

金象传动 开展六项活动 迎接建党 100 周年

近日,江苏省金象传动设备股份有限公司七楼的员工活动室焕然一新,活动设施实现再升级,公司庆祝建党 100 周年系列活动正在此聚锣擂鼓齐鸣。

2021 年是中国共产党建党 100 周年,也是“十四五”规划开局之年。金象传动公司紧紧围绕爱党爱国爱社会主义主题,坚持与党史学习教育有机结合,与上级组织的安排相衔接,根据公司实际开展了系列做实系列活动。一是“我承诺,我践行,我担当”主题党课承诺签名活动。激发中基层上党员、管理人员“争做先锋”,持续自我净化、自我完善、自我革新、自我提高。二是“心组”学党史,每月安排课程,写心得体会,开展民主生活会,领导层慧思慧办实事,开新局,不忘初心,做到“两个建成”。三是党员活动室阵地建设,展示金象“支部百分制考核”、“党小组 12345 工作法”等特色党建,突显“任务”、“权力”、“义务”,实现多媒体管理。营造不忘传统,赓承传承的党员教育氛围。四是参与淮安南靖江浦区委“五星级党组织”创建。加强党建工作规范化、示范化建设,进一步夯实党建基础。五是全体党员红色实景教育,走进革命传统教育基地,亲身感受红色文化。六是党员先锋岗“回头看”,党小组、支部对现有“先锋岗”逐一“过筛子”再申报,党委审核重新授牌,压实党员在生产经营活动中责任,进一步发挥榜样带头作用。

目前,公司已经开展两项活动,其他活动正在进行中,将持续到 2021 年年底,通过各项赛事和活动,激励和鼓舞党员、干部勇担使命,勇立潮头,以饱满的热情投身各项工作中去,以优异的成绩迎接建党 100 周年。

上汽红岩 100 台牵引车 深圳交付后再签 200 台

2021 年 3 月 23 日,上汽红岩 100 台红岩杰狮 M500 Pro 牵引车在深圳交付,并在现场再签下 200 台大单。助力当地物流运输企业高效运营,服务大湾区建设。

据客户代表介绍,此次合作并非双方的首次牵手,早在 2018 年就与红岩结缘,红岩重卡“省油、省心”的特点让人印象深刻。当前为各项目工程建设开工旺季,物流、建材运输需求量大非常,此次采购将主要用于建材运输服务。

“此次升级后的红岩杰狮 M500 Pro 牵引车,各项综合指标远超过我们的预期,其出勤率、稳定性也大大高于同类车型。这也是我们继续选择红岩,并扩大合作的重要原因。”作为欧系重卡第一款确保安全的轻量化牵引车,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车底盘自重仅为 8.1 吨,此外,整车还进行了全方位的升级,拥有驾乘舒适,安全高效、环保节能、服务周到等诸多优势。在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车采用了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

一直以来,上汽红岩坚持以“服务零距离”的理念为客户提供贴心贴心的服务方案,目前已在全国建立了 1200 多个专业的售后服务站,将服务半径缩短到 65 公里。同时,上汽红岩还免费上门为客户进行专业的售后培训,全方位保障客户日常运营。未来,上汽红岩将带来更多可靠、经济性好、高舒适性、物流运输“神器”,助力客户高效运营,降本增效。

(沈黎 吴晓庆)

扎实开展“党员安全示范岗”活动

为进一步增强党员干部的责任感和使命感,安徽雄狮工贸有限公司新源公司扎实开展“党员安全示范岗”活动,积极引导党员干部立足本职,发挥先锋模范作用。

该党总支充分发挥安全生产工作、思想作风、创先争优、提升素质抓党建,坚持以班子带中层,以中层带党员,以党员带职工,在党员中开展“过开亮身份”、“亮承诺”、“亮形象”等活动,为党员在生产车间设立党员安全示范岗,以坚定的理想信念,立足本职的责任担当,让党员有位、有为地履行职责,牢记初心使命,增强使命感,以自身良好的形象带动身边职工及群众,推动安全生产工作上台阶。

