

# 铜冠池州公司节电降耗成效显著

本报讯 截至三季度,铜冠池州公司节电成效显著,同比节电增加74%,其中电耗同比降低1.17%,余热发电量同比增加20.07%。

今年以来,该公司积极响应集团公司抓节电、降成本、增效益号召,全面落实节电增效活动。抓大头不放松,在合

理组织生产的前提下,对节电增效工作影响较大的电耗始终关注,固化前期成果,继续保持前期先进做法,形成标准模式指导一线员工操作。在做节电减法的同时,对余热发电做加法。

加强对设备、蒸汽管线的巡检,杜绝跑冒滴漏,加强余热发电机组运行各参

数监控,发电量有波动时段及时展开分析查找原因,确保机组高效运行,提高发电量减少用电支出。抓员工素质提升,全方位提高关键岗位人员的操作技能。结合公司开展的“一述两清”

活动,关键岗位人员从应知应会层面,提升至全面掌握所在工序的工艺流程

和相关电耗的重点控制指标,及时发现生产出现波动、及时处理。抓问题不松劲,对可间断用电设备等情况进行梳理、改造,并强化宣传、管理,提高全员节电意识和水平,全面加强节电管理工作。

高庆庆

# 金隆铜业公司职工荣获转炉长技术比武第一名

本报讯 在集团公司近日举行的2021年转炉长技术比武中,金隆铜业公司职工杨威获得第一名。此次转炉长技术比武在金冠铜业分公司举办,来自金隆铜业公司、金冠铜业分公司、赤

峰金通铜业公司等单位多名转炉作业长参加了此项技术比武,杨威在理论和实践考试中沉着冷静,发挥出色,以优异的成绩拔得头筹。

周磊

# 铜冠池州公司智能门禁系统投入运行

本报讯 10月28日,铜冠池州公司集人脸识别、智能测温、打卡考勤于一体的智能门禁系统正式投入运行。据了解,该门禁系统主要以网络为载体,通过面部识别、体温检测、通道控制等模块,实现人员出入厂认证、信息记录、体温检测功能。该系统覆盖了在册所有合同工及外协劳务工,弥补了单纯“人防”的缺陷与风险,大大提高了工作

效率,更重要的是应对可能发生的新冠疫情隐患,形成“人防+技防”的疫情防控双保险,促进疫情防控智能化、科学化、精准化。该系统投运后利用面部识别技术代替传统的卡片、纸质登记进出管理,在减轻保卫人员手工录入信息工作量的同时,极大地提高了公司疫情防控能力。

纪陈红

# 金隆铜业公司召开“安环贤内助”座谈会

本报讯 日前,金隆铜业公司召开“安环贤内助”座谈会,该公司邀请多名安环先进个人及爱人来到公司进行座谈。该公司党委负责人对贤内助们表示祝贺和欢迎,同时希望她们要继续当好“贤内助”,多吹安全枕边风,让自己的爱人以最佳状态投入到安全生产工作中。员工家属进行了交流发言,她们表示,今后会一如既往地支持爱人工作,照顾好家庭,让另一半安心工作,不

断筑牢公司的安全防线。随后,贤内助们参观了该公司陈列馆和厂容厂貌。整洁有序的花园式现代化工厂让“贤内助”们赞叹不已。多年来,该公司通过评选“安环贤内助”这种形式,不断加强家属和公司之间的了解沟通和联系,架起家属和公司携手做好安全工作的桥梁,使第二道防线的作用得到充分发挥,进一步打造安全生产发展的新平台,促进公司健康快速发展。丁红琴

# 铜冠冶化分公司开展点检员技能测试

本报讯 10月19日,铜冠冶化分公司设备保全中心开展内部点检员技能理论考试,测试成绩与设备专项奖励挂钩。该公司设备保全中心自8月正式投入运行以来,不断完善保全管理制度和点检员作业标准,按照“预知状态、超前管理”要求,在定期组织点检员集中学习、提升设备管理水平的

