

小班组大贡献

——记冬瓜山铜矿提升二区维修班



这是一支善打硬仗的队伍,他们担负着全矿付井、团山付井、冬辅助井、提升机液压系统、润滑系统和罐笼、箕斗、钢丝绳和井下负730米中段首道井、负910米中段皮带道等日常维护检修任务,被誉为矿山的“先头军”、“护卫队”。他们就是冬瓜山铜矿提升二区维修班。

该区维修电、钳、焊、起重工“连官带兵”有35人,个个是精兵强将。提升二区设备的运转都是日夜连轴

转,到供车紧张时刻更是人员换班干,机器不停,要保证设备耐用安全,设备的日常维护是重中之重。班长江光荣,说话不多,却事事干在前头,大修设备他是行家手,拆装机器从不离现场,他在场把关,大家都放心;老工人陈劲松、操小白机修、电焊技术精通,责任心强,干活从不马虎,是班长的左膀右臂;从生产班抽调到维修班的曹才长,见多识广,吃苦耐劳。

“对待设备,就像对待自己的心脏一般。”多年的磨练,使这些男子汉们有着无比细腻的心,设备稍有“风吹草动”,都逃不过他们的“火眼金睛”。今年1月,维修班在冬付井检查箕斗运行,箕斗下落至离地约30

米时,钢丝绳轻微震动引起了江光荣的警觉。“立刻停车,详细检查!”卷扬机停止后,江光荣用工具在钢丝绳上细心观察后,发现钢丝绳中心有4根断丝。他马上安排人员对断丝捆绑,保证不散股,避免了一起断绳事故的发生。

维修班人员少、设备多,维护上有困难,可维修班从不推诿责任。他们每天忙忙碌碌,井下检查设备,地面修理故障机车。提升容器检查、罐道检查、钢丝绳检查……井筒维修工90%的工作要扎上保险带,悬在半空,在上不见天,下不着地的井筒内完成,工作艰巨而繁琐。今年3月15日,维修班对冬副井双罐天轮绳衬进行更换。这项工作是对体力和耐力

的极大考验,再加上人站在20多米高的悬梯上高空作业,压力可想而知。为了不耽误生产,他们在人员下井后,把午餐打到井下,江光荣一边安排人员将单侧罐笼紧锁,四人一组用电葫芦,将重达20吨的罐笼拉起、固定,一边率先扎上安全带,爬上悬梯,因为条件限制,电动风镐派不上用场,全靠手锤将旧的绳衬逐一敲下进行更换,高空、寒风、重锤,人的体力在顷刻间大量消耗,每卸下10对绳衬就要换人操作,累了,他们就席地而坐稍作休息,维修班轮番上阵,最后一对新绳衬安装到位,罐笼打开时,已是第二天凌晨,他们将原定的检修时间提前了5个小时。

胡敦华

接线和零部件,减少机器设备安全隐患。针对去年井下被淹,造成负23米设备全部受损的情况,工区决定在负23米安装两台井下排水应急水泵,郭鑫带领班组人员及时设计制作安装平台,由于井下空间狭窄,他想方设法克服困难,身先士卒,模范带头,连续奋战一个星期,圆满完成了任务,为夏季防洪防汛奠定了基础。

他经常说:“作为维修组组长,保证工区设备正常运转是我的工作职责。”今年初,为保障完成全年生产任务,按照工区大修计划,他带领班组精心作业,连续工作两个星期,保质保量按计划完成了破碎系统整体的拆除、更换以及矿漏斗的加固和改造,受到领导和职工的一致好评。

朱艳 巩培

立足岗位 勤恳实干

——记天马山矿业公司优秀共产党员郭鑫

郭鑫是天马山矿业公司宝山工区维修班维修组组长。参加工作以来,他兢兢业业,埋头苦干,为单位生产任务的全面完成做出了积极贡献,多次被该公司评为优秀团员、青年岗位能手和优秀共产党员。

作为维修组组长,郭鑫立足本职工作,努力学习,善于思考和总结,并在实践中运用,起到了模范带头作用,成为工区技术过硬的生产骨干。工作中,他总能根据实际情况开展工作,为生产提供技术保证。遇到有重大设备

安装时,他及时组织人员,对所有操作规程及安全措施进行检查,发现问题及时解决,认真做好设备运行分析,按时检修设备,熟悉设备管网的运行规程。在工区对宝山和涝山矿段进行恢复开采阶段,他负责地表、井下、矿山开采的各大系统的设备、机械安装和维护工作。面对各种泵阀及管网等新设备安装中出现的问题,他带领班组人员克服经验不足等困难,仔细研究设备安装技术要求,圆满完成了全长近100米的运输皮带安装以及各类放矿漏斗的制作和安装。工区破

碎系统投入生产以来,生产中的维修工作量大,对设备使用中出现的,他想方设法找出原因及时解决,使设备更好地投入生产。

在日常管理上,他总是勤检查设备运转情况,查找设备潜在隐患,做到及时消除,不让设备带问题作业。不管工区设备什么时候出现故障,他总是随叫随到,牺牲双休日是常事,大、小夜班出现故障他也是随叫随到,及时找出事故原因,及时处理,保证生产正常进行。在停产时,他就拟报设备大修计划,更换老化的连

