

泽州县应急管理局 文件

泽州县地方煤矿安全监督管理局

泽应急煤发〔2022〕95号

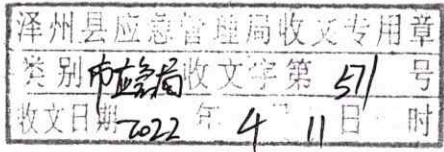
泽 县 应 急 管 球
泽州县地方煤矿安全监督管理局
转发达市局《关于印发<落实国家矿山安全监察
局矿山安全生产风险监测预警系统通报问题
整改工作视频会议纪要>的通知》的通知

各煤矿主体企业、各煤矿：

现将晋城市应急管理局关于印发《落实国家矿山安全监察局
矿山安全生产风险监测预警系统通报问题整改工作视频会议纪
要》的通知（晋市应急办发〔2022〕51号）文转发给你们，望

认真贯彻落实。各煤矿企业要针对通报存在的问题举一反三开展自查自改工作，进一步对煤矿“三大系统”运行、联网、调校、维护、数据上传、报警处置等方面存在的问题，健全完善管理制度，制定专项整治方案，积极进行整改落实，大力消除因系统维护、调校不到位导致的误报警，确保煤矿“三大系统”运行稳定可靠。





晋城市应急管理局文件

晋市应急办发〔2022〕51号

晋城市应急管理局 关于印发《落实国家矿山安全监察局 矿山安全生产风险监测预警系统通报问题 整改工作视频会议纪要》的通知

各县(市、区)应急管理局(地方煤矿安全监督管理局),市直、驻市中央、省属煤矿企业:

2022年3月23日,国家矿山安全监察局山西局监察执法九处和市应急局联合召开落实国家矿山安全监察局矿山安全生产风险监测预警系统通报问题整改工作视频会议,国家矿山安全监察局山西局监察执法九处副监察专员康荣力和市应急管理局政治部主任魏亚东出席会议并讲话。

会议全面总结和分析了煤矿“三大系统”自 2019 年与国家矿山安全监察局联网至今,在联网运行过程中因报警处置、系统调校维护、网络传输等方面暴露出的一系列问题和不足,提出了下一步工作重点和要求,并形成了会议纪要。现将该会议纪要印发给你们,请各级各单位认真落实会议纪要确定的各项要求,抓实抓细抓好矿山安全生产风险监测预警系统联网运行工作,实现三月底“清零”目标,为矿井安全生产提供强有力的信息化保障。



(此件公开发布)

附件:

落实国家矿山安全监察局 矿山安全生产风险监测预警系统通报问题 整改工作视频会议纪要

2022年3月23日,国家矿山安全监察局山西局监察执法九处和市应急局联合召开落实国家矿山安全监察局矿山安全生产风险监测预警系统通报问题整改工作视频会议,主会场参加会议的有监察执法九处、市应急管理局、高新技术公司;各分会场参会人员主要有县(市、区)局、主体企业、煤矿主要负责人及分管领导、调度(监控)负责人、校验维护机构负责人。国家矿山安全监察局山西局监察执法九处副监察专员康荣力和市应急管理局政治部主任魏亚东参加会议并作了重要讲话。会议上就矿山安全生产风险监测预警系统自2019年与国家局联网运行以来暴露出的一系列问题和不足进行了总结和分析,提出了下一步工作重点和要求,现纪要如下:

一、会议总结了存在的问题

(一)填报报警原因和处置措施不规范。如未及时填报报警原因及处置措施,导致系统默认为报警未处理,并在系统中自动提升风险等级;在填报报警原因和处置措施时敷衍了事不认真,内容粗糙、模糊。

(二)因调校维护管理不到位导致误报警。如传感器校验时未进入标校模式、超过标校模式系统预设的时限、系统应急联动试验未设置相应的试验模式、传输软件偶发故障等原因错误将传感器标校数据作为超限数据上传；传感器因磕碰、掉落、进水、断线、接口松动、故障等使用维护不到位导致误报警。

(三)数据与传输协议不符导致传输错误。如安全监控系统联动升级改造后，矿方和厂家未及时联系按照新的数据传输协议对管道瓦斯进行分类编码，故上传至平台的数据不能进行相应的匹配，将管道瓦斯当作环境瓦斯数据错误上传。

(四)矿端数据上传中断次数频繁。如数据上传节点较多，任一节点维护时导致卡顿和断线；人员位置监测系统老化导致其中断。

(五)一氧化碳真实报警次数偏多。如爆破、胶轮车运输、单轨吊运输、地面空气环境等原因，且未真正贯彻落实作业措施造成报警。

(六)部分矿井单班入井人员超500人或者超定员。

二、会议提出了下一步工作要求

一是各级各单位要高度重视“三大系统”联网运行工作。市、县安全监管部门及各主体企业要严格履行工作职责，各级调度指挥中心要按照报警分级处置原则，在矿山安全生产风险监测预警系统中进行闭环处理。各校验维护机构要认真梳理调校维护过程中存在的问题，提升校验维护服务质量，规范开展传感器调校维

护工作,力争消除因调校工作不到位导致的“三大系统”误报警。市应急局将设立信息系统校验维护服务质量举报受理电话(2027255),接收煤矿企业的监督举报,每年将对各校验维护机构维护质量开展一次检查。对监督检查发现的问题及举报核实的问题,将依照《安全评价机构检测检验机构管理办法》进行处理。煤矿企业要建立健全联网工作管理制度和岗位责任制,完善细化工作流程,加强矿井之间交流,相互借鉴先进管理经验,不断完善不足、堵塞漏洞。

二是加快推进我市应急管理科技信息化工作,按照部、省厅2019—2022年应急管理信息化建设任务书、建设意见要求,结合市安委办新型智慧城市和我市“应急防范·一屏调度”的要求,煤矿企业要加紧落实安全生产风险监测预警平台建设联网工作,健全和完善全市应急指挥视频调度系统功能,完整采集相关点位视频数据。

三是根据部省信息化工作要求,监察执法九处和市应急局成立联合工作督导组,对市直矿井进行全覆盖检查,对县局矿井进行比例不少于20%的抽查。

三、会议强调了问题整改监管监察工作措施

自2021年6月份以来,国家矿山安全监察局以周报、月报的形式不间断对风险监测预警系统发现的问题进行通报,累计周报38期,月报9期。国家矿山安全监察局山西局在对国家局周报、月报通报内容进行核查、处理之外,局领导、相关业务处室随时关

注风险监测预警系统,经研究决定,今后对相关矿井安全生产风险监测预警信息的处理方式主要采取以下三种形式:一是对于第一次出现较大问题的矿井首先进行约谈或现场核查,要求其限期整改;二是被约谈过的矿井和现场核查过的矿井再次出现类似问题,或者以前已经出现问题两次以上、再次出现问题的矿井,以一般隐患立案查处;三是对于因重视程度不够、责任心不强、操作人员业务不熟练造成频繁误报警的矿井,以系统不能稳定运行的重大隐患立案查处。对于被处罚的矿井同时进行通报曝光。

抄送:省应急管理厅、市政府办公室。

晋城市应急管理局办公室

2022年3月30日印发