

铜冠地产公司金安物业在业主满意中不断进步



本报讯 近期,铜冠地产公司金安物业可谓是好事成双,惊喜不断:外接项目实现零突破,内接项目数量不断攀升,铜陵市唯一通过三标一体认证的物业公司,全市物业小区排名位居前列,“示范住宅小区”“优秀会员企业”等各类荣誉也纷至沓来……金安物业在业主满意中不断进步。

从无到有,实现华丽转身。“5月份,我们首次成功中标国际华城项目;9月,再次中标栖凤名城和铜冠花园两个项目;10月,又一次成功中标托莱多项目,这是我公司外接项目从无到有里程碑意义的事,也是对金安物业转型升级成果最好的检验。”金安物业经理张益接受笔者采访时激动地说道。自2019年以来,金安物业不断安置从集团公司兄弟企业转岗过来的人员,从原来74人发展到如今的353人。如何让转岗员工解放思想,改变观念,并且充分调动他们工作的积极性,铜冠地产公司通过岗前培训、项目经理竞聘上岗、薪酬激励等一系列举措,把想干事、能干事的员工积极性调动起来,从而形成一种干事创业的氛围。金安物业管理的

区在全市300多家物业小区排名也由原来倒数,上升到前五名,其中几个小区排名进入前二十名,实现服务数量和品质双提高,实现华丽转身。

从有到精,用心服务业主。每一个服务项目,都寄托着业主的期望,业主的满意是物业人最大的动力。今年,金安物业结合党史学习教育,围绕“我为群众办实事”实践活动,物业服务在“精细、精准”上再提升,千方百计解决业主实际困难。先后解决了铜冠地产大厦电动车充电难的问题,解决了铜冠花园小区几年堆积的地表垃圾清理问题,并着手小区路灯亮化工程等等业主最关心最现实的利益问题,不断增强业主的

获得感、安全感,从而提高业主的满意度,也让党史学习教育充满温度,推动党史学习教育走深走实。

从精到强,打通最后一公里。下一步,金安物业将向着高品质和多样化升级,满足人民群众不断增长的美好生活需要。做到物业服务到哪里,金安超市就开到哪里,多种经营服务就延伸到哪里,让业主足不出户就能享受高品质的服务。同时,充分发挥物业公司熟悉居民、服务半径短、响应速度快等优势,在居家养老、物业管理智能化服务上做文章,真正打通服务最后一公里,从而实现做大做强的目标。

朱春红

党的十九届六中全会在铜冠池州公司干部职工中引发热烈反响

本报讯 擘画新蓝图,开启新征程!中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议于11月8日至11日在北京举行,全会审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》等。全会的胜利召开在铜冠池州公司党员干部中引起热烈的反响。

“时代在改变,但不改变的是初心。”该公司党委书记钱晓峰满怀信心地表示,党的十九届六中全会梳理与总结了党百年奋斗的重大成就和历史经验,看清楚过去,才能更好展望未来。池州公司继续深化融合发展,围绕党建品牌“控险、提质、增效”三个重点,以思想、体系、任务“三融合”方式推动党建工作与公司改革发展深度融合,确保党建和

中心工作两结合。制定企业“十四五”发展战略,坚持一个发展定位,建立健全三大体系,实施五大协同,做强做大五大主业,形成未来“1355”发展格局。“作为一名基层党务工作者,我将把学习贯彻全会精神激发出的工作热情和进取精神,转化到‘我为群众办实事’实践活动中。”铤分厂党支部书记杨军说。

当前和今后一个时期,铜冠池州公司将以本次全会为契机,掀起学习贯彻党的十九届六中全会精神热潮,引导全体职工从党的百年奋斗重大成就和历史经验中汲取智慧和力量,为集团公司再续辉煌作出更大贡献。

樊勇

金冠铜业分公司双闪硫酸车间学习贯彻党的十九届六中全会精神

本报讯 近日,金冠铜业分公司双闪硫酸车间利用三会一课、班组派班会、政治学习会、微信群等多种形式迅速传达学习贯彻党的十九届六中全会精神。该车间强调要把学习党的十九届六中全会精神同深化党史学习教育、庆祝中国共产党成立100周年系列活

动及落实该公司重点工作任务目标有机结合起来,持续强化党的创新理论武装,全面系统学习领会全会精神丰富内涵与核心要义,牢牢把握正确方向,不断完善思路举措,狠抓工作落实,确保车间2021年底各项工作抓实抓细。

