

# 再苦再累都要干好

## ——铜冠建安钢构公司奋战铜冠冶化环境整治项目侧记



炎炎夏日,走进铜冠冶化分公司环境整治施工现场,滚滚热浪让现场作业的员工挥汗如雨,工作服湿了又干,干了又湿,一层白白的盐霜是铜冠建安钢构人战高温的真实见证。为确保项目如期完工,该公司广大员工顶烈日、战高温、保质量、抓进度,接受高温“烤”验,一场厂区环境整治的大检修战役正如火如荼进行。

“此次环境整治施工主要分为焙烧区域、净化区域、干吸区域、脱硫和渣库五个区域,现场钢构件腐蚀严重、高度

都在20米左右,空间狭窄无法采用机械设备,交叉作业点多、协调难度大,安全管理要求高,作业过程必须“一点一监护”。项目点多面广,基本上都是打磨、防腐、拆除、更换的工作,都是细活,出不了工作量,再苦再难,这块硬骨头我们啃。”项目经理吴俊鹏信心满满地说。该项目是集团公司2021年环保技改重点项目,工期紧任务重、危险系数大。120万吨硫酸装置是2004年筹建的老装置,当时建设施工时,设备、工艺布局密集、紧凑,没有预留检修通道,加之该生产线是高温高压产品,生产介质腐蚀性大,工艺管线、设备、防腐保温材料复杂,生产过程结焦量大,给支撑、平台和管道拆装、现场清理工作增加了难度。“业主信任我

们,我们必须全力以赴啃下这个硬骨头。”钢构公司经理营士超在铜冠冶化环境整治施工动员会上如是说。

为高标准、高质量完成检修任务,吴俊鹏每天检查落实计划进度情况,现场协调解决问题,确保施工进度与计划同步。他把遵规守纪、安全环保作为首要工作严格落实,细化工作量到每天,与班组签订目标责任书,每天16时统计当日工作量并召开协调会,对没有完成任务的班组及时采取纠偏措施。干吸区域管道清除、焊接过程中,由于空间狭小,打磨的粉尘、焊接气体不容易散发,加之里面空气严重缺氧,人不能弯腰、侧身,作业十分困难。为确保作业安全,钢构公司采取配备防毒面具、

护目镜、专人监护、半小时轮换、从底下通风等防护措施,按期完成任务。渣库项目有4个基础在原混凝土挡墙上设置,技术员吴大鹏蹲点在现场,主动承担螺栓力矩计算任务,对班组现场安装位号进行“对应”制表及交底。严格按照质量管理要求对工序质量进行管控,每道工序完成后再严格进行“三检”。针对气温高、粉尘大、刺激性气味大的情况,人员每半小时替换一次。党支部书记张吴友蹲点指挥,与业主沟通、协调解决实际问题。截至8月底,铜冠冶化环境整治项目已进入收尾阶段,钢构人用实际行动在平凡岗位上书写新时代劳动者的光荣。

富夏青 姚胜红

## 真抓实干——周国海

周国海自参加工作以来,一直在金隆铜业公司精铸课工作,现任转炉一班班长。“周国海是个好班长,有责任、有担当,身先士卒、真抓实干,用再好的语言形容他都不为过。”班组职工冯宾说道。身为党员的周国海在工作中积极主动,技术上精益求精。工作中,他认真学习转炉工艺和流程,能够熟练掌握并操作整个系统。自从当上班长的那天起,他就暗下决心,要把自己锻炼成一名责任强、技术好、职工信得过的班长。在今年的金隆公司设备大修期

间,每天一大早,他就带领班组成员争分夺秒地开展,有时为了不耽误进度,他带领大家顾不上吃饭连续奋战,就是这样一次次、一回回,他们的努力为大修后的复产赢得了先机。在大修最后的一段时间里,他主动让其他人轮流休息,而他却连续工作了十几个小时从不喊累。课堂领导和同事们都让他回去休息,可他却说自己是个手里有活不干完,心里就不踏实的人。最终在他的带领下,圆满完成所在班组承接的全部大修任务。

作为班长,周国海不仅要抓好班

组安全工作,还要管好人、管好事,不断提高班组凝聚力、战斗力。他带领的班,不仅要完成每天的工艺衔接和生产任务,而且还要负责转炉全部设备的维护、保养和检修工作,并完成领导安排的各项任务。他每天上班第一件事,就是检查每台设备、每个现场的运行情况。在生产期间,有设备运转的地方,就能看到他忙碌的身影,不是上岗巡查就是到处观察设备运转。设备出现故障,他总是第一个冲在前面,不论刮风下雨、天寒地冻,每次他都身

