

西山煤电举办划转移交矿井地测防治水管理技术交流培训

5月21日,西山煤电地质处在西山职工教育中心举办划转移交矿井地测防治水管理、技术交流培训,旨在规范和强化划转移交矿井地测防治水业务工作,保障管理统一,促进各项工作及时开展。各划转移交的生产、基建矿井总工程师、地测科长及主要技术人员、区域公司地测部长参加培训。

培训就划转移交矿井在小窑管理、防治水管理、矿井地质测量工作、采掘工程平面图及充水性图中存在的问题及整改要求针对性地作了讲解,对照相关文件,结合典型案例,介绍了西山煤电地测防治水业务管理要求。培训结束后,参训人员与地质处业务人员对目前工作中存在的疑难问题进行了交流,全面熟悉各项管理制度。 ●侯晓瑞

官地矿

开展动态查岗 提升工作标准



5月18日,官地矿纪委、劳资科相关人员分组对各单位工资分配公示情况、每日记岗、干部在岗情况等进行现场动态督查(见图)。

每到一单位,督查人员都详细查看各单位职工工资台账情况,确认当日值班人员并现场签字。叮嘱相关人员工资分配要公平、公正、公开,把纪律挺在前面,坚决不能触碰红线、底线。值班人员要严格遵守劳动纪律,认真执行虹膜打卡考勤制度,利用班前会及时传达山西焦煤、西山煤电及矿各项文件精神,时刻绷紧“作风弦”和“安全生产弦”,提高责任意识和纪律意识。 ●潘雪梅

(上接1版)2020年7月的一天,班里在开拓巷道过程中遇到了少有的风氧化带,破损严重的顶板,渗水漏水的砂岩岩层。面对恶劣作业环境,支部书记柴卫国第一个扛起风钻,冲在了最前面。风夹着凉水钻入衣袖,刺骨寒冷从头凉到脚,瑟瑟发抖的身躯,没有动摇他紧握风钻的双手。为了让接班的下一个班组能安全作业,柴卫国坚持与第二个班跟班作业,他一面向作业人员介绍周边环境,一面向作业人员介绍安全注意事项,从头到尾整整在作业现场待了二十四个小时。

有这样的带头人,何愁带不出一支过硬的队伍来。久而久之,按章作业、遵章守纪,勇挑重担成了职工们的自觉习惯。从打眼放炮到物料码放、从设备维修到现场操作,通过对人的规范操作,实现了工作现场的动态达标。从源头抓起,从细节抓起,对每件事、每个过程、每道工序,都做到严格控制。做到人人都管事、事事有人管、班班有标准,把每项工作具体细化、量化到生产全过程。班组还对工程质量验收制订了专门的考核奖励办法,在操作中严格执行标准,确保了每一个工程质量合格率100%。

凝心聚力夯基石 敢为人先谱新曲

针对队组技术力量薄弱的特点,队干部秉承“培训就是管理,培训也是效益”的理念,始终把提高职工素质作为实

施人才战略的一项重要工作,始终坚持“抓当前与长远相结合,抓基础与抓管理相结合”的工作思路。在人才培养方法采取了“两条腿走路”的方针,一是现场的言传身教。以培训为契机,积极普及标准化操作理念,并组织技术骨干与职工签订《名师带高徒合同》,制定学习培训计划,明确教学相长,着力打造职工技术“蓝领”。加强对新工艺、新技术、新设备推广运用培训,严格落实“培训+考核+奖惩”制度,对不能在地面完成的实操培训部分,延伸至井下操作点,促进了理论知识与实操的有机结合。二是利用班后进行工作总结,使职工及时领悟和纠正自身操作过程中的错误,加深印象。同时利用“线上与线下交替式”展开学习,及时向员工贯彻学习安全法律、法规,事故案例警示教育,强化了宣传教育。使每一个员工都能够真正认识到“事故猛如虎”的危害,自上而下形成了“我要安全”的良好氛围。

