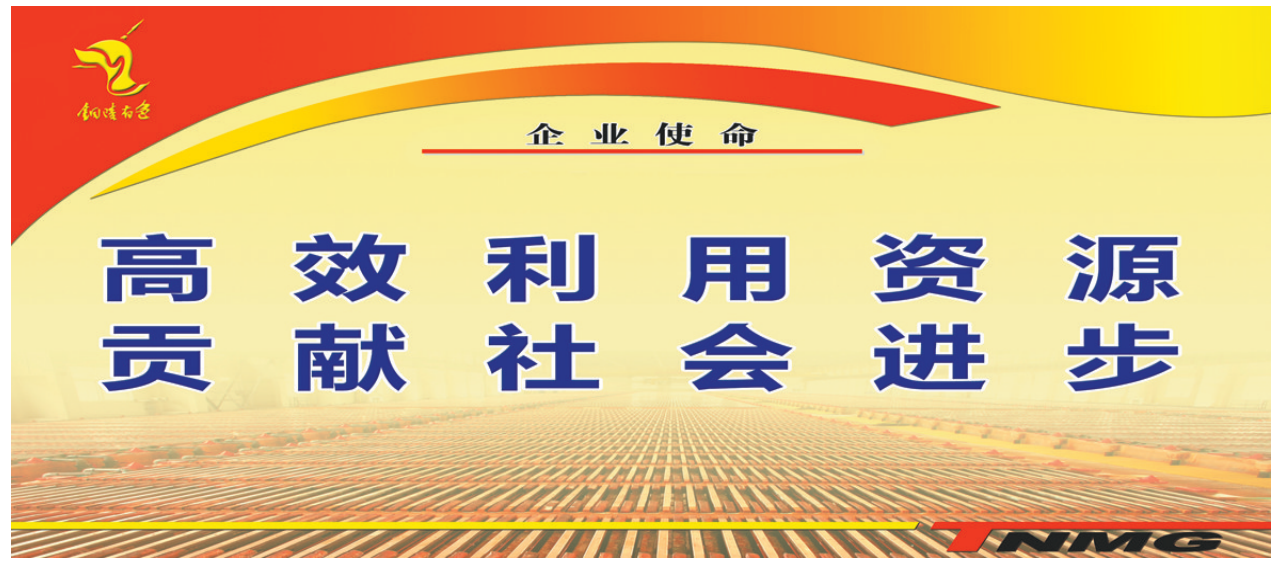


铜陵有色报

TONG LING YOU SE BAO

2022年7月12日 星期二 农历壬寅年六月十四 第4710期
国内统一刊号:CN34—0047 邮发代号:25—52 总第5027期

TNMG



铜陵有色金属集团控股有限公司主管 主办 《铜陵有色报》编辑部出版 E-mail:tlvsb@tlvs.cn 每周二、四、六出版

集团公司召开2022年定点帮扶工作座谈会

本报讯 7月8日上午,2022年集团公司定点帮扶工作座谈会在公司主楼四楼多媒体会议室召开。集团公司党委副书记丁士启出席会议并讲话。

会上,集体学习了《铜陵有色金属集团控股公司推进乡村振兴工作实施方案》(以下简称《方案》)。(《方案》)包含总体要求、定点帮扶、驻村帮扶和保障措施四大方面,涵盖强化任务落实、理清帮扶事项、明确帮扶责任、压实帮扶责任、明确履责任务、严格履责尽责、加强管理培训、加强组织领导、加强考核

激励、增进交流合作十项内容。

各单位负责人、驻村干部、帮扶工作联络员、驻镇帮扶工作队队长分别汇报交流了各单位定点帮扶村、镇的总体概况,2021年巩固脱贫攻坚成果和乡村振兴基本情况,以及所存在的问题和下一步工作打算。

丁士启对近年来各单位定点帮扶工作表示肯定,感谢各单位负责人、各驻村干部、帮扶工作联络员、驻镇帮扶工作队队长等多年如一日付出与奉献。

丁士启要求,要统一思想,学习贯彻国家、省委、市委和省国资委关于乡村振兴工作相关政策和要求,大力开展产业帮扶、就业帮扶、消费帮扶联动,进一步夯实乡村振兴基础,将党和政府的惠民政策落实到位,让群众真切感受到温暖和关怀;要认真总结工作成效,及时梳理好经验和好做法,固化成果,有力有序推进乡村振兴各项工作;各民主党派要继续支持驻村干部工作,关心关爱驻村干部成长成才。驻村干部要压实驻村工作责任,激发干事创业活力,

