

# 王钢:矿山的“一块砖”

2022年,王钢所在的掘进一班担任冬瓜山负850-41线采准工程,该工程是矿部重点工程。面对深部掘进作业区域高温潮湿、矸石运距远等不利因素,作为掘进一班主力铲车司机的王钢主动请缨,誓要提前拿下这块“硬骨头”。他与另一名工友每天提前下井,周六主动放弃休息时间,利用交接班和周末作业人员少,环境通风好等有利条件,“歇人不歇车”,“向时间要效率”。即便在短暂的休息片刻,两人也是拿起铁锹扫把,及时将沿途洒落的矸石清理干净。正是凭着这股精神,王钢所在小组提前两周完成该项重点工程。并喜获现场管理和作业进度“双丰收”,受到了区部的好评。

2023年,王钢因身体原因被区部调到后勤服务班组。不少人悄悄劝他,“到二线了,该歇就歇,没必要再那么硬干了。”可他并不这么想,由于矿山采掘计划变化,掘进二区面临退队人员多、生产任务重的不利局面,而作为后勤保障班组,各作业面的风水管安装、电缆铺设、局扇风筒架设,对于人数不多却任务繁重的服务班组来说同样是一场“硬仗”。

今年夏天持续高温,根据安全生产需要,该矿在冬瓜山负760米48线隔离矿柱架设硬质风筒,保障独头作业面通风。由于大爆破作业影响,原定三天风筒架设被压缩到了两天时间,为确保作业面安全生产,不误工期,王钢所在的服务班人抬肩扛,先是

将已完工的作业面硬质风筒小心地一节节拆下,再通过车辆运送到指定作业点进行安装。王钢一会驾驶车辆运送物资,一会系上安全绳安装风筒,一会又拿起剪钳清理帮壁突出的锚网。汗水很快浸透了工作服,汗珠顺着帽带滴到了车厢里,可他似乎却有使不完的劲。在他的带动下,大家齐心协力,仅用了两个班的时间,就顺利完成了多达12节硬质风筒的拆装任务。

“我是一块砖,哪里需要哪里搬”,这是冬瓜山掘进二区服务班职工王钢经常挂在嘴边的一句话。多年来,他默默地坚守岗位,用自己“一岗多能”的工作热情,为矿山大发展的美好明天添砖加瓦。

通讯员 吴灿

## 月山矿业公司扎实开展内部监督工作

本报讯 日前,月山矿业公司召开内部监督工作会议,对今年以来该公司内部监督工作开展情况进行分析总结,并对年内持续推进内部监督工作进行了部署安排。

强化组织领导。这个公司制定了较为完善的内部监督议事规则,制定了年度工作计划,把制度建设和防控措施贯穿于生产经营管理中。明确了各成员部门、单位工作责任,协同开展监督工作,进一步提高了监督的系统性、针对性、经常性和有效性。

找准工作抓手。为进一步做好内

部监督工作,这个公司坚持目标导向、问题导向和结果导向,在党风廉政建设、内部管理、安全环保、生产经营、财务管理、物资采购供应等方面制定监督举措,开展日常监督和专项监督,抓紧抓实抓细内部监督。

近日,这个公司要求所属各单位、部门在内部监督工作中要进一步提高思想认识、创新工作思路,把基层党建工作与内部监督工作有效融合,并要求认真梳理内部监督中发现问题,及时整改,进一步提升工作效果。

通讯员 田芳

## 金冠铜业分公司一QC小组课题获市一等奖

本报讯 日前,金冠铜业分公司双闪电解车间“阳光电解”QC小组的《降低阴极铜生产初始(24h)短路率》成果,在铜陵市第五届QC小组成果发布会上获评一等奖。

铜陵市第五届QC小组成果发布会由铜陵市市场监管局、质量协会主办。该分公司双闪电解车间“阳光电解”QC小组在发布会上,通过绘声绘色的讲解,生动展现了QC小组PDCA活动全过程。该小组发布的课题成果,利用大量的客观数据,通过清晰的逻辑推理,查找问题症结,制定对策,最终达到设定的活动目标。“阳光电解”QC小组发布的此项课题成果完全

符合QC活动过程,受到了评审组高度评价,并作为成功案例向参赛小组推广借鉴。

据了解,该分公司双闪电解车间“阳光电解”QC小组的《降低阴极铜生产初始(24h)短路率》成果主要是针对降低电解初始短路率展开,经过小组充分的调查,反复推导与实验,利用统计工具,分析与查找问题症结,制定科学合理的措施,成功地降低了电解初始短路率,达到了活动目标。通过此次QC活动,进一步提高了小组成员利用QC方法解决生产中发现的问题,以及解决复杂问题的能力。

通讯员 王明芳

## 张家港铜业公司参加首届矿产品采样与制样技术研讨会

本报讯 近日,由北矿检测技术股份有限公司主办的第一届矿产品采样与制样技术研讨会在宁波成功举办。张家港铜业公司出席会议并作了题为《基于风险控制的金属平衡管理探索》的报告。

