

铜陵有色报



TONG LING YOU SE BAO

2018年4月12日 星期四 农历戊戌年二月廿七 第4069期



TNMG 国内统一刊号:CN34—0047 邮发代号:25—52 总第4386期

铜陵有色金属集团控股有限公司主办 E-mail:tlysb@tlys.cn 每周二、四、六出版

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善



铜冠冶化分公司

精准发力 遏制颓势 扭亏为盈



有色作为
本报讯 春暖花开,万物向荣。在这新时期美好的春天中,铜冠冶化分公司迎来了难得的良好开局。今年第一季度,完成硫酸投料量2005万吨,铁球团282万吨,分别超计划3.35%和6.82%。该分公司在困境中完成了集团下达的主要经济指标,一改近几年生产持续颓势,用真抓实干扭亏为盈。来之不易的亮丽生产数字的背后,凝聚着铜冠冶化人在困难面前百折不挠的精神斗志。今年第一个月就实现了生产开门红,且经济效益扭亏为盈,打破了以前年初限产或停产的被动局面。”该分公司生产运营部部长徐浩书介绍,去年受市场环境和生产工艺的双重影响,该分公司尽管实现了减亏目标,但仍然没有走出亏损困境。“办法总比困难多”,在年初召开

的职代会上,该分公司集思广益,提出了必须突出“抓重点、补短板、强弱项”的发展思路,采取更加有力的措施,千方百计提质增效,全力打赢扭亏为盈翻身仗。据悉,该分公司以前生产主要是消化内部矿山原料。近些年来,由于原料品质的波动,不仅成为制约着生产效益新的“短板”,还增添了环保压力。必须从低效的生产解放出来!决胜之战,更要有决胜之力。在集团公司和公司商务部门的支持下,该分公司从原料品质上着手,优化内部原料供给,从外部市场购买一级品原料混合使用。并在生产之前,先由数据分析模型进行测算,通过算大账、算总账的方法,选取最优的原料进行科学配比,再进行精细组织生产,以此来实现企业生产效益最大化。内外兼施,协同精准发力。该分公司年初出台了《2018年扭亏为盈行动计划》,分解出提质增效、挖潜降耗9个方面35条措施,涉及到加工费、产品产量、技术经济指标等,直面问题的难点、

痛点,止住“出血点”,挖出“增效源”。千方百计在每条措施中“抠”出效益。考核最能触动员工的神经,该分公司对岗位员工进行产量和生产成本进行双考核;对所有管理人员和技术专业人员,既考核产品产量和生产成本,还将盈利指标与之进行“捆绑”考核。人的潜能被激发出来。一子落而满盘活,困扰效益多年的难题在一朝破解。今年元月份,该分公司针对球团市场景气度上升时,从市场外购了部分一级铁精砂用于配比生产,在有效降低了入炉硫含量3个百分点的同时,提高了球团生产系统的稳定性。球团月产量创出10.6万吨新高。据球团车间副主任王天保介绍,生产指标上去了,生产单耗指标反而下降了,生产电、水单耗比去年同期分别下降了3%和15%。最大的挖掘就是要确保生产工艺稳定,该分公司针对球团车间造球不完全,存在少量的返矿粉现象,现进行充分回收进行二次造球,造球成品率上升到

100%,每月能多生产铁球团达3000吨。在硫酸生产中,二氧化硫用途是脱硫剂,由于受系统老化影响,PH值偏离正常值较多,现通过技改和工艺优化,现PH值回归到正常值。仅此一项减少二氧化硫用量25%,每月降低生产成本20万元左右。“今年对硫酸生产考核方式与以往不同,由以前的吨酸成本转为吨矿成本,主要为分公司生产效益最大化考虑,我们今年工作重点就是要确保生产系统稳定。”该分公司硫酸车间主任沈涛告诉记者。今年来,该公司硫酸车间以提高设备开动率及降低消耗为目标,一直紧盯重点设备全过程管理,加大设备的点巡检及维护保养工作力度,全面推行系统设备检修结合,提高计划性维修比例,确保关键设备平稳运行,从而提高了设备运行可靠性和稳定性。今年一季度,硫酸车间设备运转率和完好率比去年同期提高3个百分点,为分公司稳定生产提供强力支撑。本报记者 夏富青 通讯员 胡永斌

