调查目的是收集和掌握现有环境应急资源信息，为编制环境应急预案提供依据，促进对环境应急资源的系统管理。若不开展环境应急资源调查，则无法准确掌握加油站环境应急资源的储备情况，无法对环境应急队伍、环境应急物资、环境应急装备、环境应急场所进行科学地调配和引进，据此，特调查加油站第一时间可调用的环境应急救援队伍、装备、物资、场所等应急资源状况和可请求援助或协议援助的应急资源状况，并编制《内蒙古森工集团兴安石油有限责任公司凤源加油站环境应急资源调查报告》。

2. 总则

2.1 调查目的

为贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》、《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发[2015]4号），完善企业环境应急队伍、装置、物资、场所等应急资源的配置，有效降低突发环境事件发生概率，应对突发环境事件发生时，避免或最大程度减少污染物或其它有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质，提高内蒙古森工集团兴安石油有限责任公司风源加油站环境风险防范水平，特编制此环境应急资源调查报告。

2.2 调查依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日起施行）；
- (2) 《中华人民共和国突发事件应对法》（2007年11月1日施行）；
- (3) 《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》（国发[2011]35号，2011年10月17日施行）；
- (4) 《国务院办公厅关于印发突发事件应急预案管理办法的通知》（国办发〔2013〕101号）；
- (5) 《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》（安全监管总局令第40号，2011年12月1日起施行）；
- (6) 《国务院办公厅关于印发国家突发环境事件应急预案的通知》（国办函〔2014〕119号，2014年12月29日施行）；
- (7) 《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》（环办[2014]34号）；
- (8) 《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发[2015]4号，2015年1月9日施行）；
- (9) 《突发环境事件应急管理办法》（环境保护部令第34号，2015年6月5日施行）；
- (10) 《关于印发〈石油化工企业环境应急预案编制指南〉的通知》（环办〔2010〕10号）。