刘胜

## 铜冠建材公司胶凝材料外部市场拓展实现新突破

本报讯 近日,庐江金鼎矿业公司主要负责人带队赴铜冠建材公司位于该矿的生产试验基地实地调研,并达成合作协议,这标志着铜冠建材公司的胶凝新材料外部市场开拓取得新突破。庐江金鼎矿业公司主要负责人等一行,先后参观了铜冠建材公司位于铜冠(庐江)矿业公司的充电站、铜冠建材公司胶凝材料生产线、研发实验楼,实地了解铜冠建材公司的生产能力、技术水平、人员力量,及胶凝新材料情况。金鼎矿业公司调研充分肯定了铜冠建材公司科研技术水平,对该公司实施充填站运营总承包工作表示欢迎,与铜冠建材公司达成了初步合作意向。今年以来,铜冠建材公司积极开展胶凝材料推广工作,先后与宣城全鑫矿业公司、南京银茂铝锌矿、庐江金鼎矿业公司开展业务联系,积极开拓胶凝材料外部市场。

朱延明 江君



有色动力厂围绕全年生产经营目标,在推进生产高效运行的同时,盯紧设备安全稳定运行不放松,严格按照动力行业标准,扎实抓好设备日常巡视检查,设备日常维护保养。图为该厂热电车间职工正在认真仔细地检查汽轮机润滑油系统日常检查,密切关注系统运行过程,液位、压力、温度等控制参数达标,为完成全年蒸汽、发电、除盐水生产任务提供保障。

罗鹏 摄

## 金冠铜业分公司双闪精炼车间迎战秋老虎打好攻坚战

本报讯 虽已立秋,高温仍在。室外,烈日炙烤;室内,炉火高温。闷热难耐包裹着车间的每一个角落,瞬间把生产作业现场变成了“大蒸笼”。

“哪有什么苦,这是职责所在!”在金冠铜业分公司双闪精炼车间,全体员工正顶着高温,头戴安全帽、3M口罩,身着工作服,紧扎衣袖口,“全副武装”地坚守在岗位一线。阳极炉作业现场24小时不间断,工人师傅们正顶着炉壳100多摄氏度的高温烧制风管,即便早已汗流浹背,但大家依然保持

着高昂的工作热情和严谨的工作态度,咬定目标,全力以赴高质量完成各项生产任务。“面对当前高温天气,为确保生产顺利运行,员工的防暑降温工作至关重要。班组需密切关注员工身体状况,班中加强设备预防点检,提醒室外检修作业要避免高温时段,把好安全生产关口,将工作落到实处,以实际行动打好‘战高温、夺高产、保质量’攻坚战。”该车间生产负责人在生产晨会上强调。为确保员工的身体健康,该车间实行人性化管理,要求专职

提前做好各操作室内空调的检查、清洗工作,将人丹、风油精、盐汽水等防暑降温用品分发到员工手里,要求上岗前服用。该车间工会定期检查各班组“医药箱”内的药品、物品并及时进行补齐。安排人员每天深入一线,保证绿豆汤等消暑饮品供应充足。据悉,该车间连续7个月实现阳极板产量超产,阳极板产量超计划产量5.08%,与2020年同比增长3.53%;阳极板产量创近5年内的同期新高。

陈幸欣 马敏

## 冬瓜山铜矿掘进二区党建项目攻关超预期

本报讯 冬瓜山铜矿掘进二区党支部认真落实党建项目攻关,积极为老区矿柱资源综合回收工作提供保障。

自今年5月份以来,该区针对承担施工的负490米中段大团山3号盘区垂直矿柱大孔洞室和负527米中段大团山3号盘区垂直矿柱底部结构两项重点工程,该区发挥自身优势,积极主动,多点管控。首先技术人员通过仔细实测,做好数据资料收集整理,不断优化施工方案。其次党员争当骨干先

锋,在施工过程中处处做表率,展风采,成为一道靓丽的风景线。该支部一方面结合党建攻关项目,做好高温季节节下作业施工安全保障;另一方面精心组织开展“掘进爆破效率创新高、降本增效比看”等技术比武活动,激励全区上下员工的昂扬斗志。与此同时把好脉、开好方,通过科学合理的部署,控制好施工节点,把牢安全关,保质保量保进度。经过历时四个月的攻坚克难,截至到8月底,该区累