陈幸欣 韩杜英

铜冠冶化分公司10月份实现利润1653万元

本报讯 10月份,铜冠冶化分公司生产硫酸5.6万吨、铁球团9.6万吨,实现账面利润1653万元,与预算相比增利1433万元。

该公司紧盯全年目标任务不动摇,坚持一手抓安全环保生产,一手抓硫酸年度设备大修。密切关注市场变化,主动加强与集团公司商务部沟通

协调,全力抓好原料采购及产品销售计划,保障硫酸大修期间球团系统生产稳定。以效益最大化为原则,以降低成本为目标,严格全面预算管理,狠抓成本管控,10月份吨酸和吨球加工成本分别较预算减少29.55元/吨和54.97元/吨。

胡永斌 倪明

铜冠铜箔公司入选参展2021世界制造业大会

本报讯 11月19日至22日,2021世界制造业大会在安徽合肥举办,铜冠铜箔公司入选参展,这是该公司第二次入选参展世界制造业大会。据悉,该公司此次入选参展的序厅,紧扣大会“创新驱动,数字赋能,携手全球制造业高质量发展”主题,围绕安徽省十大新兴产业,集中展示安徽制造业高

质量发展的恢宏图景,聚焦展示安徽打造“三地一区”的强劲动力,联动展示推进新阶段现代化美好安徽建设的累累硕果。该公司本次主要展出的是新研发的铜箔产品——4.5微米高抗拉强度锂电池用铜箔和5G通讯用RTP铜箔,作为铜箔行业先进技术进行展品宣传。

胡磊

铜冠建安第一事业部取得危化品经营许可证

本报讯 近日,铜冠建安第一建筑工程事业部取得危化品经营许可证,有效拓展了业务范围,也为集团公司和铜冠建安公司赢得了危化品经营权。危化品经营许可证是该事业部打开销售市场的必要前提和保障,按常规流程取证周期是20天,但由于该事业部高度重视,并安排商务部共同协助,多次奔波往返于业主和建安公司之间,经办证业主铜官区管理局领导的指导及铜冠建安公司安环部等部门的全力配合提供资料,严格按照办证流程,从了解流程、收集资料、初审再到复审仅一周时间顺利完成取证。

江君 陈卫娟

铜冠铜箔公司换位线工场党支部组织参与全国应急管理普法知识竞赛

本报讯 近日,由应急管理部、司法部、中华全国总工会、全国普法办联合举办的第三届全国应急管理普法知识竞赛活动正火热进行。为进一步加大党员群众普法力度,增强法治意识,展现应急管理法治建设成就,铜冠铜箔公司换位线工场党支部积极组织参与第三届全国应急管理普法知识竞赛。该党支部把参与此次知识竞赛作为“增强法治观念、推进依法应急”的重要举措,充分利用工作微信群、早会等多种渠道,广泛动员支部党员和群众。在普及应急管理法律法规知识的同时,努力营造“尊法、学法、守法、用法”的良好舆论氛围。

郑敏



11月15日,铜冠池州公司党委党建攻关项目“银精矿加工贸易”取得重大突破,银电解生产线顺利产出银粉,同步取得银加贸银精矿加工贸易手册,实现贸易与生产两线贯通。图为技术人员正在查看银电解生产情况。

方义标 摄

冬瓜山铜矿认真做好今冬防寒防冻工作

本报讯 近日,冬瓜山铜矿召开专会,就今年的防寒防冻工作进行布置,保证极寒天气下矿山的安全生产。

根据国家气候中心消息,今年受拉尼娜影响,冬季气温较往年同期偏低,可能会出现极端天气。冬瓜山铜矿未雨绸缪,早布置早安排,并采取具体措施,在安全生产、能源供应、交通运输等方面做好充足准备。首先是做好地表工业设施的防寒防冻工作,要

求各提升机房、卷扬机房、厂房、区队、车间办公室、派班室、维修间房屋等检漏工作,做好报备,按照轻重缓急由相关部门负责实施,并在12月上旬全部完成。其次做好重点设备的保温工作,保证冬季生产不受影响。各设备单位负责设备保暖及检查,保障设备正常运转;动力车间加强对供电设备的维护和保养,保证冬季供电安全。此外,对地表生活用水管、生产水

管、消防水管及药剂输送管等进行保暖包扎。雨雪霜冻天气,各单位对易滑的楼梯、走廊、路面进行防滑处理,防止人员摔倒。同时,做好物资材料供应工作。提前备好职工棉衣、融雪剂、草包及各种型号车辆防滑链及防冻液等防冻物资。对于易耗的大宗物资、关键的备件材料,要关注天气预报,提前做好储运工作,全力以赴做好冬季防寒防冻工作。