2.3 调查范围

本次应急资源调查范围为内蒙古森工集团兴安石油有限责任公司风源加油站。

2.4 调查对象

内蒙古森工集团兴安石油有限责任公司风源加油站。

2.5 调查方法

应急资源调查主要方法和步骤如图 2.5.1 所示。

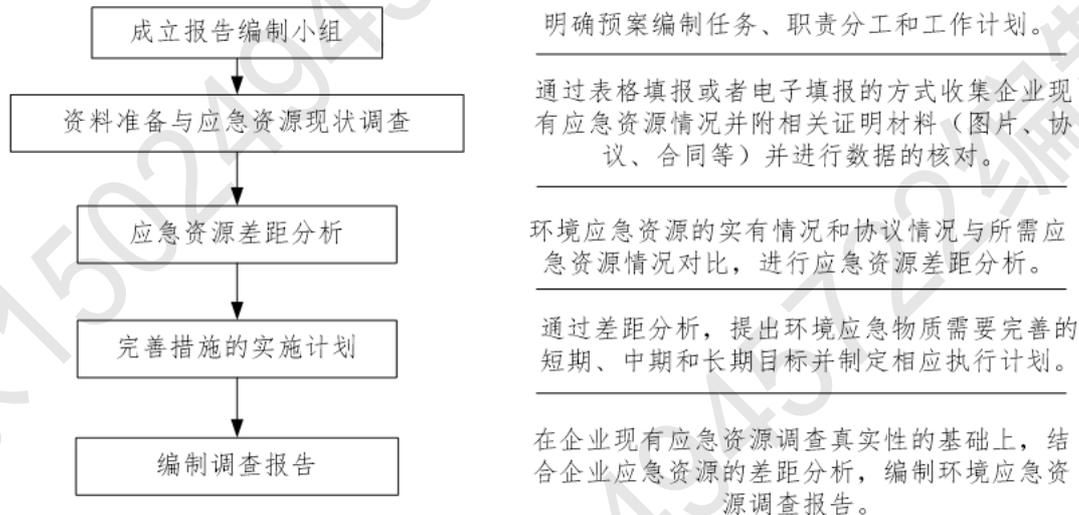


图 2.5.1 应急资源调查工作流程

2.6 调查内容

加油站环境应急资源调查主要内容如下：

(1) 污染源自动监控系统和预警系统设置情况，环境应急监测仪器设备与物质；

(2) 应急救援设施（备）包括医疗救护仪器药品、个人防护装备器材、消防设施、堵漏器材和应急交通工具等情况；

(3) 应急救援的物质，特别是处理泄露物、消解和吸收污染物的各种吸附剂、中和剂、解毒剂等化学品物质。

(4) 应急通讯系统、电源、照明等。

(5) 内部应急队伍建设情况，包括环境应急、抢修、现场救护、医疗、治安、消防、交通管理、通讯、供应、运输、后勤等各种专业人员；

(6) 应急场所的建设情况，包括应急指挥中心、应急办公室、应急装备/物资储存场所、危险化学品临时存放场所等。

(7) 外部应急资源，包括：地方环境应急监测仪器与能力、专家咨询系统、企业事业单位互助的方式、政府协调的应急救援力量及设备（清单）等。

3. 企业环境应急救援工作的开展情况

3.1 认真编制切实可行的突发环境事件应急预案

加油站成立了环境应急预案编制组，按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》等国家相关法律、法规的要求，结合企业的实际情况，编制《内蒙古森工集团兴安石油有限责任公司凤源加油站突发环境事件应急预案》。

3.2 加强与相邻单位的协作

加油站不仅组建本加油站应急救援队伍，而且注重推进企业单位之间的协作，与相邻企业，以及旗县各应急救援单位保持联系沟通，建立应急救援通道、合作互助关系。

3.3 强化应急救援演练

为了提高应对突发环境事件的处置能力，加油站定期组织训练、演习活动，处置废水污染、危险化学品泄漏等突发环境事件的应急救援演练活动，每次演练要求全员参加，检验预案，锻炼队伍，有效地提升了各级应急处置能力。

3.4 深入开展应急知识宣传

为切实提高员工的应急意识和应急能力，加油站加强对安全生产科普知识宣传，如每年六月安全生产月活动期间，都要以宣传单、板报等形式面向员工宣传普及应急、预防、避险、自救、互救、减灾等知识，不断提高员工应对各种突发事件的综合素质，为应急管理工作顺利开展营造良好的氛围。

4. 加油站内部应急救援资源

4.1 环境应急预案的制定

加油站依据国家相关法律、法规，结合加油站的实际情况，编制《内蒙古森工集团兴安石油有限责任公司凤源加油站突发环境事件应急预案》。

4.2 应急组织机构的设置

加油站成立有突发环境事件应急指挥部，由加油站管理层和各部门主要负责人组成，负责组织实施突发环境事件应急救援工作的组织和指挥。应急指挥部下

设负责日常应急管理工作的应急办公室，以及应急疏散组、应急保障组、应急处置组、应急监测组、通讯联络组、医疗救护组、专家组、善后处置组共 7 个应急小组。突发环境事件应急组织架构如图 4.2.1 所示：

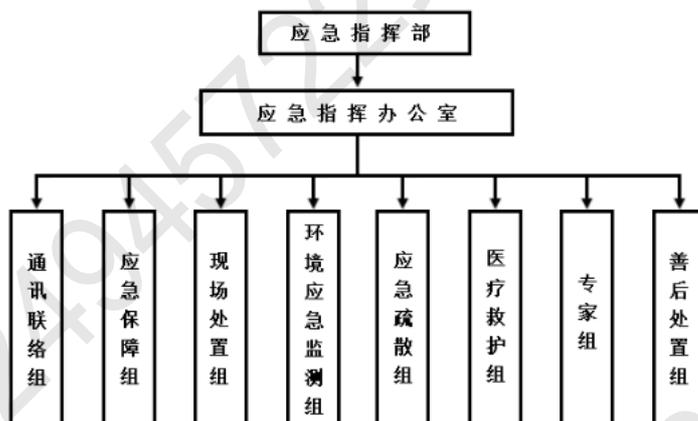


图4.2.1 应急组织机构图

加油站突发环境事件应急组织成员及联系方式详见《附件 1：内蒙古森工集团兴安石油有限责任公司凤源加油站突发环境事件应急组织成员及联系方式》。

加油站突发环境事件应急救援队伍，是一支常备不懈、熟悉加油站环境污染应急知识、充分掌握本加油站各类突发环境事件应急处置的预备应急力量；在本加油站突发环境事件发生后，能迅速参与并完成抢救、排险等应急救援工作。

