

水峪煤业“杜邦”安全管理模式见雏形

汾西矿业 水峪煤业把安全管理作为矿区生产重中之重来抓,学习“杜邦”、对标“杜邦”,结合公司实际,找短板,补差距,近日,基本完成了由18个管理要素为基础的“杜邦”安全管理体系,“杜邦”安全管理模式在矿区已见雏形。

成立“杜邦”安全管理体系建设攻关小组。公司经理挂帅、安全副经理具体负责,由13名各专业工程技术人员组成“杜邦”安全管理体系建设攻关小组,反复研读,深入探讨,在深入理解“杜邦十大安全管理”理念内涵和实质的同时,结合公司实际,提出了以煤矿安全生产标准化管理体系架构为指导,符合自身实际的“杜邦”安全管理体系。

建立符合自身实际的水峪“杜

邦”安全管理体系。建立了以煤矿安全生产标准化管理体系架构为指导,由18个管理要素为基础的制度体系、工艺体系和员工行为体系组成的水峪公司“杜邦”安全管理体系。制度体系包括:理念目标、组织机构、安全生产责任制及安全管理制度、安全风险分级管控、事故隐患排查治理、应急管理、职业病防治和考核评价,共8个要素;工艺体系包括:采煤、掘进、机电、运输、一通三防、地质灾害防治与测量,共6个要素;员工行为体系包括:素质保障、安全承诺、行为标准和行为控制,共4个要素。

宣贯学习“杜邦”安全管理体系。举办“杜邦”安全管理培训讲座,专门邀请中国矿业大学安全科学与应急管理研究中心特聘专家施建达

教授进行授课,开展了“杜邦”安全管理座谈会,各队组负责人结合“杜邦”安全管理体系和队组实际工作,就安全生产管理过程中存在的主要问题、短板和瓶颈进行交流探讨,集思广益;对生产辅助队组、职能科室负责人开展了杜邦安全管理宣讲,“杜邦”安全管理体系小组就体系建立的意义、模式等进行了宣讲,把干部职工的思想和行动统一到杜邦安全管理理念上来,将“杜邦”安全管理理念转变为干部职工的自觉自主意识,不断提升职工的安全意识和操作技能,为实现安全高效高质量矿井奠定坚实基础。

(尹丽平)



汾西矿业讯 今年以来,工程公司土建四部在深入学习党史的同时,通过宣传引导、制定举措、考核激励等手段,积极学史力行,以行践知,做好修旧利废,千方百计降低成本,节支降耗增效。

为了节约资金,土建四部修旧利废小组在确保安全的前提下动脑筋、想办法,重点对交流电焊机、钢材、压风机等设备、材料进行维修和保养。一台3000元左右的交流电焊机,是土建四部铆焊作业的主要设备,也是最易出问题的设备。为了让旧的交流电焊机重新“上岗”,土建四部的技术骨干着实下了不少功夫,党员带头发挥先锋模范作用,针对不同交流电焊机的“病灶”,进行“对症下药”,在经过除锈、除尘、线路维护、螺丝替换、刷漆保养等多道工序后,旧的交流电焊机重新焕发了生机,确保了电焊机的设备数量满足工期紧、任务重的工作要求,为土建四部管道安装、铆焊作业的顺利开展奠定了坚实基础。

随着党史学习教育的深入开展,干部职工工作积极性和主动性更高了,他们珍惜现在的工作岗位,更加学会了算经济账,修旧利废的氛围更浓了,还对钢材、旧压风机、设备机箱等进行定期保养和维护,工作也越来越趋于标准化、精细化。

通过对修旧利废工作的常抓不懈,土建四部不仅解决了废旧物资的处理问题,还提高了设备的使用率,充分挖掘内潜,降低生产成本,提高经济效益,努力为公司创造更大的效益。

工程公司学史力行办实事修旧利废办法多

(张亮)



新能源公司强化精益化管理提高服务质量

汾西矿业讯 面对今年集团公司考核方面的新举措,近日,新能源公司召开1—4月经济运行分析会,要求经营管理人员要切实提高协调能力、处理复杂问题能力、执行制度能力、精益化管理能力,提高服务质量,加强服务意识,树立市场意识和规矩规范意识,坚决做好“两金”压控等工作,切实提高经济效益,确保各项任务指标的顺利完成。

该公司要求各电站、各部门要大力宣传落实集团公司在经营管控方面下发的几个文件,将这一系列文件作为未来一段时间集团公司在经营管理方面的纲领性文件,牢固树立红线意识,把精益化成本管控工作贯穿到全部工作的各个方面,千方百计定措施,对标一流找差距,大力压降各项成本,将压控目标逐一分解,不折不扣抓落实,确保完成任务。要继续以压减“两金”占用为重点,持续推进并坚决完成“两金”压控目标。要按照集团公司的要求,持续抓好资金管理,杜绝不合理的资金支出,确保资金效益,以优异的成绩向建党100周年献礼。

(张建莹)