青年学党史岗位做贡献

安徽雄狮工贸有限公司新源公司党支部积极响应“学党史 强信念 跟党走”的号召,配合“青年大学习,一起学党史”线上主题团课的开展,认真组织团员青年参加线上主题团课的学习。

通过一季度 20 期团主题学习,带领团员青年从党的诞生到中国成立,从社会主义革命和建设,改革并开放到中国特色社会主义进入新时代,进行线上实地寻访红色足迹,打卡革命圣地,亲身体验党成立 100 周年来的峥嵘岁月。“主题团课”的开展,让我更加了解了中国共产党发展的历史,进一步加深了对中国共产党认识,真是受益匪浅。”参加学习的团员青年纷纷表示。

新源公司团总支以本次学习活动方案为契机,结合团员青年自身岗位实际,注重理论学习结合,积极教育引导团员青年以身边的共产党员为榜样,充分发挥团员青年们的优势,融入企业发展,为企业发展做贡献。

西南油气田公司 树立川东北高硫气藏安全清洁开发新标杆

截至 3 月 25 日,西南油气田公司川东北铁山坡高含硫气田已启动 005-X3、地 002-X2 等 6 口井钻前工程,工作区及井区“道路的土地征用工程、土方开挖工程建设”增加了加速度。

川东北高含硫气田开发是西南油气田公司常规气增产的主力,是加快“十四五”上产 500 亿的重点项目。今年以来,西南油气田公司以“最高标准、最严要求、最强队伍、最优装备”的要求,扎实推进川东北铁山坡高含硫气田开发建设工作,全力打造高含硫气田安全清洁开发新典范,树立清洁开发新标杆。

西南油气田公司强化组织保障,成

立了川东北高含硫气田开发建设领导小组,下设专家组、办公室、井工程等部门和地面工程等部门,统筹各方力量,对标国际先进,实施一体化建设、专业化管理,高质量推进钻井完井、地面工程建设、生产组织、净化厂管理等各项工作,切实在勘探开发、安全环保、合规管理等方面做到万无一失。今年 2 月,西南油气田公司四川盆地铁山坡气田飞仙关组气藏开发方案获中国石油勘探与生产分公司批复,标志着铁山坡气田自营开发正式驶入快车道。铁山坡气田地处四川省达州市境内,区域内分布有罗家寨、普光、渡口河、七里坪等多个高含硫气田,资源规

增强安全意识 规范操作行为 孙瞳矿再造“手指口述”安全确认标准及流程

日前,安徽孙瞳矿制定下发《孙瞳煤矿“手指口述”安全确认管理实施方案》,再造“手指口述”安全确认标准及流程,使全员安全行为养成。

为进一步增强员工安全意识,规范员工操作行为,提高员工自主保安能力,该矿在总结分析现阶段“手指口述”安全确认工作的基础上,专门制定《孙瞳煤矿“手指口述”安全确认管理实施方案》(下文简称该《方案》)。该《方案》与原文作对比,主要呈现“三大特点”,一是标准更高,

该《方案》进一步减少了与主题不相关的繁文赘节,确认标准进一步提高。例如,要求检查人员率先垂范,首先完整掌握确认标准,在检查时,既指出对方存在的问题与不足,更要实时实地帮扶指导他们,让他们知道该怎么确认,确认什么。二是流程更短。该《方案》确认流程共分四礼仪礼仪确认,井口宣誓确认,公共区域确认,现场施工确认“四大板块”,每一个板块又有各自的确认标准,环环相扣,形成一套闭环体系;三是操作更简便。为方便操作,该

矿结合各板块特点,分别制定检查考核表,并且对考核内容进行量化,一切用数据说话,减少了人为干扰因素。

为进一步强化监督组的监督职能,该《方案》要求由矿副总以上领导、职能科室管技组成的督导组值班期间要走出办公室,随机抽查基层科区班前会及井外,该矿还要求矿副总以上领导及职能科室管技人员带着标识表该《方案》。目前,该《方案》正在有条不紊地落实中。

