

富源县老厂镇金和煤矿
有关 2023 年二季度水灾事故应急
救援演习方案

编制人：李富平

审阅人：徐 宁

二〇一二年五月一日

审批意见

矿方会审意见：

- 1、严格按照演习方案实行。保证演习人员的安全。
- 2、各科室参与人员严格执行救灾演习命令，保证演习圆满成功。
- 3、绝对配合总指挥、完全服从总指挥的决定

汇 签	签 名
矿长	
矿技术负责人	
安全副矿长	
生产副矿长	
机电副矿长	
通风队队长	
安全科科长	
机电科科长	

上级部门审批意见

驻矿监察员意见

分局挂片领导意见

老厂煤炭分局意见

富源县老厂镇金和煤矿

2023 年水灾事故应急救援演习方案

根据各级政府、煤炭部门的有关工作规定，开展本年度二季度应急救援演习（水灾事故），深入完善煤矿应急救援体系，提高煤矿应对突发事件及防灾抗灾能力，结合我矿实际状况，经矿委会领导研究，决定在 5 月份雨季来临之前在我矿组织一次透水事故应急救援演习，现特制定本次演习方案如下：

一、救灾演习的目的

煤矿井下作业环境复杂，一旦发生灾害事故后，为了可以有组织、有领导地搞好灾害处理与人员救护，尽量地减少伤亡和财产损失，同步为了有效检查和完善我矿《煤矿事故应急预案》的针对性和合理性，做好预案的管理和演习工作，使之能更好的服务于煤矿安全生产。