当应急组织成员发生工作变动时，在进行岗位工作交接的同时，应做好突发环境事件应急职责的交接工作，及时补充应急组织成员，保证应急救援队伍人员齐全。突发环境事件时，应急组织成员接到通知后，迅速赶赴事故现场，按各自的分工，在应急指挥的领导下，积极开展应急救援工作。

4.3 指挥机构及职责

4.3.1 应急指挥部职责

总指挥：任志峰

副总指挥：王 鹏

(1) 总指挥职责

全面指挥突发环境污染事故现场的应急救援的调度、协调等工作；下达启动、关闭应急响应的命令；对是否需要外部应急救援力量做出决策；在指挥机构的授权下向政府部门汇报事故信息。

①批准应急响应的启动与终止；

- ②制订各级人员的应急救援职责；
- ③负责突发环境污染事件的信息上报工作；
- ④接受政府及环保主管部门的指令和调动；
- ⑤指导员工进行防护，妥善开展消毒去污处理工作；
- ⑥负责宣布应急响应的启动、终止；
- ⑦组织突发环境污染事件应急救援预案的演练。

(2) 副总指挥职责

协同总指挥落实应急响应；按照总指挥指令，指挥指挥突发环境污染事故现场的应急救援的调度、协调等工作；总指挥不在时，全权指挥应急救援工作；按事故处置程序正确组织进行现场事故处置，尽量减少伤亡及损失；在总指挥的授权下向政府部门汇报事故信息。

4.3.2 应急指挥办公室职责

办公室主任：刘洪波

职 责：负责加油站环境应急日常管理工作中，包括制度管理、人员培训、应急物资更新储备、应急演练等；协调一般事故的处置；应急状态下协助应急指挥部综合协调应急处置工作，按应急总指挥指示，负责事故信息发布工作。

4.3.3 应急处置小组职责

(1) 应急保障组

组 长：王 鹏

职 责：为建立现场处置提供后勤保障条件；负责应急人员生活必需品供给；在紧急情况下根据应急指挥部的指示做好应急物资的采购及配送工作。

(2) 现场处置组

组 长：何宝全

职责：负责现场抢险，修筑围堰、临时挡水坝、清污除污等工程事项；灾害发生时负责机械设备和电气设备的紧急处理，设备抢修，切断电源和恢复供电等；事故消除后，尽快组织力量抢修加油站的供电、供水等重要设施，尽快恢复功能。

(3) 环境应急监测组

组 长：牟立三

职 责：负责及时联系牙克石市环境监测站进行环境污染事故应急监测方案

的制定，监测采样及实验室分析工作；负责根据环境事件的严重程度进行监测，并随污染物的扩散情况和监测结果的变化趋势适当调整监测频次和监测点位；负责监测数据和监测报告的及时上报；

(4) 应急疏散组

组 长：律振良

职责：听到疏散信号后，指挥人员疏散，保证所有人（员工/参观者/承包商/其他外来人员）已经从工作区域疏散。场区疏散撤离路线见附图。疏散后负责各部门列队站，指挥各部门负责人清点人数后汇总，将疏散结果向指挥部报告。

(5) 通讯联络组

组 长：王丽梅

职责：建立有效的通信网络，危险区域内提供防爆型通信器材，现场禁止使用手机等非防爆型通信器材。保障现场救援指挥通信联络以及对外通信、联络的畅通。

(6) 医疗救护组

组 长：程亚兰

职责：熟悉加油站内危险物质对人体危害的特性及相应的医疗救助措施。储备足量的急救器材和药品，并能随时取用。事故发生后，应迅速做好准备工作，及时采取相应的急救措施对伤者急救，重伤员及时送往医院抢救。当加油站急救力量无法满足需要时，向其他医疗单位申请救援并迅速转移伤者。

