

# 新汶矿业集团有限责任公司华丰煤矿文件

华丰煤矿产发〔2023〕257号

---

## 新汶矿业集团有限责任公司华丰煤矿 关于印发《华丰煤矿应急资源调查报告》的通知

各单位：

现将《华丰煤矿应急资源调查报告》印发给你们，望认真学习贯彻执行。

附件：华丰煤矿应急资源调查报告

新汶矿业集团有限责任公司华丰煤矿

2023年7月13日



---

抄送：矿党委、矿工会

---

新汶矿业集团有限责任公司华丰煤矿综合办公室 2023年7月13日印发

---

# 新汶矿业集团有限责任公司华丰煤矿 生产安全事故应急资源调查报告

新汶矿业集团有限责任公司华丰煤矿

二〇二三年七月

## 目 录

<b>1 总 则 .....</b>	<b>1</b>
1.1 调查的目的、范围及内容 .....	1
1.2 调查过程 .....	1
<b>2 单位内部应急资源 .....</b>	<b>2</b>
2.1 应急救援指挥部 .....	2
2.2 应急救援组织机构职责 .....	2
2.3 应急救援队伍 .....	4
2.4 应急保障 .....	9
<b>3 单位外部应急资源 .....</b>	<b>12</b>
3.1 应急专家队伍 .....	12
3.2 外部应急救援队伍 .....	12
3.3 外部医疗保障 .....	14
<b>4 应急资源差距分析 .....</b>	<b>15</b>
4.1 应急资源分析 .....	15
4.2 应急资源调查结论 .....	16
4.3 完善应急资源建议 .....	17

# 1 总 则

## 1.1 调查的目的、范围及内容

### (1) 调查目的

根据矿井生产过程中可能发生的事故影响范围和危害程度，全面调查本地区、本单位第一时间可以调用的事故处置所需的应急资源状况和合作区域内可以请求援助的应急资源状况，为建立生产经营单位应急资源提供统一完整、及时准确的基础资料和决策依据，并结合事故风险评估结论，为提升生产经营单位先期处置提供应急资源准备，指导应急预案的制定。

### (2) 调查的范围及内容

全面调查和客观分析本单位以及周边单位和政府部门可请求援助的应急资源状况，其内容包括但不限于：

- 1) 本单位可调用的应急队伍、装备、物资、场所；
- 2) 针对生产过程及存在的风险可采取的监测、监控、报警手段；
- 3) 上级单位、当地政府及周边企业可提供的应急资源；
- 4) 可协调使用的医疗、消防、专业抢险救援机构及其他社会化应急救援力量。

## 1.2 调查过程

(1) 成立应急资源调查小组；

(2) 收集分析资料，与相关人员座谈，现场勘查，推演

论证；

- (3) 组织进行应急资源内容调查及分析；
- (4) 对应急物资库等进行调查、核对；
- (5) 形成应急资源调查报告。

## 2 单位内部应急资源

### 2.1 应急救援指挥部

为有效实施应急救援，设立生产安全事故应急救援指挥部，负责组织指挥应急救援工作。总指挥：由矿长担任（当矿长因特殊原因不能及时赶到现场的，授权由总工程师担任总指挥并履行应急总指挥所有职责）。副总指挥：由党委书记、党委副书记、生产矿长、总工程师、安全总监、机电矿长、矿山救护队队长、采煤矿长、掘进矿长担任。（成员及联系方式见附表1）。

#### 2.1.1 应急救援指挥部办公室

应急救援指挥部下设应急管理办公室（设在调度指挥中心），由调度指挥中心主任任办公室主任，承担救援期间各小组之间的救援工作协调，督导各小组救援工作落实情况，负责24小时应急值守工作，定期向指挥部汇报各小组救援进展情况。

#### 2.1.2 应急救援小组

指挥部下设抢险救灾组、技术专家组、安全监督组、医疗救护组、物资供应组、综合协调组、警戒保卫组、后勤保

障组、信息发布组和善后处理组 10 个应急救援专业组。

## 2.2 应急救援组织机构职责

### 2.2.1 总指挥职责

(1) 为生产安全事故应急救援工作的第一责任人，全面负责救援工作。

(2) 根据现场的危险等级、潜在后果等，决定本预案的启动。

(3) 指挥和组织协调应急行动期间各救援小组工作，保证应急救援工作的顺利完成。

(4) 批准向主管部门、政府有关部门报告和对外信息发布。

(5) 事故影响范围和危害程度继续发展，超出本矿处置能力时，向集团公司或政府应急救援机构提出救援申请。

(6) 向上级有关部门汇报事故情况。经评估符合应急终止条件后，下达应急结束命令。

(7) 负责组织编制和实施本单位的应急预案，并对应急预案的真实性和实用性负责。

### 2.2.2 副总指挥职责

(1) 协助总指挥组织或根据总指挥授权，指挥完成应急行动。

(2) 向总指挥提出应采取的减轻事故后果的应急程序和行动建议。

(3) 协调、组织应急行动所需人员、队伍和物资、设备调运等。

### 2.2.3 应急救援小组职责

#### (1) 综合协调组

组 长：矿长

副组长：调度指挥中心主任

成 员：综合办公室、调度指挥中心人员

职 责：根据指挥部指令和要求，协调解决救援工作中遇到的问题，将抢险救援工作进度和问题及时提报应急救援指挥部研究解决；做好上下内外联络、沟通、协调等工作。

#### (2) 抢险救灾组

组 长：生产矿长

副组长：救护队负责人

成 员：救护队伍、事故区队负责人、调度指挥中心、安全监察中心人员

职 责：指挥现场救援救治队伍，指挥现场救护工作；组织调配救援的人员、物资；负责实施指挥部制定的抢险救灾技术方案和安全技术措施；快速制定救护队伍的行动计划和安全技术措施；组织指挥现场抢险救灾、救灾物资及伤员转送；合理组织和调动抢险救护力量，保证救护任务的完成。

#### (3) 技术专家组

组 长：总工程师

副组长：分管副总工程师

成 员：各生产副总工程师、安全监察中心主任工程师、各生产部室主任、副主任和事故区队技术负责人

职 责：根据事故性质、类别、影响范围等基本情况，迅速制定抢救与救援方案、技术措施，报总指挥同意后实施；制定并实施防止事故扩大的安全防范措施；解决事故抢救过程中遇到的技术难题。

#### （4）安全监督组

组 长：安全总监

副组长：安全副总

成 员：安全监察中心人员

职 责：负责统计入井升井人数向指挥部汇报；井口设置警戒未经允许严禁入井；配合救护队的救护工作及撤离灾区人员；配合做好事故调查工作，提出整改措施并监督。

#### （5）医疗救护组

组 长：工会主席

副组长：华丰医院院长

成 员：华丰医院各科医护人员

职 责：负责制定医疗救护方案，赶赴现场对受伤人员进行医疗救护。

#### （6）物资供应组

组 长：经营矿长

副组长：调度指挥中心主任

成 员：机电管理部、运营管理部、综合办公室、物资供应分部、综合维修中心人员

职 责：负责抢险救灾中物资和设备的及时供应；筹集、调集应急救援供风、供电、给排水设备；承办指挥部交办的其他工作。

#### （7）警戒保卫组

组 长：党委副书记

副组长：治安保障中心主任

成 员：治安保障中心人员

职 责：组织安全保卫人员对事故现场进行警戒、戒严和维持秩序；指挥疏散事故影响区域的人员。

#### （8）后勤保障组

组 长：经营矿长

副组长：后勤服务中心主任

成 员：后勤服务中心、顶峰热电公司人员

职 责：负责组织拟订保障方案；负责食宿接待、车辆调度、供电、通讯畅通等工作。

#### （9）信息发布组

组 长：党委书记

副组长：党委工作部主任

成 员：党委工作部人员

职 责：负责统一掌握事故态势和处理情况，收集救援行动的有关信息资料；负责信息发布工作，及时与新闻媒体联系，协助做好事故现场新闻发布工作，正确引导媒体和公众舆论。

#### （10）善后处理组

组 长：党委副书记

副组长：党委工作部主任

成 员：党委工作部、财务管理部、人力资源部、治安保障中心、华丰医院人员

职 责：负责事故中遇难人员的遗体、遗物处置；负责事故伤亡人员亲属的安抚接待、抚恤等善后处理工作。

### 2.2.4 应急管理办公室职责

应急工作领导小组下设办公室，办公室设在调度指挥中心，由调度指挥中心主任兼任办公室主任，指定一名副主任负责日常应急管理工作，具体负责抓好日常应急管理、监督检查、各部门之间综合协调和服务职能。在搞好防范和应急处置方面发挥参谋助手作用，并承担突发事件专项指挥部办公室职能。

应急办公室负责履行应急值守、预案管理、信息汇总和综合协调职能，发挥应急管理办公室工作的运转枢纽作用。

督促检查落实安全隐患的排查及整改，宣传普及预防、抗灾、避险、救援、减灾等相关应急知识。

掌握全矿应急物资保障、应急装备、器材配置储存等有关情况。

做好应急培训，按照计划组织应急演练；牵头落实应急物资的储备、维护、检查工作等；牵头做好图纸资料的绘制和报送工作等。

## 2.3 应急救援队伍

### 2.3.1 兼职应急救援队伍

华丰煤矿兼职矿山救护队在册兼职矿山救护指战员 25 人，另配备专职充氧工 1 人。设专职队长 1 人，技术员 1 人和仪器装备管理人员 2 人。下设 2 个救护小队，配备兼职矿山救护队员 21 人。兼职矿山救护队实行专职队长负责制、队员“一岗双责”制管理，并由专职队长具体负责各项日常工作和管理。

兼职矿山救护队基本装备配备和救护队指战员个人基本装备配备按照《矿山救护规程》要求的技术装备配备标准配置。在管理上兼职救护队直属矿安全总监领导，业务上受矿井签订救护技术服务协议的专业救护队指导。负责对矿井事故进行先期处置，能够协助专业矿山救护队处理矿井事故。华丰煤矿兼职救护队目前在册 25 人，均经过省级矿山救援指挥机构组织的培训，持证上岗。

华丰煤矿兼职救护队主要装备配备情况：4h 正压氧气呼吸器 25 台、备用 2h 正压氧气呼吸器 2 台、自动苏生器 2 台、

灾区电话和引路线一套、灭火器 20 台、个人防护装备 25 套、各类气体检测仪器、正压负压担架等应急救援装备。符合《矿山救护规程》兼职救护队装备配备标准要求，满足应急救援需要。华丰煤矿兼职救护队保持战备值班，接到通知后 20 分钟到达集合地点。（兼职救护队装备配备表见附表 8、人员信息表见附表 9）