基础上,重点加强设备点检全过程管理,根据每台设备的点检标准规范点检路线、点检周期,执行量化考核,作为每月绩效和设备专项考核的依据,初步建立起以点检员为核心、以预防和预知性维修为基础的设备保全体系,全力保障生产系统运行稳定。

徐国主

# 金隆铜业公司精炼车间软管理扎牢硬防线

本报讯 金隆铜业公司精炼车间把情感沟通、心理疏导、人文关怀融入安全管理实践中,有效降低了安全管理的难度。

该车间结合实际制定安全学习教育内容,充分利用班前会、班组安全学习会等形式,组织职工认真学习公司企业文化、安全文化,在潜移默化中自觉接受安全文化知识教育。其次将近年来行业重点事故案例在安环学习会上播放,组织干部职工认真学习。同时结合日常行为规范开展现身说法,让在工作中出现失误的“责任人”“事故当事人”现身说法,对职工进行警示教育,使职工清醒认识到事故猛于虎。该车间还定期组织开展致职工家属的一封信、送亲情嘱咐到一线等为主要内容的温情活动,全方位营造职工温馨和睦的家庭生活和工作氛围。

刘胜

# 铜冠建安安装公司顺利完成铜山半自磨检修任务

本报讯 连日来,铜冠建安安装公司员工奋战铜山铜矿分公司半自磨检修现场,顺利完成该公司检修重任。该公司接到铜山铜矿分公司半自磨机跳停检修指令,立即组织人员现场排查故障。经现场排查发现大小齿均有断齿现象,该公司立即制定检修方案。作为业主方铜山铜矿分公司也给予大力支持。铜山铜矿分公司自行组织排料,铜冠建安安装公司从各项目抽调20多名专业施工人员正式进场。针对复杂的工况及繁重的工作量,采取“交叉作业、两班倒”的方式连续作业,完成半自磨大齿翻边、小齿轮轴组拆除及安装,主轴座二次灌浆层破除后重新灌浆,传动轴同心度调整及大小齿啮合调整等拆装、检修任务,于10月28日16时试车成功并持续生产,保障了铜山铜矿分公司下半年生产任务。

李欣 江君

# 天马山矿业公司破获一起黄金盗窃案

本报讯 10月19日中午,天马山矿业公司组织安保科人员经过昼夜摸排、缜密侦查,成功破获一起选矿车间黄金盗窃案。该公司针对在选矿车间偷盗黄金的违法行为,进行了严密部署和专项打击,由保卫人员、民兵组织成精干抓捕小组,历时一个月抓捕偷盗分子。抓获盗窃嫌疑人1名,扣押作案车辆1台,收缴用于偷金的毛毯2条等。目前,盗窃嫌疑人已被铜陵市公安局刑事拘留,其他嫌疑人在逃,案件正在进一步审理中。

杨志全

# 中科铜都公司开展消防培训演练

本报讯 为进一步提高消防安全管理水平,增强全员防火意识,日前,中科铜都公司举办了一期消防培训班,重点围绕消防器材使用、初期火灾扑救、人员疏散等方面进行了现场模拟演练。该公司生产车间、部门负责人、义务消防员和新人职工等近30人参加了培训演练。

钟科轩

# 张家港铜业公司开展合同管理“一对一”专题培训

本报讯 为规范企业合同管理,防范法律风险,推进依法治企,日前,张家港铜业公司开展为期两天的样本合同制定与现场“一对一”专题培训。此次培训邀请安徽创元律师事务所资深律师,对涉及大宗物资采购、产品销售、设备采购、工程建设、劳务派遣等7个种类合同的规范性和合规性运行进行了针对性培训,并根据合同签订前、签约时、履行中及结束后四个不同阶段所面临的法律风险,提出行之有效的对策和措施。

杨学文

# 铜冠商品混凝土公司着力做优“铜冠”品牌

比质比价,货比三家。建立了从原材料进厂到混凝土加工、从产品装车到现场浇筑和售后指导服务的全过程保证体系,确保实现产品合格率100%、顾客满意度90%以上的目标。今年以来,原材料货源紧张并出现持续涨价与供货不及时情况,材料品种和规格变化较大,该公司责成所属的试验室加强各原