(7) 专家组

组 长：任志峰

职责：应急时，专家组要迅速对事故进行分析、评估，提出应急对策和意见。并根据事态进展情况，及时向应急领导小组提出建议。

(8) 善后处置组

组 长：刘洪波

职 责：负责应急过程中的员工安置工作；负责 24 小时内向保险公司及社保机构报案；负责事故后受伤人员、受损设备的理赔事务；负责社保、保险机构的现场勘查、接待。

4.4 应急物资

根据现场调研及内蒙古森工集团兴安石油有限责任公司凤源加油站环境风险评估报告的整改要求（详见环境风险评估报告），内蒙古森工集团兴安石油有限责任公司凤源加油站已有应急物资如表 4.4.1 所示。

表 4.4.1 加油站现有环境应急物资表

序号	名称	规格/功能	单位	数量	存放位置
应急指挥装备					
1	防爆对讲机	现场实时联系	部	4	现场
应急处置器材					
1	防化服	火灾救援	套	2	办公室
2	口罩	火灾救援	个	20	办公室
3	手持扩音器	事故现场指挥或疏导周围群众	个	1	办公室
4	响铃	用于通知加油站周边人员疏散	个	1	办公室
5	隔离警示带	事故现场警戒	米	50	办公室
6	应急泵	抽吸泄露的汽油、柴油	个	2	储藏室
7	消防应急灯		个	3	配电室、办公室
8	安全警示标志		个	7	严禁烟火、禁打手机、限速行驶等
9	灭火毯		套	6	加油机、罐区
消防材料					
1	消防沙		m ³	4	加油机、油罐旁围墙处
2	消防桶		个	3	油罐旁围墙处
3	消防铲		把	3	油罐旁围墙处
4	手提式干粉灭火器	4kg	个	8	加油岛、罐区
	干粉灭火器	8kg	个	8	加油岛、罐区
	干粉灭火器	50kg	个	6	加油岛、罐区
医疗应急物资					
1	脱脂棉纱绷带		条	2	办公室
2	藿香正气水	10支/盒	盒	1	办公室
3	体温计		支	1	办公室
4	医用镊子		个	1	办公室
5	氯化钠 0.9%生理盐水		个	1	办公室
6	葡萄糖注射液	20ml, 5g5支/盒	盒	1	办公室
7	消毒水		瓶	3	办公室
应急车辆					
1	汽车		辆	1	

其他设备物资		型号、规格	数量	备注
1	安全绳	根	2	办公室
2	医药箱	个	1	办公室
3	抽水泵	个	1	储藏室
4	防化手套	双	12	办公室
5	防毒面具	个	2	办公室
6	防爆电筒	只	2	办公室
7	护目镜	副	2	储藏室
8	半面罩呼吸器	个	2	储藏室
9	全面罩呼吸器	个	1	储藏室
10	防护服	套	1	办公室
11	消油剂	个	2	储藏室
12	喷洒装置	套	1	储藏室
13	火灾报警器	个	3	办公室
14	铁锹	把	10	收费大厅
15	铁桶	个	5	收费大厅



图 4.4 现场应急物质照片

4.5 应急预防和保障措施

4.5.1 制度保障

各个单位重点区域的巡视检查，要求全天24小时值班，加油站安排专人负责抽查值班情况，无故缺席者，按加油站规定进行处理，并予以通报批评。值班中遇到紧急情况，应采取果断措施进行处理，并及时向有关领导联系汇报。

4.5.2 应急装备的保障

各个单位由后勤保障组采购和统一管理应急方案要求所需的应急设施、设备和药品，由后勤保障制定应急设施、设备和药品的发放计划和布置点位，并形成应急装备分布图。由物资保障组定期对应急设施、设备和药品进行检查和维护，根据检查情况和现场变更情况及时更换和补充应急装备。