每人每次为考核标准,给予督导人员以严厉的经济处罚,每周,安监处在矿安全办公会上通报上周工作情况;每月,安监处对考核情况进行汇总,考核结果与科区当月体系挂钩,评优罚差;个人年度累计三次安全确认不合格的,按一“三违”论处,处罚后清零重新累计;另外,该矿还要求矿副总以上领导及职能科室管技人员带着标识表该《方案》。目前,该《方案》正在有条不紊地落实中。

(张斐)



范明 王艳军 摄影报道

河南中原石油天然气储运中心持续,深入推进“百日安全无事故”专项行动落地,对五个原油储罐实施防层腐蚀隐患治理工程。该工程投资约 140 万元,工期为 60 天,包含水环保喷射砂除锈,部分腐蚀层更换镀锌钢板材料等,竣工后可保障储运设施本质安全得到进一步提升。

在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车搭载了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

代池坝矿用心解决员工烦心事

3 月 22 日,刚入职川煤集团华荣公司代池坝矿的新员工陈名鑫改造后的理念为客户提供贴心贴心的服务方案,目前已在全国建立了 1200 多个专业的售后服务站,将服务半径缩短到 65 公里。同时,上汽红岩还免费上门为客户进行专业的售后培训,全方位保障客户日常运营。未来,上汽红岩将带来更多可靠、经济性好、高舒适性、物流运输“神器”,助力客户高效运营,降本增效。

一直以来,上汽红岩坚持以“服务零距离”的理念为客户提供贴心贴心的服务方案,目前已在全国建立了 1200 多个专业的售后服务站,将服务半径缩短到 65 公里。同时,上汽红岩还免费上门为客户进行专业的售后培训,全方位保障客户日常运营。未来,上汽红岩将带来更多可靠、经济性好、高舒适性、物流运输“神器”,助力客户高效运营,降本增效。

在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车搭载了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车搭载了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车搭载了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车搭载了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车搭载了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

给大罐做“保健”保安全

河南中原石油天然气储运中心持续,深入推进“百日安全无事故”专项行动落地,对五个原油储罐实施防层腐蚀隐患治理工程。该工程投资约 140 万元,工期为 60 天,包含水环保喷射砂除锈,部分腐蚀层更换镀锌钢板材料等,竣工后可保障储运设施本质安全得到进一步提升。

在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车搭载了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车搭载了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车搭载了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车搭载了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车搭载了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车搭载了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车搭载了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车搭载了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车搭载了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车搭载了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车搭载了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车搭载了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车搭载了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车搭载了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

在动力方面,红岩杰狮 M500 Pro 牵引车搭载了科索动力 11L、430 马力发动机,通过重新优化发动机数据,经济转速区间更宽,发动机转速控制在 1000-1250 转时可达最优。而在安全性方面,该车配备了上汽红岩独有的驾驶室后移专利技术。

临涣选煤厂“四个落实”高标准开展党史学习教育

淮北矿业集团临涣选煤厂党委在开展党史学习教育工作中,精心部署,创新形式,做到规定动作不走样,自选动作有亮点,高标准高质量开展党史学习教育,推进党史学习教育入脑入心,取得实效。

提高政治站位抓落实。该厂党委把抓好党史学习教育作为当前一项重大任务,切实提高政治站位,把握正确方向,聚焦学思践悟,加强组织领导。深入学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神,和省委书记刘永富、市委书记李红卫在党史学习教育动员大会上的讲话,着力在学党史上见实效,开新局,上突破,确保党史学习教育高质量开局、高标准推进。

聚焦目标重点抓落实。把党史学习教育与巩固“不忘初心、牢记使命”主题教育成果结合起来,与落实中央及省委巡视反馈意见整改结合起来,与新一轮深化“三个以案”警示教育结合起来,与群众办事实事解忧结合起来,与推动全面从严治党结合起来,与推动企业高质量发展转型发展结合起来,列出学习教育计划,整改落实措施、任务及责任清单,推动党史学习教育往深里走,往实里行。