安工学院 点面结合强化校园安全治理

本报讯 进入11月份以来,安工学院为期一个月的“严执法、排隐患、强管理”专项行动正火热进行中。专项行动围绕教育系统“打非治违”和安全隐患专项整治行动10项重点工作,对校园安全进行再排查再整治。

从校园人员密集场所入手,进行再排查再整治。针对实训室、教室、图书馆、会议室、体育场馆(地)等场所进行全面深入排查,确保疏散通道畅通、疏散标志标识齐全。对危化品、易燃易爆品再排查再整治,确保重点部位自动监控、泄漏检测报警、通风、防火防爆设施设置配备到位,正常运行。

对校舍安全、特种设备设施再排查再整治。通过对该学院校舍及附属设施、毗邻校园周边建筑设施等进行全面深入排查,杜绝隐患;以电梯等设施为重点,进行深入细致排查,确保设备安全运行。

针对校园治安、消防、交通安全再排查再整治,以确保消防基础设施和器材建设符合规定标准,能正常使用,校园交通管理规范、有序。对该学院食堂人员卫生、环境卫生以及食品原料采购各环节食品安全管理制度落实到位。对学生乘车安全隐患再排查再整治。对涉校涉生矛盾纠纷再排查再化解。建立师生利益诉求渠道和信息收集、处理平台,及时调处和化解涉校涉生矛盾纠纷隐患。对学生管理服务工作、校园周边安全再排查再整治,对各类安全隐患进行深入排查,及时协调有关部门排除隐患。

傅大伟 徐婧婧

有色建安钢构公司 计生工作常抓不懈成效好

本报讯 近年来,有色建安钢构公司计生工作立足“常”字,狠抓各项基础性工作,取得良好效果。

该公司坚持计生工作党政一把手亲自抓、负总责的原则,及时与所属各部门和班组分别签订责任书,明确分工,夯实各项基础工作。同时不断健全各项制度,更新台账,及时掌握信息,大大提高了计生工作效果,激发了部门和员工自主管理的意识。

今年,该公司还通过开展“婚育新风进万家”、“关爱女孩”等主题活动,以板报、宣传专刊、班前学习会等形式向员工宣传计生政策、优生优育知识和婚育新风尚等,引导职工树立正确的婚育观,营造了人人重视计生工作的良好氛围。

陈潇 吴海燕



为进一步维护矿区和谐稳定,天马山矿业公司自10月27日开始进行为期10天的民兵军事训练活动。此次集训提高了民兵军事素质和执行特殊任务的能力,为应对处罚突发事件,维护企业治安稳定,打下了坚实的基础。

朱艳 杨志全 摄

“纬三路干净了!”



日前,在下班的通勤车上,常常听人说:“你们觉得纬三路是不是比以前干净多了?”身旁的工友们也纷纷点赞:确实比以前干净了许多!为了治理这条路,公司可下了大力气!

纬三路位于铜冠冶化分公司西南部,是该公司的物流通道。由于来往运输物料的车辆频繁,货物运输量大,且运输车辆又存在车厢板物料挂壁、车轮夹带及干燥物料泼洒等问题,导致路面扬尘较大,严重时尘土飞扬,职工怨言颇多。面对存在的粉尘环境问题,公司决定下大力气进行整改,还纬三

路一个干净整洁的环境。

以前纬三路旁有个硫酸渣(红粉)露天临时堆场,干燥的红粉时常随风飘扬,是纬三路粉尘的主要来源。该公司首先从整治堆场入手,治理厂区环境。他们一方面主动与客户联系沟通,抓紧销售库存红粉,及时发货,减小库存问题;另一方面选址建设了红粉库,消除露天堆场,将以前的地面露天堆场改为库存,局部加盖了顶棚,并对附近区域进行了绿化。

运输物料车辆的泼洒及物料夹带问题也是造成扬尘的主要原因之一。该公司采取了一系列整治措施。首先是对纬三路进行整体修复,将以前的坑洼路面改造成了平整坚实的钢筋混凝土路面,消除了车辆行驶中

因路面缺陷颠簸造成的粉尘泼洒污染问题。加大对车辆超载、超速行驶的管理。针对厂区内运输车辆超高超载带来的泼洒问题,公司制定了《车辆运输作业管理规定》等制度,并不定期召开粉尘治理专题会,对车辆超速、超载泼洒造成的污染严加管理,对责任单位或责任人给予1000元至数千元不同额度的重罚,同时由监管不力的现场管理人员承担相应的连带责任。通过制度约束和现场监管双管齐下的治理方式,厂区内运输车辆超载、泼洒等现象明显减少,减少了因货物泼洒造成的环境污染和途中损耗。对球团生产过程中的废物物进行规范堆存处理,通过分区处理和防尘网覆盖等措施,大大减少了细度较小颗粒物的空中飞扬。加强每天的路面保洁管理,在纬三路全路段设置路面水喷洒清洗设施,安排专人进行保洁,洒水降尘,及时消除了路面残存的粉尘和洒落的物料。