材料之间掺量调整,满足针对不同原材料进行不同配合比设计。该公司试验室向党支部申报了“使用P·II52.5水泥降低混凝土碳化值和生产成本”的党建攻关项目。通过对进厂原材料严格检测、生产过程严格把控,在保证混凝土强度的同时,优化配合比,降低碳化值和生产成本。预期将混凝土碳化值降低到1.0

毫米以下,预估每方混凝土节约成本5元左右。针对部分工程进行控制试用,再对现场使用部位进行回弹、碳化测试,随机总结、调整,这一新成果取得满意效果。由于基础工作扎实及各项措施防范到位,今年以来,该公司未发生一起质量安全事故,品牌效应得到了持续提升。

江君 马能飞



铜冠建安电控设备厂职工日前正在车间进行装配作业。该厂在保主保重,确保集团公司重点工程项目需要的同时,积极开拓外部市场,承接配电柜任务,组织职工加班加点,确保在手项目的生产工期和质量,咬定全年方针目标不放松。

王红平 汪锡铜 摄

# 合肥铜箔公司重点用能单位能耗在线监测系统通过验收

本报讯 日前,合肥铜箔公司重点用能单位能耗在线监测系统顺利通过验收,由来自安徽省计量院和安徽省经济信息中心专家组成的验收组在听取了合肥铜箔公司企业汇报会和现场察看后认为,该公司用能单位能耗在线监测系统接入端部分已完成全部建设内容,一致同意通过验收。

该系统利用云计算、物联网、地理信息、大数据等信息化技术,对合肥铜箔公司能源消耗情况进行实时监测,为该公司资源环境动态监测提供数据基础。该系统通过验收后,将统一接入省级能源监测中心在线监测平台,实现用能计量自动监测数据在线采集。此次重点用能单位能耗在线监测

系统顺利通过验收,标志着合肥铜箔公司进入大数据时代,为今后铜箔公司在进行能源宏观分析与战略规划,开展能源消费“双控”形势分析、节能监察、加强能源计量管理和制定节能标准等方面提供大数据支撑,对推动铜箔公司高质量发展,生态优先以及绿色发展具有重大意义。

路艳

# 穿好“棉衣”好过冬

“冬天快到了,趁着现在天气好,我们提前给酸碱管道换上‘棉衣’,提前预防突然降温导致设备和管线顶不住恶劣天气出现故障。”10月28日,在铜冠铜箔公司铜箔一二工场的酸罐区域附近,水处理工段班长李强带着员工王乐玉一边忙着为酸碱管道做保温,一边笑着跟笔者解释道。

为了避免入冬后管道冻结结冰影响生产,该场党员安环先锋队人员也在该工场分管设备副场长付应亮的带领下来到了酸罐区。只见他们对照管网图仔细检查每个工段对设备设施

的保温和故障排除工作进度以及验收上周开具的安全环保隐患整改项目的整改落实情况,确保公司每一台设备、每一个仪表阀门和每一条管线都穿上了“暖暖的冬衣”。据悉,为有效做好入冬季节安全生产工作,消除安全隐患,该公司针对冬季安全生产工作特点,按照“早动手、细安排、严落实”的工作思路,落实安全责任,提前部署冬防工作,严防各类事故发生,确保公司安全生产持续稳定。首先对公司消防设施、灭火器材、配电房、用水、用电情况进行全面检查。其次对车间内外电

机、供水泵、管道、阀门及用水管线,特别是酸碱管道等重点要害部位的保温情况进行全面、细致的拉网式筛查,确保保温处理完好,保证工艺设备、管线能顶得住寒风、冰雨、暴雪的侵袭。再次,细化工场各项设备管理规定,加强设备日常巡检和维保工作。最后,结合入冬季节特点,每天利用交接班时间,向员工宣传安全生产知识,开展冬季安全培训及应急处置措施演练,确保生产平稳运行、设备设施安全运转,避免安全生产责任事故发生。