计完成掘进量4814立方米,实现了负527米中段大团山3号盘区垂直矿柱底部结构工程提前完工,为矿山老区矿柱资源综合回收工作的开展提供了强有力的保障。另一项重点工程负490米中段大团山3号盘区垂直矿柱大孔洞室也顺利实现贯通,为进一步加快老区隔离矿柱资源回收接替工作力度、延长老区生产服务年限、确保老区持续稳定发展奠定了坚实的基础。

董伟

## 亲情文化演绎安全情

“妻儿老小盼你归,安全生产记心间。”这是铜冠池州公司锌分厂焙烧工序员工赵强妻子对丈夫的安全亲情寄语。赵强,你这张全家福照片看着好幸福啊!”这是上班前爱人自拍的,每次看到照片都会想起老婆和孩子的笑容,心里暖暖的,一种责任感油然而生……”这是日前的班前会前,安环誓言领誓人赵强与同事看着自家全家福的对话。该公

司以深化班组安全建设为切入点,创新班组管理方式,大力倡导班组家庭亲情文化,以此打造温情班组,激发员工的工作热情,增强员工的安全生产责任感,筑牢安全生产屏障。每个班组都有一面配有家人照片和温馨安全寄语的全家福文化墙,每年都会签订对家人的安全承诺书,字里行间传递着儿女和亲人的期盼、家人的嘱托,这也成为该

公司推进安全文化的一个重要载体。通过不断发挥亲情感召教育作用,让每位员工明白,安全是不可逾越的“红线”,把家庭的幸福团圆与安全生产紧密结合。“每天只要一到岗,就想到家人的叮嘱,心里装的全都是‘安全’两字,为了小家的幸福和大家的安全而努力。”宣誓后的张叔如是说。

彭幼林

## 铜冠池州公司化验室能力验证测试获专家点赞

本报讯 8月25日,铜冠池州公司中心化验室成员在长春黄金研究院组织的实验室能力验证测试活动中,以精湛的化验技术,精准的操作手法,获得验证试验专家组和同行的一致点赞。据了解,来自国内47家实验室参加了此次实验室能力验证测试活动,

通过实验室间比对,按照预先制定的评价准则,对相同的样品进行测量和评价。该公司获得铅、锌、铜精矿、金矿石中铅、锌、铜、金、银五项元素检测结果“全部满意”的成绩,其中铜元素检测结果排名第一,金元素、银元素检测结果排名第二。 姚亚军 夏兰

## 铜冠建材公司党支部召开党史学习教育专题组织生活会

本报讯 8月24日,铜冠建材公司党支部召开党史学习教育专题组织生活会,集团公司纪委有关人员列席会议。组织生活会上,与会人员认真学习了习近平总书记“七一”重要讲话精神。随后,铜冠建安公司党委负责人、铜冠建材公司支委及班子成员、普通党员依次做了批评和自我批评,对自身不足进行了认真剖析,并提出了整改措

施。会议指出,要把学习习近平总书记“七一”重要讲话精神贯彻全年,坚持真理,对党忠诚;要提高“四个意识”,增强“四个自信”、坚持“两个维护”,对自身发现的问题进行认真整改;要以本次组织生活会为契机,以高度的实干精神做好担当,持续做好学党史、悟思想、办实事、开新局,认真谋划,狠抓落实。

江君 蔡照平

## 铜冠冶化分公司完成第一剂新冠疫苗接种“清零行动”

本报讯 铜冠冶化分公司把新冠疫苗接种作为当前一项重要政治任务抓紧抓实,坚持“应接尽接、未接有证”原则,全面开展疫情防控再排查、疫苗接种再动员工作,从严从实从细抓好疫情

防控和疫苗接种工作。截至8月26日上午,该公司557名包括劳务派遣工在内的在岗人员全部接种第一剂新冠疫苗,实现“应接尽接、不漏一人”目标。

胡永斌 吉怀宝

## 安庆铜矿纪委对制止餐饮浪费进行再监督

本报讯 连日来,安庆铜矿纪委对制止餐饮浪费进行再监督,督促各党支部、各单位、各部门切实加强职工餐饮节约意识教育。为促进制止餐饮浪费监督工作上下联动,形成常态,该矿纪委实施内部监督网格化管理,要求各党支部纪检委员担任本支部所覆盖