真抓实干、上下齐心,共同完成定点帮扶任务;适时组织考察团到江浙学习考察乡村振兴、美丽乡村建设等工作思路和先进经验做法,以促进集团公司定点帮扶工作更高质量发展。

集团公司党群部、股份公司董秘室、冬瓜山铜矿、安庆铜矿、金冠铜业分公司、矿产资源中心、铜冠房地产公司、铜冠投资公司、铜冠智能科技有限公司相关负责人,各驻村干部、帮扶工作联络员、驻镇帮扶工作队队长参加会议。

陈幸欣

厄瓜多尔能矿部考察米拉多铜矿

本报讯 当地时间7月8日,厄瓜多尔能矿部副部长雷纳多一行到米拉多铜矿现场考察。

雷纳多一行先后参观了选矿厂控制室、磨浮车间、精尾车间。在选矿厂控制室,集团公司总经理助理胡建东介绍了矿山的生产工艺、生产能力、选矿经济技术指标等情况,雷纳多对矿山在短时期内建成世界级现代化大型露天矿山,实现达产达产给予了高度评价。在听到选矿回收率达到90%时,他对矿山先进的工艺和管理经验,通过技术进步,高效利用资源表示赞赏。

在与厄瓜多尔工座谈中,胡建东向雷纳多一行介绍了厄瓜多尔的投资、发展和社会履责等情况。2021年以来,该矿缴纳各类税费4.54亿美元,为厄瓜多尔经济社会发展、提高社区人民福祉等做出了重要贡献,受到厄瓜多尔政府及社会各界的充分肯定。

雷纳多感谢米拉多铜矿所做的突出贡献。他表示,厄瓜多尔政府支

持矿业发展,支持米拉多铜矿发展,米拉多铜矿为厄瓜多尔创造了大量税收、就业机会,培养了具有专业技能的矿业工人和管理技术人才,有力促进了厄瓜多尔经济社会和矿业领域的发展,厄瓜多尔离不开米拉多铜矿的持续发展,希望中厄员工努力工作,创造更多财富。他强调,我们愿与米拉多铜矿加强交流和沟通,确保项目顺利推进,双方要加强在环境评估中合作,注重安全、环保、健康工作,实现经济社会和自然环境的和谐发展。

雷纳多说,米拉多铜矿建设属于国家发展战略,是第一个与政府签订开采合同铜矿,是厄瓜多尔第一个大型露天铜矿,成为了厄瓜多尔矿业开发的成功典范。能矿部一直高度关注米拉多铜矿的生产建设,并积极给予支持与帮助,希望该矿采选工程扩建项目早日建成投产,为厄瓜多尔经济社会发展注入新的活力,为当地民众带来更大的福祉。

王青华

省市场监管局副局长、省知识产权局局长程胤一行到集团公司调研

7月8日上午,集团公司党委副书记丁士启在铜陵有色展示馆会议室,接待了前来调研指导知识产权工作的省市场监管局副局长、省知识产权局局长程胤一行,并进行座谈。

座谈中,丁士启介绍了集团公司知识产权工作开展情况,并表示集团公司已建立比较完善的知识产权工作体系,“十四五”期间将进一步加大对知识产权的保护与工作开展,积极为集团公司发展提供强有力的支持。

程胤对铜陵有色集团公司知识产权工作比较满意,并指出企业发展离不开核心知识产权支撑,铜陵有色集团公司作为世界500强企业,要进一步重视技术创新和知识产权保护。要认真梳理自己的发明专利,分门别类,重点做好高附加值的发明专利的利用和保护,不断完善发明专利内部保护制度。要积极将企业标准升级行业标准和国家标准,以提高企业自身市场话语权。

座谈前,丁士启还陪同程胤参观了铜陵有色展示馆。股份公司、集团公司技术中心相关负责人参加了座谈和参观活动。

王红平 摄



铜冠冶化分公司鼓足干劲争上游

本报讯 今年上半年,铜冠冶化分公司紧紧围绕年度目标不动摇,积极克服疫情影响、原料价格上涨等不利因素影响,统筹做好疫情防控和生产经营各项工作,全力以赴战疫情、保生产,千方百计稳住“基本盘”。

