

企业蓝讯

黄陵矿业一矿北一复用水处理站调试成功

本报讯 近日,随着检修工张西华按下操作台上的启动按钮,设备发出轰鸣的响声,管路里流淌起复用水,黄陵矿业一矿北一复用水处理站调试成功,开创了黄陵矿业公司井下老塘水复用的先河。

北一复用水处理站利用原有巷道建设而成,基本未改变井下排水系统,减少了设备、管材等设施的投入。其水源均为井下采空区老塘水,通过管道引入北一复用水处理站反应池,在池内加药后形成絮凝,接着水溢流到沉淀池,通过沉淀作用使得水中浊度降低,水质达到生产用水标准,最后水溢流到成品水池,通过离心泵加压复用于北一提供生产用水。(李小艳 张毅)

蒲白矿业 举办“四个蒲白”主题演讲赛

本报讯 近日,蒲白矿业公司举办“珍惜蒲白,感恩蒲白,热爱蒲白,发展蒲白”主题演讲赛。来自该公司(局)所属单位的15名选手整体展现出较高水平,经过激烈角逐,铁运公司牛昆脱颖而出夺得一等奖。

此次演讲比赛是蒲白矿业公司贯穿全年的“珍惜蒲白,感恩蒲白,热爱蒲白,发展蒲白”系列宣传教育活动中的一项重要内容,目的是把广大干部职工“珍惜蒲白”的信念树立起来,“感恩蒲白”的品德弘扬起来,“热爱蒲白”的情怀激发出来,“发展蒲白”的干劲调动起来。该公司要求,越到形势严峻的时候,越要凝聚起攻坚克难的强合力,激发出全员创新创造的巨大活力,保持住苦干实干的坚定毅力,滴水成河,聚沙成塔,再远的路,砥砺前行总能到达终点。(张莉 苏普)

良工机械 一产品被授予名牌产品称号

本报讯 近日,陕西建设机械股份有限公司“SCM沥青混凝土摊铺机”通过西安市名牌战略指导委员会复审,再次被授予“西安市名牌产品”称号。

该设备是目前国内最先进的沥青混凝土摊铺设备,配置德国原装进口电喷发动机,功率182千瓦,符合欧III排放标准。液压系统的零部件全部采用德国原装进口产品,基于CAN总线系统的电子摊铺管理系统使操作大大简化,各类操作信息以及故障诊断等尽在操作者的掌控之中。可摊铺路面宽度为2.5米至13米,最大摊铺厚度可达300毫米,摊铺层密度度可达到92%以上,既可摊铺沥青混合料又可摊铺水泥稳定土等多种物料,质量稳定,性能可靠。(马姗姗 杨丽君 张晋安)

神木天元 进行冷凝液多路收集器技改

本报讯 近日,神木天元进行冷凝液多路收集器技改。技改完成后可实现增加回收蒸汽量3.5t/h,折合人民币60余万元,节约电费约3-4万元,同时,可明显降低因空冷、冷凝液回收罐喷淋头泄漏导致的维修成本,减少生产成本。

据悉,蒸汽通过用热设备后,形成的凝结水是品质非常好的软化水,且携带大量热能,如不进行回收,会导致原水进行软化处理的工作量加大,消耗的人力、物力,造成水质处理的生产成本提高,并增加相应的燃料消耗,使生产成本提高。为减少用汽设备疏水过程中的蒸汽泄漏损失,减少维护工作量,降低燃料消耗及有害气体排放污染物,神木天元对原有冷凝液多路收集器进行技术改造。(赵常发)

黄陵二矿完成压风系统改造

本报讯 “以前,井下工作面主要靠空压机提供压风,噪声大、热量多,周围巷道的温度高,运行安全风险高不说,还占地。”黄陵二矿机电部杨波说。近日,黄陵二矿一矿风井压风机房正式建成投入使用。

据了解,该矿在地面一、二号风井分别建设有一座压风机房,其中二号风井压风机房主要为井下二盘区提供压风,已于2015年建成投入使用。一号风井压风机房于2016年3月开始动工,历时半年时间建成,大大缓解了井下三、四盘区用风紧张的局面,井下生产彻底和空压机组“拜拜”。(丁海军 史瀚)

汉水晒谷·真晒水 亮相第十一届中国艺术节

本报讯 10月15日,宝塔山下,延河水畔,由文化部和陕西省政府共同主办的第十一届中国艺术节于10月15日在陕西延安隆重开幕。

陕南投资开发公司旗下产品——汉水晒谷·真晒水凭借天然纯净的水源、甘甜清冽的口感、独特富硒的特质被指定为第十一届中国艺术节指定用水。在艺术节开幕式上,一瓶瓶汉水晒谷·真晒水摆放在来宾的眼前,使其从全国统计在册的多家饮用水生产企业中脱颖而出,一展高端品牌风采。(刘国辉)



