

铜陵有色报



TONG LING YOU SE BAO

2016年5月28日 星期六 农历丙申年四月廿二 第3785期
国内统一刊号:CN34-0047 邮发代号:25-52 总第4102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

金泰化工公司四月生产经营实现扭亏为盈

本报讯“4月23日的董事会既让我们感到压力,又让我们感到无穷的动力。只要踏准市场节拍,公司效益就会持续好转。”金泰化工公司综合管理部部长史进说。该公司经营自信来源于4月份一举扭亏为盈,实现利润83万元。

2015年,该公司受原料和产品两个市场影响,全年亏损1800万元。面对持续亏损并在短时间内难以扭转的不利局面,该公司经营班子痛定思痛,认真剖析生产经营过程中的短板,制定了详细措施和确定责任人,并一一

写入董事会工作报告。

在认真分析生产经营形势后,该公司董事会和经营班子共同做出五项部署:立足企业科学组织生产经营,立足岗位深入开展挖潜降耗,立足发展持续强化安全环保,立足市场不断提升内部管理,立足员工确保稳定发展环境。

生产经营策略一经定下,该公司加大宣传力度,全员同心同德,生产连续开车78天,且各系统指标和参数稳定良好,创企业成立以来连续开车时间新高;主产品碳酸二甲酯半个月的日产量均超250吨,最高日产量达到271吨,刷新了

历史纪录。

在市场营销中,该公司商务部门坚守市场一线,不断开发新客户,加大销售量,为降库存保生产创造条件,创造一周时间日均接单量1560吨的优异成绩。与此同时,通过技术分析,该公司预测原料存在较大价格下跌风险,全力以赴加大接单力度。仅5月6日一天的接单就为公司规避了30万元的潜亏。

该公司实施多个生产工艺系统的技术改造工作,使技术经济指标有效改善。此外,倡导全员节约,人人都能挖潜的氛围也日益浓厚。 高敏

他为企业创效不辞辛劳

——记金冠铜业分公司优秀员工姜纪满



2015年,他个人申报合理化建议30多项,每一项都得以实施,这些建议有效减少了设备反复故障,直接降低生产成本费用100多万元;他参与并组织实施所管区域的各类周修、月修、年修及应急抢修等检修项目600多项,未发生一起检修安全及质量事故。他就是金冠铜业分公司硫酸车间的一名作业班长姜纪满。

姜纪满参加工作已有30多年,

主要负责硫酸的净化工序,通常包括净化溢流堰上酸管的清理和疏通、更换一级动力波入口现场压力表和圆锥沉降槽底阀等工作等。每天,他上班的第一件事就是巡检设备,查看生产数据,确认夜班生产有无事故隐患和生产急需处理的问题。

一次,浓密机底流阀出现故障,现场存在漏稀硫酸的危险,姜纪满接到通知后,二话不说立即穿好防酸雨衣、防酸面罩等劳保用品,在现场拉起警戒线,带领班长一起对泄露点进行紧急处理,以最快速度完成故障底流阀的更换工作,避免了一起因浓密机故障而导致的停车事件。

在硫酸车间的每次月修中,姜纪满

总是不辞辛劳。一次,硫酸车间大修已进入白热化状态,他早上开完晨会后匆匆赶往1系统转化程序的现场,了解清楚情况后,便穿戴好安全防护向有4层楼之高的3层转化器,与施工人员进行沟通,即使转化器内冒着热气,飞出了颗粒,他依然坚持守在上面指导与示范。在现场,他专心维护着施工秩序,等到现场稳定后才会弯下腰,坐在地上小憩片刻,眼睛却还是一直盯着现场的一举一动。下午,当车间需要对5层转化器内部触媒进行取样化验时,他又带头冲进了转化器内部,面对恶劣的环境,迅速地采取了样本。

在工作之余,他善于总结经验,发现问题。他对溢流堰排污管进行了优化改

造,实现了在线处理溢流堰排污管堵和侧壁温度高等故障问题。对环集引出管进行改造,实现了在线清理,节省了大量的人力物力,给生产带来了实实在在的便利。2015年,他牵头组织并参与完成了6项课题攻关的申报、实施及总结工作,为车间多项技改指标创历史最好成绩作出了贡献。

作为一名生产经验丰富的老师傅,他经常和年轻的员工进行交流沟通,指导和帮助年轻班长解决生产中遇到的疑难问题和班组管理中遇到的困难,充分发挥了“传、帮、带”的作用,进一步提升了班组青工的操作技术能力,提高了生产管理水

