

# 评“星”记

“星”两名人员事迹后,各位评委纷纷谈了自己的看法。

“机关党总支的曹仕友不因为自己是残疾人而自暴自弃,数年坚持带领3名残疾人员清理砂池周边的散砂和主干道保洁等工作。他工作踏踏实实,任劳任怨。机动部的吴自妹多年如一日,担负着劳保库、三类库、有色库、工具库等7个库房近千种品种、规格材料的收、发、存工作,每天处理材料单据近百份。自从该公司建立ERP系统以来,成千上万笔单据输入无一差错。掘进区管道工段永君除做好新老区生产管道安装、维护和矿山井下自救系统的维护外,在今年第一季度主井负170米防洪坝浇筑施工中,他主动担负起200多立方石料的人工运输任务。这3名员工事迹十分突出,我觉得他们当之无愧。”保卫部部长崔长胜实事求是推荐道。其他7名评委也纷纷赞同。

“其实资源回收区的汪运生,采矿区的肖斌……都不错,在11名参选

工作之‘星’中选出3名真是有点难以取舍。但相比之下其他人还是稍有点逊色,我们要做到好中选优。”该矿业公司党委副书记彭长月说道。

党员之“星”评比也异常激烈,要在11名党员中选出3名候选人。机关党支部的章子荣不错,以综合楼为家,每天担负着数百名员工洗浴、洗工作服和三层综合楼保洁工作,真的很出色。保卫部的姜红良,虽然是一名保卫人员,但在矿情复杂时期维护办公大楼工作秩序并非易事。廖锡灵在今年3月份负568米中段9号采场出矿过程中,克服大块多、二次爆破频繁、灰尘大等困难,迎难而上团结带领班组成员全面完成计划任务,并且尚未发生一起破皮伤。转运区的卷扬女工郭四侠,选矿车间浮选女工方红英,生产部安全员霍尚平事迹也十分突出,选谁与不选谁都很困难……现场的评委面对他们事迹,个个感到十分为难。但最后再三权衡下,姜红良、郭四侠和廖锡灵荣登今年

一季度党员之“星”候选人。

班长之“星”角逐也很激烈。工程区维修班班长时胜会,在接近退休时仍然摸索和查找资料学习铲车维修技术,填补了工程区铲车维修技术的空白。资源回收区驾驶员王文学哪里生产紧张、哪里条件艰苦,他就会出现在哪里。供水分公司詹佳生2016春节期间,受多年未遇的雨雪天气影响,他把高龄孕的妻子一人放在家中,带领维修人员走街穿巷积极投入抢修工作中……“尽管每个人事迹都比较突出,但是我们要坚持多数评委意见,把职工信得过的班长选出来。”党群工作部部长曹成刚由衷感慨道。最后王文学、时胜会、许其3名班长在参选的10个班长之“星”中脱颖而出。

而安全之星和友爱之星由于参评人员不多,经过评委们慧眼识别,很快就选出来。据悉,本次六类之“星”评比共选有13人当选为候选人,下一步按照投票、党政联席会等程序最终产生出5名矿山之“星”。

夏富青



“在今年第一季度全员创‘星’活动中,13个支部共推荐人员41名。其中工作之‘星’11人,党员之‘星’11人……”近日,在铜山矿业公司工会干事李红梅的认真汇报下,拉开了该公司今年首季全员创“星”评比工作的序幕。

“空压机夏天长时间运转时温度过高容易造成停机现象,需要对冷却器水垢进行清除,他用细钢筋自制成刮刀状的钻头把循环管内的水垢清理出来。掘进区随勇亮针对矿山新购买运输矿用自卸车在使用时的局限性,因地制宜进行改造,减少了流失浪费。”

“由于这次参评创新之‘星’只有两名且事迹不是很突出,所以按照评比规定不予参评。”在李红梅读完创新之

## 月山矿业公司劳动竞赛成果喜人

本报讯 2015年,月山矿业公司大力开展劳动竞赛活动,圆满地完成集团下达的主产品产量和各项技术指标任务,挖潜降耗落实力度大,生产成果得到有效控制,可控费用进一步降低。