今年以来,铜冠冶化分公司在市场机遇与风险挑战并存的关键时期,全力以赴抗疫情、保生产,通过严格落实各项防疫举措,采取行之有效的应急保障措施,实现全员“零感染”,企业安全生产形势稳定可控。同时,该公司坚持效

益最大化原则,精心组织生产,一方面结合原料库存情况,研究制定硫酸生产系统“一开一备”生产检修方案,有效避免团厂期间断料停产;另一方面,稳控球团生产,顺利完成防疫保生产任务,有序恢复正常生产秩序,最大限度减少疫情造成的损失。

4月份,铜冠冶化分公司结合球团市场行情,在统筹抓好疫情防控和安全生产的前提下,果断按下球团系统大修“启动键”,经过周密部署,各环节协调顺畅,大修工期较原计划提前近2天,顺利实现“五保一降”目标。

上半年,铜冠冶化分公司认真开展5S精益管理“提升年”活动,将生产现场作为主战场,持续巩固拓展5S成果。同时,持续坚持对标一流,苦练内功,促进管理提升。

今年以来,该公司坚持聚焦创新驱动,持续加大科研投入力度,成立科研攻关小组,集中专业技术力量着力解决制约企业发展的难点堵点问题,上半年获得发明专利3件。

聚合力、深融合。铜冠冶化分公司坚持“第一议题”制度,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,持续巩固拓展党史学习教育成果,创新党员教育形式,扎实开展“我为群众办实事”主题活动,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,激励引导广大党员职工坚守岗位、奋战一线,鼓足干劲争上游,实现疫情防控和生产经营“双胜利”。

萨百灵 胡永斌

冬瓜山铜矿“三到位”念好“节能经”

本报讯 近年来,冬瓜山铜矿不断深挖节能减排生产潜力,从加强宣传、注重管理、实施技改等环节入手,多管齐下念好“节能经”,把每一分钱都用在刀刃上,确保企业健康、稳定可持续发展。

营造氛围 宣传发动到位。为使企业实现最佳效益,该矿在节能减排工作上做文章,想方设法降低成本、节能降耗。积极开展节能宣传教育,通过对国家和公司的能源法律法规文件及矿各项能源管理制度的深入学习,引导广大职工从思想上增强资源意识和节能意识,行动上积极投身到节能创效活动中来。尤其每年的“全国节能宣传周”期间,该矿围绕活动主题,组织生产单位开展各类节能竞赛活动,营造了人人参与节能降耗工作的良好氛围。在矿区主要干道和路口张贴节能宣传标语,积极教育职工从我做起,自觉养成节能环保的好习惯。

贴近实际 措施管理到位。该矿成立了能源管理领导小组,下设办事机构具体负责能源管理工作,先后制定多项能源管理制度,并纳入企业标准化管理。各生产单位明确

责任分工,制定措施对策,并逐级签订节能目标责任书,将节能目标进行分解,及时对目标落实情况进行检查,推行节能奖惩机制,从而形成了人人头上有指标、人人肩上有压力、人人身上有动力、人人参与齐抓共管的合力。自2019年集团公司开展节电增效活动以来,该矿积极响应,从压风节能、通风节能、废石分流节能、选矿节能、照明与办公节能、供电系统节能、排水系统节能、分时电价控制等八个方面着手,取得了良好的效果。如通过10台风动漏斗改液压传动、老区压风管路封闭堵漏、水泵房风射流改真空泵等措施实施后,效果良好;通过提升区保证水泵运行效率、井下清污分离和地表雨污分离减少了循环水输送能耗,每年完成了陷落区截洪沟的检查修复,提高连续充填率等措施,减少了排水用水;积极落实尾矿输送和半自磨提高台效计划,在保证正常生产的情况下达到节电效果。此外,采取对不作业的巷道增设控制开关、关闭巷道长明灯、井下配电所关闭长明灯、办公室人走灯灭、空调设置夏天26摄氏度、电脑等办公

设备下班关闭等措施,从而达到节能效果。2019年,该矿全年用电量节约达到1078万千瓦时,电费节约640万元,节电成效居集团公司首位。今年1至6月份,该矿总用电量10254万千瓦时,比去年同期减少2135万千瓦时;电费7371万元,比去年同期下降500万元。