结合工作实际抓落实。紧盯中国共产党成立 100 周年这个关键节点,全力做好党史宣传、维护稳定等各项工作,着力发挥广大职工群众的获得感、幸福感和安全感。以“4+1”工程为引领,围绕全年“1666”工作总体部署,坚持“一个主题”、实现“六目标”,完成“六件大事”,办好“六件实事”,真抓实干,着力打造“六个一流”选煤厂,夺取“十四五”开局之新胜利。

守正创新融合抓落实。充分利用线上、线下党史学习教育载体,在广播、网站等开辟党史学习教育《党史百年》专栏,丰富党史学习“掌上课堂”,及时推送到党员干部“指尖”,让党史学习教育融入日常,通过“三会一课”,主题党日、“微党课”等形式,开展“学习强国之星”、“党员一刻钟”等主题突出、特色鲜明、形式多样的学习活动。组织开展党史知识竞赛、讲党员故事,追溯红色记忆,激发工作热情。

在革命先烈的感召下,我们一定会继承红色传统,发扬先辈们不怕苦、不怕死,勇于献身崇高理想的大无畏革命光荣。今年是“十四五”的开局之年,组织开展百年纪念活动,回顾历史,缅怀先烈,有利于激励全体党员及员工的心志,增强克服困难的勇气,在油气勘探项目中施工勇于担当,勇创一流,促进大川川中勘探项目的顺利稳步推进。”参加主题党日活动的东方公司西南物探测量中心党委书记陈述文如是说。活动中,党员代表和入党积极分子先后参观了红色文化展览馆、红桥、红军井、碉楼等。珍贵实物,与详谨的文字介绍,使大家对革命先烈的浴血奋战的岁月有了更加深入的了解,从而激发了爱党、爱国、爱党、爱企业的热情。

在革命先烈的感召下,我们一定会继承红色传统,发扬先辈们不怕苦、不怕死,勇于献身崇高理想的大无畏革命光荣。今年是“十四五”的开局之年,组织开展百年纪念活动,回顾历史,缅怀先烈,有利于激励全体党员及员工的心志,增强克服困难的勇气,在油气勘探项目中施工勇于担当,勇创一流,促进大川川中勘探项目的顺利稳步推进。”参加主题党日活动的东方公司西南物探测量中心党委书记陈述文如是说。活动中,党员代表和入党积极分子先后参观了红色文化展览馆、红桥、红军井、碉楼等。珍贵实物,与详谨的文字介绍,使大家对革命先烈的浴血奋战的岁月有了更加深入的了解,从而激发了爱党、爱国、爱党、爱企业的热情。

在革命先烈的感召下,我们一定会继承红色传统,发扬先辈们不怕苦、不怕死,勇于献身崇高理想的大无畏革命光荣。今年是“十四五”的开局之年,组织开展百年纪念活动,回顾历史,缅怀先烈,有利于激励全体党员及员工的心志,增强克服困难的勇气,在油气勘探项目中施工勇于担当,勇创一流,促进大川川中勘探项目的顺利稳步推进。”参加主题党日活动的东方公司西南物探测量中心党委书记陈述文如是说。活动中,党员代表和入党积极分子先后参观了红色文化展览馆、红桥、红军井、碉楼等。珍贵实物,与详谨的文字介绍,使大家对革命先烈的浴血奋战的岁月有了更加深入的了解,从而激发了爱党、爱国、爱党、爱企业的热情。

在革命先烈的感召下,我们一定会继承红色传统,发扬先辈们不怕苦、不怕死,勇于献身崇高理想的大无畏革命光荣。今年是“十四五”的开局之年,组织开展百年纪念活动,回顾历史,缅怀先烈,有利于激励全体党员及员工的心志,增强克服困难的勇气,在油气勘探项目中施工勇于担当,勇创一流,促进大川川中勘探项目的顺利稳步推进。”参加主题党日活动的东方公司西南物探测量中心党委书记陈述文如是说。活动中,党员代表和入党积极分子先后参观了红色文化展览馆、红桥、红军井、碉楼等。珍贵实物,与详谨的文字介绍,使大家对革命先烈的浴血奋战的岁月有了更加深入的了解,从而激发了爱党、爱国、爱党、爱企业的热情。