以“提高生产效率,增产增收”为目标,齐心协力,科学调度。该公司优化开拓运输系统,在负545米中段E-5S采场布置出矿巷和出矿洞室,将电耙道出矿改为平底铤出矿,保证了E-5S、E-6S两采场的正常出矿,全年通过负545米中段提升的矿石量占总量的85%以上,有效地降低了运输成本,提高了出矿效率,解决了采掘作业地点集中、开拓采准工程量大、矿石品位低等难题。改善通风系统,除在负530米增加辅助扇,还及时扩大回风道断面,封闭造成风流短路的上部负20米中段,使井下通风降温情况得到明显改善。紧盯掘进作业,优化采场布置,调整采矿顺序,对E-6S、E-6N和W-2采场进行采准,在E-6S和W-3采场进行回采,在负480米中段85线增加W-0采场采准,一定程度缓解了采、充矛盾。加大边角矿体回收力度,在负635米中段1号、3号回采回收残矿近万吨;深挖选矿工艺潜力,各项指标进一步改善。全年累计采矿10.54万吨,出矿12.54万吨,掘进2300米,分别占年计划的100.4%、106%和100%,较上年分别增加5.35%、2.91%和减少12.52%;自产铜781.798吨,超额完成集团公司下达的任务。选铜回收率达96.891%,选铁回收率达74.402%,分别比年计划提高0.93%和9.41%,与上年相比,选铜回收率基本持平,选铁回收率略有提高。

以“三条主线,十七项措施”为保证,突出节能重点,细化管理措施。以安全生产为主线。强化分时用电管理,细化用电峰谷比考核,加强调度人员责任,合理安排供、排水设备和相关大功率设备的开动时间,错峰用电降低电价;严格实行“废石不出窿、尾砂不进库、生产用水全循环”,杜绝跑冒滴漏,减少能源浪费;治理负605米中段东部探矿巷涌水,月节电近3万度;井下大巷使用9瓦LED节能灯代替60瓦白炽灯,原间隔10米现改为15至20米,不仅亮度更强,还减少了灯具数量,年节电30余万千瓦时;公司过去兴办多经时装备的大功率老式变压器,总容量达3200千伏安,现负荷已大幅度缩减,公司进行技术改造,换用大功率无人值守变压器,将总变压器容量降为2250千伏安,年节约基本电费34.2万元,还减少了一定的用工成本。

以物资销售为主线,严把质量、价格、途损和销售安全关。加强产成品供销管理,全年采购物资654.8万元,供应物资648.9万元,销售铜金属839.9吨,铁精矿量3395.45吨,回笼货款4281.92万元;加强废旧和闲置物资管理,充分挖掘潜在价值,全年变现183万元;加强库存管理,严禁库存增加,全年压缩库存162万元;加强资产管理,实现保值增值。公司位于市区的相关房地产正在办理过户手续,全年累计收缴各类租赁费231万元;自己动手,设计制作矿车10部,修旧利废翻新矿车10部,也创造了一定的经济效益;制作安装炮泥机,在井下爆破作业中推广使用炮泥覆盖,加上布孔参数和装药系数的改进,炸药单耗明显下降;主动走出去,承接铜冠“建安铜项目梯子间制作安装工程,创收20余万元;生产作业系统的完善和充填造浆工艺的改进,有效促进了生产成本的降低和生产效率的提高,严控非生产性开支,取得较好成绩,其中销售费用和营业税及附加较上年降幅达16.23%;关注国家政策变化,全年争取各类财政支持资金8391万元。鲍小康



4月12日,凤凰山矿业公司工程车间党支部18名党员与入党积极分子来到车间所属负300米中段王学责任区,开展了以“奉献一个公休日”为主题的党员义务劳动。在劳动过程中,大家紧密配合,有的拿锹清理淤泥,有的拿着袋子捡拾垃圾,大家不怕脏不怕累,在义务奉献中尽职尽责。