2019年,针对在生产一线锚杆支护中,锚杆钻机易出故障,维修需运出坑外到定点维修处检修,不仅费时费力,而且直接影响作业进度。队里积极组织开展了锚杆支护工技术培训和研讨会。培训中,柴卫国利用自己掌握的知识和实践中积累的经验,给大家细致地讲授了锚杆支护作用机理,锚杆钻机操作要领,锚杆钻机使用基本知识,锚杆钻机故障与基本维护等知识。传授自己在实际

西山煤电一季度开掘工作分析会暨巷道支护交流会在西曲矿召开

5月12日,西山煤电一季度开掘工作分析会暨巷道支护交流会在西曲矿召开。西山煤电副总经理于建军出席会议。

与会人员首先到该矿14307皮带巷掘进工作面,现场了解4号煤工作面支护工艺的优化情况,以及“一段一策”支护方法的应用,就如何更加安全、科学、合理、高效的提升支护效率和效果进行了现场交流。

在地面分析交流会上,各矿生产矿长汇报一季度开掘进尺完成情况、二季度开掘工作规划,以及存在的问题和采取的措施;各矿总工程师汇报了钻孔进尺完成情况以及瓦斯抽采、探放水、顶板管理等情况,并就参观感受进行了交流。各处室分别对优化支护工艺提出了针对性意见和建议。

于建军要求各矿井盘活现有

人力资源,优化队组配置,结合矿井实际,不断优化支护工艺;要对矿井开掘能力全面摸底调研,推广“一队两面”或“两队三面”的生产方式,从生产组织上提升开掘效率;要全面推广注浆锚杆、注浆锚索、顶板注浆等新材料、新工艺,提升支护效果;要对探放水 and 瓦斯抽采进行区域性综合治理,全面提升矿井灾害治理能力和水平。 ●王学雷

西山煤电召开财务工作视频会议

5月17日,西山煤电召开财务工作视频会,总结1至4月经营工作,查短板、补弱项,全力以赴冲刺二季度时间任务“双过半”。西山煤电副总会计师陈浩出席会议。

会上,财务处通报公司及各单位今年前四个月主要指标完成情况,并对存在的问题提出要求,强调了划转接收矿井财务管理相关

事项。西铭矿、屯兰矿、临汾公司、武乡电厂、五麟煤焦、公用事业分公司做了专项汇报。

陈浩对6家单位的汇报进行点评,分析了煤炭市场形势,要求围绕“一事一表”,确保管控措施落地;坚持问题导向,加大“两金”压控力度;实施均衡推进,加快研发投入投入;紧盯效益、效率,全面盘

活闲置资产;夯实基础工作,保障资金安全运行;依托技能竞赛,强化人才梯队建设。

陈浩强调,奋战二季度,实现双过半,时间紧迫,任务艰巨,要盯紧目标,迎难而上,敢于担当、积极作为,推动企业经济运行稳中有进、稳中向好,为实现“双过半”作出更大贡献。 ●张衢 刘克

(上接1版)

六要抓好培训保队伍。要按照公安系统对民爆物品安全管理要求,做好培训教育工作,不断提升涉爆人员素质,保证队伍稳定,确保工作不断线,确保队伍素质有提升;

七要远近结合保标准。要在先做好当前工作的基础上,推进民爆物品管理的长远发展。长远的事要与信息化、数字化、智能化矿井建设和企业矿区规划发展相结合,做好各项工作与民爆物品安全管理标准的对接,按照民爆物品管理的标准,矿井单位和设计规划部门加强沟通,做好规划设计,统一规划设计安排;

八要综合治理保平安。民爆物

品安全管理是安全方面的大事,也是综合性的安全治理工程,各部门要在责任落实上下功夫,发挥好民爆办、武装保卫、安监、调度、生产等各部门业务监督、监管、协调作用,把好民爆物品使用、管理、监督等安全管理关、协调运行关,确保西山一方和谐稳定、平安运行、健康发展。