在革命先烈的感召下,我们一定会继承红色传统,发扬先辈们不怕苦、不怕死,勇于献身崇高理想的大无畏革命光荣。今年是“十四五”的开局之年,组织开展百年纪念活动,回顾历史,缅怀先烈,有利于激励全体党员及员工的心志,增强克服困难的勇气,在油气勘探项目中施工勇于担当,勇创一流,促进大川川中勘探项目的顺利稳步推进。”参加主题党日活动的东方公司西南物探测量中心党委书记陈述文如是说。活动中,党员代表和入党积极分子先后参观了红色文化展览馆、红桥、红军井、碉楼等。珍贵实物,与详谨的文字介绍,使大家对革命先烈的浴血奋战的岁月有了更加深入的了解,从而激发了爱党、爱国、爱党、爱企业的热情。

在革命先烈的感召下,我们一定会继承红色传统,发扬先辈们不怕苦、不怕死,勇于献身崇高理想的大无畏革命光荣。今年是“十四五”的开局之年,组织开展百年纪念活动,回顾历史,缅怀先烈,有利于激励全体党员及员工的心志,增强克服困难的勇气,在油气勘探项目中施工勇于担当,勇创一流,促进大川川中勘探项目的顺利稳步推进。”参加主题党日活动的东方公司西南物探测量中心党委书记陈述文如是说。活动中,党员代表和入党积极分子先后参观了红色文化展览馆、红桥、红军井、碉楼等。珍贵实物,与详谨的文字介绍,使大家对革命先烈的浴血奋战的岁月有了更加深入的了解,从而激发了爱党、爱国、爱党、爱企业的热情。

聆听矿长讲述荣誉背后的故事

两年前的 3 月 26 日,四川川煤华荣能源公司代池坝矿矿长的重担落在了时任“旺公司安监局副局长王云河的身上。当天夜里,他辗转难眠。上任当天,他在日记里写道,我一定要把员工的安全装进心里,做面对困难沉得住气,面对“三违”红得下脸,面对员工弯得下腰,面对检查抬得起头的矿长。两年过去了,他交出了怎样的答卷,带着疑问,笔者近日走进了王云河矿长,他闭口不谈荣誉,却向笔者讲起了荣誉背后的故事。

去年 8 月 26 日,国家煤矿安全监察局安全监察司司长李大生率组到该矿督察煤矿安全生产专项整治工作。虽然该矿一直严格按照二级安全生产标准化矿井进行建设生产,但一个工作面长达 3 个多小时频繁会神的检查还是发现了差距和不足,督导组的批评当即令他面红耳赤。他表态说:“我愿接受领导

的批评,请领导放心,在隐患整改中我们坚决不搞形式主义,更不会弄虚作假,敷衍了事。”他把此次督导出的隐患一条一条化列出,组织相关责任人现场办公,按“四定五落实”要求认真落实到具体岗位的人员头上。整改完成验收后他还要到现场逐一复查过。他说:“这样做的一是让自己心里有底,可以给督导领导一

个明确的交代;二是全矿员工的生命安全更有保障,同时也是一名共产党员实事求是的工作态度体现。”今年 2 月份,他 8 次亲临 31344 综采工作面听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你



矿长王云河正在取矿灯下井。

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常状态,安全上也没有出现过任何闪失。他说:“只有到了现场,你才了解情况,只有井下理解了,安全,你

第一责任人,他为了多了解井下情况,为正确地决策做出功课,因而面临危险。仅今年 2 月份,他就 8 次亲临 31344 综采工作面,听取员工的意见,与生产技术人员一道,现场研判,决断过矿内产生的生产安全隐患。如今该工作面安全生产基本恢复到了正常