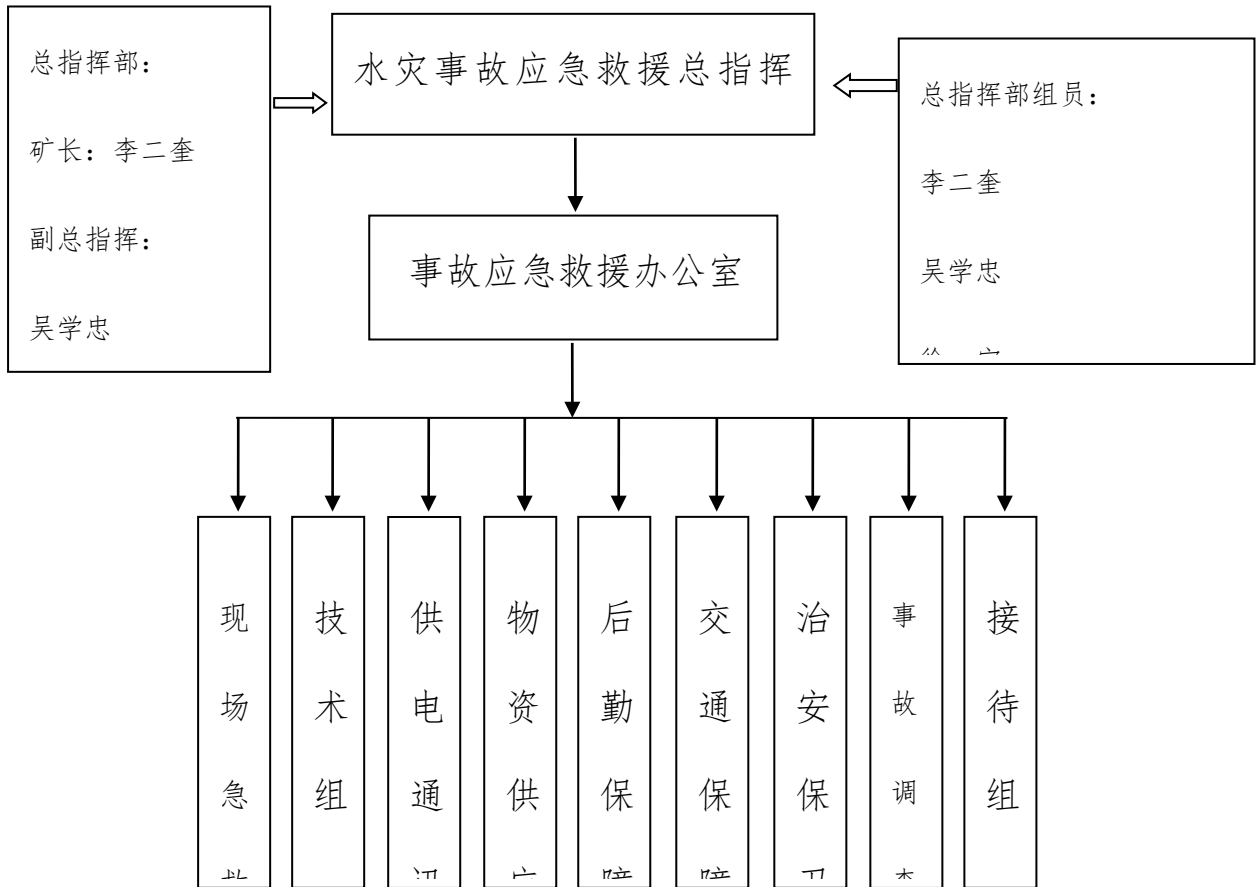
二、救灾演习的时间

为了做好本次井下水灾事故演习工作，特对演习时间做出安排，经矿委会研究，初定于2023年5月18日上午9时30分开始。

三、成立组织演习的领导小组与责任分工

构建矿井应急救演习指挥体系

应急救援演习指挥体系构造图如下：



1. 成立矿井水灾事故应急救援总指挥部

组 长：李二奎

副组长：吴学忠

成 员：徐 宁、王啸昌、吴学林、牛开顺

重要职责：

组织编制和实行本矿水灾事故应急救援计划；协调各有关部门应急救援；统一调配应急救援人员、物资和器材；及时组织现场急救；

2. 指挥部下设应急救援办公室（办公室设在调度室）

主 任：李二奎

副主任：王啸昌

成 员：调度室当班值班领导及调度员和有关科室人员。

职责：

(1)、负责对本矿应急救援演习方案进行组织实行。

(2)、负责告知总指挥部组员和各专业组人员到调度室集中，做好应急救援演习的各项准备工作。

(3)、水害事故发生时告知兼职救护队立即赶赴事故现场。

(4)、传达指挥部下达的各项命令，协调各专业组工作。

(5)、组织、协调应急救援等有关事宜。

(6)、负责事故的上报。

(7)、在事故救援的过程中，负责各专业组的碰头会，告知事故急救进展状况，并做好书面记录。

(8)、监督事故应急救援演习的全过程。

3. 指挥部下设八个专业组

3.1 现场急救组：

组 长：张 锐

副组长：桂玉林

成 员：李立应、李立雄、吴龙飞、李江、龚学军

根据事故性质不一样，组长迅速制定抢险方案，分别设若干个应急救援急救小组，以实行不一样突发事故救援行动。并带领组员第一时间抵达事故现场，对现场人员和物资进行抢险；物资供应组根据抢险规定，迅速提供有关抢险材料和抢险物资。

职责：

(1)、对事故现场状况进行认真的分析研究，协同制定急救方案。

(2)、组织矿兼职救护队尽一切努力严格按方案急救，减少损失。

(3)、必要时调集全矿一切力量组织抢险救援。

3.2 技术组：

组 长：徐 宁

副组长：杨树荣

成 员：技术科全体职能人员

职责：

(1)、负责根据灾情及其变化状况分析研究水灾发生原因、预测灾情发展态势、论证并制定灾害治理方案上报总指挥部。

(2)、协助急救组研究制定急救方案。

(3)、负责工程技术图纸、资料及井下抢险技术工作的统筹安排。

(4)、负责带领生产科人员和水文观测人员深入井下现场观测，观测现场水压和水量变化状况。

(5)、对急救过程中碰到的技术难题及时予以技术指导，并协助现场总指挥修改、补充急救方案。

3.3 供电通讯保障组：

组 长：余春宏

副组长：杞 顺

成 员：机电科科室职能人员

职责：

(1)、负责根据灾情及变化状况和总指挥部下达的命令，编制井下机电停、送电程序，保证井下机电设备安全，必须保障设备（如水泵房、局部通风设施、井筒运送系统等）的正常运转，满足局部抢险施工地点的供电规定，并根据上述规定组织、调配人员。

(2)、负责现场照明线路、设施的抢修，保证事故急救用电。

(3)、负责通讯线路、设施的抢修，保证通讯畅通。

(4)、按总指挥部命令恢复供电或切断电源。

3.4 物资供应组：

组 长：刘兵权

副组长：李三宝

成 员：供应科、财务科、调度室等部门负责人

职责：

(1)、负责抢险物资的供应，保证抢险物资（包括所需的设备、设施、器材等）及时到位。

(2)、保证抢险资金及时到位。

3.5 医疗后勤保障组及交通保障组：

组 长：朱荣华

副组长：余顺友

成 员：综合办公室及车队所有人员。

职责：

(1)、负责现场伤员急救。

(2)、负责联络外部医疗救援。

(3)、负责救援人员的生活、后勤保障工作。

(4)、负责救护车辆的组织、安排工作。

3.6 治安保卫组:

组 长：董高权

副组长：韩 虎

成 员：保卫科全体组员。

职责：

(1)、负责事故现场治安保卫，保证抢险工作进行。

(2)、负责交通疏导；进行交通管制，保证抢险物资、人员、车辆及时到位。

(3)、加强事故现场出入人员的管理，疏散事故现场的闲杂人员，维持秩序。

3.7 接待组：

组 长：陈会英

组员：工会、接待全体工作人员

职责：

(1)、负责上级援助人员的接待工作。

(2)、负责接待安顿受害职工的家眷，妥善做好善后工作。

3.8 事故分析调查组

组 长：李二奎

副组长：吴学忠

组员：安全、技术、机电、通风、保卫、工会等有关部门负责人。

职责：

- (1)、负责事故现场勘察、调查取证。
- (2)、配合上级有关部门进行事故调查处理。
- (3)、配合上级部门整顿写出事故汇报。

应急救援总指挥部设在调度室，：18、20。

应急救援总指挥人员职责：

(1) 矿长：负责透水事故的全权指挥；在矿技术负责人和各分管副矿长的协助下，负责签发矿井灾害演习方案，协调指挥应急救援演习方案的实行。

(2) 矿技术负责人：是矿长处理事故的第一助手，在矿长领导下组织制定营救人员和处理事故的作战计划。并对各类应急救援预案及时组织修订、完善。

(3) 安全副矿长：是第一副矿长，协助矿长进行水灾事故救灾演习。

(4) 各副矿长：在矿长的领导下，组织分管部门认真学习贯彻应急救援预案；按照救援预案规定，组织好救援演习；当灾害发生后，根据总指挥的规定，组织救援演习，按作战计划，认真组织好应急救援的准备工作，做到安全可靠，对升入井人员的数量、身份要严格检查，保证救灾工作的安全、顺利进行；协助矿长组织好预案措施贯彻，发生灾变时，做好本职范围内的抢险救灾工作。

(4) 调度主任：协助分管副矿长向员工贯彻学习好应急救援预案，按演习计划实行，在演习过程中发现的问题及时向总指挥和分管副总指挥汇报；当灾害发生时，协助总指挥负责做好分管范围内急救救灾工作。

(5) 通风队队长：按照总指挥部规定，组织实行演习计划，负责按命令变化通风系统，亲密关注主扇工作状况，必要时，必须构筑或拆除通风设施，严格执行有关通风安全技术措施。

(6) 生产技术科长：负责准备应急救援所需的多种图纸和技术资料，协助进行急救、撤人和劫难处理，分析事故案情。

(7) 井下各区队队长、班组长：按煤矿应急救援指挥部规定有序撤到安全地点直至地面，清点人数，及时向调度室汇报，并随时接受矿长命令，完毕有关急救和劫难处理任务。在撤退前当班第一责任者负责将动力、局部风机馈电开关打到零位并闭锁，关闭供水阀门。

(8) 指挥部调度员：负责传达总指挥部的各项命令，并做好记录；灾害发生后，调度员详细记录事故发生时间、地点、并将事故状况立即汇报，并将有关信息及时上传下达。

(9) 供应组长：积极准备救援装备和物资器材，并负责运送到指定地点。

(10) 机电科长：负责按总指挥部规定，组织实行其演习计划，按照总指挥命令，负责变化主扇工作方式，保证正常运转，做好停、送电工作，及时抢修机电设备和完毕其他有关工作。

(11) 办公室主任：负责组织后勤人员及时做好后勤保障的准备工作和车辆的管理调度工作，做到车辆专用以及按总指挥规定告知有关人员。

四、演习的详细安排

本次演习重要模拟井下发生一起透水事故进行演习。详细假定为：①井下 210701 掘进工作面发生一起透水事故，由全矿井下所有人员参与演习，其他岗位值班人员配合参与；②参与演习的人员在各队队长的带领下，在准备工作结束后，向调度室进行汇报，由调度室统一进行指挥。

五、应急救援前准备工作

各科队运用班前会组织本单位职工集体学习《金和煤矿事故应急救援预案》及本演习方案，规定每位职工熟悉掌握本工作地点发生灾变时的救灾措施和避灾路线，正常掌握安全防护用品的使用措施。

检查参与演习

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/768064136003006101>