吴云霞 周小柱

# 动力厂供水一车间“一讲二送”活动深受职工欢迎

本报讯 10月28日,动力厂供水一车间讲党史、送知识、送技能“一讲二送”系列活动拉开帷幕。通过把党史讲在一线,把知识送进班组,把技能传授给员工活动的开展,使党史学习向基层延伸、管理提升向纵深推进。

讲党史。党史学习教育开展以来,该车间党支部紧紧围绕“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”总

要求,形成以党支部书记为领讲人的领学机制,利用班组安全会让党史知识进一线、入班组,形成了“知史爱党、知史爱国”的浓厚氛围,凝聚起推动企业发展的强大合力。送知识。以开展“班前5S专项活动”为契机,将5S精益管理知识、岗位安全操作规程知识通过PPT、小视频等丰富新颖的载体送进班组,让员工入脑入心。送技能。

该车间以“开展技术比武”为平台,针对生产过程中的难点、重点,多次召开专题会,积极与职能部门沟通协调,优化方案,反复论证,在一次次实践中形成新的工艺标准,补齐短板,提升技能;并开展“你问我答”车间主任现场答疑,推动“传帮带”“比赶超”散发新活力。

严涛涛

# 工程技术分公司专业项目部高效完成铜冠池州公司铅分厂月修任务

本报讯 在工程技术分公司专业项目部,有这样一群与时间赛跑的检修人,那就是铜冠池州公司驻点综合班组的维修人员。平日里,他们在设备巡检、维护工作中细致入微,对所检修的设备性能、参数熟记于心,用最短的时间排除各种设备故障。近日,他们又一次高效完成了铜冠池州公司铅分厂月修任务。

10月15日15时30分左右,该公司专业项目部池州驻点班负责人徐洲接到

是后停先开,停车后还要进行吹扫降温2个小时,留给浓硫酸检修的时间仅有3个小时左右,时间紧、任务重,检修过程时间节点的把控是重中之重。

10月17日清晨,硫酸区域吊车很早就到达检修现场。该班组负责人徐洲直接带队,4人小分队在工艺处理期间,已经把各种工器具全部准备完毕。10时零5分,在做好安全确认后,停泵开始检修。首先拆卸二吸泵检修作业,松螺丝、吊电机,不一会儿,电机被吊放至平台指定位置,泵也被钢丝绳吊起来,接着落地清洗,完成二吸泵

检查,紧跟着维修人员又在吊车的配合下将庞大泵体一点一点平稳起吊至二楼平台空中,师傅们拉着绑绳有方向、有重点,有步骤拽着,“注意头顶,当心挤压!”徐洲沉着指挥,眼观六路不停地扫视全场,只见庞大泵体对准位置,准确稳稳地放回基座上。大家立即开始安装工作,管道对接是心细活,现场检修人员配合将法兰、垫片平行对称直接一步到位。紧固螺丝完毕,最后对干燥泵进行检修。经过大家齐心协力,提前半小时顺利完成工作。

刘玉成



10月30日星期六,工程技术分公司金隆项目部经理田忠宝在所管理的外协队伍班组检查安全基础工作。将外协队伍的安全环保管控纳入本企业,这是该公司将安全环保的触角延伸到外协队伍中确保安全环保工作同步提升的重要举措。

江君 丁嵘 摄



热电1号机组大修,是动力厂当前一项重点工作。近日,该厂纪委深入大修现场,对外来检修施工人员的疫情防控、锅炉钢架防腐、高空作业等现场进行了监督检查,并与相关责任领导进行了谈话交流,提醒大修期间,在做好大修各项工作的同时,要积极做好疫情防控和廉洁教育工作,并将安全管理工作贯穿大修全过程。

袁秀敏 摄



近日,金冠铜业分公司双闪电解车间联合保全车间对机组设备开展联合点检,以确保设备稳定运行。

杨瑞 摄