

■通讯员 朱劲波 报道

炼钢一厂抓实防汛工作

高度重视 周密部署

本报讯 为确保今年汛期安全,炼钢一厂根据暑期和汛期特点,结合实际制定计划,周密部署,抓实防汛工作。

一是健全防汛领导机构,明确各科室、作业区职责,抓好制度措施、监督管理、应急保障等方面工作落实,为处理突发汛情提供可靠坚实保障;二是做好防汛沙袋等防汛物资调配,明确摆放位置、储存数量,积极做好应对突发汛情的准备;三是建立由各作业区骨干民兵组成的防汛抢险分队,严格落实昼夜带班和值班制度,随时应对突发汛情;四是强化汛期铁路运输、抢险车辆值班和临汛抢险车辆组织,统一指挥,统一调度,确保汛情出现时信息通畅,执行抢险任务迅速;五是对厂房屋顶、天沟、排水沟等进行清理,疏通、修复堵塞落水管,提高防汛能力。

该厂要求,各科室、作业区要高度重视防汛应急工作,切实加强组织领导,强化宣传教育,时刻绷紧防汛这根弦,根据本单位实际情况制定防汛工作实施细则和防汛应急疏散预案,加强实时监控,对汛情易发部位做好重点检查,对存在的隐患和问题责成拿出具体方案、措施,在规定限期内整改,保证生产经营建设在雨季期间的顺利进行。

尖矿防洪防汛动手早措施细

■通讯员 郭旭壮 报道

本报讯 针对气象预测今年汛期大雨暴雨偏多、有可能引发洪涝灾害的情况,尖山铁矿动手早规划,采取多项措施,积极应对即将到来的汛期安全生产。

首先,由主管领导牵头成立防洪防汛领导小组,下设成员为各单位的第一负责人,加强防汛期间的队伍组织机构建设,以便于统一指挥,协调作业。其次,要求各单位对所属的防洪防汛设施进行认真的检查,对堵塞的渠道进行疏通,损坏的设施进行恢复,并提早领取汛期

应急装备,以防患于未然。最后,由生产科牵头联合安全、工艺、设备等专业部门人员集中对矿区所有部位进行专项检查,确保雨季安全度汛。检查的重点包括各单位防洪措施的制定落实、采矿汛期矿量准备、采场排水系统、选矿区域护坡、排水渠、安全设施、精矿管道、尾矿管道、输水管线等。检查从制度入手,重点部位如采场、排土场、溜井口、尾矿库的人员检查记录、汛期应对泥矿的专项措施、防洪演练的开展情况等。检查人员必须实地查看采区排土场台阶高度、采场边坡是否存在裂缝、不

均匀沉降,溜井口反坡高度是否符合规定要求,各排水渠是否畅通,尾矿库干滩长度和防洪高度是否符合防洪要求,在线监测系统的使用情况以及各类防洪防汛设施设备是否安全有效等。

对于检查出的问题和隐患,检查人员都要进行现场拍照记录,整理汇总后将反馈相关责任单位,要求按照解决隐患的“责任、措施、资金、时限、预案”的“五落实”认真组织整改。同时矿生产、技术、安全部门将随时对各单位防洪安排与落实情况进行检查,以确保汛期安全生产。

险情就是命令

——炼铁厂净化作业区防汛应急演练侧记

■特约记者 安瑞珍

每年一到雨季,除正常生产组织之外,一线重点生产岗位的防洪防汛便成了人们关注的焦点。近日,炼铁厂净化作业区在净化回水泵房组织了一次防洪防汛应急实战演练。

只听作业区主管一声令下,演练正式开始。面对模拟的突如其来的暴风雨,净化回水泵房当班人员迅速进入防洪防汛应急状态,启动应急预案,因为险情就是命令。只见他们各司其职,分别完成各自职责,班长立即用对讲机通知中控人员汇报作业长,联系本作业区其他班组进行支援,班组其他人员则立即奔赴电气室,将所有回水泵房内有可能被淹的电气设备进行拉闸断电,以确保电气设备的安全,之后在班长的组织下马上回到水泵房,启动潜水泵进行抽水作业,而一名职工则到路口引领支援人员到库房搬运沙袋,再到回水泵房