近日,从西安海外市场传来喜讯,该公司出口越南河林矿采煤机成功完成地面联调,顺利下井投入运行,售后服务态度和精湛的服务技术赢得矿方好评和赞誉。蔡军军 摄

全面扭亏为盈 终结连续10个季度亏损

彬长矿业:三季度实现盈利9705万元

本报讯 进入三季度,彬长矿业公司在全面推行区队物资“零库存”管理取得显著成效的基础上,创新理念,以“二次革命”的开拓精神,深推内部市场化,挖掘发展潜力,提高经济效益。三季度,该公司一扫近两年来连续10个季度亏损的阴霾,实现盈利9705万元。

据统计,今年前三季度,该公司累计盈利238万元,较全年计划减亏增盈2.02亿元,较去年同期减亏增盈3.72亿元。

市场形势乍暖还寒,彬长矿业如何克服重重困难,实现扭亏为盈?均衡生产提质。该公司树立把采煤

做“终端”的理念,加强工序再造,提高生产准备、组织的质量和效率,加强设备维修保养,降低故障率、提升开机率,提高生产效率,保证了原煤生产有序推进。生产过程中,该公司从采区设计、生产组织、运输提升、洗选检测等环节入手,深入开展以降灰、降水、降硫等为主要内容的煤质专项治理活动,实现了煤质管理由“结果”考核向“过程”管控的无缝对接。今年前三季度,该公司出矿商品煤指标全部达到和超过陕煤股份公司考核指标。

深挖内潜降本。彬长矿区自然灾害严重,安全投入较多,基于这样的客观

实际,该公司积极推行以财务部门牵头、生产技术部门为主的成本管控体系,实行成本节超100%与工资转换机制,各单位积极开展全员创新,小改小革、修旧利废等活动,深挖内潜、节支降耗。大佛寺矿全面推行胶轮车内部市场化,改变以往的“大锅饭”,把胶轮车变成“出租车”,全矿胶轮车月度发车量由原来的5900车次降低到4200车次,降幅29%,月节支70余万元。胡家河矿创新制作托辊回收装置、压块机、螺栓修复机等设备,自行加工锚索、拖梁、桁架、拖盘等材料,月节支40余万元。今年1至9月,该公司吨煤成本较去年同期

下降24.5元,降幅达11.18%

高端销售增盈。该公司依托“彬长煤”全国质量信得过产品的品牌优势,建立健全“化工领价、建材保价、动力跟价、地销提价”的销售策略,加大市场调研和用户走访,加强区域客户维护、深度开发直供用户,积极建立适应市场、灵活多销、快速反应的调价机制,基本实现了把“优质的煤炭卖给优质的客户,把优质的煤炭卖出优质的价格”的销售工作目标。今年1至9月,公司吨煤均价较去年末上涨36.81元。产销平衡,量价齐升,实现了矿区煤炭优质、高端销售和效益最大化。(弯桂清)

8月14日,双龙煤业采煤队党支部一派热烈非凡的景象,党员齐聚一堂,机电班班长、党员纪振平提到:“机电班作为采煤队的后援团,服务于生产,为生产班的顺利采煤做好前期准备工作,而杂活、脏活、累活都是机电班的业务范畴,职工劳动强度相对较大,难免在工作时会发出各种牢骚……”生产一班班长杨永刚将本班职工的意见进行了阐述:“有的职工离家远,现在任务重,请假不容易;工作面清理量大,需创新清理工具;老杨家闺女今年考上了大学了,经济压力有点大……”该党支部每月15日前后一次的主题党课即采煤队党员意愿表达工作如期召开。

自开展“两学一做”学习教育以来,双龙煤业以党委引领,党支部动员,辐射党员、号召全员为立足点,多层次、多角度,深学实做,力求实效,把“两学一做”学习教育融入推动矿井安全生产、改革发展、打造百万吨中型矿井新标杆的大局中来。在不断学习总结中,采煤队党支部总结提炼出“开展好主题党课,开展好主题党日,强化‘三会一课’的严肃性,提升‘三会一课’的实效性”为主要内容的五步工作法,提升基层党建水平,为“两学一做”注入鲜活动力,使学习教育实现软着陆,迸发出勃勃生机。

