

冶炼厂新4号转炉顺利点火

郭德湘一行来公司调研

本报讯(通讯员 秦霄 占亚芬)8月22日至23日,省国资委第二监事会主席郭德湘一行来公司调研,并考察矿山生产发展情况。22日,郭德湘一行来到铜绿山矿。郭德湘要求该矿要继续坚持以恒地加强职工道德教育,强化内部管理,加强安全生产以及廉洁风险防控工作。23日,郭德湘一行在集团公司党委副书记吴礼杰的陪同下到丰山铜矿调研。“业绩突出、管理精细、目标明确、班子团结”是郭德湘对该矿工作的评价。

公司退休职工精彩献艺第二届黄石青岛啤酒节

本报讯(记者 张国平)8月27日晚,黄石市人民广场歌声嘹亮,人头攒动,第二届黄石青岛啤酒节第三场文艺晚会在这里隆重举行。公司退休职工在晚会演出中精彩献艺,赢得观众好评。伴随着市爱乐合唱团的大合唱,演出正式拉开了序幕。由公司退休职工带来的舞蹈《神采飞扬》,整齐、激情、刚柔并济的舞步,展示着有色人团结向上的精神面貌,赢得了观众热烈的掌声。

公司对体育场进行升级改造

本报讯(记者 张国平)8月26日,经过一个月的施工建设,体育场改造工程进入跑道水泥硬化阶段。8月初,公司着手对体育场跑道和看台进行升级改造,并要求相关部门和单位精心组织施工,目前该工程正在紧张进行之中。改造后的体育场,泥巴跑道将变成塑胶跑道,东南角也将增加健身器材,看台将变得更加美观舒适。预计工程将于9月底完工。

党代会

稀贵厂召开第一次党员大会

8月15日,稀贵金属厂第一次党员大会在铜花大酒店召开,全厂百余名党员参加了此次大会。该厂党委书记李伟作党委工作报告,提出该厂党委将从六个方面,全面开创党的工作新局面。(叶志海)

设研公司召开第一次党员大会

8月28日,大冶有色设计研究院有限公司(技术中心办公室)在该公司学术报告厅召开第一次党员大会,党委书记胡家宏作工作报告,提出了今后五年设研公司事业发展的指导思想和目标。(卫阳)



8月18日,第五届“中国·漳河游泳季”活动在湖北荆门举行,大冶有色冬泳协会组织了11名会员参加活动。(龚惠萱 摄)

本报讯(通讯员 刘欣杰)8月25日上午10:08,冶炼厂新4号转炉顺利点火,这是继5月18日2号阳极炉点火、6月14日余热锅炉并网之后的又一重要项目完工。新4号转炉改造工程是铜冶炼节能减排工程配套改造项目之一,新4号转炉每炉可生产120吨粗铜,是原4号转炉的1.5倍。为配合澳炉生产,今年以来,该厂先后对转炉、阳极炉、余热锅炉等一系列配套设施进行了改造,其中2号阳极炉、余热发电项目已陆续投产使用。该工程自去年12月动工以来,为确保改造技术方案科学性、合理性,该厂在工程改造过程中,强化质量管理,

坚持从工程建设的原材料、施工方法、施工程序上入手,严把质量关,确保工程质量符合要求,并树立安全高于一切的意识,始终把安全工作放在首位,加强安全生产工作管理和督查,强化对安全生产工作的组织领导,制定了工程事故预防和应急预案,确保安全管理责任落实到位。同时,为保证工程按期投产,该厂先后克服了基建、生产、检修等交叉进行、点多面广的难题以及高温酷暑、雨雪冰冻等恶劣气候的考验。通过精心组织、科学管理,及时与设计方、建设方、供货方协调,并对施工进度和质量进行全过程跟踪,发现问题立即与

施工方沟通交流解决方案,及时整改。该厂转炉车间职工还克服工期紧、任务重的困难,合理利用施工间隙做好各项设备的调试和单体设备的试车工作;检修车间职工不畏闷热天气的困扰,仅用12天时间就完成了炉体砌筑工作,为25日的顺利点火争取了宝贵的时间。此外,在确保工期的同时,该厂一方面抓前期的调试试运行准备工作,成立了生产准备组,安排专人汇编设备手册、检修、运行规程,做好投产前的人力、技术储备,保证工程交接后职工能够顺利进行设备的操作和维护保养工作。另一方面做好职工培训工作,通过

每月一次培训班,从理论、实践两个方面系统的讲授炉前操作,还原要领,将每名职工培养成为多面手,能适应各种岗位的需求,做到改造成功,职工培养成才。据悉,新4号转炉经过5天的升温,将于8月29日开始进入冰铜吹炼,炉膛升温期间,转炉车间职工将继续做好疏通氧管、主控室设备控制等工作,保证新4号转炉长期、稳定运行。



