

# 应急救援大队综合性实战演练方案



编制单位：保卫部应急救援大队

编制人员：李进新

审 核：张 镇

编制时间：2024年04月24日

# 应急救援大队综合性实战演练方案

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，对照集团公司“三抓三促”行动安排部署，结合应急救援大队岗位练兵活动，不断夯实素质基础，强化执勤战备，依据大队工作实际，决定开展“提技能 铸铁军”综合实战演练，具体方案如下：

## 一、指导思想

以深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神为指导，积极开展“抓学习促提升、抓执行促落实、抓效能促发展”行动。强化应急救援队伍管理，全面提高救援队伍在应急救援行动中的技能水平和快速反应能力，推动大队救援队伍标准化、规范化建设。根据应急救援大队关于在“5.12”全国防灾减灾日期间进行综合性实战演练的有关工作要求，制订本方案：

## 二、演练目的

通过本次综合性实战演练，进一步完善大队快速反应机制，建立健全省应急指挥机构与应急救援队伍之间指挥、协调、联络工作，查找并弥补大队在业务训练和实施应急救援中存在的问题和不足，强化使用各种类型、各种性能的应急装备操作技能水平，全面提升大队应对处置各类突发事件、灾难和自然灾害能力，做到拉得出、用得上、能最大限度的发挥救援效能，为今后综合性应急救援实战打下坚实的基础。

## 三、演练的编制依据

依据《金川集团股份有限公司矿山救护大队综合性应急救援预案》和《金川集团股份有限公司保卫部应急救援大队重特大地震灾害应急准备实施方案》为主要依据，结合应急救援大队人员、车辆、装备实际情况编制。

#### **四、演练时间**

2024年5月11日

#### **五、演练地点及途径**

1、演练地点：金昌市金川区宁远镇下四分村。

2、途径：演练开始后，大队依据当日执勤中队实际情况，迅速进行人员调度和准备装备器材，指挥人员确定车辆及行车路线，通过手机对事故区域进行确定，向上级主管部门和应急指挥机构进行请示汇报，车辆沿金川路—永昌路—南京路—北环路—长春路—北二环路—金夹路—演练目的地开进，途中及时通过通信设备与应急指挥部进行联络，按照指挥部设定完成演练科目，确保及时到达事故现场。

#### **六、演练组织机构**

总指挥：张 镇

全面负责演练的指挥调度和协调工作。

设立5个工作组

##### **1. 演练评估组**

由余泉负责。

主要任务：负责演练全过程评估、点评、汇总等任务。

##### **2. 应急救援组**

由李进新负责。从一、二两个中队各抽调 5 名队员组成  
演练救援组，

主要任务：负责完成演练指挥部下达的所有演练科目。

### 3. 勤务保障组

由沈渊负责，高春霞、赵国庆协助。

主要任务：负责所有勤务保障工作，包括演练通信保障、  
装备器材、后勤保障等。

### 4. 技术保障组

由王彦平负责，防火危化组相关人员配合。

主要任务：为应急救援提供相关技术支持。

### 4. 宣传报道组：

由刘彦寿负责，田盛涛协助

主要任务：负责演练全过程的宣传报道工作和影像资料  
收集。

### 5. 医疗安全组：

由马维克负责。

主要任务：负责演练全过程的安全监督和对受伤人员实  
施医疗救治工作。

## **七、演练主要场景设定**

2023 年 5 月 11 日 8 时 10 分，我大队接到省厅应急救援  
指挥中心命令：“金川区发生自然灾害事故，要求你大队携  
带救援所需装备，在省应急指挥部协调指挥下立即赶往事故  
现场进行处置”。接警调度室按动出动预备警铃，详细填事  
故电话任务单，再次按动出动警铃。

8 时 15 分，值班队员跑步集合，面向救援车列队，电话值班员向指挥员报告事故情况，指挥员简单布置任务后，立即发出上车命令，人员依次蹬车，出动应急指挥车 1 台，救援运兵车车辆 2 台，装备车 1 台。

8 时 40 分，队伍出动。救援车队向事故救援地域开进。途中按照预案与应急救援指挥中心进行电话联系，根据了解到的事故情况做任务安排，队员按照事故性质整理好所需救援装备，做好准备，其余人员做好辅助准备工作。

到达救援现场后，及时与现场指挥部联系，汇报出动人员、车辆和装备器材情况，领取任务，了解事故性质、位置、遇险人员的分布及其伤亡、前期已采取措施等情况后，在指挥部的部署安排下，完成指挥部下达救援任务。

## **八、演练科目**

- 1、应急救援快速反应，摩托化开进，通信指挥调度；
- 2、开展丛林、村镇、无人区侦察与人员搜救训练；
- 3、佩用氧气呼吸器 10000 米行走；
- 4、模拟矿山井下事故侦查、搜救；
- 5、指挥员领取任务、制定救援行动计划；
- 6、更换氧气瓶，更换氧气呼吸器；
- 7、开展障碍物破拆救援训练；
- 8、伤员急救包扎、搬运；
- 9、搭建宿营帐篷；
- 10、应急通信联络保障。

## **九、参演车辆及人员情况**

## 1、出动车辆、人员情况

出动车辆：甘 C-06799 司机：王武天

甘 C-05557 司机：冯志军

甘 C-16025 司机：马维克

甘 C-16119 司机：金 磊

出动人员：张 镇、李进新、沈 渊、李立庆、庞庆林  
冯景、张盼龙、田盛涛、王天鹏、黄廷桢 范有为 杨文天  
韩森辉 沈志虎 陈文龙、冯志军 付志义 郭建华 潘金平  
马维克 金 磊

## 2、携带装备器材情况

无人机 2 台、便携式生命探测仪 1 套、雷达生命探测仪 1 部、红外线探测仪 1 部、通信联络装备 1 套、对讲机 6 部、气体检测仪器 1 套、破拆工具 1 套、起重气垫 1 套、应急宿营帐篷 2 套、救援照明灯 1 具、应急电源 1 台、担架 3 个、装备器材车所有装备及个人防护装备。

## 十、演练要求

1、要结合“三抓三促”教育活动，精心组织，广泛深入地进行思想发动，教育引导全体队员充分认识开展此次岗位练兵活动的重要意义；

2、根据要求，结合实际，认真制定具体的演练方案，扎实开展岗位练兵活动；

3、突出重点，科学施训。要紧紧围绕执勤训练和矿山救援实战需要出发，坚持科学施训，务求实效；充分利用现有装备和器材，全方位完成好事故救援演练任务。

4、加强安全教育，强化安全意识，明确安全责任，做好人员自身安全防护，防止发生安全事故

5、执行救援任务的全过程，服从命令，听从指挥，集体行动，互相照应；

6、与救援指挥部随时保持联系，完成指挥部下达的各项救援任务，报告救援情况，确保通讯畅通；

7、演练完成后要及时组织演练评估，总结经验。