汤菁

矿产资源中心发布2021年度QC课题

本报讯 11月12日上午,矿产资源中心举办2021年度QC课题现场发布会。本次QC课题发布会围绕“提质增效”的工作主题,8个QC攻关小组从服务质量、节能降耗、提高效率等方面进行攻关,现场发布了本年度QC课题。

经过该中心专家组评审,实验室

《降低AAS法测定矿石中Cu含量的不确定度》、第二项目部《降低XY-4钻机故障频次》分获发布会前两名。其中,《降低AAS法测定矿石中Cu含量的不确定度》,从不确定度来源出发,寻找引入不确定度占比最大的过程分量,制定多项改进措施并进行反复试验,选择最优措施投入生产测试,

降低了AAS法测定矿石中Cu含量的不确定度;《降低XY-4钻机故障频次》,从钻机故障类别及发生次数出发,分析钻机故障发生的主要原因,并制定改进方案,将离合器故障频次从每月1.83次降低到1.33次,本期实际发生辅助材料费较去年同期节约6.08万元。

萨百灵 王超宇

金隆铜业公司厂区美化亮化工作扎实推进

本报讯 高耸的主厂房焕然一新,在阳光下熠熠生辉;巍巍的干燥烟囱装扮成了“温度计”,立交天桥都“穿”上了“新衣服”……随着金隆铜业公司全厂美化亮化的不断进行,不仅仅是动力中心、精矿库等厂房的外墙进行了美化,烟囱、水塔、立交桥、

围墙等都“穿”上了美丽的“新衣”。该公司美化的脚步从120米的高空到马路边的挡水墙,一直没有停歇。生产性厂房以蓝色作为美化的主色调,白色的线条作为点缀,非生产性建筑则为白底蓝条纹,而文字和厂徽是醒目的黄色。这几种金隆公司的代表色和

谐搭配,不仅让员工眼前一亮,同时也形成了一道亮丽的城市风景线。截至目前,金隆公司外墙美化亮化面积共计约170000平方米,投资超700万元,后续还将在美化亮化上继续投入力量,努力成为沿江景观带上一道风景线。

刘思佳

铜冠铜箔公司完成锅炉低氮燃烧改造

本报讯 日前,铜冠铜箔公司积极响应池州市环保局政策,对锅炉进行低氮改造,确保达到环保局最新政策要求。

据了解,此次改造包含了锅炉低氮燃烧器安装、锅炉前炉门改造、天然

气管路改造、锅炉控制线路改造、旧燃烧器拆除及新燃烧器安装。本次燃气锅炉改造,采用低氮燃烧器和烟气外循环相结合的方式,通过调节空气与燃气比,改善火焰分级燃烧工况,优化燃气与空气混合状态,降低炉膛内焰

温度,达到降低燃烧过程中氮氧化物的排放。经监测,改造后的锅炉氮氧化物排放浓度小于80毫克每立方米,各项指标均符合池州市锅炉大气污染物排放标准要求。

吴猛 俞夕景

铜冠池州公司工艺联锁稳定安环态势



本报讯 日前,铜冠池州公司铤分厂利用月度检修时机,对工艺大联锁装置进行模拟联动测试,用实战状态检验应急快速响应和处置能力。

当天在模拟联动测试中,“声光报警器”急促响起,二氧化硫风机“跳停”,焙烧炉加料系统、鼓风机也随之联锁停机。铤分厂制酸主控吴捷旺紧盯看电脑屏幕,只见一级高效洗涤器出口烟气温度超过报警值达到70

摄氏度,且温度还在持续上升……据他介绍,温度升高则会影响玻璃钢管的使用寿命,重则会损毁设备,且极易发生安全环保事故。他赶紧拨通电话汇报:“陈班长,制酸一级高效洗涤器出口烟气温度报警,且温度呈上升趋势。”接到紧急汇报后,很快分厂负责人、班长、动力保全技术人员等齐聚主控室,立即投入“战斗”……分厂副厂长彭幼林立即吩咐:“吴捷旺,马上打电话通知焙烧主控,做好停炉准备。”同时让陈班长带领动力保全人员到现场做好停炉抢修准备。当温度达到75摄氏度时,二氧化硫风机、焙烧

加料系统和炉前风机收到“指令”,全线自动停止运行。原来,“指令”是仪表技术人员通过“温度信号发生装置”模拟工艺测点的温度信号,输入到DCS此点测量输入通道上,从而达到测试演练目的。测试演练结束后,恢复了DCS工艺测量通道。