西山煤电副总经理于建军要求各单位各部门任何时候都不能有丝毫松懈;要继续在工艺、环节、设备上改进,以便更好地适应发展趋势;各单位要强力推行中深孔爆破,要大幅减少爆破、配送次数,大大提升安全系数;相关部门和单位要配合好、服务好,保证民爆物品管理万无一失,为安全生产

提供有力保障。

西山煤电副总会计师陈浩要求打破原有思维模式,将各环节梳理清楚,划清职责,严格按照运作流程推进;要从安全保供、流程管控、机构和人员配备、设备到位等方面入手,把控好各项环节,不出纰漏、不留隐患,确保矿区生命财产安全。

会上,民爆办负责人对近期民爆管理情况进行了说明;供应公司负责人宣读了《西山煤电民爆物品管理暂行办法》;各生产矿井代表汇报了现阶段民爆物品管理情况,以及本矿地面库建设进展情况;民爆办成员部门负责人就现阶段民爆物品管理的审批、保供、安全管理等情况做了发言。 ●侯晓燕

工作中的技巧和方法。同时邀请资深锚杆机维修工为大家演示锚杆机拆解步骤及常用故障现场处理方法。像这样的培训学习,在该队屡见不鲜,已成常态。

在工作中,越来越多的职工变成了工作中的有心人,解决问题的大能人。到目前为止,该队有高级技师1人,技师2人;高级工6人,中级工59人。中级技术职工达到87%,高级以上技术职工达到13%。

几年来,该队柴卫国、朱向东、马桂忠、于永杰等人,在全国、省、市、山西焦煤、西山煤电职工技能大赛中,屡屡获佳绩。

戮力同心闯新路 守正创新勇担当

为了调动年轻人的创新积极性,队里针对每个人的特点,制订专门的培训教案,鼓励大家积极参与创新。并利用工作室技术人才资源优势和矿“特殊人才”激励机制,对年轻人制定了“一对一”的培养体制。通过“一带一,手牵手”言传身教活动的开展,充分发挥技术人才的“传、帮、带”作用,丰富了员工岗位技能的培训途径,加强了对一线专业技术人员的技能培养,促进了员工的岗位操作技能提升。

在煤矿井下生产过程中,有些看似很小的问题,极易被人忽略,从而引发大事故。队里根据实际生产过程中遇到的问题和技术难题,积极组织技术力量开

展“五小”创新活动,及时解决工作中的挡手问题,为安全生产铺平了道路。几年来,该队协同创新工作室共同研发了便捷式锚杆角度测量仪等“五小”项目23项。研制的“煤矿井下轨道曲率规”,获得了山西省煤炭系统“五小”竞赛三等奖,为西曲矿的运输填补了短板;“螺旋式湿式搅拌机”,解决了短距离搅拌不均匀、降低作业环境粉尘污染和人工上料劳动强度等问题,获得了国家实用新型专利,此项目仅在一个队组使用,每年就可节省降耗58.8万元;由党支部书记柴卫国带头研制的“煤矿井下实用新型搅拌装置”,既有效解决了人工拌料费时费力的难题,又保证了拌料的质量。技术员米晓伟同志研发的“多功能坡度规”不仅可以测量坡度,还可以测量轨道倾度、巷道避倾度,一规多用,方便实用。此项创新成果获得了山西省总工会、共青团山西省委员会、山西省“五小六化”竞赛优秀成果一等奖,山西省科学技术协会举办的“焦煤杯”TRIZ理论方法大赛三等奖,同时也获得国家实用新型专利。该队创新研发的“远红外自动洒水降尘喷雾装置”、SK-III声控照明装置、ST-80型树脂锚固剂弹射器、SL-20型速凝剂添加装置、KS-II料管快速卡头、煤矿井下支护网器、无极绳绞车钢丝绳加油装置等项目都应用于井下生产中,每年为矿产生经济效益上百万元。 ●柳瑞龙