在事故可能影响到加油站外的情况下，应急指挥部应立即向地方人民政府和相关主管部门报告，由其向周边邻近单位、村庄、受影响区域人群发出警报或通知。如有必要，也可采用电话通知和人员呼叫相结合的方式向邻近单位发出警报。电话通知内容应当尽可能简明，告诉相关单位或公众该如何采取行动；如果决定疏散，应当通知疏散路线。

4.5.3 应急培训保障

1. 加油区操作人员的培训

针对应急救援的基本要求，系统培训站区操作人员，发生各级危险事故时报警、紧急处置、逃生、个人防护、急救、紧急疏散等程序的基本要求。培训主要内容：

- (1) 加油站安全生产规章制度、安全操作规程。
- (2) 防火、防爆、防毒、防辐射的基本知识。
- (3) 生产过程中异常情况的排除、处理方法。
- (4) 事故发生后如何开展自救和互救。
- (5) 事故发生后的撤离和疏散方法。

采取的方式：课堂教学、安环讨论、现场讲解等。

2. 应急救援队伍的培训

对站区应急救援队伍的队员进行应急救援专业培训。培训主要内容：

- (1) 了解、掌握事故应急救援预案内容。
- (2) 熟悉使用各类防护器具。
- (3) 如何展开事故现场抢救、救援及事故处置。
- (4) 事故现场自我防护及监护措施。

采取的方式：课堂教学、安环讨论、现场讲解、模拟事故发生等。

3. 应急指挥机构的培训

邀请应急救援专家，就加油站风险物质易发生的事故的指挥、决策、各部门配合等内容进行培训。

采取的方式：安环讨论、专家讲座等。

4.5.4 应急演习方案

1. 演练分类及内容

(1) 演练分类

单项演练：由各专业小组各自开展的应急救援任务中的单项科目的演练。

组织指挥演练：由应急指挥部组长和各专业小组负责人分别按应急救援预案要求，以组织指挥的形式组织实施应急救援任务的演练。

综合演练：由应急指挥部按应急救援预案要求，开展的全面演练。

(2) 演练内容

- ①风险物质泄漏、储油区发生火灾爆炸的应急处置抢险。
- ②通信及报警信号的联络。
- ③急救及医疗。
- ④应急抢救处理。
- ⑤染毒空气监测与化验。
- ⑥防护指导，包括专业人员的个人防护及员工的自我防护。
- ⑦各种标志、设置警戒范围及人员控制。
- ⑧厂内交通控制及管理。
- ⑨泄漏污染区域内人员的疏散撤离及人员清查。
- ⑩向上级报告情况及向友邻单位通报情况，事故的善后工作。

(3) 演练范围与频次

- ①单项演练由各相关部门定期演练，每半年1次。
- ②组织指挥演练由应急指挥部副指挥每年组织2次。
- ③综合演练由应急指挥部总指挥每年组织1次。

(4) 预案评估和修正

应急指挥部和各部门经预案演练后应进行讲评和总结，及时发现应急预案中的问题，并从中找到改进的措施。

评估的内容有：

- (1) 通过演练发现的主要问题。
- (2) 对演练准备情况的评估。
- (3) 对预案有关程序、内容的建议和改进意见。
- (4) 在训练、防护器具、抢救设置等方面的改进意见。
- (5) 对演练指挥机构的意见等。

5. 加油站外部应急救援资源

5.1 外部应急救援

(1) 单位互助

加油站不仅组建本加油站应急救援队伍，而且注重推进企业单位之间的协作，与相邻企业，以及旗县各应急救援单位保持联系沟通，建立应急救援通道、合作互助关系，相互依存，互利互惠。在突发环境事件时，能够给予加油站运输、人员、救治以及救援部分物资等方面的帮助，同时也能够依据救援需要，提供其他相应支持。