当天的主题党课,该支部按照“述、提、议、定、评”五个环节进行。党支部书记就上月工作向党员述职,并就下月工作计划征求党员意见;党员就党员职工关心、关注的党务、民生等重大事项向采煤队党支部反映,提出意见建议;党员对支部进行询问、质询;对党内重大决策由全体党员票决;每半年还要对采煤队党支部及成员进行一次民主测评。

活动中,党员干部各抒己见。该队党支部书记韩建涛一边就上月工作进行述职,一边在《民情日志》上记录职工关心的问题,并

在党员讨论、表决后开始排兵布阵,技术上的问题由技术员解决,职工工作上的问题副队长跟进了解、解决,职工生活难题和急事要事,党支部解决不了的,及时向上级党委反应沟通,通过制定措施分门别类消化掉党员职工的困扰。

按照主题党课的设置,该支部每期专题讨论的内容提前策划,确定出不同热点、难点等主题,参加主题党课的党员结合本

班组职工在安全生产管理中的实践经验、职工关注的热点难点,充分进行“述、提、议、定、评”。从5月份至今,该支部开展“党支部专题讨论”以来,共收到职工降本增效、提质增效、职工行为养成、道德熏陶、班组关怀等方面的提议54条,解决36条,协调12条,正在完善5条,整体解决率达到100%。在党员提议、党支部充分讨论、表决的情况下,该支部还开通了“‘两学一做’直通车”,动员党员干部打造“六带头”标杆,即改革创新带头人、理论学习带头人、安全包保带头人、岗位技能带头人、节支降耗带头人、形势任务宣传带头人。每名党员根据自身特长和优势,挑选1-3条做到并做好才算达到合格党员的要求。

同时,采煤队党支部还利用建党周年日、传统节日、党员入党日等特殊日期,开展好主题党日的党内主题实践活动,扩大组织生活庆祝效应。在党员工作体验日,组织区队党员深入“下基层、到一线”与职工同上同下;在党员政治生日,将支部12名党员按入党日期排出“政治生日”序列,定期组织本月入党的正式党员集体过一次“政治生日”;在互访慰问日,采煤队党支部组织党员积极参加双龙煤业党委每年“七一”和传统节日前开展的“互访慰问”活动,营造党内和谐氛围。(郝忠云)

五步工作法促党建工作上台阶

黄陵矿业双龙煤业采煤队党支部

“两学一做”学习教育专栏

新型能源公司 专利技术入选国家推荐目录

本报讯 国家能源局日前向社会公示《煤炭安全绿色开发和清洁高效利用先进技术与装备拟推荐目录(第一批)》,共有68项煤炭安全绿色开发和清洁高效利用技术入选,陕西西煤化工新型能源有限公司开发的《一种提高低阶煤水煤浆成浆性的系统及方法》位列其中。

该技术以优化粒度级配为理论指导,结合分形理论,将选择性研磨同细粉的分离与提取技术进行耦合,辅以提高水煤浆浓度,所制得的水煤浆具有浓度高、粘度大、稳定性与流变性好等特点,破解了低阶煤难以制取高浓度水煤浆成浆性的难题。(王倩 陈维军)

煤价提高了,效益扭转了,是否意味着“治亏创效”工作的暂缓?陕北矿业韩家湾煤炭公司综采队给出的答案是:绝不!根治管路跑冒滴漏,自主维修液压支架,承包外委施工工程等,这些“治亏创效”的举措层出不穷,为公司逆势发展提供了强劲动力。

学习教育理念先行,入脑入心得要领
为什么要“治亏创效”?“治亏创效”该怎么做?该队定期在全员开展形势任务教育,利用职工QQ群上传煤炭行业动态资料,制定了具体的“治亏创效”措施方案和意见,明确了各岗位的工作要求,并利用班前班后会时间组织职工进行学习,使职工明白“治亏创效”的必要性和迫切性。充分利用网络媒体工具搜集其他单位“治亏创效”的视频短片或文章报道,在职工间进行大力宣传,鼓励职工多学、多想、多做,并根据作业现

陕北矿业韩家湾煤炭公司综采队 “治亏创效”久久为功

场实际情况进行参照应用,不断提高工作效率。进一步完善班组建设,将“治亏创效”任务完成情况纳入班组考核内容,并与班组长考核挂钩,层层落实责任,对不合格班组进行批评教育和严厉处罚,真正使“治亏创效”成为人人重视、人人参与的一项工作任务。