### 2.3.2 应急专家队伍

华丰煤矿建立应急救援专家库，由矿总工程师、副总工程师、相关职能部门人员等有关专业技术人员组成（采煤、掘进、机电、运输、通风、地测防治水专业计 18 人），覆盖了矿井灾害的各专业领域（专家队伍及联系方式见附表 4）。

## 2.4 应急保障

### 2.4.1 应急物资装备保障

（1）华丰煤矿地建立了消防应急物资库，井下-750m 水平建立了应急物资材料库，应急设备及物资存放于设备库，地面各生产单位也建立了相应的应急救援物资库。各单位的应急物资和装备的基本情况、存放位置、管理责任人、运输方式及联系人电话等。

（2）储备资源不能满足救灾需要时，由指挥部及时请求新汶矿业集团有限责任公司或地方政府支援（物资表见附表 6、7）。

### 2.4.2 经费保障

(1) 应急专项经费来源。安全生产事故应急救援资金从安全生产费用中列支，应急费用不低于 300 万元，财务管理部确保费用及时到位。

(2) 使用范围。主要用于生产安全事故的应急救援。

(3) 监督管理。应急救援储备金应做到专款专用。由纪委（监察）部门监督使用，并保证资金到位。

(4) 必要时，申请使用上缴财政的安全风险抵押金。

### 2.4.3 交通运输保障

调度指挥中心负责安排机电管理部负责井下人员的救援运输任务，物资供应组负责安排井上运送人员、救援物资的运输车辆的应急使用。

机电管理部接到调度中心通知后立即响应，事故抢险必经路线挂好斜巷人行车，二段钢缆机停止放煤，各段钢缆机按照运输人员模式运行，尽最大能力运送人员。

地面运输由物资供应组负责调用汽车队车辆参与应急救援。

矿山救护队和医疗救护车辆配用专用警灯、警笛，事故发生地由后勤服务中心和治安保障中心负责对事故现场进行保护，设置行车行人导向，开设应急救援特别通道，最大限度地赢得应急救援时间（联系方式见附表 10）。

### 2.4.4 治安保障

(1) 以治安保障中心为主要力量，现有人员 70 人，配

备有钢盔、盾牌等装备设施。

(2) 应急救援期间，治安保障中心负责事故现场治安警戒和治安管理，严格排查进出矿区人员和车辆，无关人员严禁进入；加强对重点区域、重点场所、重点人群、重点物资设备的防范保护；维护好现场秩序，及时疏散群众；必要时，负责对通往矿井的各条道路实施警戒和交通管制。

#### 2.4.5 技术保障

应急救援技术保障以矿井各专业技术专家队伍为主为矿井事故应急救援提供技术保障，事故应急救援期间，负责研究制定抢险救灾技术方案和措施，解决事故抢救过程中遇到的技术难题。必要时，根据不同事故类型和严重程度，应急救援指挥部请求新汶矿业集团有限责任公司委派技术专家支援（联系表见附件4）。

#### 2.4.6 医疗保障

华丰医院为“二级甲等”医院，医护人员 230 余人，床位 197 张，配备先进医疗设备，2 辆急救车辆，能够满足矿井事故医疗救护。

华丰医院在煤矿井口设立了“井口保健站”，安排专职医务人员负责矿井日常医疗服务，应急情况携带必要救护医药用品跟随救护队下井，到达事故地点进行医疗救助。矿井发生事故后，根据事故性质是否决定医务人员下井急救遇险人员，同时备有急救药箱等相关应急救援设施和药品（联系方

式见附表 11)。

#### 2.4.7 后勤保障

事故应急救援期间和结束后，由后勤保障组长、财务管理部、工伤保险、工会等部门负责人组成善后处理和后勤保障组，负责伤亡人员家属安抚、抚恤、理赔、食宿接待、车辆调度等善后处理工作。

#### 2.4.8 能源保障

华丰煤矿有自备电厂顶峰热电厂。电厂 110kV 外供电源两路，I路来自 220kV 华丰变电站 110kV 丰泰线，型号为：LGJ—185mm<sup>2</sup>—3.9km，II路来自楼德变电站 110kV 丰楼华支线，型号为：LGJ—120mm<sup>2</sup>—13km（热备用），以上两路电源进入华丰煤矿顶峰热电厂。顶峰热电厂装备 6kV 发电机组三台，别为 2×6000kVA+1×25000kVA，额定发电能力 37000kVA，考虑电厂自用电，可稳定输出负荷 26000kVA，特殊情况下可脱网运行供矿井正常生产。华丰煤矿与华新建工签订应急电源车使用合同，特殊情况下可满足矿井保安负荷运行。

### 3 单位外部应急资源

#### 3.1 应急专家队伍

华丰煤矿建立了应急救援库，包括顶板、冲击地压、机电运输、一通三防、水文地质等专业（联系方式见附表 5）。

#### 3.2 外部应急救援队伍

### 3.2.1 山东能源集团有限公司矿山救护二大队

山东能源集团有限公司矿山救护二大队下设鲁中（一、二中队）、鲁南（三、四、五中队）、鲁西（六、七、八中队）、陕甘（九、十、十一、十二中队）、内蒙上海庙（十三、十四中队）、新疆（十五、十六中队）6个区域救护管理中心和贵州中队（十七中队），共17个中队，54个救护小队，指战员共计623人。救护队员实行服役合同制，每天24小时战备值班。山东能源集团有限公司矿山救护二大队配有较先进的救援装备、侦检装备、通讯装备和交通工具，能够满足各种情况下的紧急抢险救灾需要。

鲁中救护管理中心下设2个救护中队，6个救护小队，指战员共计64人。根据区域划分，分别担负着集团公司所属矿井（孙村、良庄、协庄、翟镇、华丰、鄂庄、万祥和省内赵官、邱集）以及地方煤矿（新陶阳、新查庄、兴杨、辛庄、王家寨、小港）和鲁西矿业（白庄煤矿）等矿井的安全技术服务和安全救援工作（联系方式见附表2、装备表见附表3）。

### 3.2.2 新汶矿业集团有限责任公司消防救援队伍

新汶矿业集团有限责任公司建有山东泰汶盐化公司消防站，专职消防队伍配有较先进的救援装备、侦检装备、通讯装备和交通工具（联系方式见附表11）。

### 3.2.3 矿区周边消防队伍联系表

宁阳县经济开发区消防站位于宁阳县建设路十字路口，距华丰煤矿 10km，紧急情况下可拨打消防救援电话请求救援（联系方式见附表 11）。

### 3.3 外部医疗保障

新汶矿业集团中心医院建院于 1956 年，隶属于国有特大型企业——新汶矿业集团，位于新泰市新汶办事处新建二路西首，是一所集医疗、预防、保健、科研、教学、康复为一体的国家三级乙等医院。医院占地面积 61938 平方米，其中，建筑面积 44508 平方米。设置床位 778 张，在岗职工 856 人，其中：高级职称专业技术人员 137 人，中级职称 292 人，硕士研究生 14 人，在职研究生 38 人。拥有东芝 Aquilion ONE 320 排 640 层容积 CT、日立 0.4T 磁共振、美国 GE 16 层螺旋 CT、德国 CR、美国 DR、荷兰 DSA、美国数字乳腺摄影机、美国彩超（4 台）、双波源超声聚焦刀、直线加速器、日立 7600 全自动血液生化分析仪、16 座豪华四门二舱高压氧舱、日本数字化胃肠机、美国氩氦刀、美国钬激光等具有世界先进水平的大型医疗设备，总价值达 1 亿余元。医院年门诊量 30 余万人次，年收治住院病人 1.8 万多人次，年完成大、中型手术近 6000 余例（联系方式见附表 11）。

### 3.4 外部应急救援物资

新汶矿业集团有限责任公司设有应急物资库，建有事故应急救援物资和设备数据库，主要包括设备、物资、类型、

数量、用途、存放地点、管理责任人等，确保应急救援时紧急调用（新汶矿业集团有限责任公司应急物资储备表见附表 12、联系方式见附表 13）。

### 3.4 外部应急救援物资

华丰煤矿周边矿井金阳、保安煤矿，建有地面消防材料库、应急物资库，按规定配备工具、消防器材和工程材料，设专人管理，内容包括类型、数量、保质期（更换日期）、存放位置、运输及使用条件、管理责任人等。必要时，华丰煤矿可提出应急物资设备支援申请（应急物资见附表 14、15）。

## 4 应急资源差距分析

### 4.1 应急资源分析

从事故风险分析及评价结果可以看出，矿井主要有 23 项事故风险。其风险分别为 I、II、III、IV 四个等级。其中：

重大风险（I 级）7 项：①冲击地压事故；②火灾事故；③供电事故；④主要通风机事故；⑤提升运输事故；⑥煤尘爆炸事故；⑦顶板事故。此类风险为不可承受的风险，必须重点监控，应作为全矿井安全工作的重中之重来抓。

较大风险（II 级）5 项：①水灾事故；②爆炸物品事故（放炮）；③地面火灾事故；④灾害性天气事故；⑤瓦斯事故。此类风险为基本不可承受的风险，应重点监控。

一般风险（III 级）6 项：①起重伤害；②高处坠落；③机械伤害；④安全监控系统事故；⑤容器爆炸；⑥地面生产

系统事故。此类风险为基本可以承受的风险，需要加强管理，仍然应予认真防范。

低风险（IV级）5项：①物体打击；②淹溺；③灼烫；④职业病危害；⑤坍塌。此类风险应采取措施予以控制。

根据风险评估结果，本单位内外部应急资源应具备救援冲击地压事故、火灾事故、供电事故、主要通风机事故、提升运输事故、煤尘爆炸事故、顶板事故、爆炸物品事故、地面火灾事故、灾害性天气事故、瓦斯事故、水灾事故的应急资源。

华丰煤矿配有兼职救护队担负矿井的应急救援任务，地面及井下配备了应急设备，并建立台账，专人负责维护管理。与山东能源集团有限公司矿山救护二大队签订了煤矿救护技术服务协议，与山东国欣颐养集团华丰医院签订了医疗救护协议。当内部应急能力不满足救援需要时，可向新汶矿业集团有限责任公司请求救援力量，矿井内外部应急资源满足矿井应急救援需要。

## 4.2 应急资源调查结论

针对华丰煤矿存在的主要危险因素、可能发生的事故类型、危害程度、影响范围等本次应急资源调查从人、财、物、装备4个方面进行了调查和走访，找出了应急能力方面的不足，并进行了补充完善，本次应急资源调查通过现场查看及结合应急演练情况认定，应急资源能够满足应急救援工作的