本报记者 江君  
通讯员 丁钰军 摄

## 全部工作都是为了达标排放 ——记金昌冶炼厂十大标兵周林



随着国家对环保越来越重视,金昌冶炼厂铜冶炼废酸废水处理排放的综合车间显得格外重要,为了确保达标排放,保护生态环境,综合车间的每个人都为此努力着。作为班长的周林更为此付出了辛勤的汗水。

周林自参加工作以来,一直工作在生产一线,2013年9月,根据工作需要调至综合车间,主要工作就是处理污酸污水,到了新岗位,他一切从零开始学习。在每次培训时,他都认真听讲,仔细做好笔记,虚心向老师请教各种生产工艺,如硫酸亚铁的用量,石灰乳的添加等各项指标的控制,做到了了然于胸。为了更

好地将理论与实践结合,他珍惜每一次外出参观学习的机会,将其他单位的先进企业管理和操作实践经验,与本岗位实际结合起来,取长补短。

2014年元月,他担任生产班长后,深感担负着企业污酸污水处理达标排放工作显得格外重要,为了确保达标排放,保护生态环境,他为此努力着,更为此付出了辛勤的汗水。综合车间工作线长、面广、大型进口设备多,身作为一名生产班班长,他不仅带领班组成员按时保质完成车间下达的各项考核任务,还要作为一名普通的操作工奔波在各个生产现场。从污酸的生产系统平台到污水的总排口,从一台台大型进口设备到一条条生产管线,每天总能看到他忙碌的身影。特别是近年来,污酸污水处理生产工艺进一

步提升,进入综合车间的废酸成分也越来越复杂,直接导致污酸系统的压滤机生产的冲渣压不成饼,并且含水量极大,这影响着该厂对冲渣后续的处置工作,也给环保工作带来影响。面对难题,他积极和技术人员一道,根据生产实践经验和细致的观察,提出按比例混合处理的解决方案,取得了较好效果。

在抓好生产的同时,他始终要求全班人员严格执行安全标准化操作规程,发现违章作业当即制止并批评指正。多年来,他所在的班组成员未发生过一起设备及人身事故,设备运行率、完好率均达到100%。他深知“兵头将尾”在日常生产管理中的作用,在班组管理中始终以自己的一言一行感染着身边的员工,起到了模范带头作用,深受员工好评。

王松林 齐宏明

## 统一调度 完美收官 ——工程技术分公司鏖战24小时紧急抢修纪实

“是工程技术分公司金隆项目部维修调度吗?我们闪速炉2号铜口出现跑铜,引起部分设备故障,请赶快组织现场抢修!”4月8日13时20分,伴随着急促的电话声,工程技术分公司金隆项目部接到业主方金隆公司情况紧急的抢修指令。

金隆项目部立刻向公司作了简要汇报,公司相关部门负责人立即赶赴抢修现场察看情况,快速响应,迅速应对,展开抢修。抵达现场后,发现由于金隆公司闪速炉部分设备故障,桥架电缆损坏部分也急需一一排查修复。业主方根据现场抢修量较大情况,临时研究决定将原定4月12日的设备月修提前,要求与抢修工作同步开展,要求当天19时前保证转炉设备恢复正常,24小时内必须恢复闪速炉正常运转。

在进行停电和安全隔离措施后,金隆项目部迅速指挥抢修人员开始故障查找,以便第一时间将故障情况上报给金隆公司抢修工作组,为抢修方案确定提供及时、准确的数据。与此同时,该公司根据抢修内容与范围,一方面会同公司研究部署抢修方案,另一方面通过公司调度紧急调集其他项目部技术力量,同时要求各项目其他维修人员进入待命状态。一场严峻的抢修与月修同步、多项目部人员协同参战的攻坚战拉开序幕。16时,从该公司金昌项目