第一届矿产品采样与制样技术研讨会聚焦于强化制样代表性,确保品位数据精准无误,对于促进国内取制样理论研究的快速发展和推动实践应用水平的有效提高具有重要意义。

张家港铜业公司在报告中深入探

讨了如何通过科学的风险评估与控制策略,优化金属平衡管理流程,确保生产过程中的物料损失最小化,同时提升资源利用效率和企业经济效益。此外,张家港铜业公司代表作为嘉宾参加了金属盘点与平衡技术风险现场访谈,加深了与会者对技术难点的理解,也促进了行业内部的知识共享与经验传承。

通讯员 章嘉伟

## 铜冠投资公司开展拔河比赛

本报讯 为丰富职工文化生活,增强职工身体素质,进一步提高铜冠投资公司的凝聚力、向心力,9月22日上午,一场精彩的拔河比赛在该公司装备制造公司开展。

当日上午,阳光洒在赛场上,为热烈的氛围增添了一抹明亮的色彩。赛场上,该公司12支参赛队伍严阵以待,队员们摩拳擦掌。随着裁判一声哨响,比赛正式开始。双方队员瞬间发力,紧握绳子,双脚用力蹬地,身体拼命后倾,粗重的拔河绳在双方的拉扯下绷得笔直。

“加油!加油!”的呼喊声此起彼伏,震耳欲聋。队员们更是使出了浑身

解数,他们的脸庞因用力而涨得通红,额头青筋暴起,汗水顺着脸颊滑落。

“一二!一二!”队员们喊着整齐的口号,齐心协力地往后拉。拔河绳在中间来回摆动,每一次的发力都伴随着震天的呐喊声,队员们的脚步在地面上摩擦,发出“沙沙”的声响。观众们也被这热烈的气氛所感染,纷纷为自己支持的队伍加油助威。他们挥舞着手中的彩棒,呐喊声、欢呼声此起彼伏,众人沉浸在这紧张而又热烈的氛围之中。

最终,经过角逐,评比出此次拔河比赛的前三名,为这场赛事画上了圆满的句号。本报见习记者 王慧玉 通讯员 王瑛

## 铜冠(庐江)矿业公司完成地磅校验工作

本报讯 为保证地磅称重数据的准确性,改善地磅工作环境,近日,铜冠(庐江)矿业公司利用发运空隙,分别对人工磅房和智能磅房100吨汽车衡进行检修、完成数据校验。

校验中,该公司检修小组精准定位故障点,利用50吨砝码对分布在地磅8个点的传感器进行了检测,对地磅的传感器、称重仪表、接线盒、电缆等主要部件和限位进行了全面的清洁和维护,并利用多余钢板自行对地磅引坡防护边进行改造,使地磅基础得到了进一步的加固,磅秤周围的环境

进一步得到优化。经过严格校准,所有地磅计量衡称重数据准确,车辆过磅称重正常,各项工作指标达标,检修小组顺利完成地磅计量衡检修维护工作。

下一步,该公司通过日常巡检和定期检查相结合的管理办法,定期对各磅房的服务器电脑等设备进行“体检”,保障计量系统正常运行,不断提高设备运行效率,确保地磅秤台的稳定性,同时为改善秤体工作环境、延长地磅的使用寿命奠定基础。

通讯员 邱训宝



## 现场学习应急救援知识

近日,动力厂锅炉、汽机、电仪青年安全环保监督岗开展现场安全检查。在氨站旁的微型消防站,锅炉青安岗岗长向大家讲解呼吸全面罩、紧急医疗箱、安全绳等相关应急用品使用方法,增强岗员应急救援意识和实际操作能力。

通讯员 盛仙景 摄

## 深入西南地区拓展贸易范围——铜冠投资经贸分公司持续优化客户满意度

本报讯 近日,铜冠投资经贸分公司销售人员对重庆地区客户进行了回访,并对该地区水泥制造企业进行了针对性的考察调研,这是该公司持续优化客户满意度的主要做法之一,也是稳固西南地区销售市场,进一步拓展贸易范围的有益尝试。

铜冠投资经贸分公司作为贸易服务型企业,客户对该公司产品和服务的满意度是其在激烈的市场竞争中生存和发展的关键。对此,该公司高度重视客户满意度,始终坚持“以顾客需求为导向,以顾客满意为目标”的宗旨,深耕贸易服务体系,采取多种措施努力提升客户满意度,不断朝着优质贸易服务型企

业阔步前行。为客观全面了解客户满意度情况,该公司采取线上线下相结合的方式开展调查。线上方面,该公司主要在每年年底,通过函件形式将客户满意度调查问卷发送至所有客户单位,待各客户单位反馈后,该公司商务部门对数据进行汇总,并召开专题会议对该数据进行分析对比。线下方面,