盛叶彬 潘国舜

铜陵市立医院全力救治一名身患恶疾的“爱心使者”

本报讯 一位曾积极奉献爱心帮助别人,现自己不幸身患恶疾的“爱心使者”桂骏,日前正在铜陵市立医院普外一科得到全力救治。

桂骏系池州市乌沙镇人,现为安工学院大三学生,多年来,他积极参加社会公益活动,多次义务献血帮助别人,然而今年6月他不幸患上小肠

扭转造成急性肠梗阻,虽经铜陵市立医院和南京军区总医院先后及时手术治疗,但因小肠缺血时间过长,功能丧失,小肠大部分切除后,恢复一直不理想,并发病较严重,目前在铜陵市立医院仅靠营养液支持维持生命。据该院普外一科专家介绍,针对桂骏目前的病情,该科已制定了详

细的治疗方案,重点是防治感染、多脏器功能衰竭和开展营养支持等,下一步如果能安全度过感染关、营养关等后,才可根据恢复情况再进行小肠造瘘回纳术,以解决小肠的连接问题。目前患者生命体征基本平稳,但时有反复,该科医护人员正全力救治。

钱扬顺

金昌冶炼厂开展奥炉系统科研项目试验活动

本报讯 日前,金昌冶炼厂召开交流会,就“奥炉系统处理冶炼二次(低品位)物料适应性及伴生金属物质质分析核算研究”试验方案进行了探讨,并在此基础上,对试验相关工作进行了安排。

为开展此次科研试验活动,该厂成立了以生产副厂长为组长的试验小组,全面负责试验攻关,组织协调落实工作。试验方案由有色技术中心冶金所制定。试验过程中,该中心将根据生产情况及时调整试验内容,以获得最佳试验效果和达到本项目立项预期目标,提升对奥炉熔炼冶金行为的认识,为金昌冶炼厂及新建奥炉项目日后处理高磷等杂质物料生产提供借鉴和指导。

齐宏明

有色置业公司标准化建设促进管理升级

本报讯 有色置业公司通过持续的标准化建设,优化了管理流程,规范了操作,在公司内部形成了良好的秩序,提高了企业内部管理水平,形成了以标准化促进发展的良好机制。

该公司一直注重内部管理,尤其是加强工程施工管理。针对工程变更成本占施工成本比重较大、动态成本控制力度较差的现象,公司制定了《有色置业工程变更管理办法》,明晰了相关方职责,明确了变更层次,规范了程序,并设置奖惩措施,奖励先进,惩罚落后。

在推进标准化、信息化、企业文化建设中,该公司确定了标准化是基础,

王松林 周尚清

铜冠物流金隆车队开展油罐车安全应急演练活动

本报讯 为加强对危化品运输安全的管理力度,提高处理突发事件的应急能力,11月3日,铜冠物流公司金隆车队开展了排除油罐车漏油事故应急演练活动。

演练模拟油罐车在给车辆加油时,油管接头发生漏油,并蔓延至地面,驾驶员立即将车辆熄火,押运员取出灭火器,做好灭火准备,并就近用手套堵漏。驾驶员随即向车队报告:“车辆在加油过程中出现油管破裂并漏油,现在正在紧急处理中,请求支援。”

接到报告后,车队立即调配车辆并携

带消防黄沙,通知修理人员和安全员赶往事故现场,车队领导也随即赶到。在“事故”场地,修理人员迅速更换油管并做接头加固处理,同时,安全员协同其他人员用黄沙围挡地面漏油区域,防止油污进一步蔓延。5分钟后,损坏油管更换完毕,经调试可以正常加油;10分钟后,地面油污处理干净,安全员在检查车辆及现场后,宣布隐患排除,演练结束。

此次演练检验了车队现场应急处置预案和应急器材的配备情况,提高了修理人员的反应速度和处置突发情况的能力,达到了预期效果。

吴成应



铜冠电子公司职工目前正在检验漆包线样品性能。该公司今年以来加强质量检测数据的应用,落实专人定期对检验数据进行收集、汇总和分析,促进了产品生产工艺确认、纠正和改进过程,提升了产品质量。目前,该公司漆包线生产一次交检合格率达99.61%。

王红平 芦广胜 摄



日前,铜冠冶化分公司举办“阳光工程”监督员培训班。该公司相关人员学习了《中国共产党纪律处分条例》、《铜冠冶化分公司招标管理标准》以及“阳光工程”监督员注意事项。参训人员还就目前公司工程项目招标和废旧物资销售监督中的一些热点、难点问题,进行了交流。

丁俊北 孙晓林 摄



为进一步加强青年员工之间的交流,日前,有色建安钢构公司青年队与铜冠建安公司青年队举办了一场篮球友谊赛,展示了青年员工风采和团结协作的精神风貌。

谢玉玲 摄