需要。

### 4.3 完善应急资源建议

(1) 根据矿井采场的不断变化，强化应急资源的组织管理、制度建设、保障系统、人力资源等，尤其是物资、装备保障的分析、判断，及时进行修订、补充。

(2) 应急物资的储备，必须按照计划表配备齐全，并且定期检查，损坏的、已动用的、超期的物资应及时进行更换、补充。井上下各类应急物资库应完善检查制度，并且应有相应的检查记录，完善责任，责任到人。

(3) 根据企业实际，组织加强煤矿应急管理知识、应急处置流程、应急处置方法的学习培训，增强应急管理和工作人员的业务水平和能力。

(4) 应急资源系统的各项管控措施，关键是落实到位，务必要在抓落实上下功夫，把各项管控措施落到实处，确保矿井应急资源满足突发事件的需要。

附表 1: 华丰煤矿应急救援指挥部成员及联系方式

序号	姓名	职务	办公电话	手机
1	苏晓军	矿 长	44111	15149598977
2	张仲国	党委书记	44112	13562815230
3	王 涛	生产矿长	44229	15069855386
4	白长江	安全总监	44413	15069881827
5	张德飞	总工程师	44919	15753865616
6	邵俊河	机电矿长	44340	13153864357
7	魏光亮	回采矿长	44290	15269879759
8	郭汉青	掘进矿长	44390	18253869707
9	刘文臣	党委副书记	44129	13953863126
10	王 强	经营矿长	44219	13153864330
11	张西恒	调度指挥中心主任	44213	15854832818
12	李汪勇	兼职救护队队长	44324	13954840786
13	陈来全	回采副总工程师	44258	13295483357
14	巩振刚	机电、运输副总工程师	44198	13255480123
15	卜范勇	掘进副总工程师	64280	15153806797
16	王 雨	通防副总工程师	64267	13954864759
17	马锦伟	地测副总工程师	44070	13153867395
18	张 东	防冲副总工程师	44248	13665488321
19	张士强	生产技术部主任	44223	13255488466
20	杨绪利	机电管理部主任	44230	13220614661
21	郑 治	通防管理部主任	44324	15094775158
22	魏修深	地质测量部主任	44358	13153863452

23	赵卫东	冲击地压防控主任	60904	15094788096
24	刘 磊	信息中心主任	44004	18263832118
25	黄祥平	安全监察中心工程师	44058	13181837367
26	宁 峰	安全监察中心工程师	44058	13954840249
27	崔爱琴	华丰医院院长	44146	13220610186
28	郑东风	运营管理部主任	44115	13953869111
29	陈亚超	物资供应分部主任	44355	15753865444
30	朱立利	综合维修中心区长	8472	15854832917
31	王现禄	治安保障中心主任	44224	13153864211
32	巩立光	后勤服务中心主任	44228	13153861538
33	王绪振	煤质发运中心主任	44187	13371021868
34	高加群	顶峰热电公司区长	44017	13153864335
35	闫勤宝	党委工作部主任	44199	13295481455
36	李金猛	财务管理部主任	44238	15069881983
37	曹 林	人力资源部主任	44438	18653811357
38	万 进	调度指挥中心	44113	13954840991
39	张尚星	机电管理部	44130	13255484119
40	王广生	地质测量部	44358	15153806339
41	杜宝贵	机电管理部	44130	13220612606
42	许 兵	冲击地压防控中心	60904	18769830004
43	高 松	生产服务中心	8286	13220614098
44	杜庆辉	地质测量部	44358	13181839959
45	陈 忠	综合办公室主任	44247	13181837981
46	王长征	防冲工区	8234	13153868144

47	于 成	运输工区	8220	15153806660
48	王道峰	生产服务中心	8286	15105481331
49	于师民	运输工区	8220	18863925057
50	郝国平	掘进一区	8221	15153809828
51	路 阳	掘进二区	8212	13153864365
52	张培青	治安保障中心	44110	13220614189
53	陈 凯	治安保障中心	44110	15866042966
54	徐传营	防冲工区	8234	15866042991
55	胡新明	综采工区	8215	13954864986
56	胡振东	治安保障中心	44110	13220619142
57	张青臣	掘进三区	8222	15269895639
58	张 朋	巷修工区	8231	13156970138
59	勾乾龙	治安保障中心	44110	15621599399
60	郑 波	防冲工区区长	44374	17753818511
61	范红杰	综采工区区长	8211	15069855223
62	翟建忠	掘进一区区长	8221	15069855981
63	顾法忠	掘进二区区长	8212	13153869876
64	张洪伟	掘进三区区长	8222	15264856691
65	王 凯	巷修工区区长	8231	15069881521
66	段庆元	运输工区区长	8220	15094775667
67	张 金	机电工区区长	8229	15153809335
68	路 超	运转工区区长	44341	13220618858

附表 2: 山东能源集团有限公司矿山救护二大队联系表

单位名称	在册人数	负责人	办公电话	手机	值班电话	中队数量	常驻地点
山东能源集团有限公司 矿山救护二大队	623	许文科	0538-7872172	13792121991		17	鲁中、鲁西、鲁南、 陕甘、上海庙、新 疆、贵州
		徐孟利	0538-7832481	13573566829		17	鲁中、鲁西、鲁南、 陕甘、上海庙、新 疆、贵州
		范吉宏	0538-7832226	13854762757		17	鲁中、鲁西、鲁南、 陕甘、上海庙、新 疆、贵州
		郑洋	0538-7832326	13365487786		17	鲁中、鲁西、鲁南、 陕甘、上海庙、新 疆、贵州
		杨贤江	0538-7862436	15229209122		17	鲁中、鲁西、鲁南、 陕甘、上海庙、新 疆、贵州
		英国梁	0538-7832277	13562811749		17	鲁中、鲁西、鲁南、 陕甘、上海庙、新 疆、贵州
		赵生文	0538-7862459	18963285626		17	鲁中、鲁西、鲁南、 陕甘、上海庙、新 疆、贵州
鲁中救护管 理中心	64	巩玉奎		15753890095	0538-7872381 7832191	2	新汶 赵官
		孙晓东		18753866027	0538-7872381 7832191	2	新汶 赵官
		韩敬国		18753861215	0538-7872381 7832191	2	新汶 赵官

## 附表 3: 鲁中救护管理中心主要救护装备

管理责任人: 巩玉奎 联系电话: 7832191

序号	装备名称	型号	单位	数量	备注
1	矿山救护车	福特 V348	辆	7	
2	正压氧气呼吸器	BG4	台	86	
3	正压氧气呼吸器	HYZ2	台	10	
4	红外热成像仪	YRH250	台	1	
5	正压氧气呼气器校验仪	RZ7000	台	3	
6	荷马特支架	Ra-4315c	套	1	
7	氧气瓶	1.5L	个	10	
8	氧气瓶	pssBG4	个	35	
9	氧气瓶	40L	个	18	
10	便携式自动复苏机	P-6	台	3	
11	机动链锯	CE-635ES	台	2	
12	摄像机	YHJ3.7	台	1	
13	高扬程灭火泵	380V/3KW	台	2	
14	多功能检测仪	CD4	台	1	
15	隔热服	FSR0219	套	20	
16	电话线	2 芯 05 纯铜	米	1000	
17	一氧化碳检测仪	CTH1000	台	7	
18	氧气检测仪	CD3	台	6	
19	氧气充填泵	AE102	台	4	
20	模拟人	GD/CPR400S	台	4	
21	自动苏生器	MZS-30	台	10	
22	红外线测温仪	CWG550H	台	8	
23	红外线测距仪	YHJ	台	3	
24	防爆工具	纯铜	套	8	
25	负压多功能担架	FDZK-P	台	4	
26	担架	医用	个	10	
27	救灾电话	KTT9	台	8	
28	便携式通讯电话	KTT9	套	4	
29	便携式通讯电话	KTT8	套	1	

序号	装备名称	型号	单位	数量	备注
30	救生索	HM-30	套	8	
31	风表	WF-2	台	4	
32	瓦斯机	10%	台	8	
33	瓦斯机	100%	台	8	
34	液压剪刀	钳式	台	4	
35	硫化氢检测仪	CLH100	台	4	
36	液压起重器	QFB-10t	台	8	
37	消防自救器	TZL30	个	10	
38	灭火器	MFZ/ABC8 型	个	85	
39	压缩氧自救器	ZYX45	台	70	
40	多种气体检测仪	QRAE	台	1	
41	药品	氢氧化钙	kg	1000	
42	绝缘手套	12KV	副	14	
43	瓦工工具	钢制	套	8	
44	风障	矿用帆布	个	10	
45	矿灯充电桩	EA30	台	3	
46	高压脉冲灭火装置	QWMT35	套	2	
47	水龙带	DN65	盘	5	

附表 4: 华丰煤矿事故应急专家通信联系方式表

序号	姓名	工作单位	职称	联络方式	专业
1	陈来全	矿办	工程师	13295483357	采煤
2	马盟盟	生产技术部	工程师	15269895946	
3	李 亮	生产技术部	工程师	15866042785	
4	卜范勇	矿办	工程师	15153806797	掘进
5	解玉峰	生产技术部	工程师	18888255892	
6	郭清虎	生产技术部	工程师	18805483938	
7	赵卫东	冲击地压防控中心	工程师	15094788096	冲击地压
8	王 龙	冲击地压防控中心	工程师	15069881417	
9	杜 鹏	冲击地压防控中心	助理工程师	13954864458	
10	魏修深	地质测量部	工程师	13153863452	地测防治水
11	吕昌兴	地质测量部	工程师	18769830369	
12	李 轩	地质测量部	助理工程师	15591741067	
13	巩振刚	矿办	高级工程师	13255480123	机电运输
14	杨绪利	机电管理部	助理工程师	13220614661	
15	李 腾	机电管理部	工程师	13954864963	
16	郑 治	通防管理部	工程师	15094775158	通防
17	张 峰	通防管理部	工程师	13153865443	
18	闫喜生	通防管理部	助理工程师	18263832806	