陈潇 封保敏

铜冠建安土方设备租赁公司:抓住晴好天气赶超施工进度

5月25日9时,气温高达28摄氏度,是这段时间阴雨天以来气温最高的一天。记者来到铜陵市矿山重点治理(二期)工程天马山项目部施工现场,机车轰鸣,挖掘机、推土机、渣土车齐动,山体危坡治理正在有条不紊地进行着。担负施工任务的是铜冠建安土方设备租赁公司,施工现场负责人胡新苗告诉记者,这些沿着山体堆积的土方是由过去露天开采堆积而成,初步测算有3万多立方米。工作任务就是在规定的时间内按照施工要求进行剥离、运输和做好安全防护,以防雨季滑坡危害。

在施工现场,三台挖掘机在不同的断面有序地工作,一台挖掘机在修整斜坡,将浮石清理或夯实,是斜坡平整,便于以后种植绿色植物;一台挖掘机在平整上山的道路,目的是使渣土车运输土石上下山方便安全;一台挖掘机不停地挖掘土石倒入渣土车,装满后运输到指定位置。今天施工现场施工的有大型挖掘机、破碎机、推土机及渣土车15台。

自4月22日起,土方设备租赁公司入场开始治理工作。这些土石由于不少是硫磺,经过烧结,极难挖掘,甚至用到破碎机,施工难度较大,一般土石方装满9立方米的渣土车厢只需要5分钟,而这里则需要15分钟左右。加之4月雨水多,施工受阻,以及距离小区近,怕施工噪音大影响居民休息而作业时间受限等因素制约,施工进度造成一定的影响。施工人员抓住晴好天气,见缝插针,合理安排施工段面,满负荷作业赶超施工进度。

据了解,按照业主要求,这项治理工程要在40个工作日完成,目前工程已完成了五分之四,将在6月上旬全部完工。

王松林 胡文武

安庆铜矿废旧物资管理有章法



安庆铜矿每年废旧物资近700吨,矿山对废旧物资采取先筛选鉴别,后分别归类,再集中处理的方式,既使尚可利用的废旧物资重新得到有效利用,又使真正报废的物资实现了利益最大化。图为该矿物资管理委员会同保卫部、生产机动部人员正在组织人员清理废旧物资。

杨勤华 胡耀军 摄

演练



“防洪演练开始!”5月26日13时30分,在铜山矿业公司指挥中心调度室,随着副经理王胜强一声令下,新副井658米水平中央水泵房运转区水泵袁德文启动3号主排水泵,2分钟后水仓的水通过管道抽到地面排水沟中。这是该公司正在组织的防洪防汛应急演练。

该公司此次防洪演习,首先对新副

井658米水平中央排水泵以及设施进行了检查。在演习中,该公司有关人员评估了对主排1号、2号、3号、4号泵的运行能力。此时,水泵袁德文迅速记录着数据。“排空时间2分钟,电压6千伏,电流120安培。”在新副井658米水泵房,运转区副区长李成好一边观察着水泵运行状况,一边记录着各项指标。当3号水泵运行5分钟后,2号水泵启动,各点的人员在收集完相关数据后,停止了3号水泵,观察完2号水泵运行情况。当这些数据收集完后,紧接着又开始对1号、4号水泵

排水能力进行测试。通过测试参数采集、流量采集以及水泵电流、电压、功率参数,对水泵、水仓状况也进行了观测、记录。通过演习测试,该公司现有的4台水泵能够达到排水系统需要的排水能力,能最大限度地满足安全生产的需要。

随着雨季的到来,该公司为确保汛期安全生产有序进行,保障矿山安全度汛,成立了由公司主要领导任总指挥,各有关部门为成员的防洪防汛指挥部,明确部门和人员责任,对在防汛防汛工作中失职、渎职、玩忽职守,造成重大损失者,逐级追究责任。通过演练,提高了该公司应对汛期等突发灾害事故的应急能力、组织协调能力和快速反应和处置救援能力。 洪同国

凤凰山矿业公司结合实际推进“两学一做”学习教育



本报讯 凤凰山矿业公司党委围绕“两学一做”学习教育,结合公司实际,制定一系列措施,确保“两学一做”教育活动落到实处。

该公司党委精心谋划制定实施方案,成立“两学一做”学习教育协调小组,安排专门力量负责学习教育工作。利用专栏、班组学习园地、宣传栏、班班通等进行广泛宣传,及时反映学习教育工作动态和典型案例,确保学习教育工作党员人人知晓,提高参与度。

