

双龙煤业

# 巧打“情感牌” 安全有保障

本报讯(刘美迎)今年以来,黄陵矿业双龙煤业不断创新工作模式,改进安全宣传教育工作方法,在开展好群众安全监督工作的同时,不断丰富安全工作载体,用爱心和亲情为职工打出“情感牌”,全方位筑牢安全生产防线,多措并举助力安全生产。

用事故案例教育警示职工保安全。双龙煤业每月开展一次集中安全学习,组织各区队职工在学

习室观看安全事故案例,并安排党群工作部讲解员到区队进行事故案例分析讲解;该矿党委及时了解各岗位职工思想状态,每季组织一次煤矿安全心理知识讲座,为思想变化带来的安全压力进行“泄压”;定期举办“三违”人员现身说法,用经验教训对职工进行警示教育,使职工清楚地意识到安全生产才是最大的幸福。

用亲情牵挂感染职工保安全。双龙煤业充分发

挥家属协管作用和亲情教育作用,充分利用“一封家书”“情感驿站”“家庭安全协议书”“亲情嘱安全”等活动,用浓浓的亲情温暖、感化、引导、启发职工,让他们在工作期间时刻绷紧安全生产这根弦,牢记“安全为了生产、不安全不生产”“自己的安全自己管、管好自己心系他人”“生产一分钟、安全六十秒”安全理念,为安全生产奠定坚实的思想基础。

用铁面无私的管理制

约职工保安全。双龙煤业在矿区设置了曝光台,专门针对“三违”人员进行曝光,同时该矿安监部定期对“三违”人员进行严批评、严教育、严处罚,绝不姑息迁就,不留情面。各区队每月组织“三违”人员班前“说后悔话”、班后“上反思课”、家中“写悔过书”、工友面前“认违章错”,通过种种措施,让“三违”人员真正做到绝不“三违”、远离“三违”、制止“三违”,为安全生产打实打牢根基。

黄陵矿业一号煤矿

# 井下运输管理出“新交规”

本报讯(李小艳 邓超)“小李你今天怎么没上班呢?”职工老张问道。运输队司机小李无奈地答道:“唉,驾照分被扣完了,要去教室学习呢。”听到小李的回答,老张更加疑惑:“驾照分扣完了,应该去交警队学习呀?”小李回答:“这是井下制

定的‘新交规’”。

为强化井下辅助运输管理,黄陵矿业一号煤矿模仿“道路交通安全法”制定特殊管理办法,制定了《一号煤矿井下车辆交通运行管理处罚实施细则》,将所有驾驶员登记造册,每人满分为6分。安全监

察部通过井口信息站、井口检查站两个站点实施现场管理,安监员井下巡查动态管理,通过现场、动态双管理模式,促使辅助运输车辆规范运行。

当驾驶员违反“交规”分数扣完,严禁继续驾驶车辆,安全监察部向其下

发“三违”学习通知单,驾驶员将进行为期一周的安全学习,考试合格后方可继续驾驶车辆。

现在,小李不但自己严格遵守井下行车交通规则、文明驾车,还不忘提醒身边同事:“‘新交规’真严,马虎不得。”

瑞能煤业

# “三个强化”夯实矿井安全基础防线

本报讯(何明伟)进入第四季度以来,瑞能煤业以狠抓员工良好操作行为和操作习惯养成、严防零敲碎打事故发生为安全管理工作重点,从提升员工安全思想、安全操作、预防能力三个方面入手,夯实矿井安全基础防线,助力矿井安全发展。

强化员工安全思想认识。通过班前会上开展事故案例教育、干部讲规范

标准、岗位手指口述抽查等活动,突出按章操作的必要性和违章操作的危险性,进一步加深员工对安全重要性的认识和对规范标准的理解,切实将良好操作行为和操作习惯养成作为安全思想落实的出发点和关键点,从而有效杜绝各类零敲碎打事故的发生。

强化员工安全操作能力。通过开展安全知识培

训,组织员工学习煤矿“三大规程”、岗位操作应知应会和岗位职责,使员工对“干什么、怎么干、如何保障安全”做到心中有数。同时,针对岗位工种的不同特点,定期组织各工种员工开展技能操作训练,由专业技术人员进行现场解答和实际操作指导,使员工的安全操作能力得到针对性强化。