附表 5: 华丰煤矿生产安全事故应急救援外部专家联系表

序号	姓名	职称	从事专业	办公电话	手机	工作地点
1	李小平	研究员	顶板	0538-7872119	13954773490	新矿集团
2	张明	研究员	顶板	0538-7872729	13953869826	新矿集团
3	董凤宝	高级工程师	顶板	0538-7872223	13153865656	新矿集团
4	莫技	研究员	顶板	0538-7829102	13953869026	新矿集团
5	周明	研究员	冲击地压	0538-7829269	13953861029	新矿集团
6	张宗文	正高级工程师	冲击地压	0538-7871766	13181838298	新矿集团
7	颜磊	正高级工程师	冲击地压	0538-7872629	13153866938	新矿集团
8	毛怀昆	工程师	冲击地压	0538-7872975	15621365155	新矿集团
9	国继征	高级工程师	机电运输	0538-7872230	13562816886	新矿集团
10	吕向亭	工程师	机电运输	0538-7872875	139 5313 6056	新矿集团
11	赵志强	高级工程师	机电运输	0538-7872630	15253075718	新矿集团
12	王杰	高级工程师	水文地质	0538-7872151	13562816198	新矿集团
13	郭全龙	高级工程师	水文地质	0538-7829212	13153869156	新矿集团
14	陈英	高级工程师	水文地质	0538-7872194	15553801216	新矿集团
15	张兴磊	高级工程师	水文地质	0538-7872445	13562829402	新矿集团
16	赵延湘	高级工程师	通防	0538-7872865	13959863386	新矿集团
17	尹训涛	高级工程师	通防	0538-7872424	13953863387	新矿集团
18	程方霖	高级工程师	通防	0538-7872225	13562815898	新矿集团
19	张明宝	高级工程师	通防	0538-7872225	13953866766	新矿集团

## 附表 6: 华丰煤矿消防材料库应急物资储备表

## 地面消防材料库物资储备表

管理责任人: 郑波

联系电话: 17753818511

序号	器材名称	规格	单位	数量	备注
1	清水泵	流量 $\geq 10\text{m}^3/\text{h}$	台	1	
2	泥水泵	流量 $\geq 10\text{m}^3/\text{h}$	台	2	
3	消火水龙带	$\Phi 65\text{mm}$	m	700	
4	多用消火水枪	$\Phi 65\text{mm}$	支	8	直流+喷雾
5	高倍数泡沫发生装置	发泡量 $\geq 200\text{m}^3/\text{min}$	套	1	
6	消防泡沫喷枪	发泡量 $\geq 1.5\text{m}^3/\text{min}$	套	2	
7	高倍数泡沫剂	发泡倍数 $\geq 500$	t	0.4	
8	消防泡沫剂	发泡倍数 $\geq 15$	t	0.2	
9	分接管	个		3	
10	集流管	个		2	
11	消火三通	个		3	
12	阀门	个		3	
13	快速接头及帽盖垫圈		套	80	
14	管钳子把			6	
15	折叠式帆布水箱	$\geq 15\text{L}$	个	2	
16	救生绳	长 20m	根	3	
17	伸缩梯	高度 4 米	副	1	
18	普通梯	绝缘	副	2	
19	泡沫灭火器	9L	个	20	
20	CO <sub>2</sub> 灭火器	7kg	个	8	
21	干粉灭火器	8kg	个		

22	喷雾喷嘴		个	3	
23	泡沫灭火器起泡药瓶	500ml	个	20	硫酸铝溶液
		500ml	个	20	碳酸氢钠溶液
24	灭火岩粉	粒度<0.3mm	kg	400	
25	石棉毯	≥1m×1m	块	4	
26	风筒布	矿用阻燃	m	400	
27	水泥	强度等级≥42.5	t	4	
28	水玻璃	工业级	t	1	
29	石灰	普通石灰	t	3	
30	速接钢管		根	120	每根 6m
31	胶管		m	1200	
32	局部通风机	22KW	台	3	
		11KW	台	3	
33	接管工具	KJ-20-46	套	3	
34	单相变压器	容量≥10kV.A	台	3	
35	电力开关	QBZ	台	3	
36	电缆	矿用阻燃	m	400	
37	玻璃棉		kg	800	
38	风镐		台	2	
39	安全带	承载 500kg	条	4	
40	镀锌钢丝绳	Φ12mm	m	150	
41	潜水泵		台	2	

## -450m 消防材料库物资储备表

管理责任人：郑波

联系电话：17753818511

序号	器材名称	规格	单位	数量	备注
1	消火阀门立柱		个	3	
2	消火水龙带		m	700	
3	多用消火水枪		支	4	直流+喷雾
4	变径管节		个	12	
5	喷嘴		个	28	
6	分接管		个	3	
7	集流管		个	2	
8	垫圈		套	60	
9	钢管		m	700	
10	胶管		m	700	
11	管钳子		把	4	
12	接管工具	KJ-20-46	套	2	
13	救生绳	长 20m	根	3	
14	伸缩梯	高度 4 米	副	1	
15	泡沫灭火器	9L	个	20	
16	CO2 灭火器	7kg	个	8	
17	干粉灭火器	8kg	个	8	
18	喷雾喷嘴		个	3	
19	泡沫灭火器起泡药瓶	500ml	个	20	硫酸铝溶液
		500ml	个	20	碳酸氢钠溶液
20	灭火岩粉	粒度<0.3mm	kg	400	
21	石棉毯	≥1m×1m	块	3	

22	风筒布	矿用阻燃	m	400	
23	水泥	强度等级 $\geq 42.5$	t	1.5	
24	石灰	普通石灰	t	1.5	
25	安全带	承载 500kg	条	4	
26	绳梯	负载 100kg	副	2	
27	镀锌钢丝绳	$\Phi 12\text{mm}$	m	150	
28	麻袋或塑料编织袋	107cmx74cm	条	400	
29	砖		块	3000	
30	砂子	细砂	M <sup>3</sup>	2	
31	圆木	长 3m, $\phi 10\text{cm}$	M <sup>3</sup>	1.5	
32	木板	厚 15mm--30mm	M <sup>3</sup>	4	
33	铁钉	2#、3#、4#	kg	15	
34	斧头	防爆铜斧	把	2	
35	平板锹	铜质	把	4	
36	手动水泵	流量 $\geq 10\text{m}^3/\text{h}$	台	1	
37	水桶	50L	个	4	
38	矿车	1t 或 2t 标准矿车	辆	8	

附表 7: 华丰煤矿应急设备、物资储备配备表

管理责任人: 路峰

联系电话: 15269895337

序号	单位名称	名称	规格型号	配套情况说明	单位	数量	入库时间	存放地点	检查检验人员	检查检验时间	管理部门	保管人	保管联系电话	备注
一		设备类												
1	华丰煤矿	水泵	100D45×2 37KW	H=90M Q=85m <sup>3</sup> /h	台	1	3月22日	设备库	吴士国	3月28日	机电管理部	路峰	7844133	
2	华丰煤矿	水泵	D46-50×4 45KW	H=200M Q=46m <sup>3</sup> /h	台	1	3月22日	设备库	吴士国	3月28日	机电管理部	路峰	7844133	
3	华丰煤矿	水泵	MD85-45× 5 90KW	H=225m Q=85m <sup>3</sup> /h 660/1140V	台	1	3月22日	设备库	吴士国	3月28日	机电管理部	路峰	7844133	
4	华丰煤矿	水泵	MD85-45× 5 90KW	H=225m Q=85m <sup>3</sup> /h 660/1140V	台	1	3月22日	设备库	吴士国	3月28日	机电管理部	路峰	7844133	
5	华丰煤矿	单级离心式水泵	IS100-80- 160	1400/660V H=36M Q=60m <sup>3</sup> /h	台	1	3月22日	设备库	吴士国	3月28日	机电管理部	路峰	7844133	
6	华丰煤矿	单级离心式水泵	IS100-80- 160	1400/660V H=36M Q=60m <sup>3</sup> /h	台	1	3月22日	设备库	吴士国	3月28日	机电管理部	路峰	7844133	
7	华丰煤矿	矿用隔爆潜水排沙泵	BQW80-45- 22	660/380V H=45M 660/Q=80m <sup>3</sup> / h	台	1	3月22日	设备库	吴士国	3月28日	机电管理部	路峰	7844133	
8	华丰煤矿	矿用隔爆潜水排沙泵	BQW80-45- 22	660/380V H=45M Q=80m <sup>3</sup> /h	台	1	3月22日	设备库	吴士国	3月28日	机电管理部	路峰	7844133	
9	华丰煤矿	矿用隔爆潜水排沙泵	BQS-200-3 0-37	660/380V H=30M Q=200m <sup>3</sup> /h	台	1	3月22日	设备库	吴士国	3月28日	机电管理部	路峰	7844133	

10	华丰煤矿	矿用隔爆潜水排沙泵	BQS-200-30-37	660/380V H=30M Q=200m <sup>3</sup> /h	台	1	3月22日	设备库	吴士国	3月28日	机电管理部	路峰	7844133
11	华丰煤矿	矿用隔爆潜水排沙泵	BQS50-30-7.5	H=30M Q=50m <sup>3</sup> /h 660/1140V	台	1	3月22日	设备库	吴士国	3月28日	机电管理部	路峰	7844133
12	华丰煤矿	矿用隔爆潜水排沙泵	BQS50-30-7.5	H=30M Q=50m <sup>3</sup> /h 660/1140V	台	1	3月22日	设备库	吴士国	3月28日	机电管理部	路峰	7844133
13	华丰煤矿	矿用隔爆潜水排沙泵	BQS80-100-45/N 45KW	660/380V H=80M Q=100m <sup>3</sup> /h	台	1	3月22日	设备库	吴士国	3月28日	机电管理部	路峰	7844133
14	华丰煤矿	矿用隔爆潜水排沙泵	BQS80-100-45/N 45KW	660/380V H=80M Q=100m <sup>3</sup> /h	台	1	3月22日	设备库	吴士国	3月28日	机电管理部	路峰	7844133
15	华丰煤矿	低防开关	QJZ2-80	1140/660V 80A	台	1	4月9日	设备库	吴士国	4月12日	机电管理部	路峰	7844133
16	华丰煤矿	低防开关	KXJ-120	1140/660V 120A	台	1	4月9日	设备库	吴士国	4月12日	机电管理部	路峰	7844133
17	华丰煤矿	低防开关	QJZ2-200	1140/660.38 0V 200A	台	1	4月9日	设备库	吴士国	4月12日	机电管理部	路峰	7844133
18	华丰煤矿	低防开关	QJZ2-200	1140/660.38 0V 200A	台	1	4月9日	设备库	吴士国	4月12日	机电管理部	路峰	7844133
19	华丰煤矿	低防开关	QJZ2-200	1140/660.38 0V 200A	台	1	4月9日	设备库	吴士国	4月12日	机电管理部	路峰	7844133
20	华丰煤矿	低防开关	QJZ2-200	1140/660.38 0V 200A	台	1	4月9日	设备库	吴士国	4月12日	机电管理部	路峰	7844133