填堵进水口。虽然是演练,但所有职工毫无懈怠,每个人都尽职尽责,在统一指挥下,忙而不乱,井然有序。

就在人们搬运沙袋的时候,天气骤变,现场演练变成了实战。对讲通知与联系、拉闸断电、启动潜水泵、搬运沙袋,一个个步骤下来,回水泵房门口,用沙袋筑起了一道坚实的防洪堤,雨水不再倒灌,而回水泵房内则在潜水泵的工作下,水位逐渐下降,各种电气设备安然无恙,险情消除了,现场恢复了正常,此次演练加实战取得了意想不到的效果。

面对突如其来的暴雨,岗位人员能够临危不乱,迅速进入应急工作状态,得益于事先的准备。为了做好整个雨季的生产组织与防洪防汛工作,确保设备安全稳定运行,他们制定了重要岗位的应急预案,储备了应有的防汛物资和器材,组建好抢险应急队伍,并多次组织关键岗位进行防汛演练,为防洪防汛及汛期抢险打下了坚实的基础。



随着天气越来越炎热,消防安全成为安全工作的重中之重。近日,型材厂针对要害部位、液压系统、电气控制系统等开展了专项检查。图为安全员正在对油库的消防应急自动报警系统检查。 秦瑞军 摄



为提高应急人员在紧急情况下妥善快速处置事故的能力,以及各部门协调配合能力,近日,复合材料厂举行了采矿排土场防洪防汛地质灾害应急演练。 邱宝文 摄

真抓实干才能把安全工作搞好



吕虎成 焦化厂炼焦作业区9号焦炉调温组组长

我是焦化厂9号焦炉调温组组长,我们组的作业区域是焦化厂B级危险源点。我们根据每天生产炉数随时调整煤气用量。炉底高炉煤气、焦炉煤气管道纵横交错,各种煤气阀门也有三百多个,一旦操作失误或确认不够就会酿成难以想象的后果,有人戏称这是“魔鬼”作业。为确保组员不受任何伤害,保证设备的安全平稳运行,我从以下三方面对组员开展安全工作:

常言道“手有金刚钻,才揽瓷器活”。组员要想保证自身安全,必须对工艺及设备的运行原理了解,对煤气知识要完全掌握。我经常利用班前、

班后的时间组织组员进行安全培训。只有每一名组员了解到岗位危险性,懂得如何正确防护,才能保证自身的安全。

设备点检是保证安全和自身安全的前提和基础。每天工作前我都要求每名组员对测试仪器进行校验,保证检测仪在正常状态下工作。在作业过程中组员必须严格按照作业标准进行,工作中我会不定期对组员进行现场标准化操作培训,保证人人都能正确操作。

应急演练和危险辨识是提高安全保障的有效途径。每当开展一项工作前,我在任务分配时就要求每名组员至少想出一条可能出现的危险因素,然后提出相应的对策。这样,你一条,他两条,集思广益就形成了较好的应急措施,这个方法经过多年的实践证明有着很好的效果。

安全是一个永恒的话题,只要真抓实干、持之以恒,我们就一定能把安全工作搞好。



安全三步走

■王晋生

“珍爱生命,我要安全”,是安全核心理念,所以在日常工作学习中我们想要做好安全工作就得围绕这个核心开展。

第一步,在思想上要有高度的安全意识。这就要求我们在日常应加强学习,多参加岗位练兵等培训活动,不断增强自己的业务水平和自我防范能力。每次作业前都多想一想,这项工作存在怎样的危险,要怎么防范才能确保安全,且不断地总结经验,完善作业标准。

第二步,在工作中我们一定要谨记职工《生命保障10条》和安全生产责任制的有关内容,记在大脑里,体现在工作中。同时也要做好

安全互保工作,发现违章违纪行为及时制止。

第三步,安全工作更要常抓不懈,持之以恒。不能是出了事故,安全工作就紧一阵,过后就得过且过,不了了之。应该做到出事与不出事故一个样,检查与不检查一个样,职工无时无刻都想着哪里会有遗漏的安全隐患,怎样能及时消灭。居安思危,时刻警惕。只有这样才能保证事故不在“我”身上发生,不在“我单位”发生。