部、冶化项目部、金稀项目部紧急抽调的11名电气专业技术人员和维修人员与现场的金隆项目部抢修人员做好了对接工作。兵分两路,金隆项目部助理邓家来负责抢修工作全面展开,经理助理田忠宝则带领全力以赴进行闪速炉投料关键设备——投料螺旋的四台转子更换项目,以确保月修所有检修项目同步按时完成。16时15分,现场15个临时照明已经提前设置好,来自工程公司其他项目部的仇恒红、高殿君、谈勇、钱俊等11名维修人员已经按分工展开奋战。在熟悉了抢修现场环境后,协助配合金隆项目部的技术人员进行细致认真的故障排查工作。电缆架上电缆密集,既要有过硬的专业技术,又要有协助配合的精神,要查看分类出是电缆损坏原因还是设备故障,并做好修复和精准调试。弥漫的烟气和灰尘丝毫没有阻挡大家工作的进度,金隆项目部机械班班长徐厚俊、电仪班班长陈定发虽然都年过半百,但在现场忙碌起来一刻都没有停歇。“环境复杂,更要注意协调和安全,争取一切力量抢修!”此刻,他们心中只有这个信念!时间在一分一秒的流逝,设备故障点一找到,损坏的各型号的电缆也进入到重新铺设工作中……

此时,时钟已经指向了20时,天空的黑暗已经全数开启。金隆项目部年轻党员张厚强身高一米八几,却低头俯身在狭小的投料螺旋转子人口处紧张地

工作着,刚换上的新工作服上已经积了一层厚厚的烟尘,在他安全帽上头灯闪光处,依稀看到年轻的脸庞已经挂满了汗水。“平时一般只是更换2台转子,这次要一次更换所有的4台转子,我们12人分成两组,一个组负责两台转子的更换,时间紧、任务艰巨呀!”另一组五十多岁技术骨干杨桂民不忘交代着同事们。时间不等人,来不及多讲,只见他们有条不紊地协调现场作业人员,娴熟地利用电动葫芦和人工葫芦进行着5米多长、重达2吨多的转子拆除,再按技术要求一丝不苟地组装……在场的维修人员厚实的工作服渐渐渗出汗水来,脸上的汗水加上烟尘,已经变成了一个黑“包公”。

夜已经很深了,抢修人员依旧在现场忙碌着,大家的热情丝毫没有减退,偶尔从他们摘下护目镜擦拭汗水时的间隙里,才留意到一双双布满血丝的眼睛,却还是流露出坚毅和信心,战胜了连夜抢修带来的疲劳和艰辛。夜一点点过去,天空已经露白,各检修点进度在一点一点不断提前,赶超,捷报也——传来。4月9日11时,组装难度极大的四台投料螺旋转子拆装项目连续奋战15个小时,比预计提前了6个小时,并通过验收。

16时,月修及抢修主要项目完工;17时,随着闪速炉设备正常通电、相关设备恢复运转,一场历时24小时的多项目、多工种协同的鏖战完美收官。

丁 嵘

## 动力厂多措并举深入推进节能管理工作

本报讯 2015年,动力厂紧紧围绕集团公司“总量控制,全面考核,创新管理,降耗增效”节能方针,坚持以节能技术改造、节能管理工作取得了显著的成效。去年总用电量3817万千瓦时,同比下降12.4%; 吨水单耗0.1624千瓦时,同比下降11.4%; 清水单耗0.1465千瓦时,同比下降3.71%,生产能耗较上年进一步降低。

为切实加强企业节能管理工作,有效提高能源利用效率,努力实现2016年度降本增效目标,该厂日前出台了多项措施深入推进节能管理工作。以能源管理中心为平台,创新能源管理,推进研究节能管理方式、方法的创新;以用能指标和数据的实时性、全面性和准确性,实现用能考核的细化和落实,降低用能成本。逐步实施节能

技改工作。在全厂范围内开展电机能效提升工作,全面淘汰高能耗电气设备,加强高效变压器、电机、水泵、空压机等先进节能产品的使用,通过改进生产工艺提高生产效率,降低能源消耗。