21	华丰煤矿	低防开关	KJZ-400	1140/660V 400A	台	1	4月 9日	设备 库	吴士 国	4月 12 日	机电 管理 部	路峰	784413 3
22	华丰煤矿	低防开关	KJZ-400	1140/660V 400A	台	1	4月 9日	设备 库	吴士 国	4月 12 日	机电 管理 部	路峰	784413 3
23	华丰煤矿	低防开关	KJZ-400	1140/660V 400A	台	1	4月 9日	设备 库	吴士 国	4月 12 日	机电 管理 部	路峰	784413 3
24	华丰煤矿	低防开关	KJZ-400	1140/660V 400A	台	1	4月 9日	设备 库	吴士 国	4月 12 日	机电 管理 部	路峰	784413 3
25	华丰煤矿	低防开关	KJZ-400	1140/660V 400A	台	1	4月 9日	设备 库	吴士 国	4月 12 日	机电 管理 部	路峰	784413 3
26	华丰煤矿	低防开关	KJZ-400	1140/660V 400A	台	1	4月 9日	设备 库	吴士 国	4月 12 日	机电 管理 部	路峰	784413 3
27	华丰煤矿	对旋 风机	FBDNO. 7. 1 /2*22	660/1140V 23. 7/13. 7A 2940r/min	台	1	4月 9日	设备 库	吴士 国	4月 12 日	机电 管理 部	路峰	784413 3
28	华丰煤矿	对旋 风机	FBDNO. 7. 1 /2*22	660/1140V 23. 7/13. 7A 2940r/min	台	1	4月 9日	设备 库	吴士 国	4月 12 日	机电 管理 部	路峰	784413 3
二		物资 类											
1	华丰煤矿	橡套 电缆	25m <sup>2</sup>		米	200	3月 20 日	设备 库	吴士 国	3月 26 日	机电 管理 部	路峰	784413 3
2	华丰煤矿	橡套 电缆	35m <sup>2</sup>		米	200	3月 20 日	设备 库	吴士 国	3月 26 日	机电 管理 部	路峰	784413 3
3	华丰煤矿	橡套 电缆	50m <sup>2</sup>		米	200	3月 20 日	设备 库	吴士 国	3月 26 日	机电 管理 部	路峰	784413 3
4	华丰煤矿	橡套 电缆	70m <sup>2</sup>		米	194	3月 20 日	设备 库	吴士 国	3月 26 日	机电 管理 部	路峰	784413 3
5	华丰煤矿	橡套 电缆	25m <sup>2</sup> ×10M		根	2	3月 20 日	设备 库	吴士 国	3月 26 日	机电 管理 部	路峰	784413 3
6	华丰煤矿	橡套 电缆 短节	35m <sup>2</sup>		根	2	3月 20 日	设备 库	吴士 国	3月 26 日	机电 管理 部	路峰	784413 3

7	华丰煤矿	橡套电缆短节	50m <sup>2</sup>		根	2	3月20日	设备库	吴士国	3月26日	机电管理部	路峰	7844133
8	华丰煤矿	橡套电缆短节	70m <sup>2</sup>		根	2	3月20日	设备库	吴士国	3月26日	机电管理部	路峰	7844133
9	华丰煤矿	胶管	6寸		根	4	3月20日	设备库	吴士国	3月26日	机电管理部	路峰	7844133
10	华丰煤矿	胶管	4寸		根	2	3月20日	设备库	吴士国	3月26日	机电管理部	路峰	7844133
11	华丰煤矿	4寸排水管	Φ108×6mm		根	30	3月20日	设备库	吴士国	3月26日	机电管理部	路峰	7844133
12	华丰煤矿	6寸排水管	Φ159×6mm		根	20	3月20日	设备库	吴士国	3月26日	机电管理部	路峰	7844133
13	华丰煤矿	快速接头	6寸		套	30	3月20日	设备库	吴士国	3月26日	机电管理部	路峰	7844133
14	华丰煤矿	闸阀	6寸		件	2	3月20日	设备库	吴士国	3月26日	机电管理部	路峰	7844133
15	华丰煤矿	逆止阀	6寸		件	2	3月20日	设备库	吴士国	3月26日	机电管理部	路峰	7844133
16	华丰煤矿	底阀	6寸		件	2	3月20日	设备库	吴士国	3月26日	机电管理部	路峰	7844133
17	华丰煤矿	闸阀	4寸		件	2	3月20日	设备库	吴士国	3月26日	机电管理部	路峰	7844133
18	华丰煤矿	逆止阀	4寸		件	2	3月20日	设备库	吴士国	3月26日	机电管理部	路峰	7844133
19	华丰煤矿	底阀	4寸		件	2	3月20日	设备库	吴士国	3月26日	机电管理部	路峰	7844133
20	华丰煤矿	中间接线盒	70-120平方		套	2	3月20日	设备库	吴士国	3月26日	机电管理部	路峰	7844133
21	华丰煤矿	中间接线	150-240平方		套	2	3月20日	设备库	吴士国	3月26日	机电管理部	路峰	7844133

		盒					日			日	部			
22	华丰煤矿	中间接线盒	25-50 平方		套	2	3月20日	设备库	吴士国	3月26日	机电管理部	路峰	7844133	

## 附表 8: 兼职矿山救护装备配备表

管理责任人: 李汪勇

联系电话: 7844324

类别	装备名称	要求及说明	单位	数量	
通信器材	灾区电话		套	1	
	引路线	电话线可以代替	m	1000 m	
个人防护	正压氧气呼吸器	4h 正压氧气呼吸器, 1 台 / 人	台	备用2台	
		2h 正压氧气呼吸器	台	2	
	自救器	隔绝式化学氧ZH30 (D)	台	20	
	自动苏生器	MZS30	台	2	
灭火装备	干粉灭火器	干粉灭火器M_F_Z / _ABC_8KG	只	20	
	风障	风障_6m×6m	块	2	
检测仪器	呼吸器校验仪	氧气呼吸器校验仪_JMH-E	台	2	
	一氧化碳检定器	一氧化碳测定器_CTH5000(C)	台	2	
	瓦斯检定器	光学瓦斯鉴定器_GWJ-1A(10%)	台	2	
	氧气检定器	氧气测定器_CYH25	台	1	
	温度计	铜套温度计_0~60℃	支	2	
装备工具	采气样工具	包括球胆4个	套	1	
	防爆工具	锤、钎、锹、镐等	套	1	
	两用锹	两用锹_一头镐一头锹_折叠式	把	2	
	氧气充填泵	氧气充填泵_AE102A	台	1	
	氧气瓶	40L		个	5
		4h		个	20
		2h		个	5
	救生索	长30m, 抗拉强度3000kg	条	1	
	担架	含一副负压担架	副	2	
	保温毯	棉织	条	2	
	绝缘手套	电绝缘手套_12kv	双	1	
	铜钉斧	防爆铜顶斧_1.25kg_铍青铜带柄	把	2	
	矿工斧	矿工斧_1.8kg防爆	把	2	
	刀锯	刀锯_450mm	把	2	
	起钉器	起钉器_231	把	2	
	手表	指挥员1块 / 人块			
电工工具	电工工具_FBD-7_所有工具为铜合金材质, 包含十字、一字螺丝刀, 尖嘴钳, ...	套	1		
药剂	氢氧化钙		t	0.5	

附表 9：华丰煤矿兼职救护队人员信息表

序号	姓名	工作单位	职务	联系电话
1	李汪勇	通防管理部	队长	13954840786
2	许兵	冲击地压防控中心	技术员	18769830004
3	王长征	防冲工区	小队长	13153868144
4	王广生	地质测量部	副小队长	15153806339
5	张尚星	机电管理部	设备管理员	13255484119
6	王道峰	生产服务中心	队员	15105481331
7	于师民	运输工区	队员	18863925057
8	郝国平	掘进一区	队员	15153809828
9	陆杨	掘进二区	队员	13153864365
10	张培青	治安保障中心	队员	13220614189
11	陈凯	治安保障中心	装备管理员	15866042966
12	徐传营	防冲工区	小队长	15866042991
13	杜宝贵	机电管理部	副小队长	13220612606
14	万进	调度指挥中心	队员	13954840991
15	高松	生产服务中心	队员	13220614098
16	杜庆辉	地质测量部	队员	13181839959
17	胡新明	综采工区	队员	13954864986
18	胡振东	治安保障中心	队员	13220619142
19	张青臣	掘进三区	队员	15269895639
20	张朋	巷修工区	队员	13156970138
21	勾乾龙	治安保障中心	装备管理员	15621599399
22	官超	安全监察中心	队员	18263832199
23	王军	安全监察中心	队员	18769831883
24	张宾	安全监察中心	队员	15854832165
25	刘龙	调度指挥中心	队员	15866042355
26	张雷	治安保障中心	充氧工	13153863068

**附表 10: 华丰煤矿应急救援车管单位通讯录**

物资名称	计量单位(辆)	数量	存放地点	主管部门	负责人	负责人电话	值班电话	备注
铲车	辆	4	煤场	煤质发运部	翟延峰	13153894451	05387844068	
洒水车	辆	1	矿单身公寓院内	绿化队	魏忠华	13181838483	05387864206	
小轿车	辆	5	二号井院内	宁阳建通汽车运输有限公司	田延延	13953861357	05387844147	
货车	辆	7	二号井院内	宁阳建通汽车运输有限公司	田延延	13953861357	05387844147	
叉车	辆	1	煤场	煤质发运部	翟延峰	13153894451	05387844068	

附表 11: 华丰煤矿生产安全事故有关单位联系表

	部门	联系电话
矿 相 关 部 门	调度指挥中心	44113 & 44013
	通防管理部	44324
	机电管理部	44130
	地质测量部	60114
	生产技术部	44123
	安全监察中心	44313
	信息中心	44014
	治安保障中心	44110 & 44119
	顶峰热电厂	13153864335 (高加群)
	兼职救护队	7844324
医疗单位	华丰医院	44120
集 团 公 司 相 关 部 门	集团公司调度指挥中心	值班电话: 0538-7872113 (521) 传真: 0538-7872621
	山能救护二大队鲁中救护管理中心	0538-7832572
	集团公司地测部	72645
	集团公司安监部	72719
	新汶中心医院	0530-7075146
	集团公司技术部	72847 & 29326
	集团公司通防部	72476 & 29074
	集团公司机电管理中心	72231 & 72230
	山东泰汶盐化公司消防站	0538-8596110
	供销公司仓储中心	0538-7839062

