

# 金昌冶炼厂 严把项目管理关确保工程质量

**本报讯** 今年以来,金昌冶炼厂合理编制固定资产投资计划,根据生产需要的轻重缓急和工程建设周期长短确定急需建设的项目。在项目实施过程中,该厂严格操作程序,按规范操作,保证工程质量和进度,降低项目费用。

从严格建设工程项目的招议标程序着手,该厂今年所实施的技改技措项目中,超过3万元以上的项目,全部经过招议标程序。在施工项目审核上,该厂及时组织技术人员,充分了解工程内容和技术要点,拟定并严格审核招标文件。强化施工管理,实行分工配合。结合今年及今后重点工程多的特点,委托监理单位,召开开工会和工程项目例会,审核施工单位上报的施工方案和计划。

在施工过程中,该厂坚持对存在

的问题提出整改措施和建议。通过定期召开工程项目例会,听取项目管理单位、监理单位、施工单位等情况汇报,研究解决存在的重点难点问题,为工程实施提供支持与服务。对原设计及施工方案存在不合理、考虑不周或不符合现场情况的问题,共同商定整改措施;在方案设计及施工中结合外单位的经验,对原设计考虑不周的地方提出合理化建议,以保障工程质量。

严把工程质量及竣工验收关。在工程完工后组织验收的环节,该厂坚持项目负责人组织相关人员包括车间、调度室、技术室、机动部、工程办以及施工单位、监理等参加验收,要求验收人员均要在《工程验收表》上签字。项目负责人须如实填写《档案交接文据》两份,经科室负责人签字盖章后,与竣工资料一起送档案室留存。 **傅大伟 齐宏明**

# 张家港铜业公司 举办预防职务犯罪及廉洁从业专题讲座

**本报讯** 为筑牢党员干部拒腐防变的思想防线,有效预防职务犯罪,日前,张家港铜业公司邀请江苏国之泰律师事务所专职律师、公司法律顾问龚震岐进行廉洁从业及预防职务犯罪专题讲座。这个公司领导班子成员、中层、主办及关键岗位人员共60余人参加了学习。

讲座围绕常见的职务犯罪特点,结合典型案例,深入浅出,将贪污、行贿、受贿等主要法律条款进行详细解析,并着重讲解了廉洁从业、预防犯罪的重要性和必要性。通过培训,增强了广大党员干部对职务犯罪危害性的认识,促使公司员工从思想上尊重法律,依法行事,对促进该公司依法治企起

到积极的推动作用。

近年来,这个公司坚持“标本兼治、综合治理、惩防并举、预防为先”的方针,从思想引导、法制教育、管理制度入手,多措并举推进预防职务犯罪工作。围绕“思想流、人员流、资金流、物资流、信息流”五个管理重点,深入开展反腐倡廉“反违章”活动,积极解决党风廉政建设中存在的突出问题,努力从源头上预防和解决腐败问题,不断从思想上牢牢绷紧“预防职务犯罪”这根弦,时刻警钟长鸣,增强遵纪守法及廉洁从业的思想意识,以清正廉洁的职业操守服务公司发展,以自律兴业的道德品质构筑平安人生。 **王松林 杨学文**



铜冠冶化分公司制酸二期是安徽省“861”计划项目,其项目关键设备沸腾炉,自2009年7月26日投产以来,已正常生产6年,炉体内耐火材料脱落严重,今年,该公司将其列为重点检修项目之一。由于炉内壁烧结物坚硬,维修人员只能用风镐对炉体内耐火材料和烧结物进行破碎,确保炉体安全和检修进度。图为维修人员清理烧结物场景。 **孙晓林 摄**



日前,金隆铜业公司年度大修项目顺利落下帷幕,闪速炉提前投料生产。下一步,该公司将以精矿处理和满负荷作业率作为生产组织工作重点,通过加强工序协调,高投料量组织生产,为完成全年生产任务创造条件。 **王承乐 摄**



10月8日,铜山矿业公司举办了一场扑克牌搓蛋比赛,丰富了边远矿山员工的业余文化生活。图为比赛场景。 **本报记者 江君 通讯员 张霞 摄**

# 郑方成:因为年轻所以更用心



郑方成是一名90后,2011年从安徽工业职业技术学院毕业后来到铜冠机械公司环保分厂,从事超声波电源制作及调试工作。凭借严谨的工作态度,仅仅一年时间的学徒锻炼,他逐渐成长为一名熟练的操作能手,能够独立完成线路板的制作以及超声波电源的调试工作,被称赞为电气工段的一颗新星。

一段时间的实习定岗后,郑方成开始接触该公司实验室和装配车间的调试工作。调试的效果经常受到电源

电压波动不同的影响,而电流不稳可能又是超声波换能器盒的安装位置有所不同产生的干扰。面对这些困扰,细心的郑方成不是一味地听信他人,他用随身携带的纸笔把一次一次的变化过程全都记录下来,并将这些采集的数据积累下来。