该公司各党支部书记要围绕学习教育主题,认真进行思考,自己动手撰写讲稿,并在所在党支部带头讲党课,做

到“三个讲清楚”,即讲清楚为什么开展“两学一做”学习教育;讲清楚学党章党规、学系列讲话的重点任务是什么;讲清楚怎么做合格党员,切实保证党课质量。

各党支部要强化问题导向,做深做细查摆整改工作。结合专题研讨、党课报告,把问题找准、原因分析透、措施定实,注重从加强党员管理、落实“三会一课”、严肃党建责任制等方面,查找党组织存在的突出问题,着力推动边学边改。持续开展党员组织关系集中排查,按期与党组织失去联系党员情况,理顺党员组织关系,健全完善党员档案,对离退休老党员做到底数清、人员明,努力使每名党员都纳入党组织有效管理,参加学习教育。 段青

党员示范干劲增

5月17日,冬瓜山铜矿开展年中设备检修工作,就在设备大修前夕,井下5号充填管突然堵塞故障,必须立即组织人员进行抢修。虽说当时已临近中午班中就餐时间,但正在井下730米中段忙碌的充填区维修综合班李为怀、丁六五等人接到管道直负670米和负280米中段充填管堵塞,迅速展开一场疏通管道抢修战。

5号充填管主要担负冬瓜山深部矿段采场充填,管道线路自负280米充填管延伸至负670米充填巷道。发生堵塞故障的管道正好是在负280米和负670米中段。从负730米中段到达负670米充填巷道,驱车需要绕行两个斜坡道。而赶往负280米中段,则要换乘冬副井罐笼才能到达。在这关键时刻,大家没有因为路途遥远而挑三拣四,抢修行动仿佛是事先设定好的一场演练。只见共产党员丁六五与阮学军、周洪、章华等人纷纷跳上车子,直奔负670米方向驶去。当冬副井提升人员得知李为怀、吴成会、陈庭良、刘晖一行急需赶往负280米中段抢修管道时,立即给予协调配合,第一时间将检修人员运送至指定中段。

大约20分钟后,一辆皮卡车稳稳停在负670米中段充填巷道,丁六五和工友如同跳远运动员似的,一个个飞身冲向蜿蜒的5号管道。由于整条管道被固定安装在管道支架上,必须一根根拆开,才能进行疏通。为了加快进度,大家既当管道工,又当搬运工。在撤除管道和安装疏通用水管过程中,丁六五始终将一根水管头捏在手里。拆移堵塞管道,开闸喷水冲洗管道,在这一片忙碌中,有人发现了丁六五的衣服、胶鞋全湿透了。这时,大伙才明白他为什么拽着那根管头不撒手。

负670米中段和负280米中段被彼此切断联络。当章华和阮学军通过对讲机向负280米中段反馈抢修战况时,谁接听对讲机的小刘是一个劲地“埋怨”正在冲洗管道的共产党员李为怀,虽早已全身湿透却怎么也不肯让人替换。听了这样的回话,章华和阮学军同时把目光投向忙碌的丁六五,异口同声地说道:“这就是共产党员的真实写照。”放下对讲机的章华和小阮,挽起衣袖,会意地抢过工友手中的铁钎、水管,用力冲洗管道。

经过数10小时的奋力抢修,在当天晚班9时许,井下蜿蜒千余米的5号充填管道又恢复了正常充填状态。

汪为琳



长402米、路幅宽25米、造价533万元的长江二路东段工程,经过60天的施工,于5月25日全线建成通车(如图)。长江二路东接笔架山路,大大缓解了主城区多条交通要道的交通压力,更加方便了市民的出行。 殷修武 摄

推行新《环保法》不能只靠重罚

据媒体近日报道,黑龙江黑化集团有限公司(下称黑化集团)两年内被环保部门连开30张行政处罚决定书,均未获执行,污染物超标排放也未得到解决。报道出来后,黑化集团已于3月7日全面停产。3月10日,环保部决定挂牌督办,要求9月1日前处罚到位、执行到位、整改到位,涉嫌严重违法的将移送公安机关。同日,黑化集团旗下的上市公司“黑化股份”停牌1天,进入风险警示板,证券名称也变为“ST黑化”。

面对雪花般飞来的处罚决定,黑化集团似乎很“淡定”。该集团环保部的一位科长称:“罚就罚吧”,反正“没钱付”。据当地环保部门介绍,黑化集团技术落后,加之近5年累计亏损了21.05亿元,环保设备投入不足,给环境监管带来巨大困难。