该公司销售人员在年中 and 年底对客户进行线下实地走访,通过与客户单位面对面交流,从而精准了解客户需求,及时了解市场动态。通过这两种调查方式,有力确保该公司经营层及销售团队能及时全面了解客户满意度信息,为该公司销售策略调整提供了数据保障。

在数据分析外,该公司在调查问卷、实地走访中积极收集客户的建议和意见,以问题为导向,不断提升贸易服务和内部管理水平。如有客户反映

通讯员 王敬涛

### 图片新闻

## 全力推进施工进度



9月22日,铜冠建安公司第一建筑工程事业部承建的金冠铜业12万吨硫酸仓储项目C区第一个酸罐基础完成浇筑(如图)。该事业部承接的这一酸罐项目严把安全质量关,全力推进施工进度,用时一个月时间顺利完成首个酸罐基础施工。

通讯员 陈卫娟 郝红建 摄

## 冬瓜山铜矿一发明专利获授权

工繁琐、矿石回收率低。该专利通过增大漏斗斗颈加高及喇叭口直径,抬高底部结构所占高度,减少采场底部漏斗数量,有效提高矿石回收率和出矿效率,进一步保障矿山稳定生产。

该专利技术解决的核心技术问题为:在步骤回收的隔离矿柱回收环节,由于进入到资源回收的最后阶段,采场周边三面均为充填体,如采用切割工程量大的平底结构或铲沟

结构,出矿的安全性难以得到保障。研究团队针对问题不断摸索与实地验证,在多次技术攻关后,最终该专利成功落地并具有显著优势。漏斗斗颈的加高和喇叭口直径的增大,使得底部结构所占高度增加,有效提升了底部结构出矿作业的安全性。采场底部漏斗数量的减少,降低了施工成本,同时减少了漏斗间残余矿量,提高了矿石回收率。同时,大直径漏斗底部结构的大容量和高效放矿能

力,使得出矿效率得到显著提升,为矿山的稳定生产和高效运营提供了有力保障。

该项专利的成功应用,将为该矿提供安全性好、成本低、出矿量大、出矿效率高的新生产模式,不仅有利于今后非常规复杂难采资源的开发,也将更好响应矿产资源节约、高效、绿色开发利用的行业新需求。

本报见习记者 汪志胜

通讯员 甘芳芳

## 讲好小故事 释放正能量 铜冠(庐江)矿业公司举办微党课主题大赛

事;动力运转中心党支部的演讲者以《新质生产力:引领矿山产业优化升级》为主题,从新质生产力的背景与内涵、如何发展新质生产力的做法以及创新驱动下的成果来分享他工作心得体会。

当日活动现场,来自该公司各党支部的8名参赛选手正各展其才,运用PPT音视频等多种载体进行微党课展示,围绕政治理论、政策法规、党建党史、先锋模范、改革创新五个专题,内容涵盖习近平新时代中国特色社会主义思想、党史知识等多个方面。一堂堂朴实深刻的党课,一件件感人的故事,一段段饱

含真情的讲述,以小见大,用生动的语言和鲜活的事例引发了现场观众的思想共鸣,台下时不时传来掌声,此起彼伏。

经过激烈的角逐,该公司后勤服务分公司党支部、采矿工区党支部、动力运转中心党支部和物资保障中心党支部分列前三名。

“通过参加此次微党课大赛,我的理想信念变得更加坚定,今后我将立足本职岗位,发挥党员先锋模范作用,做好工作的每一步。”该公司参赛选手胡斌说道。“作为一名基层党员,听到这么多优秀的微党课,并重温了入党誓词,我深受启发。今后我会更

加努力工作,不忘初心,坚决跟党走。”该公司另一名参赛选手许龙也深有感悟。

今年以来,该公司通过开展“微党课”竞赛的形式,为广大党员和职工补足精神之“钙”,坚定信念之“基”,把稳思想之“舵”,拓宽视野之“镜”。同时,为了使党课更具深度、广度,在讲党课活动中,该公司党委书记带头开展“第一讲”,党员领导干部以身作则讲党课,把讲党课、听党课融入日常、做在经常,切实增强党员教育的针对性、实效性和吸引力。

通讯员 胡婷婷 李静

本报讯 日前,铜冠(庐江)矿业公司举办了一场以“重整行装再出发、‘五型’矿山建新功”为主题的“微党课”大赛。

“微党课,虽‘微’却精,它以短小精悍的内容,传递着深邃的思想;以生动活泼的形式,激发着内心的共鸣。每一次的学习,都是一次心灵的洗涤,一次思想的升华……”“我们在漫步休闲,观景赏花的同时,不知不觉中了解中国的革命历史,继承和弘扬革命文化……”来自该公司后勤服务分公司党支部分享的《我与红色主题公园》,演讲者从自身工作经历谈起他与该公司红色主题公园之间的故