5月14日,员工学校举行消防安全应急演练活动,学校重点科室职工30余人参加了培训演练。学校消防宣传员结合校园火灾特点,利用典型火灾事故案例对火灾防范技巧进行详细讲解,认真剖析了火灾发生的原因和火灾事故造成的危害,向参训职工讲解发生火灾如何报警、如何逃生、如何扑救初起火灾、消防器材的正确使用方法等消防安全知识,并重点讲解了教室、食堂、实验室等不同场所的防、灭火要点,用火用电方面的注意事项。培训演练大大增强了职工的安全意识与自救互救技能,为创建“平安和谐校园”夯实了基础。赵嵘 李琛 摄影报道

煤海“硬核班组”

——记高阳煤矿梁维贵班组

沈钮斌 张宏龙

高阳煤矿安装一队生产甲班现有职工12人,平均年龄40岁,党员1名,具有大中专以上学历8人,中级工11人,高级工1人,主要肩负着全综综采工作面设备的安装与回收任务。该班组在梁维贵的带领下以扎实肯干的工作作风和勤勤恳恳、埋头苦干的精神,克服了一个又一个困难,在自己的工作岗位上默默奉献着。

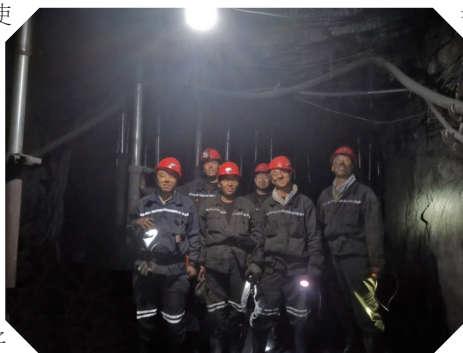
攻坚克难打“硬”仗

31116工作面缩短延长工作,该工作面缩短延长作为矿重点工程,矿领导特别重视,工期紧张,安装一队职工倍感压力。该工作面的施工条件极其困难,现场诸多不利因素及复杂的地质条件是该班组面临的最困难、最艰苦、最复杂的工作面。该工作面停采位置较差,机尾坡度为12°,机尾的顶板管理特别困难,工作面漏网严重,面对如此艰苦的工作环境,梁维贵班组并没有退缩,他们积极同队内领导和技术员沟通,商讨机尾顶板支护的科学方案,既要能够保证顶板安全,又要保证单体支柱位置合理,不影响回收设备的运输路径,面对漏网严重的情况,梁维贵积极动员班组人员,鼓励大家团

难是暂时的,只要大伙团结一致,一定能克服困难,他们用铁锹把漏下的煤矸一锹锹清理到落山处,并积极调整落山的支柱。针对回收作业中推广使用三台掩护架的新工艺,梁维贵班组人员一起探讨可行性方案,并在31116综放工作面的缩短回收作业中第一次进行了试验,虽然前期作业人员并不熟悉这一新工艺,但该班组人员严格按照规程措施要求进行操作,并把工作中发现的问题及时与队领导沟通,该班组积极总结经验,取得了良好效果,并在102综采工作面的回收作业中继续进行推广使用。该新工艺能快速对顶板进行维护,减少了落山空顶时间,及时有效支护了落山顶板,减少了回收时落山π梁和点柱加设、卸载带来的安全风险,减少了落山支护过程中人工“穿梁加柱”的繁重工序,降低了职工的劳动强

度,落山支护品的使用数量大大减少,同时降低了支护品丢失的风险。

安全为天“硬”要求



由于安装、回收作业涉及到大型设备的安装、运输、起吊、捆绑,各个作业环节都比较危险,带头人梁维贵对班组安全格外的重视。梁维贵要求班组人员严格按照《安装、回收、运输作业现场操作标准》进行作业,要求班组人员严格按照标准执行班前、班中、

班后的“安全确认”工作,把安全落实到每一个细节,将工作面现场的安全隐患消灭在萌芽状态,并积极组织班组人员参加周五安全例会的学习,强化职工思想教育,使职工从思想上始终坚持不伤害自己,不伤害他人,不被他人伤害的“三不伤害”原则。用科学的理论武装职工思想,创造良好的班组风尚,充分发挥班内人员的积极性、主动性和创造性,实现了全年安全无事故。

精益管理“硬”落实

梁维贵班组积极贯彻执行赵建泽董事长提出的“精益化管理”要求,严格按照矿下达的精益化管理考核标准组织班组进行回收作业。积极同队内领导和技术员沟通,根据工作面的实际情况,制定了安装一队102工作面精益化回收提升目标和管理考核办法。通过班组的努力,

安装一队在102工作面的精益化回收作业中取得了优异的成绩。对比前一个回收工作面,单体支柱回收率提高了14%,节约成本102400元,π梁回收率提高了13%,节约成本28200元。在回收轨道时,将每个道夹板和鱼尾螺栓一起固定回收,回收的鱼尾螺栓50%可以重复使用,能节约760元;每根道钉都装袋回收,回收的道钉95%可以重复使用,能节约2665元;将每根道木都从淤泥中起出,重复使用打木垛和移交其他队组重复使用,能够节约17064元。其回收速度比前一个工作面还提前了2天。通过该精益化回收工序,回收工作面所需材料费由1551元/米,降低到853元/米,为高阳煤矿节约了大量可贵资金。

百舸争流千帆竞,乘风破浪正远航。该“硬核”班组充分发挥煤矿工人特别能吃苦,特别能战斗,特别能奉献的精神,长期艰苦奋斗在井下第一线,以优异成绩助力企业高质量发展。