集团公司党委第二巡察组进驻安徽铜冠铜箔有限公司

本报讯 4月9日上午,集团公司党委第二巡察组在铜冠铜箔公司召开巡察工作动员会。集团公司党委委员、纪委书记李文作动员讲话。铜冠铜箔公司领导班子成员、中层管理人员、部分党员代表和职工代表共50余人参加了会议。李文就此次巡察工作提出三点要求:一是要充分认识巡察工作的重要意义。巡察工作是党内监督的一项重要制度安排,是加强反腐败工作力度的重要抓手,同时是各级党组织自身建设的迫切需要,是党员领导干部密切联系职工群众的重要渠道,是推进全面从严治党向基层延伸的重要途径。二是要抓住巡察工作重点,按照巡

察内容、步骤和方法,有条不紊地开展。作为巡察的延伸,巡察本质上也是政治监督,必须不断提高政治站位和政治觉悟,切实严明政治纪律和政治规矩,促进党内政治生态好转。本次巡察工作主要采取听取领导班子情况汇报、进行民主测评和问卷调查、开展个别谈话、受理来信来访来电、召开座谈会、查阅有关资料等方式。三是被巡察单位要全力支持配合巡察组的工作,确保圆满完成巡察工作任务。同时巡察组全体人员要进一步提高自身能力素质和工作效率。据悉,集团公司党委此次巡察共涉及铜冠铜箔等十家单位。高钰

春风化雨润心田

——冬瓜山铜矿“书记大讲堂”侧记

“刚才,听了都书记的这堂党课,使我对我们的历史和发展更加了解。”“是啊,作为新时代的矿工,我们要勇担责任,牢记使命……”4月10日下午,在冬瓜山铜矿采矿综合楼“井口党校”里,几名基层党支部书记利用课间休息时间交流着该矿党委书记都静明讲党课的感悟和体会。为更好地学习贯彻党的十九大精神,按照“学懂弄通做实”要求,该矿党委不断创新学习方式,通过“三会一课”“讲台10分钟”“井口党校”等学习平台,切实抓好党的十九大精神学习宣讲、党员轮训等工作,教育引导广大党员干部牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”,提高适应新时代、实现新目标、落实新部署的能力。今年该矿开展的“书记大讲堂”活动贯穿全年,旨在进一步提升全矿基层党支部书记能力水平和党员队伍整体素质。“书记大讲堂”设在采矿综合楼的“井口党校”,明确以矿党委负责人和各党支部书记为主讲人员,宣讲人员做到深入基层调查研究,以实例说明观点,一律采用PPT教学课件,轮流走上讲台,现身说法,分享自己在工作中的实践、体会、成绩。汤菁

4月10日是该矿“书记大讲堂”开课第一讲,下午2时许,采矿综合楼“井口党校”座无虚席,前来听课的党员们身着统一工作服,佩戴党徽,认真聆听矿党委书记都静明在“书记大讲堂”开课第一讲。课堂上,都静明重点围绕“中国共产党历史”展开的背景、任务和意义等进行了详细的讲解。同时,他要求广大党员干部要在日常工作中,把当前深入学习贯彻党的十九大精神同生产经营、安全管理、降本增效等工作紧密结合起来,通过“书记大讲堂”活动,达到提高素质、推动工作、指导实践的目的。听完课后,运输区党支部书记徐南信感受颇深,“书记大讲堂”这种形式生动有效,不仅为我们党支部书记之间的学习交流搭建了平台,也为我们今后提高口头表达能力以及抓好党建工作的能力提供了一个很好的锻炼和展示的机会。王红是机关第一党支部的一名预备党员,听完课后,她心情激动地说:“今天的书记大讲堂,让我又一次接受了党的历史教育。都书记党课的内容,如春风化雨般滋润着我的心田,我要牢记使命,不忘初心,奋发有为,努力创造属于新时代的光辉业绩。”