加强供配电及电价管理,持续做好全年度防雷预防性试验、电气预防性试验、热工系统整体防雷检测等常规工作。细化分解节能指标,加强节能指标的考核。将节能指标有效融入KPI指标中,通过KPI指标的分解与落实,切实将员工利益与企业节能紧密相连,保证节能指标持续下降。持续开展能效对标管理,健全完善工序考核,建立按月填报并分析工序考核制度,并依据工序考核建立对标体系。抓好用电管理基础工作,推进节能管理制度化建设,根据分时电价合理安排生产,加强非生产性能耗管理,做好节能宣传教育工作,增强全员节能意识。 傅大伟 章传红

## 铜冠地产公司池州首届房产超市暨棚改购房平台盛大开幕

本报讯 为加快落实棚改政策,推进棚改项目实施,提高市场购买力,扩大交易量,加快主城区商品房去库存,铜冠地产公司池州市购房超市暨棚改购房服务平台自4月9日启动后,11日开始试运行。

这次池州首届房产超市暨棚改购房平台的搭建,从选址之初,铜冠地产公司就凭借多年苦心经营形成的品牌实力赢得池州市政府、房产事务局等单位的信任和青睐,经过该公司的积极争取,该平台最终选址在铜冠地产池州铜冠花园项目售楼部。

池州铜冠花园项目曾获得2015年池州市住建委综合评比安全文明AA级示范工地称号(省级),落户铜冠花园项目之后,该公司为展位划分、

展位装修、展位入驻等工作都付出了巨大的努力,按照“政府搭台、企业唱戏、服务棚改、造福百姓”的原则,以提供商品房作为货币化安置房源,供棚改居民选择。由池州房产事务局邀请信用良好且有在建在售项目的房地产开发企业进驻平台进行项目展示,目前已有29家房地产企业签订协议并进驻其中,现场展示项目并安排专业置业顾问提供咨询。

下一步,该公司将携手池州市房产局等相关部门进一步简化服务程序,实现棚改居民购房一站式集中服务。积极参与购房超市落实铜冠花园项目将为该公司池州区域的房屋销售起到重要的带动作用。

韩大超

## 铜陵市立医院成功开展腹腔镜下脾脏联合胆囊切除手术

本报讯 日前,铜陵市立医院普外一科为一名52岁女性患者成功开展了完全腹腔镜下脾脏联合胆囊切除手术。此项手术的成功开展标志着该院腹腔镜微创技术又上了一个新台阶。

患者五年前因体检发现脾脏巨大占位肿瘤及胆囊结石,半年前又确诊患甲状腺功能亢进,此次因“右上腹不适”来铜陵市立医院就诊并要求手术治疗。经腹部B超检查提示:胆囊炎,胆囊多发结石,脾脏上级囊性包块大小约87x83毫米,CT影像提示:脾

脏良性占位,大小约96x63毫米。由于脾脏质地脆弱、易碎,周围血管丰富,与胰腺、胃、结肠等位置接近,该患者同时患有甲状腺功能亢进,且手术为多脏器联合进行,难度和风险很大。该院普外一科专家经过认真术前讨论,制定了详细的手术方案,同时请内分泌科医师会诊,并反复与患者进行了沟通,于3月29日在全麻下腹腔镜下脾脏联合胆囊切除术,手术十分顺利,术后恢复良好,甲亢控制满意,术后病理报告为脾脏多发性囊性包块伴出血。患者目前已康复出院。

何 军 钱扬顺



4月13日,铜山矿业公司运转区员工利用备矿间隙时间抢修主井井筒活动斗底。(如图)面对当前经济“寒冬”不利形势,该公司十分注重强化员工形势与任务教育,积极转变观念,主动作为,自加压力,抓住工作重点和全力降成本提绩效,为矿山在经济低迷时期摆脱困境注入精神动力。



4月13日上午,几名工人正在长江二路铁路道口安装远程控制管理设备。(如图)这是铜冠物流公司首次在金铁分公司铁路道口安装该设备,此次安装该设备的还有胜利路铁路道口。该公司将这两个铁路道口作为“无人值守铁路道口远程控制”试点岗位,根据设备运行情况按计划、步骤推广实施,预计本月底该设备安装完毕投入使用。

邹卫东 摄