上 级 有 关 部 门	山东能源集团调度指挥中心	0531-62355688 (89) 传真: 0531-62355667 (68)
	华丰镇街道办事处	0538-5851001
	宁阳县应急管理局	0538-5617071
	宁阳县能源发展服务中心	0538-5621769
	泰安市应急管理局	0538-6991585
	泰安市能源局	0538-8231600
	泰安市委值班室	0538-6991811
	泰安市政府值班室	0538-6991536
	当地消防救援站	119
	国家矿山安全监察局山东局	0531-85686222、85686333
	山东省能源局	电话: 0531-51763666 传真: 0531-51763775
	山东省政府总值班室	0531-86912828、86912826、86062094
	山东省政府应急管理办公室	0531-86062094、86910629
	山东省应急管理厅	电话: 0531-81782255 传真: 0531-81782256
	山东省国有资产监督管理委员会	0531-85103600、85103631
	国家能源局山东监管办公室	值班电话: 0531-67807868, (67807885 电力安全监管处)
	山东省公安厅指挥中心	0531-85125110
国家安全生产应急指挥中心	010-64463021	
中华人民共和国应急管理部	010-64294453、64237232	
注: 本表各单位电话要根据变化情况由调度指挥中心负责及时变更。		

附表 12: 新汶矿业集团有限责任公司应急物资储备表

管理责任人: 周涛

联系电话: 13562815527

序号	储备区域	灾害类型	物料描述	单位	数量	储备地点
1	本部区域	顶板(冲击地压)	矿用工字钢 11# 20MnK	KG	30750	泰安钢材库
2	本部区域	顶板(冲击地压)	大垫板 435×12.5	PAG	500	公司安全应急物资库
3	本部区域	顶板(冲击地压)	橡胶面整芯阻燃输送带 1250S 800	M	1015	公司安全应急物资库
4	本部区域	顶板(冲击地压)	橡胶面整芯阻燃输送带 1250S 1000	M	1000	公司安全应急物资库
5	本部区域	顶板(冲击地压)	落叶松方木 1.2m×140mm×160mm	M3	41	公司安全应急物资库
6	本部区域	顶板(冲击地压)	落叶松方木 1.5m×140mm×160mm	M3	39	公司安全应急物资库
7	本部区域	顶板(冲击地压)	落叶松方木 4m×120mm×150mm	M3	14	公司安全应急物资库
8	本部区域	顶板(冲击地压)	落叶松方木 4m×140mm×160mm	M3	14	公司安全应急物资库
9	本部区域	顶板(冲击地压)	落叶松方木 4m×200mm×180mm	M3	46	公司安全应急物资
10	本部区域	顶板(冲击地压)	圆木 1.5m×20cm 落叶松	M3	26	公司安全应急物资库
11	本部区域	顶板(冲击地压)	圆木 2m×20cm 落叶松	M3	22	公司安全应急物资库
12	本部区域	顶板(冲击地压)	圆木 2m×18cm 落叶松	M3	34	公司安全应急物资库
13	本部区域	顶板(冲击地压)	圆木 1.5m×18cm 落叶松	M3	17	公司安全应急物资库
14	本部区域	顶板(冲击地压)	落叶松方木 4m×150mm×150mm	M3	5	公司安全应急物资库
15	本部区域	顶板(冲击地压)	木仁 250×100×50mm 落叶松	EA	500	公司安全应急物资库
16	本部区域	顶板(冲击地压)	活塞式单体液压支柱(外注式) DW16-300/100	GEN	400	公司安全应急物资库
17	本部区域	顶板(冲击地压)	悬浮式单体液压支柱 DW35-200/100 X	GEN	100	公司安全应急物资库
18	本部区域	顶板(冲击地压)	悬浮式单体液压支柱 DW45-200/110 X	GEN	100	公司安全应急物资库
19	本部区域	顶板(冲击地压)	悬浮式单体液压支柱 DW25-300/100 X	GEN	100	公司安全应急物资库

序号	储备区域	灾害类型	物料描述	单位	数量	储备地点
20	本部区域	顶板(冲击地压)	一字顶梁 DJB1000/300	GEN	100	公司安全应急物资库
21	本部区域	顶板(冲击地压)	注液枪 DZ-Q1	BA	20	公司安全应急物资库
22	本部区域	顶板(冲击地压)	单体支柱手动快速升柱器 DZD40-B	TAI	5	公司安全应急物资库
23	本部区域	顶板(冲击地压)	外接头 25mm/镀锌	EA	1000	公司安全应急物资库
24	本部区域	顶板(冲击地压)	快速接头 50mm	TAO	500	公司安全应急物资库
25	本部区域	顶板(冲击地压)	隔爆型油冷式电动滚筒 YDB11(1.6)500(800)660/1140V	TAI	2	公司安全应急物资库
26	本部区域	顶板(冲击地压)	隔爆型油冷式电动滚筒 YDB22(2.5)500(1000)660/1140	TAI	2	公司安全应急物资库
27	本部区域	顶板(冲击地压)	隔爆油冷式电动滚筒 YDB45(3.15)630(1200)660/1140 挂菱	PC	2	公司安全应急物资库
28	本部区域	顶板(冲击地压)	隔爆油冷式电动滚筒 YDB30(2.5)630(1000)660/1140	TAI	2	公司安全应急物资库
29	本部区域	顶板(冲击地压)	隔爆油冷式电动滚筒 YDB15(1.6)500(800)660/1140	TAI	2	公司安全应急物资库
30	本部区域	顶板(冲击地压)	回柱绞车 JH-8	TAI	1	公司安全应急物资库
31	本部区域	顶板(冲击地压)	双速多用绞车 JSDB-30	TAI	1	公司安全应急物资库
32	本部区域	顶板(冲击地压)	煤矿用气动注浆泵 2ZBQ40/11-660V/1140V	TAI	2	公司安全应急物资库
33	本部区域	顶板(冲击地压)	煤矿用气动注浆泵 ZBQ-25/5	TAI	2	公司安全应急物资库
34	本部区域	顶板(冲击地压)	架座支撑气动手持式钻机 ZQSJ-140/4.3S	TAI	2	公司安全应急物资库
35	本部区域	顶板(冲击地压)	煤钻头 ZTM32/2S	ZH2	500	公司安全应急物资库
36	本部区域	火(瓦斯)	光干涉式甲烷测定器 CJG10	TAI	3	公司安全应急物资库
37	本部区域	火(瓦斯)	多种气体测定器 CZY50	TAI	20	公司安全应急物资库
38	本部区域	火(瓦斯)	甲烷监测报警仪 JCB4(B)	PC	20	公司安全应急物资库

序号	储备区域	灾害类型	物料描述	单位	数量	储备地点
39	本部区域	火(瓦斯)	束管 PE-ZKW/8×1	M	3000	公司安全应急物资库
40	本部区域	水	钢丝编织喷砂胶管 51×6×20	GEN	10	公司安全应急物资库
41	本部区域	水	吸水胶管 76×5×10	GEN	15	公司安全应急物资库
42	本部区域	水	埋线吸水胶管 102×6×10	GEN	10	公司安全应急物资库
43	本部区域	水	钢丝骨架吸水橡胶管 150×6×6m 6.4MPa 两端带法兰盘、螺栓	GEN	10	公司安全应急物资库
44	本部区域	水	埋线吸水胶管 51×6×10	GEN	15	公司安全应急物资库
45	本部区域	水	吸水胶管 152×6×10	GEN	15	公司安全应急物资库
46	本部区域	水	钢丝骨架吸水橡胶管 102×4×10m 4MPa 三层钢丝缠绕 带法兰	GEN	10	公司安全应急物资库
47	本部区域	水	埋线吸水胶管 203×8×10	GEN	10	公司安全应急物资库
48	本部区域	水	埋线吸水胶管 152×6×10	GEN	10	公司安全应急物资库
49	本部区域	水	SSPE 矿用管 PE SSPE KS 3.5Mpa/Φ160mm	M	500	公司安全应急物资库
50	本部区域	水	煤矿井下用钢丝网骨架聚乙烯复合管 200×2.0mpa 配套快速接头 胶圈 4米/根	M	500	公司安全应急物资库
51	本部区域	水	闸阀 Z41H-25C 100	EA	20	公司安全应急物资库
52	本部区域	水	闸阀 Z41H-40C 100	EA	20	公司安全应急物资库
53	本部区域	水	闸阀 Z41H-64C 100	EA	5	公司安全应急物资库
54	本部区域	水	闸阀 Z41H-64C 150	EA	5	公司安全应急物资库
55	本部区域	水	闸阀 Z41H-64C 200	EA	5	公司安全应急物资库
56	本部区域	水	止回阀 H44H-40C 50	EA	5	公司安全应急物资库
57	本部区域	水	止回阀 H44H-64C 100	EA	5	公司安全应急物资库

序号	储备区域	灾害类型	物料描述	单位	数量	储备地点
58	本部区域	水	止回阀 H44H-64C 150	EA	5	公司安全应急物资库
59	本部区域	水	止回阀 H44H-64C 200	EA	5	公司安全应急物资库
60	本部区域	水	快速接头 150mm (内接无缝钢)	TAO	50	公司安全应急物资库
61	本部区域	水	快速接头 250mm	TAO	30	公司安全应急物资库
62	本部区域	水	快速接头 200mm	TAO	30	公司安全应急物资库
63	本部区域	水	快速接头 100mm	TAO	180	公司安全应急物资库
64	本部区域	水	高压柔性管卡 DN150×PN6.4MPA (带内圈)×球墨铸铁	TAO	100	公司安全应急物资库
65	本部区域	水	高压柔性管卡 DN 100×PN6.4MPA (带内圈)×球墨铸铁	TAO	100	公司安全应急物资库
66	本部区域	水	高压柔性管卡 DN 200mm×6.4MPA (带内圈)×球墨铸铁	TAO	100	公司安全应急物资库
67	本部区域	水	法兰盘 200mm/64kg 铸钢	EA	50	公司安全应急物资库
68	本部区域	水	法兰盘 150mm/64kg 铸钢	EA	50	公司安全应急物资库
69	本部区域	水	法兰盘 100mm/64kg 铸钢	EA	50	公司安全应急物资库
70	本部区域	水	法兰盘 50×20mm/凸/4mpa	EA	50	公司安全应急物资库
71	本部区域	水	金属缠绕垫 200×3mm/6.4MPa	EA	100	公司安全应急物资库
72	本部区域	水	金属缠绕垫圈 64kg 100mm	EA	100	公司安全应急物资库
73	本部区域	水	金属缠绕垫圈 64Kg 150mm	EA	100	公司安全应急物资库
74	本部区域	水	矿用隔爆型潜水排沙电泵 BQS30-30/5.5	TAI	2	公司安全应急物资库
75	本部区域	水	矿用隔爆型潜水排沙电泵 BQS100-30/18.5/660/1140	TAI	2	公司安全应急物资库