就这样,一两个月后,他慢慢总结出了调试工作经验,对照积累的数据,他发现,原来调好的电源功率在实际调试过程中,往往会出现一定的偏差,他就不厌其烦地在装配工段进行调整。通过师傅们的指导和自己的努力,在实验室调试好的超声波电源,到达测试现场,基本能达到额定的输出功率。

“他调试出来的设备都能平稳长期

运行,对于一个工作才一年的小伙子来讲,不得不说是一种跨越。”该分厂领导这样评价说。为了培养郑方成尽快成长,他所在的工段给他安排的任务不但多而且杂。经过这样全方位的锻炼,郑方成成长为一名多面手,不但在超声波制作方面很在行,而且还能够焊接复杂的电路板,进行信号发生板的调试工作。在2014年该分厂青工技术比武中,郑方成获得环保电气组类第一名。这些成绩的取得更加激励他努力学习专业知识,而他带动身边更多的青年员工刻苦学习,努力提升自身素养。

从一名刚从学校毕业、对生产实践一无所知的学生,成长为能够独立操作、

独当一面的青年技工,郑方成在付出中收获着。去年,在该公司承接的东北夹皮沟项目现场维修过程中,他独立处理了15台超声波电源的现场抢修维护任务,消除了客户对该公司产品疑惑,受到该公司领导的好评。如同刚到该公司一般,如今的郑方成依然把产品质量的提升作为工作的第一目标。超声波电源的调试,有时候要配合该分厂装配工段的时间工序,这就不可避免地需要周六、周日加班。对此,他从来没有一句怨言。“力争使每一台超声波电源都达到额定输出功率,让我们的产品能更平稳有效地工作。”郑方成如是说。 **傅大伟 王征社**

# 把良好的运输形象刻在每一件日常琐事上

## ——记铜冠物流天马山车队优秀共产党员谷金红

“换船了!你这一车是这条船的最后的一车,卸完尾砂,直接开到金冠铜业分公司精砂库,装好尾砂,等我电话哈……”

“麻烦你用对讲机呼叫一下,看看这批货往哪里发……”

在谷金红的办公室记者坐下的20分钟里,他连续接到3个工作咨询电话。20分钟的时间里,他先后协调着3个单位的货运事宜。每一天,他都要处理好这类“琐事”。谷金红介绍,在天马山车队安全员这个角色上,自己不仅仅担负基本的安全教育职责,平常工作更多的是要协调好现场工作秩序。2013年,天马山车队安排谷金红到金冠铜业分公司的运输现场

负责车辆调配、现场管理与协调工作。作为天马山车队重要的一个客户,尽心服务好这一片区域的工作,成为谷金红首要其冲的任务。

“金冠铜业分公司无论文明生产,还是安全环保,都比别的传统冶炼企业更规范,更严谨。作为协力单位,配合做好尾砂运输责无旁贷。”谷金红介绍,每一天,这个车队派往金冠铜业分公司的定点车辆就有14台左右。每个驾驶员每天要运输几十个车次,每天该车队在这一片区处理尾砂就达到3千多吨;每天上班的8到10个小时里,就要完成90个车次的运输量。运输的要求更高,货源量庞大,安全生产的要求也高了。

“就要靠提醒啊!装货、卸货,安全帽必须要戴好。”谷金红说,安全抓这么紧,大家不是不知道,而是一忙容易疏忽,这个时候你就要提醒:上车了,绝对不能玩手机;再忙,开车前要检查好车辆的性能与安全系数;从金冠铜业分公司的尾砂库拉到江边装车的时候,那么多船千万别拉错了位置……这些都是谷金红要“唠叨”的。每天早上一上班,他就要到现场查看:库容量多少,车辆来了以后怎么排好位置与顺序,车子能不能都到齐,销售单位要发往哪些地方,每天的三四个单位的货源怎么安排好。看完偌大的现场,赶紧就要去江边码头查看:货场是否平整,是不是水泥地面,万一不平

整的话怎么处理——“太不规则,不平整的话,怕车辆侧翻啊!”好在天马山车队现在都给驾驶员配备了对讲机,一有情况,立即呼叫,互相传达。多年来,天马山车队在安全运输上,给业主方留下了良好形象。

记者采访结束后得知一个细节。今年春节期间,谷金红和天马山车队的一批驾驶员,从腊月26日开始运输一直到腊月29日凌晨结束,大年初一休息一天后,正月初二6时,他和驾驶员们又出现在金冠铜业分公司尾砂库现场——连续两年都是这样,过年万家团圆的时刻,谷金红和天马山车队驾驶员们就在现场过年。 **本报记者 江君 通讯员 强敏华**

# “巫一刀”轶事

“这次矿里举办的电焊工技术比武,咱们班的‘巫一刀’拿了个第二呀!”“这次技术比武可谓高手如林,他能够荣膺‘三甲’可谓实至名归。而且他还代表我矿参加公司技术大比武呢!”10月8日一大早,在冬瓜山铜矿运输区派班室工友们热议开了。大伙谈论的“巫一刀”,就是冬瓜山铜矿焊工技师、运输区服务班副班长巫军。