随着去年新《环保法》的实施,像黑化集团这种环保处罚案越来越多。环保

部部长陈吉宁在今年全国两会上,介绍了去年新《环保法》的实施情况:全国按日连续处罚的环保案达715件,罚款数额是5.69亿元,各级环保部门发出的行政处罚决定9.7万余份,罚款42.5亿元,比2014年增长了34%,责令关停取缔2万家、停产3.4万家,移送拘留的有2000多件,涉嫌环境污染犯罪的有1600多件。

罚款与刑事处罚不是目的,但铁腕执法,才能让企业感受到法律之牙的锋利,认知到守法的必要。尽管如此,一家资产总额近30亿元、有6000多名职工的集团公司就此全面停产,毕竟还是令人唏嘘与惋惜。经济形势的严峻,未来无疑会给企业环境守法带来更大挑战,甚至一些地方政府也会减弱治理环境违法的力度,继续以牺牲环境的方式求生存。有些地区至今仍未出台与环保法相关的实施细则与时间表,环保部年初

通报了去年一些环境监管执法不力的省份,海南、北京、青海、新疆、天津、黑龙江、上海、宁夏等多地榜上有名。这也给“新常态”下环境监管执法提出了新课题。

对无良企业施以重罚直至使其关门确有必要,这如同抓住了蛇的七寸,非此不足以扼住污染势头。然而,推行《环保法》不能只靠重罚,有些问题要区别对待,搞“一刀切”往往事与愿违。因为中国有些环保评估标准的制定缺乏科学性,与发展中国家的实际水平不匹配,这就需要适度调整标准,既给企业生路又帮助企业逐步提高解决污染的能力。为落实《大气污染防治行动计划》,去年环保部会同国家质检总局发布了石油炼制、石油化工、无机化工等多个行业的污染物排放标准,但应看到,这些排放标准大多如前几年实施的《火电厂大气污染物排放标准》一样,多为“世界最严”的

排放标准,有的甚至超过日本和美国的标准。比如新制定的无机化工的氨氮、总铅等排放量,与过去标准比,都削减了70%以上,颗粒物排放量甚至削减了89.5%。标准制定得严,初衷肯定是好的,但过高的环保要求对很多企业来说有可能导致两个结果,一是企业因成本过高而亏损甚至倒闭,另一种结果是反正达不到标准,只能在数据上造假。虽然中国的大气污染问题已严重影响了民众健康,但仅靠环保部门制定一个庞统的、未必科学的过严排放标准,然后再靠环保部门重罚与关停,对问题的根治并无实质性益处。

可见,不是所有的污染问题都能“一罚了事”。很多污染企业本身对相关清洁生产与污染治理技术就不了解,加上很多排放标准发布不久,与环保部门更是处于严重的信息不对称状态。并且,很多现实都是有历史原因的。过

去,一些地方政府招商引资时急功近利,并不看重环境的保护,做出了各种不切实际的承诺;而今企业投资落地了,往往还是当地的利税大户,环境政策却发生了重大变化,使很多地方政府无法兑现当时的承诺,不仅损害了地方民众的环境权益,强制执行也让企业的投资打水漂,还影响地方收入和就业。

这种情况下,就需要当地环保部门除了加强监管,还要提供系列帮扶服务。很多污染问题需要依赖高科技手段解决,地方政府可以引进或扶持一些环保企业,通过政策杠杆促使其承包污染企业的污染治理;或者帮助企业引进环保技术人才;或者通过推广清洁生产技术和循环经济,来提高资源综合利用率,降低企业的治污成本;针对环保部门与企业之间的信息不畅,地方政府也可成立以环保企业为主体的技术创新交流平台,推广各种环保节能新技术。总之,利用

政府平台整合多方资源,为企业提供环保改造方面的帮助,运用多种手段给企业以支持,尽可能帮助企业度过升级的难关,而不是把那些无力治理污染的企业一下子逼上绝路,从而伤害到中国的实体经济——中国的产业结构主要都是低端构成,升级需要过程,我们的科技创新还不足以提供快速升级的动力,因此,环境治理不可心急冒进。

对各地政府和环保部门来说,如果对大多数的污染企业,都不给帮扶和过渡期,其命运势必都会像黑化集团那样,届时,大量失业工人会给地方带来新的社会压力。所以,对地方政府来说,重罚治污只是新《环保法》实施的第一步;加快健全基层环保机构,提高基层环保工作人员的技术能力与业务水平亦很重要,只有解决理顺“监管—罚款—帮扶”链条,环保部门才能真正成为中国环保升级的灵魂和引导者。 纪楠