(2) 请求政府协调应急救援力量

在突发环境事件应急处置过程中，若加油站应急资源不足，还可向根河市政府、公安、消防、环保、安全、卫生等上级有关部门申请援助，由上级主管部门发布支援命令，调动上级相关部门进行全力支持和救护，主要参与部门有：

①政府：协调相关部门和邻近企事业单位进行全力救援和救护。

②公安部门：协助加油站进行警戒，封锁相关要道，防止无关人员进入事故现场和污染区。

③消防部门：发生火灾事故时，进行灭火等救援工作。

④生态环境部门：突发环境事件应急处置过程中提供应急人员、技术、手段等。

⑤医疗单位：提供伤员、中毒救护的治疗服务和现场救护所需要的药品和人员。

5.2 相关政府部门应急救援联系电话

表 5.2.1 相关政府部门通讯录

序号	类别	单位名称（联系电话）		主要能力
1	应急支持单位	牙克石市政府应急办	0470-7207787	应急指挥
2	应急支持单位	牙克石市生态环境局	0470-12369	应急指挥
3	应急支持单位	牙克石市消防队	119	应急救援
4	应急支持单位	牙克石市公安局	110	应急救援
5	应急救援单位	牙克石市医疗急救中心	120	应急救援
6	应急支持单位	牙克石市应急管理局	0470-7332237	应急救援

7	总公司	总经理办公室：王福臣	0470-7427702	应急指挥
8		生产管理部：聂志旻	0470-7427126	应急指挥
9	附近互助加油站	龙源加油站：周志评	13015125511	应急救援
10	及周边居民	高占坤	13904706829	应急救援

5.3 专职队伍应急救援

一旦发生社会级突发环境事件，本加油站应急救援力量不够时，或有可能危及社会安全时，指挥部必须立即向上级和友邻单位通报，必要时请求社会力量支援。

5.4 可请求援助或协议援助的应急资源状况

本加站点位根河市，周边 5km 范围内可请求互助单位为根河市人民政府，配套的应急物资种类较少，主要以消防应急为主。经调查上述互助单位的应急物资详情见下表。可请求援助或协议援助的外部应急救援资源状况详见《附件 3：可请求援助或协议援助的外部应急资源情况》。

6. 加油站环境应急专项经费调查

应急救援经费保障是在突发环境事件发生时迅速展开应急工作的前提保障，没有可靠地资金渠道和充足的应急救援经费，就无法保证有效开展应急救援工作和维护应急管理体系正常运转，为此加油站应制定应急救援专项经费保障措施，具体如下：

(1) 建议应急经费保障制度

可考虑着眼应对多种安全威胁，完全多样化救援任务的能力需要，按照战时应变、平时应急的思路，将现有应急管理体系中的抢险救灾领导机构和各应急救援专业小组有机结合起来，平时领导抢险救灾和做好动员准备，战时指挥动员实施职能。应急救援财力保障专业小组要把抢险救灾经费、物资装备经费等项目进行整合和统一管理。主要职责是：平时做好动员准备、开展动员演练的经费保障，以及防灾抗灾经费管理的基础工作，负责对包括应急投入和应急专项资金在内的所有保障基金的管理和运营；制定应对各种自然灾害和突发事件经费保障的应急经费保障预案、紧急状态下的财经执行法规和制定；与包括抢险救援、医疗救护、通信信息、应急监测在内的各有关职能小组建立紧急情况下的经费协调关系。一旦发生自然灾害或突发紧急事件，经费保障管理机构即成为应急救援经费管理