说起巫军——“巫一刀”这个“雅号”的来历,那还要从头说起。1995年7月,巫军带着年轻人的梦想

令他的师傅和区领导刮目相看,工友们嬉称他“巫一刀”。从此,他这个雅号便在全区传开了,而他也不从“辜负”这个工友们送给他的“美誉”,在工作中不但时时处处抢在前,重活难活揽在身,而且技术上精益求精。他在挥舞着焊枪付出勤劳和汗水的同时,又在工作中展示着“技术加创新”的绝活,区里生产用的10立方米矿车对轮的组装,矿车底盘复位与整形修复,矿车曲轴及桥梁结构的拆卸更换,加工制作大大小小的备件,等等,他都积极主动承担关键部位的切割焊接任务。每次设备大修后,他都坚

持撰写焊接维修过程记录,被他认为技术含量高的操作技术和方法,以及心得体会,他都一一标注在上面。这本记录本一时成了班组争相传阅的工具书,使大伙在作业中受益匪浅。

如今,巫军作为运输区资格最老的焊工师傅,同事们遇到“疑难杂症”总是乐意向他请教,他也从不摆架子,拿出他“巫一刀”的本领积极发挥“传帮带”作用,把自己所掌握到的专业知识和积累的经验毫无保留地传授给徒弟们。

左勇



天马山矿业公司金口岭选矿车间职工国庆长假里正在检修球磨机。金口岭选矿车间针对设备状况,利用国庆长假,对节日期间生产和设备检修合理安排,一方面对处理炉渣的1号球磨机实行正常生产;另一方面,对处理自产矿的0号球磨机实行停产检修,全面更换衬板,较好地保证了国庆长假期间生产平稳过渡。 **王红平 叶玉芳 摄**

# 铜山矿业公司狠抓现场管理强化安全意识

**本报讯** 今年以来,铜山矿业公司狠抓安全工作,强化员工安全意识,切实将安全生产措施落到实处。

该公司狠抓现场安全管理,对井下各作业现场严格执行“安全确认”和“领导带班制度”,确保安全管理无死角。此外,要求安环部及各井下生产单位根据实际情况每天安排专职安全

员进行现场盯防,全面掌握作业现场安全信息,对各工作面和操作人员进行安排部署;各职能部门狠抓落实,确保安全管理无疏漏。

狠抓安全教育工作。强化员工安全意识,充分利用班前会、周二安全学习日学习安全相关内容,每日强调安全问题,严格执行安全交接班制度,严格遵守安全

操作规程,杜绝习惯性违章。充分发挥班组在安全教育中的作用,并要求安全管理人员不定期检查教育成果。开展安全生产事故案例警示教育,通过身边和行业事故反思,深刻吸取教训,增强职工的安全防范意识。同时,由安全管理人员深入井下现场,找岗安全员及员工进行交流,查问题,找差距,增强全体员工的安全责任心。 **冯兴蒙**

冯兴蒙

# 冬瓜山铜矿充填区提升管道系统服务功能

**本报讯** 冬瓜山铜矿充填区通过加强充填管道系统调整,优化采场充填次序布置等举措,使管道系统与放砂口的充填支管能够灵活周转,有效提升系统管道对采场充填的服务功能。

保障接顶采场与新投入采场交替充填的服务功能。区里通过分析接顶采场和新投入采场充填管道之间的位置分布情况,合理制定出每套管道与各采场的充填线路图,各

班组严格按照系统管道走向和各采场充填实施情况,提前做好采场放砂口的管道调整工作,有效确保新老采场充填对管道互不牵制。

提升系统管道的辐射服务功能。由于井下生产次序和交叉作业等因素制约,决定了系统管道的线路“定位”。为了寻求系统管道与对应采场能够无缝对接,区里最大限度优化充填支管线路设计,优先考虑采场在不同充填时期的管道调装分支点,确保每一套系统

管道能够覆盖周边区域采场充填,让管道在各采场间产生“辐射”效应。另外,区里抓住每逢月底相邻区域停产检修、无交叉作业因素干扰这一有利时机,积极做好各采场充填管道系统调整工作,在确保现有采场正常充填前提下,为下个月的安全生产工作奠定坚实基础。

推动采场连续充填服务功能。开展采场连续充填,不仅能够大大减少因清洗管道水对充填质量的影响,井下充填

量也呈现攀升态势,有效缓解尾砂排放难题。但实施连续充填,同样离不开系统管道的支撑。区里采取适时变换充填钻孔方位、严格遵守现场交接班制度等措施,确保连续充填支路管道与系统管道保持畅通无阻状态。

强大的系统管道服务功能,有效确保管道设备始终保持安全有序满负荷运转。今年1至9月份,已累计完成充填量130多万立方米,完成年计划86%。 **汪为琳**