强化员工安全预防能

力。以“坐车”“行走”“交接班安全确认”“隐患处理”“操作前准备”“规范操作”“收工准备”等7个方面作为员工安全防范重点,针对性逐条列出所存在安全风险,并通过班前会灌输、综合考试和现场抽查,使员工在应对安全风险时可以做到预知、研判和可控,而其自身的安全预防能力也在应对安全风险的过程中得到了强化。

黄陵二号煤矿

# “过滤”排放 绿色发展

本报讯(曹哲 史灏)近日,黄陵二号煤矿二号风井锅炉配套脱硫脱硝设备安装工程已正式完工,现已正式投入使用。锅炉烟气排放达到《锅炉大气污染物排放标准GB13271-2014》的要求,在确保风井工作人员冬季供暖的同时,极大地降低了对环境的危害。

作为煤炭企业,更应该将煤炭资源“绿色”利用。一直以来,黄陵二号

煤矿秉承黄陵矿业公司“循环经济,绿色发展”的整体发展思路,在保证经济效益的同时,着力保护矿区及周边生态环境。为二号风井的锅炉房配套脱硫脱硝设备,则是保护环境的种种有效举措之一。

该套设备脱硝工艺采用选择性非催化还原法(SNCR)脱硝装置。可实时监控锅炉最大连续出力工况(BMCR),100%处理

烟气量,脱硝效率大于40%,氮氧化物排放浓度小于或等于300mg/Nm<sup>3</sup>,氨逃逸小于10ppm。脱硫采用钠钙法工艺,在石灰石/石膏法基础上结合钠碱法发展起来的工艺,克服了石灰石/石膏法容易结垢、钠碱法运行费用高的缺点。利用钠盐易溶于水,在吸收塔内部采用钠碱吸收SO<sub>2</sub>,吸收后的脱硫液在再生池内利用廉价的石灰进行再生,从而使得

钠离子循环吸收利用。

“二号风井锅炉供暖系统配套使用这套脱硫脱硝设备,保证了供暖的同时,将污染降到最小,这就是我们需要的效果。”黄陵二号煤矿行政部部长张军说道。

据悉,目前该系统运行正常,各项指标稳定,并通过了陕西环境监测技术服务咨询中心对二号风井环境保护竣工验收,符合环保标准。

青化砭采油厂采油三大队

# 全面启动抽油机 冬季保养工作

本报讯(宋飞)随着气温不断下降,为了提高抽油机设备管理整体水平,防止冬季低温等恶劣天气给安全生产及设备运行带来隐患,杜绝设备带“病”运转,最大限度地提高设备完好率,确保抽油机设备安全高效运行,从10月9日开始,青化砭采油厂采油三大队秋季抽油机设备保养工作全面拉开序幕。

该队从强化设备换季维护保养入手,精心部署各区队认真开展好抽油机刹车、平衡、减速箱、曲柄销子、底座等设备检修保养工作,制定了详细的保养计划及措施,确定了保养期限。保养中,各区队以“保养前细检查、保养中严监督、保养后严验收”为原则,严格落实保养“十字”作业法的操作规程,在保证安全、质量的前提下,尽量缩短占产时间,确保正常启抽。同时要求参与保养工作的各采油工在保养抽油机设备过程中将发现的问题和故障及时做好记录,使保养工作有序进行。

化子坪派出所

# 检查废品收购除隐患



为进一步加强废旧金属收购行业管理,从源头上堵塞违法犯罪分子销赃渠道,消除消防安全隐患,近日,安塞公安分局化子坪派出所组织警力深入辖区废旧金属收购站点开展安全检查工作。 通讯员 张全胜 摄

马家砭派出所

# 防诈骗宣传进校园



近日,子长县公安局马家砭派出所所在辖区各学校、幼儿园开展了“防诈骗”宣传活动,教育广大家长接到电信诈骗电话时必须提高警惕,一旦受骗上当应当立即报警,避免遭受更大的损失。 通讯员 高杰 摄