落实行动勇于作为,实实在在降成本
“治亏创效”工作开展以来,原煤成本大幅下降,为公司扭亏增盈赢得了主动权。该队紧抓安全生产作业过程控制



日前,西安音乐学院相关领导及管乐专家一行9人专程莅临铜川矿业公司,详细了解和观摩指导该公司职工管乐文化阵地建设情况。

据了解,铜煤职工管乐团经过七年多的坚持训练和历练成长,成为享誉铜川百里矿区的“铜煤矿工维也纳”。杨春成 赵万宏 马魏朋 韩福武 摄

铜川矿务局奥博集团 “煤安”牌商标获陕西省著名商标

本报讯 日前,从省市工商管理部门获悉,铜川矿务局奥博集团“煤安”牌商标,被陕西省工商行政管理局认定为“陕西省著名商标”。

该“煤安”牌MSGLW-335/18-22无纵肋螺纹钢式树脂锚杆金属杆体、MSGM-

235/14-16麻花式树脂锚杆金属杆体、SKP18/1860、SKP15/1860矿用锚索三种系列产品获得国家矿用产品安全标志中心认证并取得证书;钢筋网片、菱形铁丝网于2010年5月在同行业中率先通过ISO9001:2008国际质量管理体系认证。现主要用于

煤矿煤巷、桥梁、隧道支护及施工中,可根据具体的采地地质条件联合使用,具有很强的使用性、可靠性和安全性。该产品被陕西省消费者协会评为“消费者信得过产品”,连续6年客户满意度高达98%以上。(冯育强 刘勇)

陕钢龙钢公司炼钢厂 “锱铢必较”赚得“盆满钵溢”

本报讯 不积跬步,无以至千里;不积小流,无以成江河。近段时间,陕钢龙钢公司炼钢厂转炉维修工段人员从岗位出发,开动脑筋“锱铢必较”,处处赚得“盆满钵溢”。

“巧施手术”益成效。化验室原马弗炉依靠电压调节器电压变化控制热电阻来调节温度,电压调节器价格昂贵,接线复杂,外围附件多故障率较高,频繁更换,修复是一笔不小的费用。且坩埚温度变化波动较大,对生产工艺造成一定影响。转炉维修电工王社康潜心观察,从废旧加热设备拆卸电磁阀控制仪表,对设备做了个“小手术”,改变接线方式,省去控制仪表外围附件,通过改变控制角电阻,满足控制角电压要求,调节热电阻输入电压,最终达到温度

调节目的。通过改造实施,马弗炉调节温度效果良好,很少出现故障,提高了工作效率,可节约费用1.2万余元。

“小心思”换来大回报。变频器为钢渣包关键设备,变频器一旦出现问题就会导致钢渣包无法动作,更换变频器费时费力,而且会造成生产中中断及节奏混乱,影响生产。经排查,转炉维修钳工发现渣车、钢包车同用一个开关,由于频繁开关,容易造成变频器损坏。对此,转炉维修电工李红杰提出在渣车、钢包车变频器分别安装两个开关分开控制,一台变频器就能对应钢包车和渣车运行,在运行过程中由电工专人来切换钢渣包电源。这样一来,不但事故减少了还节约了频繁更换设备的费用,每个转炉每月可以节约费用18万元。

“技改”安全提质增效。转炉氧枪在维修过程中只能利用在线时间修理氧枪和检修停炉期间修理,在线修理氧枪时没有固定的地方,站在高处有一定的危险性,再加上氧枪的长时间使用导致氧枪变形,给检修质量带来很大的困难。转炉维修钳工孙飞通过现场观察,与班组成员一起共商“技改计”,分别在1#炉西侧6米、18米、24米利用钢筋制作1.2米的维修平台,定期对更换下来的备用氧枪进行离线维修,保证有充足的备用设备,也保证炼钢的正常生产,降低了在线维修氧枪事故的发生。该举措大大提高了检修的安全系数,并保证了检修的质量。(白崇高)

续使用,损坏件经车间修复后再利用,将材料使用价值吸榨干。

大胆创新开源节流,久久为功创新绩

该队职工不仅要采煤,还要当多面手,该队大胆创新工作思路,不断开发职工技能资源,主动派职工到内部单位干活,而且还承包了大部分外委施工工程,指派技术大拿为机运队又皮带、为运输车间安装灯线、协助机修队维修筒仓、协助厂家维修液压支架,将焊工借用于外包使用,这些举措不仅为区队赚了额外的钱,还为公司节约了劳务输出成本。该队党支部以“两学一做”学习教育为契机,提出“一个党员一个创新项目”,要求党员提出实施方案和预期效果,截止目前征集到包括自主维修采煤机遥控器、自主维修采煤机端头站、自主维修电话机等项目,持续开展“治亏创效”工作注入了活水。(郭宏欣)