序号	储备区域	灾害类型	物料描述	单位	数量	储备地点
76	本部区域	水	矿用隔爆型潜水排沙电泵 BQS120-80/55/660/1140	TAI	5	公司安全应 急物资库
77	本部区域	水	潜水排砂泵 100WJQ120-80-75 660V	TAI	2	公司安全应 急物资库
78	本部区域	水	矿用隔爆型潜水排沙电泵 BQS30-30/5.5/660/1140	TAI	2	公司安全应 急物资库
79	本部区域	水	矿用隔爆型潜水排沙电泵 BQS20-50-7.5/B-660/1140	TAI	5	公司安全应 急物资库
80	本部区域	水	矿用隔爆型潜水排沙电泵 BQS100-100-75/N-带搅拌功能	TAI	2	公司安全应 急物资库
81	本部区域	水	气动隔膜泵 BQG-150/0.2	TAI	10	公司安全应 急物资库
82	本部区域	水	矿用隔爆型潜水排沙电泵 BQS30-105/2-22/N-1140	TAI	8	公司安全应 急物资库
83	本部区域	通用	镀锌铁丝 8# 4.0	KG	2000	公司安全应 急物资库
84	本部区域	通用	镀锌铁丝 10# 3.0	KG	2000	公司安全应 急物资库
85	本部区域	通用	镀锌铁丝 12# 2.5	KG	2000	公司安全应 急物资库
86	本部区域	通用	塑料涂覆布正压风筒 FTZSS800×10	JIE	200	公司安全应 急物资库
87	本部区域	通用	塑料涂覆布正压风筒 FTZSS600×10	JIE	200	公司安全应 急物资库
88	本部区域	通用	塑料涂覆布正压风筒 FTZSS500×10	JIE	50	公司安全应 急物资库
89	本部区域	通用	塑料涂覆布正压风筒 FTZSS1000×10 (加厚,坯布:360)	JIE	200	公司安全应 急物资库
90	本部区域	通用	塑料涂覆布负压风筒 FTFSS800×100×10	JIE	50	公司安全应 急物资库
91	本部区域	通用	塑料涂覆布负压风筒 FTFSS600×150×10	JIE	50	公司安全应 急物资库
92	本部区域	通用	塑料涂覆布负压风筒 FTFSS1000×100×5	JIE	50	公司安全应 急物资库
93	本部区域	通用	分风器 Φ1000	JIE	2	公司安全应 急物资库
94	本部区域	通用	加厚分风器 φ800	JIE	2	公司安全应

序号	储备区域	灾害类型	物料描述	单位	数量	储备地点
						急物资库
95	本部区域	通用	风筒三通 φ800	JIE	2	公司安全应急物资库
96	本部区域	通用	矿用橡套电缆 MYP-0.66/1.14 3×4+1×4	M	2000	公司安全应急物资库
97	本部区域	通用	矿用橡套电缆 MYP-0.66/1.14 3×10+1×10	M	2006	公司安全应急物资库
98	本部区域	通用	矿用橡套电缆 MYP-0.66/1.14 3×16+1×10	M	998	公司安全应急物资库
99	本部区域	通用	矿用橡套电缆 MYP-0.66/1.14 3×35+1×16	M	1000	公司安全应急物资库
100	本部区域	通用	矿用橡套电缆 MYP-0.66/1.14 3×50+1×16	M	1000	公司安全应急物资库
101	本部区域	通用	矿用橡套电缆 MYP-0.66/1.14 3×70+1×25	M	500	公司安全应急物资库
102	本部区域	通用	矿用橡套电缆 MYP-0.66/1.14 3×95+1×25	M	500	公司安全应急物资库
103	本部区域	通用	矿用橡套电缆 MYQ-0.3/0.5 4×1.5	M	2000	公司安全应急物资库
104	本部区域	通用	矿用橡套电缆 MYQ-0.3/0.5 4×2.5	M	2000	公司安全应急物资库
105	本部区域	通用	矿用通信电缆 MHYV-4×1×7/0.43	M	2000	公司安全应急物资库
106	本部区域	通用	风镐 G10	TAI	10	公司安全应急物资库
107	本部区域	通用	凿岩机 7665M 带支架	TAI	20	公司安全应急物资库
108	本部区域	通用	气动锚杆钻机 MQT-130/3.2	TAI	10	公司安全应急物资库
109	本部区域	通用	气动手持式钻机 ZQS-55/2.5S	TAI	5	公司安全应急物资库
110	本部区域	通用	气动扳手 A-20 樱霸, 扭矩 5600N.M 强力型	TAI	10	公司安全应急物资库
111	本部区域	通用	矿用锚索张拉机具 MQ22-400/63	TAI	20	公司安全应急物资库
112	本部区域	通用	割炬 YBL-100	TAO	20	公司安全应急物资库

序号	储备区域	灾害类型	物料描述	单位	数量	储备地点
113	本部区域	通用	防火锹 成套 T型 70-75cm	TAO	20	公司安全应急物资库
114	本部区域	通用	方锹 彩色 品牌: 军印	EA	200	公司安全应急物资库
115	本部区域	通用	尖锹 彩色 品牌: 军印	EA	200	公司安全应急物资库
116	本部区域	通用	煤锹头 2号 品牌: 军印	EA	200	公司安全应急物资库
117	本部区域	通用	镐(成套) 2.5kg 把长 92-95CM 一头尖一头扁	TAO	100	公司安全应急物资库
118	本部区域	通用	铁绑线 0.5kg/盘	PAN	500	公司安全应急物资库
119	本部区域	通用	PVC 电气胶带 宽 22mm×Φ75mm×厚 0.13mm	PAN	200	公司安全应急物资库
120	本部区域	通用	高压绝缘橡胶带 20*5m 10kV	PAN	200	公司安全应急物资库
121	本部区域	通用	工装 防静电 龙固专用	TAO	500	公司安全应急物资库
122	本部区域	通用	下水裤 兴旺牌	PAG	20	公司安全应急物资库
123	本部区域	通用	防冲服 织物断裂力径向 1117N 纬向 567N 肩缝力 394N 耐磨性能 106 转	PC	200	公司安全应急物资库
124	本部区域	通用	防护雨衣 分体式 带反光条 加厚	TAO	200	公司安全应急物资库
125	本部区域	通用	防尘面具 3270	TAO	500	公司安全应急物资库
126	本部区域	通用	滴塑耐磨线手套 长 18×宽 12cm 胶片	PAA	500	公司安全应急物资库
127	本部区域	通用	中筒胶靴 24.5#	PAA	500	公司安全应急物资库
128	本部区域	通用	高筒胶靴 24.5#	PAA	200	公司安全应急物资库
129	本部区域	通用	防砸胶靴 中筒	PAA	200	公司安全应急物资库
130	本部区域	通用	下水衣 40#-45#	件	20	公司安全应急物资库
131	本部区域	通用	棉袄 防静电拒水 内充新疆棉	PC	100	公司安全应急物资库
132	本部区域	通用	隔绝化学氧自救器 ZH30 D	TAI	200	公司安全应急物资库

序号	储备区域	灾害类型	物料描述	单位	数量	储备地点
133	本部区域	通用	矿用隔爆型真空馈电开关 KBDZ-400/1140Z KBDZ-400/1140Z	TAI	5	公司安全应急物资库
134	本部区域	通用	矿用隔爆型可逆真空电磁起动器 QBZ2-80/1140(660)N	TAI	5	公司安全应急物资库
135	本部区域	通用	矿用隔爆型可逆真空电磁起动器 QBZ-80/1140(660)N	TAI	2	公司安全应急物资库
136	本部区域	通用	矿用隔爆型真空电磁起动器 QBZ2-80/1140(660)	TAI	5	公司安全应急物资库
137	本部区域	通用	矿用隔爆型真空电磁起动器 QBZ2-120/1140(660)	TAI	2	公司安全应急物资库
138	本部区域	通用	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁 起动器 QJZ-200/1140(660)	TAI	2	公司安全应急物资库
139	本部区域	通用	矿用隔爆兼本质安全型真空电磁 起动器 QJZ-400/1140(660)(A)	TAI	1	公司安全应急物资库
140	本部区域	通用	防爆电缆接线盒 BHD2-400/1140(660)-3T	TAI	10	公司安全应急物资库
141	本部区域	通用	200A 防爆电缆接线盒 BHD20-200/1140(660)-3T	TAI	10	公司安全应急物资库
142	本部区域	通用	矿灯 KJ3.5LM(A)	PC	500	公司安全应急物资库
143	本部区域	通用	矿用隔爆型照明信号综合保护装置 ZBZ2-12.5/1140(660)M 淮南 万泰 智能型 带远程接口	TAI	5	公司安全应急物资库
144	本部区域	通用	煤矿用隔爆型压入式对旋轴流局 部通风机 FBD7.1-2×30-1140 双 消音器	TAI	2	公司安全应急物资库
145	本部区域	通用	煤矿用隔爆型对旋轴流局部通风 机 FBD8.0/2×55-660/1140 双消 音器	TAI	2	公司安全应急物资库
146	本部区域	通用	球形截止阀 FJQ200/31.5-Φ25	PC	100	公司安全应急物资库
147	本部区域	通用	球形截止阀 D31.5D/FJQ200/31.5	PC	100	公司安全应急物资库
148	本部区域	通用	球形截止阀 FJQ200/31.5-φ51	PC	100	公司安全应急物资库
149	本部区域	通用	直通 K/J2-10	PC	500	公司安全应急物资库

序号	储备区域	灾害类型	物料描述	单位	数量	储备地点
150	本部区域	通用	直通 K/J2-13	PC	500	公司安全应急物资库
151	本部区域	通用	直通 K/J2-16	PC	500	公司安全应急物资库
152	本部区域	通用	直通 K/J2-19	PC	500	公司安全应急物资库
153	本部区域	通用	直通 K/J2-25	PC	200	公司安全应急物资库
154	本部区域	通用	直通 K/J2-38	PC	500	公司安全应急物资库
155	本部区域	通用	直通 K/J2-51	PC	200	公司安全应急物资库
156	本部区域	通用	直通 K/J2-40	PC	500	公司安全应急物资库
157	本部区域	通用	直通 K/J2-31.5	PC	200	公司安全应急物资库
158	本部区域	通用	直通 DNΦ20	PC	500	公司安全应急物资库
159	本部区域	通用	直通 DNΦ12	PC	500	公司安全应急物资库
160	本部区域	通用	直通 DNΦ10	PC	500	公司安全应急物资库
161	本部区域	通用	直通 DN50(G)	EA	200	公司安全应急物资库
162	本部区域	通用	德标直通 DN16	PC	500	公司安全应急物资库
163	本部区域	通用	德标直通 DN32	PC	500	公司安全应急物资库
164	本部区域	通用	德标直通 DN38	PC	500	公司安全应急物资库
165	本部区域	通用	U型卡 KJ10-10	PC	1000	公司安全应急物资库
166	本部区域	通用	U型卡 KJ10-13	PC	1000	公司安全应急物资库
167	本部区域	通用	U型卡 KJ10-16	PC	1000	公司安全应急物资库
168	本部区域	通用	U型卡 KJ10-19	PC	1000	公司安全应急物资库
169	本部区域	通用	U型卡 KJ10-25	PC	500	公司安全应急物资库