指挥中心，负责召集上述相关部门进行灾情分析和项目论证、救灾资金的紧急动员、各部门资金需求统计和协调、救灾物资的采购和统一支付以及阶段性资金投入使用。

(2) 建立有机统一的协调机制

首先要明确经费保障的协调主体及其职责。总体上可考虑依托加油站应急救援领导组建应急救援资金协调管理小组，由加油站应急办公室统一管理调度，发生重大自然灾害和突发事件时积极响应防灾救灾经费保障统管部门组织工作。由加油站组织抗灾救援工作时，后勤部门应急救援资金协调管理小组对口协调加油站防灾救灾经费保障统管部门，申请加油站财务资金及时划拨应急保障；其次要进一步理顺加油站内部需求上报渠道。经费保障跟着需求走，加油站内部需求提不出来，经费申请和下达就缺乏相应依据。加油站进行抗灾救灾活动要逐渐形成统计上报制度，并保证加油站内部各系统之间信息渠道的顺畅。各救援组可指定专人负责将所需经费保障数额上报至加油站抗灾救灾指挥机构，经由抗灾救灾指挥机构专人汇总后及时报送加油站应急救援资金协调管理小组审核。

(3) 建立可靠的资金保障体系

加油站要建立一定规模的应急资金。加油站每年在制定安全生产投入计划时要预留部分应急资金，并把这部分应急资金列入加油站预算。

(4) 强化经费保障监管力度

首先要建立全方位监管制度。完善的法规制度是实施经费保障监管工作的根本依据。要健全完善救灾经费管理的规章和管理办法，使经费监管工作有章可循。其次要建立全过程全方位监控机制。监督管理工作要能够覆盖经费筹措募集、申请划拨、采购支付全过程。

(5) 完善经费保障体系

要进一步整合完善在应对环境保护与安全生产等突发事件中制定的各项标准和经费保障管理规定。根据加油站安全形势的变化，以及可能发生的突发事件，对救援经费管理规定和相关标准及时修订整理和完善，使应对突发事件的经费保障管理制度更加体系化、规范化、条理化。此外，还要制定针对性和操作性强的应急救援经费保障工作规章。明确相关人员在应急救援经费保障工作中的职责、任务、行动方式、协作办法，形成一套条款详细、操作性强的管理办法，使各部

门、各环节在应急救援经费保障中能够相互配合。

7. 加油站应急资源调查结论

本次应急资源调查从“人、物、财”三方面进行了调查：本加油站已组建了应急救援队伍并配备了必要的应急设施及装备。由于加油站突发环境事件类型较多，各类事故造成的危害也难以预测，而加油站自身的应急资源又是有限的，通过本次调查摸清了周边可依托的互助单位与政府配套的公共应急资源及队伍，突发环境事件发生时，如果能及时有效的利用好这些资源，对突发环境事件的控制是非常有利的。此外，为了使突发事件发生时各项应急救援工作有序开展，应急救援经费也是必不可少的，为此加油站还制定了专项经费保障措施，只要加油站落实好措施是能够满足事故应急要求的。

附件 1. 内蒙古森工集团兴安石油有限责任公司凤源加油站突发环境事件应急组

织成员及联系方式

加油站应急组织联系方式

应急救援指挥部			
职务		姓名	电话
总指挥		任志峰	13015125556
副总指挥		王 鹏	13134910160
办公室主任		刘洪波	13134962800
应急办值班小组			
组别		负责人	电话
应急保障组	组长	王 鹏	13134910160
现场处置组	组长	何宝全	18347064156
环境应急监测组	组长	牟立三	13134970967
应急疏散组	组长	律振良	13722017688
通讯联络组	组长	王丽梅	15104984806
医疗救护组	组长	程亚兰	15547019911
专家组	组长	任志峰	13015125556
善后处置组	组长	刘洪波	13134962800
应急响应责任人			
I 级响应		任志峰	13015125556
II 级响应		王 鹏	13134910160
III 级响应		刘洪波	13134962800