安工学院文明劝导活动出新招树新风

本报讯 近日,有一抹清新的绿色身影穿梭在安工学院校园中,格外引人注目。他们是校园文明劝导活动之“绿色先锋”环保岗的成员。这支由大学生社团联合会和碧森环保协会共同组建的“绿色先锋”环保小分队是今年在该学院团委倡议下,自发组建起来的一支以节约型校园创建,加强校内环保宣传教育工作的学生文明劝导队伍。每月最后一周五上午,该小分队就会走进校内各办公楼对教师办公室各类废旧物品进行回收;每周五中午,在各公寓楼下设立“废旧物品回收点”,鼓励大学生们以寝室为单位将矿泉水瓶、废旧书本、快递包装盒等废旧物品送到回收点。3月30日上午,“绿色先锋”环保小分队走进学院各办公楼开展了第一次回收活动。活动前,社团联合会联合碧森环保协会对该项活动制定了详细计划,对校内教师办公室和学生寝室各类废旧物品进行定期回收。活动受到了学院领导和老师们的一致好评。不少老师表示:“办公室日积月累的杂物很多,以前都要打电话喊回收物品的人上门来收,现在方便多了,对学生来说也是很好的锻炼。”该负责人表示,作为“校园文明劝导教育”活动的重要组成部分,“绿色先锋”环保岗通过多元的途径,促进每位学生成为环保的倡导者和践行者,为进一步推动大学生文明养成教育、创建绿色安工贡献自己的力量。据悉,该院“校园文明劝导”活动自2014年开展以来,从最初的“校园文明劝导岗”“就餐文明劝导岗”“学生党员示范文明岗”“周末夜间安全劝导岗”到今年新增的“绿色先锋环保岗”,活动方式越来越多样,活动内涵不断延伸,既展示了学院精神文明创建的进步,也通过多元的途径进一步推动了大学生文明养成教育,促进每位学生成为文明的倡导者和践行者。陈潇 徐婧婧



金威铜业公司职工目前正在板带轧制中操控作业。今年以来,金威铜业公司紧紧围绕年度方针目标,以营销为龙头,开拓市场,以订单、交货期为导向,精心组织、科学排产,加大产品质量、生产、设备等关键环节的管控力度,确保生产高效运行。在克服春节期间停产检修的情况下,该公司一季度生产板带产品9700吨,同比保持了一定的增长。王红平 黄军平 摄

姚家岭矿业公司假期保质推进探矿进度

本报讯 4月7日上午,清明小长假最后一天,姚家岭矿业公司员工集中上班。上午8时30分,姚家岭矿业公司的班车到达了距离市区50多公里外的办公区域,9点半开完早上协调会的10名管理人员戴上安全帽,乘工程车来到了三四百米深的施工现场。今年以来,姚家岭矿业公司在集团公司与股份公司的大力支持下,积极推进矿山基建各项工作,进一步构建好与当地政府和当地村民等方面的协调关系,全体干部凝心聚力,抢抓时机,矿山建设取得迅猛进展,各项工作也正迈入正轨。趁着清明小长假的时机,该矿业公司一鼓作气强力推进基建建设各项工作。上午9时50分,该矿业公司工程技术人员盛文武在井口碰到准备下井的监理及施工单位项目管理人员一行,就井下负450米中段探矿平巷

施工现场的具体情况,互相通报,互相详细了解近两天的情况。斜坡的作业面,施工人员在忙碌的在凿岩。“王区长,迎头工作面清了吗?”,盛文武问一位正在施工的“王区长”。“肯定啊。作业前,带班的,谁不找帮问顶呀?”“嗯,安全,大事哦。水眼施工了吗?哪几个”,“施工了,按照方案来的,这几个,刚好三方都在,现场实测一下!”半小时后,业主、施工、监理三方人员现场实测,实测的结果是各探水眼均符合设计要求。“安全保障,进度也要往前赶啊”“那是的,项目部现在严格落实目标任务,4月20日前必须按质按量通过三叉点,每日都有落实,保证完成任务。”一行人现场叮嘱了安全相关要点后让施工人员继续工作。记者随后了解到,至今年清明节,姚家岭矿业公司的平巷已累计施工了