序号	储备区域	灾害类型	物料描述	单位	数量	储备地点
170	本部区域	通用	U型卡 KJ10-32	PC	1000	公司安全应急物资库
171	本部区域	通用	U型卡 KJ10-38	PC	1000	公司安全应急物资库
172	本部区域	通用	U型卡 KJ10-51	PC	500	公司安全应急物资库
173	本部区域	通用	U型卡 KJ10-31.5	PC	500	公司安全应急物资库
174	本部区域	通用	U型卡 DN50(G)	EA	1000	公司安全应急物资库
175	本部区域	通用	德标 U型卡 DN12	PC	1000	公司安全应急物资库
176	本部区域	通用	德标 U型卡 DN20	PC	1000	公司安全应急物资库
177	本部区域	通用	德标 U型卡 DN32	PC	1000	公司安全应急物资库
178	本部区域	通用	德标 U型卡 DN51	PC	1000	公司安全应急物资库
179	本部区域	通用	德标 U型卡 DN38	PC	1000	公司安全应急物资库
180	本部区域	通用	德标 U型卡 DN25 不锈钢	PC	1000	公司安全应急物资库
181	本部区域	通用	德标 U型卡 DN16 不锈钢	PC	1000	公司安全应急物资库
182	本部区域	通用	德标 U型卡 DN10 不锈钢	PC	1000	公司安全应急物资库
183	本部区域	通用	德标 U型卡 DN63	PC	1000	公司安全应急物资库
184	本部区域	通用	刀锯 450mm 铁把恒森	BA	10	公司安全应急物资库
185	本部区域	通用	电链锯 M1L-FF02-405	PC	5	公司安全应急物资库
186	本部区域	通用	钢卷尺 10m 宽 25mm YM69020M	PC	20	公司安全应急物资库
187	本部区域	通用	风镜 大 01型	FU	100	公司安全应急物资库
188	本部区域	通用	线手套 纯棉线	PAA	500	公司安全应急物资库
189	本部区域	通用	秋衣裤 红豆牌 98% 绵	PC	500	公司安全应急物资库

序号	储备区域	灾害类型	物料描述	单位	数量	储备地点
190	本部区域	通用	防毒面具 唐丰牌 带有机气体滤毒罐	TAO	10	公司安全应急物资库
191	本部区域	通用	煤钻头 ZTM42/213mm 方柄	ZH2	100	公司安全应急物资库
192	本部区域	通用	一次性钻头 MZD50	EA	100	公司安全应急物资库
193	本部区域	通用	一次性钻杆 MZG50×1200	GEN	100	公司安全应急物资库
194	本部区域	通用	龙锯 总长 122cm	PC	10	公司安全应急物资库
195	本部区域	通用	汽油链锯 YS-5900 18 寸	PC	5	公司安全应急物资库
196	本部区域	通用	白腊杆 大头 35mm 以上, 小头 20mm 以上, 长度 1.5m 以上	GEN	200	公司安全应急物资库
197	本部区域	通用	镐把 80-85CM	GEN	200	公司安全应急物资库
198	本部区域	通用	编织袋 500mm×900mm 重量:70克±2 克, 经密度*纬密度:32×32 根	PAG	50000	公司安全应急物资库
199	本部区域	通用	锨把 1.20-1.3M	GEN	600	公司安全应急物资库
200	本部区域	通用	棕绳 34mm	KG	200	公司安全应急物资库
201	本部区域	通用	抬筐 200mm×400mm	EA	20	公司安全应急物资库
202	本部区域	通用	抬担 1.78-2M	GEN	20	公司安全应急物资库
203	本部区域	通用	熟丝尼龙绳 10mm	KG	500	公司安全应急物资库
204	本部区域	通用	消防水带 65mm 卡入式 25m/盘	PAN	20	公司安全应急物资库

**附表 13: 应急物资储备单位联系表**

姓名	职务	办公电话	手机
国继征	机电管理中心主任	0538-7872230	13562816886
吕向亭	机电管理中心副主任	0538-7872875	13953136056
靳孝兴	经营管理部部长	0538-7872351	15753011777
王培忠	供销公司经理	0538-7839111	13953863086
总仓库	值班电话	0538-7839062	
亨达煤业	值班电话	0538-5752288	
石桥煤矿	值班电话	0538-332108	

附表 14: 石桥煤矿地面消防材料库应急物资明细表

序号	备用品名称	单位	数量	备注
1	管钳	把	6	
2	救生绳	根	6	
3	撬棍	根	6	
4	木锯	根	6	
5	铁锨	把	10	
6	干粉灭火器	个	20	
7	二氧化碳灭火器	个	12	
7	风筒	节	20	
8	砂子	立方	2	
9	黄土粉	袋	50	
10	胶管	米	200	
11	安全带	条	2	
12	砖	块	1000	
13	木板	平方	10	
14	方木	根	20	
15	镐钺	把	4	
16	钳子	把	4	
17	局部通风机	台	2	
18	铁丝	公斤	5	
19	自救器	台	100	
20	开关	台	1	
21	水泵	台	1	
22	编织袋	条	200	
23	Φ19 阀门	个	20	
24	Φ25 阀门	个	20	
25	Φ50 阀门	个	10	
26	Φ19 直通	个	20	
27	Φ25 直通	个	20	
28	Φ108 冷压接头	个	4	
29	Φ50 冷压接头	个	4	
30	消防桶	个	10	

石桥煤矿井下消防材料库应急物资明细表

序号	备用品名称	单位	数量	备注
1	5.5kW潜水泵	台	1	
2	钢边管	m	200	
3	快速接头	套	30	
4	管钳	把	2	
5	砂子	m <sup>3</sup>	2	
6	水泥	吨	1	
7	砖	块	1000	
8	干粉灭火器	个	20	
9	二氧化碳灭火器	个	12	
10	胶管	m	10	
11	风机	台	1	
12	80开关	台	1	
13	电缆	m	100	
14	安全带	条	2	
15	担架	副	2	
16	塑料编织袋	条	100	
17	潜水泵	台	2	
18	方木	根	20	
19	木板	平方	10	
20	铁钉	kg	5	
21	风筒	节	20	
22	消防水龙带	根	10	
23	消防水枪	个	6	
24	伸缩风筒	m	200	
25	消防栓接头	个	6	
26	防火剂	吨	1	
27	电缆	m	100	
28	风钻	台	2	
29	救生绳	根	3	
30	消防铲	把	10	
31	消防桶	个	10	

附表 15: 保安煤矿应急物资库装备明细表

物资名称	型号规格	单位	数量	物资存放地点	联系电话
编织袋		条	1500	物资管理科 18 号库	0538-5766156
抬筐	带绳	个	200	物资管理科 18 号库	
抬杆		根	200	物资管理科 18 号库	
排水管	Φ50 20 米/盘	米	300	物资管理科 18 号库	
排水管	Φ80 20 米/盘	米	320	物资管理科 18 号库	
排水管	Φ120 20 米/盘	米	520	物资管理科 18 号库	
潜水排沙泵	5.5kW/660V	台	10	物资管理科 18 号库	
潜水排沙泵	7.5kW/660V	台	7	物资管理科 18 号库	
潜水排沙泵	5.5kW/380V	台	2	物资管理科 18 号库	
潜水排沙泵	7.5kW/380V	台	10	物资管理科 17 号库	
防爆开关	QBZ2-80(660/1140)	台	2	物资管理科 18 号库	
防爆开关	QBZ-80(380/660)	台	2	物资管理科 18 号库	
防爆开关	QBZ-120(380/660)	台	1	物资管理科 18 号库	
防爆开关	QBZ-120(380/660)	台	4	物资管理科 18 号库	
电缆	MY-0.38/0.66KV 3*6+1*4	米	2000	物资管理科 18 号库	
大雨衣		身	50	物资管理科 18 号库	
雨靴		双	50	物资管理科 18 号库	
铁锹	带把	把	90	物资管理科 18 号库	
镐	带把	把	190	物资管理科 18 号库	
麻绳	Φ10	KG	20	物资管理科 18 号库	
铁丝	Φ8	KG	20	物资管理科 18 号库	
铁钉		KG	10	物资管理科 18 号库	
羊角锤		把	2	物资管理科 18 号库	
大锤		把	2	物资管理科 18 号库	
斧子		把	1	物资管理科 18 号库	
管钳	60mm	把	3	物资管理科 18 号库	
活扳手	24"	把	5	物资管理科 18 号库	
钢锯弓	300mm	把	5	物资管理科 18 号库	
钢锯条	300mm	根	100	物资管理科 18 号库	
剪刀		把	2	物资管理科 18 号库	
防水自粘带		盘	18	物资管理科 18 号库	

保安煤矿地面消防材料库器材配置表

序号	器材名称	规格	单位	数量	序号	器材名称	规格	单位	数量
1	泡沫灭火器	9L	个	20	19	大锤	8P/10P	把	4
2	二氧化碳灭火器	2kg	个	20	20	撬棍	1m/1.2m	根	4
3	干粉灭火器	8kg	个	20	21	管钳	600m	把	4
4	推车式干粉灭火器	35kg	个	5	22	叉梯	4m	副	2
5	直流消火水枪	Φ50mm	支	5	23	普通梯	3.5m	副	2
6	消火水龙带	Φ50mm	m	300	24	石棉毯	2mm	块	10
7	喷雾消火水枪	Φ50mm	支	2	25	正压风筒	Φ700mm	m	200
8	水龙带分流管	Φ50mm	个	4	26	局部通风机	2*11kW	台	2
9	水龙带集流管	Φ50mm	个	4	27	局部通风机	2*15kW	台	2
10	凝胶泵	MNB-80/50T	台	2	28	隔爆开关	QBZ-80N	台	2
11	气雾阻化泵	压气式	台	2	29	电缆		m	200
12	钻机	150型	台	2	30	编织袋		条	1000
13	钻杆	Φ42mm	根	100	31	方木	长2.5m	根	10
14	钻头	Φ56mm	个	5	32	木板	厚15mm	m <sup>2</sup>	30
15	风镐	G10	台	2	33	圆钉	35/60mm	kg	20
16	手镐		把	10	34	安全带		条	5
17	铁锹		把	10	35	担架		副	2
18	瓦工工具		套	6	36	救生绳		根	10
联系电话		0538-5766156							