的单位、部门、干部及职工的监督员,经常性开展制止餐饮浪费监督行动。截至8月26日,各党支部纪检委员开展监督18次,提交监督报告10份。经矿纪委监督检查发现,职工倾倒剩饭菜现象极少,各支部采取的办法和措施取得良好成效。 程海滨 程前

## 技术中心机关党支部开展“学习强国”双人对战PK循环赛

本报讯 学在平时,抓在日常。8月16日至18日,技术中心机关党支部利用“学习强国”APP答题栏目,开展“寓学于乐,争做学习达人”双人对战PK循环赛,通过增加理论学习趣味性,涵养企业党建文化,营造“比学赶超”的良好氛围。每轮比赛采取抽签方式

确定对战方,两两一组进行对战。初赛采用三局两胜制,获胜者进入复赛,复赛采取五局三胜制,循环比赛,最终PK胜出一名“对战达人”。比赛中,党员们快速思考、激烈抢答,比手速、拼知识,竞技性与趣味性十足。

萨百灵 陈梦秋

## 天马山矿业公司举办新录用人员技能培训

本报讯 为提高新进员工技能水平,促进企业持续健康发展,日前天马山矿业公司举办企业新录用人员技能培训。本次培训分为理论培训与实践培训两个模块,

学习的主要内容包括新员工岗位操作能力、安全生产及职业道德等方面知识。通过此次培训学习,使新进员工受益匪浅,得到新进员工一致好评。 王文 黄芳



金隆铜业公司厂区内,两轮车和行人各行其道,互不干扰(如图)。该公司注重厂内交通安全,在行人密集的主干道设置色彩鲜艳的隔离桩区分人行道和车行道,严禁人、车混行,防止发生碰撞事故,确保交通有序。 章庆 摄



为加强消防安全工作,增强员工消防安全意识,日前铜冠商品混凝土公司组织员工开展消防演练。通过演练,员工熟练掌握了消防器材使用,提高事故应急反应能力,达到预期效果。图为消防演练现场。 江君 花玲玲 摄



为深入开展节能降碳宣传教育,大力倡导勤俭节约的社会风尚,8月27日下午,铜冠铜箔公司开展节能宣传周知识竞赛,共有5支工场代表队参加了比赛。经过激烈角逐,最终铜箔三四工场代表队、铜箔五六工场代表队分别荣获一二三等奖。 何亮 徐丹 摄

## 金隆铜业公司精炼车间主厂房亮化显实效

本报讯 “你看,现场的主厂房真是够亮的,白天不用开灯,就可以从东头一直看到西头。”“不用你说,这次厂房的亮化,不用看白天和晴天,就拿今天下雨来说,依然亮透彻底,这亮化的效果真是立竿见影啊!心情也好多了……”这是日前金隆铜业公司阳极炉工序两位炉长在主厂房内愉快交谈的一幕。

宽敞明亮的现场、整洁干净的通道、简洁舒适的操作室……走进该公司主厂房生产现场,“宽敞明亮、整洁有序”的面貌让人感受到清新舒畅。该公司对主厂房墙面加装更换了28块采光瓦,白天厂房屋顶照明几乎可以全部关闭,除去关键部位和阴雨天外,全年可节省大量照明用电费用,厂房屋顶亮化整治初见成效。据悉,一直以来,该公司始终秉承以人为本、安全发展、绿色发展的理念,积极推进宽敞明亮、整洁有序、简单高效、安全舒适的现场管理思路,着力加快主厂房亮化改造工程实施进程。该公司主厂房亮化工程的完工不仅提升公司的形象和颜值,彻底改变主厂房内光线不足,且长时间的照明会造成大量电力资源浪费等问题。

刘胜

## 铜冠铜箔公司换位线工场完成变压器节能改造

本报讯 日前,铜冠铜箔公司换位线工场完成3号变压器节能改造,改造完成后,节能效果明显。据悉,该工场3号变压器从建场开始投入使用,目前已运行10余年,长期处于低负荷状态下运行。为降低工场的基本能耗,充分提高变压器的利用率,该公司多次组织相关部门人员进行研讨与论证,最终确定了改造方案,对3号变压器增加断路器并隔离开关,将3号变压器所有负载转移至2号变压器。改造后每年可节约电近15万千瓦·时,每年可节约电费12万元。

汪华龙