中国银行湖北省分行来公司访问

本报讯(记者 孙翔 张笠)8月22日,中国银行湖北省分行行长助理海思一行来公司访问。集团公司总经理翟保金、集团公司总会计师谭耀宇接待了他们。座谈会上,翟保金对中国银行长期以来对公司发展的支持和帮助表示感谢。他希望今后中国银行能在各方面一如既往地给予公司支持,帮助公司更好地融入国内和国际两个资本市场,为企业带来更大的收益,实现双方共赢的目的。海思表示,中国银行与公司有着深厚的友谊,今后将进一步加深战略合作伙伴关系,利用中国银行在融资平台上的各种优势为公司提供更加优质的服务,为企业创造更多的价值。

稀贵工业园进入施工冲刺阶段

本报讯(记者 张国平)8月22日,公司稀贵工业园建设工地上,工程车、运输车来来往往,一派繁忙景象。围绕着稀贵工业园一期工程“十一”具备生产条件的总目标,各参建单位加快工程进度,施工进入冲刺阶段。据悉,建安公司等单位正在进行紧张的设备安装等工作,并已开始着手编制单体试车方案,近期将完成所有土建施工以及厂房内外的管道安装及电缆铺设、园区道路及散水施工等。



阮平 摄

中色股份及墨西哥客人来访

本报讯(记者 张笠)8月23日,中国有色金属建设股份有限公司副总经理王心宇、墨西哥集团及美国CMP公司主要负责人等一行来公司参观

访问,有限公司总工程师刘传转参加了座谈。

座谈会上,刘传转向代表团介绍了公司近60年来的发展历程,并就相关技术作了简

要说明,代表团仔细听取了刘传转的介绍,并对相关问题进行了互动交流。

随后,代表团一行在公司相关部门负责人的带领下参

观了冶炼厂电二车间。代表团一行对公司高度自动化生产表示肯定,并希望以后能加强双方的沟通交流,在某些领域进行合作。

冶炼厂技术攻关实现降本增效

通过开展原煤参与制粒替代块煤技术攻关,1至7月份澳炉煤耗减少成本超支132万元;通过开展转炉渣含铜攻关,渣含铜由一季度8%下降到5%以下,创效600多万元……

本报讯(通讯员 刘飞)8月27日,笔者从冶炼厂技术科获悉,截至目前,该厂通过各类技术攻关创效千万元,技术攻关已成为该厂降本增效的“利器”。

今年以来,面对严峻的生产经营形势,该厂以降本增效为主攻方向,建立完善“过程控制与结果并重”的精益管理体系,不断优化生产组织模式,并梳理出35项经营管理的重难点项目,重点对提高澳炉炉寿、降低两炉(澳炉、转炉)渣含铜、优化污水处理能力等项目进行攻关。为使科技攻关的成果尽早转化为效益,该厂严把科技攻关过程控制关,通过细化方案、分析数据、现场验证、分段总

结、全程跟踪的方式确保攻关取得实效。同时,为鼓励科技人员多出成果,该厂试行项目招标制,打破身份界限,突破用人常规,实行竞聘上岗制度,出台《冶炼厂技术改造项目奖励办法》、完善《冶炼厂专业论文、专利成果奖励办法》、《冶炼厂二、三级工程师绩效考核实施细则》,通过二、三级绩效考核制度,充分发挥技术专家、学科带头人、专业技能人才的作用。同时,该厂还采取师徒结对、传帮带等形式,给年轻科技人员交任务、压担子,为他们搭建施展才华的平台,并利用电子科技阅览室平台,举办技术交流和科技讲座,充分调动了科技人员积极性,使他们尽快成为科技创新的

骨干力量。两炉渣含铜一直以来是该厂金属平衡管理工作的重点,为降低转炉渣含铜,该厂技术科针对攻关项目进行分步落实,把目标和任务落实到班组,明确到个人。在攻关活动中,攻关小组加强过程监控,对生产情况和各项指标进行不断跟踪对比和分析,得出冰铜品位、炉渣温度、转炉渣含铜等三个影响转炉渣含铜主要控制参数。并通过配料管理、标准化操作管理为主要手段,确保了电炉渣含铜从开炉初期的1%以上下降到目前的0.78%;转炉渣含铜由一季度8%下降到5%以下,仅转炉渣含铜一项已减少冰铜回炉3200多吨,创效

600多万元。澳炉单耗是该厂成本控制的重点,为降低澳炉单耗,该厂在年初开展了粉煤代替块煤试验,采取将粉煤配入低硫矿参与制粒,合理配煤量和控制澳炉温度,实现了煤耗总量和块煤用量降低的预期目标,1至6月份澳炉煤耗减少成本超支132万元。据悉,该厂下一步还将继续开展原煤替代块煤、降低澳炉煤耗、澳炉化焦剂国产化试验、降低两炉渣含铜、转炉富氧吹炼试验、降低硫酸氯化钠消耗等攻关工作,着力攻克制约生产经营的瓶颈技术难题,为全面完成全年生产经营任务提供技术保障。

新闻导读

铜绿山矿瞄准生产任务不放松

2版 一线报道

记公司优秀共产党员、冶炼厂渣缓冷车间主任詹传平

3版 铜都风尚

初秋的冶炼遐思

4版 铜草花苑



5版 生产之星

鑫成公司编通往来专版

6版 编通往来

稀贵厂党员大会专版

8版 专题报道