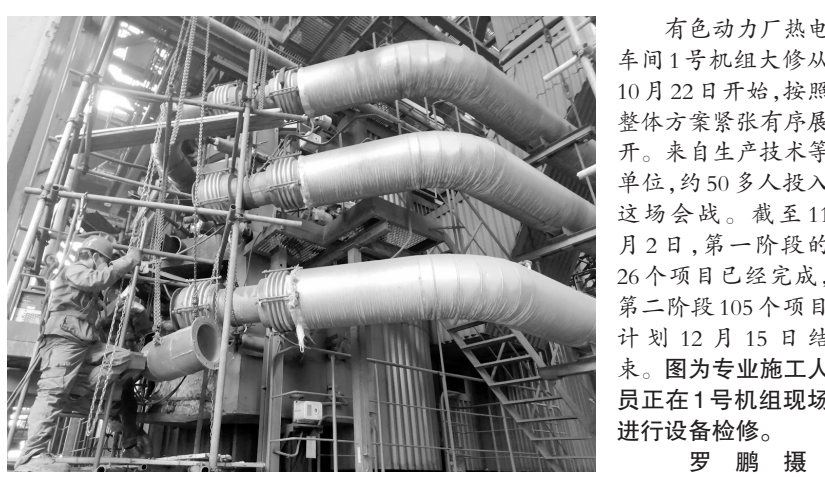
就在这时,该公司工艺联锁测试负责人何长青按下“解除联锁”按钮,告诉大家此次联动测试成功。他表示以后还要抢抓机会,对联锁装置、响应机制、应急预案等进行定期制度化测试,确保其能够正常运行,坚决守牢安全环保底线。

高庆



11月15日,铜冠建安钢结构公司职工在实战中把控产品质量。近年来,该公司把开展QC小组活动作为实施全面质量管理的一项重要举措,广泛开展质量管理活动,进一步激发职工的积极性和创造性。其“蓝弧”QC小组多次被评为铜州市和集团公司先进QC小组。QC成果多次获得全国有色行业和集团公司优秀成果奖。

王红平 汪锡铜 摄



有色动力厂热电车间1号机组大修从10月22日开始,按照整体方案紧张有序开展。来自生产技术等单位,约50多人投入这场会战。截至11月2日,第一阶段的26个项目已经完成,第二阶段105个项目计划12月15日结束。图为专业施工人员正在1号机组现场进行设备检修。

罗鹏 摄



日前,金隆铜业公司组织新入职的40余名新员工进行了一次别开生面的素质拓展训练(如图),这是该公司首次为新员工特设的拓展训练,旨在增强职场新人的团队凝聚力和执行力,充分体现该公司“用心、务实、阳光、和谐”的企业文化理念。

倪国斌 章庆 摄

天马山矿业公司以赛促学 检验党史学习教育成效

本报讯 日前,天马山矿业公司开展“党史百年,学习赋能”党史知识竞赛活动,全体党员干部参加了测试。测试试题涵盖了党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史和党史的重点内容。“测试完才发现因为对有些党史、新中国史的知识点记忆模糊、混淆而做错了几道题,我将及时弥补党史学习教育中的薄弱环节,继续强化理论知识,切实提高自身党性修养。”参加完测试的党员陈睿说道。该公司以本次测试为契机,对标对表,查缺补漏,进一步加强党史学习,自觉用党的理论知识武装头脑、指导实践、推动工作。

朱艳

铜冠池州公司在池州经济技术开发区运动会上获佳绩

本报讯 日前,池州经济技术开发区举办第五届职工运动会,铜冠池州公司组队参加了男子篮球赛和男女羽毛球、乒乓球个人赛。经过激烈角逐,该公司篮球队获得冠军,羽毛球运动员王毅飞、黄楼东分获男、女冠军,黄仿华、何涛分获乒乓球女子组冠军和男子组亚军。

叶玲

有色动力厂热电站顺利完成DCS系统软件改造升级工作

本报讯 日前,有色动力厂热电站结合年度大修契机,对DCS硬件系统进行检查维护,对整个DCS软件系统进行优化改造升级。此次升级完善了原版本存在的部分缺陷,系统稳定性得到提升,DCS逻辑查看及逻辑修改更加方便,系统操作更加流畅便捷。11月2日,热电2号机组启运,DCS系统运行稳定,为热电生产稳定运行提供了保障。

吴菊 谢立青