附件 2: 内蒙古森工集团兴安石油有限责任公司凤源加油站相关政府部门联系方式

相关政府部门通讯录

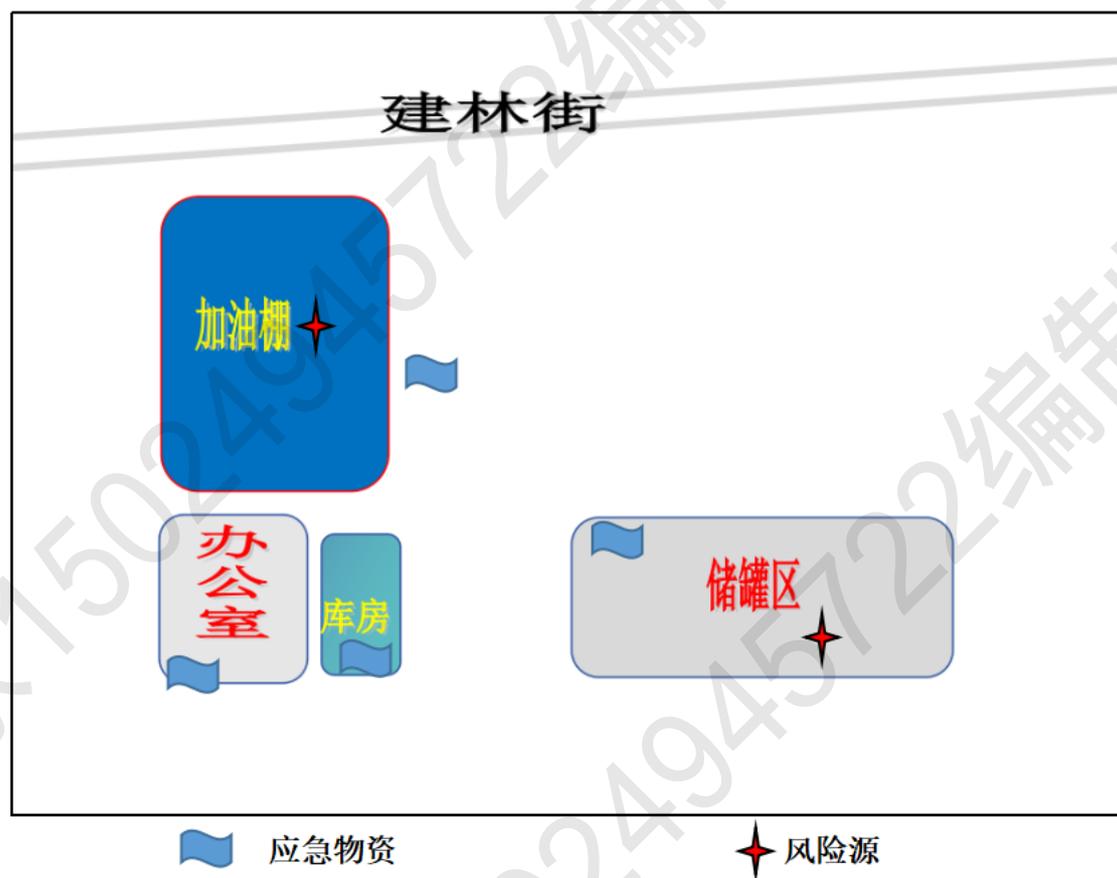
序号	类别	单位名称 (联系电话)		主要能力
1	应急支持单位	牙克石市政府应急办	0470-7207787	应急指挥
2	应急支持单位	牙克石市生态环境局	0470- 12369	应急指挥
3	应急支持单位	牙克石市消防队	119	应急救援
4	应急支持单位	牙克石市公安局	110	应急救援
5	应急救援单位	牙克石市医疗急救中心	120	应急救援
6	应急支持单位	牙克石市应急管理局	0470-7332237	应急救援
7	总公司	总经理办公室: 王福臣	0470-7427702	应急指挥
8		生产管理部: 聂志旻	0470-7427126	应急指挥
9	附近互助加油站 及周边居民	龙源加油站: 周志评	13015125556	应急救援
10		高占坤	13904706829	应急救援

附件 3: 可请求援助或协议援助的外部应急资源情况

企业突发环境事故可用急救资源列表

救助资源名称	与厂界最近距离 (km)	伤员送达时间 (分钟)	联系方式
牙克石市人民医院	3.4	15	0470-7227008 0470-7227085
牙克石市人民政府	3.1	12	0470-7207787
龙源加油站	1.9	8	13015125556

附图一 加油站平面布置及风险源分布图



附图二 加油站疏散撤离方案图