540多米。这一进度,超过一般新建矿山建设进度。为了施工安全,近两个月来,该公司严格按照方案要求进行先探水再掘进。不久前的3月22日,股份公司再次在姚家岭召开协调会,明确要求4月20日施工至三叉点这一节点位置。3月以来,矿产资源中心已经进入准备进行坑内探矿工作。至今,距离目标仍有40多米,距离4月20日这一节点工期时间,剩下不到半个月时间,该公司承担的任务时间紧任务重,水文地质复杂,挑战难度大。进入本月,为了全力推进探矿工作,该矿在节假日期间严格按照“一个目标,分级负责,过程管理”的工作思路,挂出“作战图”,层层分解落实目标责任,并有针对性地解决难题,安全第一,探防水先行,建立日报表、周调度的机制,主动与施工监理等部门加强沟通衔接,确保探矿工作有序保质推进。本报记者 江君 通讯员 刘桦



4月10日,江苏省环保厅率队,镇江市、句容市环保局协同的安全环保检查组前往铜陵有色仙人桥矿业公司进行环保现场检查。该检查组对仙人桥矿业公司规范安全的工作及环保重视的程度给予高度评价。图为现场检查情景。本报记者 江君 通讯员 周钧

铜冠矿建公司本溪项目部技改助力项目进程

本报讯 南方三月已是花团锦簇,四月的东北仍然是料峭春寒,飞雪常闻。在辽宁本溪思山岭铁矿建设工地上,一群来自铜陵有色的矿建人正身穿棉袄,围绕生产环节中难点问题忙技改。本溪龙新矿业有限公司思山岭铁矿平巷工程二标段是铜冠矿建公司今年的重点工程,年计划开拓量达15万立方米。业主要求的工期紧、任务重,按照传统的施工方法很难完成这么大的工程开拓量。为提速工程建设步伐,项目部加大装备投入,加强技术攻关,依托技术创新促进项目发展。手持式凿岩机钻眼爆破进尺低,循环次数多,职工劳动强度大,

进度不易保证,平均每茬炮最佳进尺也就在2.4—2.5米左右。采用凿岩台车钻眼爆破进尺高,循环次数少,省力省工,巷道成形质量好,顶板安全可控,可大幅度提高施工进度。项目部积极向公司争取政策,加大现代化机械投入,引进了凿岩台车、运矿卡车、井下铲车和扒渣机等装备,为大规模掘进作业风能不足问题,项目部增加2台空压机,形成作业高峰期达到5台总功率600千瓦、100立方米的空压机组向井下提供风动力能;两个中段开拓均是独头掘进,为解决无轨设备作业产生的废气和炮烟排放问题,项目部对井口进行改造,安装井

口烟窗对井下废气进行24小时排放,解决了井口安全门关闭时的烟气排放问题。二期工程在前期未设计安装喷浆料下料系统,施工队装料只能依靠人工方式,增加了职工的劳动强度,影响了运料效率。为确保提升和人员上下,尽量减少对生产上的影响,项目部加工制作悬挂吊篮,一次性集中下放喷浆料,确保了支护工程不受影响。为加快千米井下各关键部位的监控,项目部投入安装了筒视视频监控,千米井下各中段井口等场所的实时状况在机房、地表值班室都能及时掌握,视频监控成了安全管理的“千里眼”;负900米中段和负960米中段55千瓦风机运行噪音大,特别在夜间影响到了周边

农村居民的休息,引起当地农村村民的不满。针对急需解决的难题,项目部集思广益开展攻关,一周内自行设计和制作安装了降噪装置,噪音由原来的90分贝降到了45分贝,有效改善了噪音污染和矿农关系问题。一项项的技术方案,一个个小的技改,都在安全管理、质量控制和生产进度上发挥着巨大的能量,促进了项目稳步发展,工程技术人员也在创新技改中得到了广大职工和业主单位的充分肯定。4月份,项目部上下群情激昂,正朝着掘进一万余立方米的任务目标努力冲刺,为东北基地发展和宣扬铜冠品牌奠定良好基础。曾红林 程小林



4月10日,铜山铜矿分公司110千伏高压配电所内,该分公司组织人员在对变压器等电气设备进行巡检。雨季来临,大风雷电天气逐渐增多,为有效应对雨季雷电活动对矿山供电系统安全稳定运行的影响,该分公司强化安全供电措施,加大设备的巡检力度,及时清除供电线路通道内树障,全力保障雨季矿区供电系统的可靠性。张霞 摄