注重实效 技改创新到位。节能降耗,离不开科技投入和技术创新。冬瓜山铜矿拥有先进的选矿半自磨设备和井下无轨设备。近年来,通过对设备的不断优化改进,充分提高设备的使用率,如大团山工区井下9台电振档板风动改液动;提升二区负460米水泵房射流泵改造造成真空泵;地表选矿充填站风动设备风源进行改造,并封闭废弃巷道,优化通风系统,达到节能效果;对选矿半自磨机出料提升斗改造为弧形提升斗,使运行功率下降;对变频器升级改造后,平均功率从4600千瓦下降到4400千瓦,节约电能的同时,降低了钢球和衬板的消耗;调整浮选机皮带轮与电机皮带轮的水平度,使浮选机平台抖动和皮带轮噪音根除;15台磁选机基础重新制作调整,改善了

安庆铜矿节能降耗效果显著

本报讯 今年1至6月份,安庆铜矿采掘总量相比去年同期增加17.75%;选矿处理量相比去年同期增加10.64%;用电总量仅比去年同期增加2.24%;采矿单耗每吨较去年同期下降6.61%;选矿单耗每吨较去年同期下降0.78%;生产单位用电总费用相比年初计划节约12.68%。

今年以来,该矿将节能降耗作为一项重要工作来抓,积极开展能效对标活动,找差距,促改进,大力推行管理节能、技术节能、工艺节能,单位产品能耗逐步下降,间接降低了“碳排放”。

该矿从强化用电管理、合理调整生产方式、推进节电技术改造等方面,制定切合实际的节能管理制度、节能目标及保障措施。加强需量精准申报、负荷超限报警;优化副井乘罐制度;强化主井分时电价管理;强化井下泵房分时电价管理;强化中细碎分时电价管理;加强总降无功补偿精细操作管理;强化压风机、通风机精细操作管理;强化各种泵类精细操作管理;从负580米、负900米电机

车装载率等9个方面进一步完善管理制度和措施,做到管理节能。同时,严格对各生产单位进行考核,加大考核浮动比例,真正让节约者得利、让浪费者受惩。通过对压风机的远程精细化控制,在满足生产作业需要的前提下尽可能节能降耗,并对存在跑冒滴漏的风管进行整治,每月仅压风工序相对往年同期便节约了20余万千瓦时。

该矿还对中央控制室平台、负510米主井卷扬机提升系统、井下供配电系统等5个项目实施技术优化升级,做到技术节能。特别是中央控制室平台优化PLC应用程序,使其控制的井下、地表各用电设备在最佳工况下运行,节能降耗效果明显。对井下主排水泵进行无底阀改造,将水泵的工作效率提高了2%至3%,每月降低用电近5万千瓦时。

另外,该矿还针对碎矿筛分系统和尾砂综合利用两个项目,采用新技术、新设备、新工艺,推动实施整体升级改造,实现工艺节能。

张华 龙宇航

铜冠池州资源公司从细微处节支降耗

本报讯 近年来,铜冠池州资源公司面对井下原矿品位下降带来的压力,深入开展“挖潜降耗,节能增效”活动,营造“勤俭节约,从我做起,节支降耗,人人当先”的浓厚氛围。

从身边小事做起。该公司一工区作为生产一线单位,始终围绕安全环保、资源接替、生产指标、挖潜降耗等重点工作,想办法、找措施,降本增效。该公司一工区主井调车场运输班主要工

作是将井下提升上来的原矿倒进破碎机,在倒矿的过程中发现矿石中夹杂废石,他们就主动将废石捡出来放到一边,一捡就捡了两个月。据统计,五月份主井调车场运输班共捡废石161吨,原矿品位比之前月份提高了0.1%,选矿成本节约一万余元,而且其它的选矿指标都有所提高,同时也产生经济效益3万余元。

章大伟



入夏以来,工程技术分公司战高温、不服“暑”,积极承接并顺利完成铜冠池州公司铅厂年度设备大修工作,保障所服务企业生产设备稳定。因为该公司专业项目检修人员近日在铜冠池州公司铅厂配电室改造项目中,克服时间紧、任务重,为保障大修用电,连续利用夜间进行施工作业场景。

朱雨健 摄