

型材厂明确当前安全工作重点

本报讯(通讯员 张 瑜)为扎实做好安全防范工作,确保“零事故”单位创建成功,近日,结合公司指导意见,型材厂剖析当前安全工作中存在的短板,针对性提出改进方案,研究制定当前阶段的安全工作重点,从八个方面对当前到年底的工作着手提升。

一是以全厂防护栏杆整治为突破口,进一步拓展到所有安全防护设施的管理提升,再延伸到所有安全措施的控制和落实,从形式到内容再到落实控制事故源头;二是以安全带的使用为突破口,通过定标准、定制

度、定规矩,进一步认识标准、认识风险,做好高处坠落风险的整治;三是以均热炉检修标准的完善为突破口,完善所有炉窑检修作业标准和作业流程,进一步拓展到所有检修维修项目都具有可靠可行的作业标准;四是从作业人员培训方面加强承包方的管控,保证作业人员了解作业标准、安全控制措施、应急处置,研究清楚厂内各种类型的承包方到底如何来管,管理方法必须要有针对性;五是加强工器具使用管理,从制作、安装、运输、使用等方面细化管理要求,落实管控措施;六是高标准建立完善事故

隐患排查标准,每台设备、设施、每个岗位、每个区域都要全面覆盖;七是继续加大“三反”歼灭战开展的力度,尤其是要做到高处作业安全带使用不规范不可靠时不作业;八是抓好基础管理,按照公司要求,加快安全生产、职业卫生责任制修订工作,进一步健全完善安全责任体系,补齐短板,快速推进安全标准化建设。

目前,各项工作已经有序开展,型材厂全体干部职工众志成城、信心百倍,将以点的突破,实现面的提升,坚决打赢安全翻身战。



太钢岚县矿业公司严格遵循“凡事预则立,不预则废”的工作要求,未雨绸缪,统筹安排,认真组织职工对排洪渠进行专项整治,切实提高排洪渠的排水能力。

李嵘超 摄

安全是幸福的基础

梁保全

人生每一天都是现场直播,安全就是保障直播顺利进行的基本保障,离开了安全,我们的直播可能随时戛然而止。

安全是我们幸福生活的前提,离开了安全,一切幸福便荡然无存。当侥幸心理闪现时,当麻痹思想抬头时,当安全管理流于形式主义时,请大家把目光投向那一个个血淋淋的事故,一个生命逝去,一个家庭就散了。听,那是他的妻子撕心裂肺的哭喊;看,他白发苍苍的父母老泪纵横,承受着白发人送黑发人的痛;瞧,他年幼的孩子正无力地缩在角落里颤抖……我们曾为那些鲜活的生命感到惋惜,为一个个不幸的家庭感到悲痛。但是在感到惋惜和悲痛的同时,更是在提醒我们:对于世界,也许我们只是一个普通的工人,可是对于家庭,我们便是他们的全部。安全是幸福的基础,失去安全的保障,幸福将与我们渐行渐远。

“天下难事,必作于易;天下大事,必作于细”,所以任何违章都是可以预防的、任何风险都是可以控制的、任何事故都是可以避免的。我们要弘扬“工匠精神”,注重安全作业的细致入微,精进安全施工的精益求精。我们要将安全责任刻在心里、顶在头上、抓在手上,用“眼睛里容不得沙子”的态度,排查消灭安全隐患,加强培训,真正把安全意识和安全责任融入企业文化、写进运行手册、装在员工心里。

我们要用实际行动,坚持不懈地践行我们企业的安全管理理念和安全文化。

尽职的点检员

通讯员 侯继文

王利军是炼铁厂一名普通的点检员,一次设备检修中,他在一件拆下来的废旧备件前翻来覆去地查看,越看越觉得不对劲,这是一个密封盘,还未到使用寿命,原本应该被正常磨损的一面,孔洞却是规整的圆,而出了问题的却是它的背面,不该风蚀的一面。这不应该呀?这种非正常的状况,让他产生的疑问越来越大。他决心要找到问题的症结所在。

带着疑惑,王利军多次到现场仔细观察,翻看更换下的旧密封盘,功夫不负有心人,经过一段时间的摸索,他终于找到问题所在:密封盘与分配盘之间存在间隙,当过滤机工作时,真空在其空间内形成气流,导致密封盘的背面受到风蚀,造成密封板提前损坏。

原因找到了,如何避免出现这种情况呢?王利军开始动起了脑子。面对这0.4mm左右的间隙,他尝试着在密封盘一侧打上密封胶,以提高密封性。经过一段时间的运行,实践表明,效果良好,密封盘的更换周期由以前的1个月延长到了3个月。更换作业少了,减轻了维修人员的工作量,备件使用寿命延长了,一年的备件费能节省1万多元。密封胶仅几元钱,而密封盘却要上千元,真是一件一举两得的好事。

复合材料厂

举办防洪防汛地质灾害应急演练

本报讯(通讯员 丰子玲)近日,复合材料厂举办了防洪防汛地质灾害应急演练,生产技术科、安全管理科、宣传文化科、护厂队、采矿作业区、设备材料科、大关山医院、机动部、焙烧作业区合计59人参加了此次演练活动,忻州市领导、忻州市应急管理局、定襄县领导、定襄县应急管理局、定襄县自然资源和规划局、定襄县水利局、定襄县地震局、气象局等相关部门观摩了本次演练。

此次演练模拟因连续强降雨造成白云石矿排土场排水渠被淤泥堵塞,排土平台内积水严重,导致排土场北部安全土档及边坡坍塌,将一名巡检人员

掩埋,该厂快速启动应急救援预案,立即实施救援,同时迅速开挖排水渠、砌筑土档,做好防范措施,防止事故扩大。

演练现场,采矿当班值班班长发现险情后,迅速拨打复合材料厂调度电话进行情况汇报,调度值班人员接到汇报后,首先要求采矿作业区开挖排水渠进行自救,并立即汇报应急救援总指挥,随即启动应急救援预案指令,组织应急救援小组立即分成两个小组奔赴现场展开抢险工作,对被掩埋人员进行施救并及时送医院。各个职能小组迅速到位,设备材料科负责抢险物资的运送,生产技术科人员负责现场应急救援的联络

及指令传达,护厂队负责对救援现场拉设警戒和应急救援现场的车辆管理,大关山医院医护人员负责组织医疗救护人员对现场伤员的救护和临时处置。整个过程应急处理得当,救援抢救及时,险情得到了有效控制。

此次演练进一步提高了广大干部职工的防洪防汛意识,提高了该厂应对突发汛情、险情的协调配合能力和应急处置能力。下一步,复合材料厂将深入总结本次演练的经验,认真查找各个演练环节所暴露出的问题,提出改进措施,完善应急管理 and 应急处置技术,补充应急装备和物资,全面提升防洪防汛抢险能力水平。



近日,东山矿结合自身实际,对全矿雨季生产隐患进行拉网式排查,整改存在的问题,对采场、管带机支架、排洪渠等重点部位组织专业人员不定期勘察巡视,对区域内的排水渠进行疏通清淤,真正使检查整改落到实处,见到效果。图为管带机职工对沿线皮带支架基础进行检查并修筑排洪沟。

孙宏伟 摄 高爱忠 文