

爱心嘱安全

在全国上下如火如荼开展“安全生产月”活动之际,“父亲节”如约而至。6月18日,四川川煤华荣能源有限责任公司减阳煤矿团委组织青年志愿者、职工子女在井口开展了“浓情父亲节 爱心嘱安全”主题送温暖活动,为“父亲”们过了一个不一样的节日。

活动前夕,青年志愿者们提前采购了苹果、牛奶、粽子、面包等食物,并特意邀请了职工子女参与活动。活动中,青年志愿者和小朋友们一起将苹果、牛奶、粽子、面包送到上班职工的手中,并用真挚的语言告诉自己的爸爸及工友叔叔们送了父亲节祝福,同时也叮嘱他们要把把操作牢牢记在心中,把安全带到岗位上,把幸福带回家中,将安全愿望用一种最柔软、最温暖的方式,传递到职工心中,使职工在潜移默化、润物无声中树立起了牢固的安全意识,切实把做好现场“安全关”,努力为公司安全发展做出积极贡献。

“爸爸您下班了,辛苦了!今天是父亲节,祝您节日快乐。”远远看到父亲下班后,包背小朋友拿着苹果和牛奶一路小跑,扑进了刚刚下班出井的准备队职工包川龙怀中。活动中班井下的准备队职工包川龙怀中。

此次父亲节活动的开展,不仅促进了父亲与孩子之间的情感交流,更让职工意识到安全生产对企业、对家庭的深刻含义,激励大家用实际行动践行“人人讲安全 个个会应急”理念,在企业高质量发展的征程上奋勇前进。

“淮盾七号”

在孙疃矿入井安装

6月20日,安徽淮北矿业集团在孙疃矿举行“淮盾七号”盾构机入井仪式,这标志着该矿经过近一年的准备,淮北矿业集团第七条盾构作业线、该矿首条盾构作业线的“淮盾七号”盾构机将正式入井安装。

孙疃矿H3采区轨道上山盾构线全长3900多米,是矿井2023年“一号工程”,是淮北矿业集团第七条盾构作业线,也是矿井首条盾构作业线。为确保盾构顺利入井拼装,该矿全面加强大井巷、运输、掘进全过程监管;运输区、保运区、通风区等单位守土尽责,强化落实。工程处作为施工方,抽调专业技术人员充实盾构安装队伍,积极参与施工方专业论证、设备选型控制,对进场路线进行全面环境整治,高标准、高质量、高速完成组成装洞室施工和排风系统改造,做好各项前期准备工作,确保运输安全顺畅、安装质量到位。

巨能川九公司 矿井施工单月进尺 再创历史新高

近日,山西晋城兴唐堡业公司发来贺信,祝贺重庆高速巨能川九公司车渠项目部副立井6号洞丁晋能控股装备制造集团大断面立井一次性掘进的历史新纪录。

这是川九公司继五阳项目部创新南岭矿区28度底抽巷工程5月掘进208米掘进纪录以来,又一矿山项目再创单月历史新高。截至6月20日,车渠副立井H112米掘进已创至以来单月进尺最高纪录,跑出掘进“加速度”,奏响二季度“最强音”。

2023年以来,川九公司紧紧围绕矿井生产为重点,各矿山项目精心部署,优化采掘工艺,合理安排施工,在矿山掘进战线上,一支支掘进队伍冲锋在前,担当在前,争先恐后向公司交出一份份满意答卷。

(王彦峰 彭光淑)

中国二十二冶 “一团一品”擦亮海外青春底色

中国二十二冶集团海外事业部委将提升青年员工的外语能力和水平作为“一团一品”活动的主要内容,以培养具有家国情怀、国际视野、创新意识、多种语言的国际化人才为目标,引导广大海外青年提升综合素养和国际竞争力,推动语言交流与时代精神同向同进,彰显海外青年无愧于新时代的青春风采。

打造“+1+1”模式,以“英语+”外语训练营、外语风采展示等形式,增强青年员工学习激情,提升青年员工外语水平。内部选拔外语水平高、具有丰富国际工程工作经验的员工,以国际工程管理实用英语口语和菲语克劳奇为主要教材,对日常用语、工程专业用语等贴近境外生活、实用性强的内容进行讲解;专业培训课程对所有参训人员进行结业考试,考试采取“笔试+面试”进行,由授课老师出示笔试试题,而面试采用主题演讲的

责任引领 中原建工奏响海外 HSE 管理新乐章

一晃十余载,石油工程建设公司中原

建工公司征战在沙特的将士们记忆深刻的除了烈日酷暑外,恐怕就数 HSE 管理了,他们高高兴兴来,平平安安走,从“要我安全”到“我要安全”,再到“团队安全”,每一次 HSE 理念的转变,都是质的飞跃,他们是最大的受益者,也是 HSE 管理制度的最好遵循者。

“我们不应把安全只当作成本,安全其实就是竞争力,是效益。”沙特工程项目管理部经理李响总是在周安全生产例会上强调到。他们自 2008 年进入沙特以来,其完竣工 24 个项目涵盖桥梁、通道及炼化基础设施。十几年来,一直保持着安全平稳无事故。该公司沙特工程项目管理部明确“责任引领是关键”,充分发挥领导层的核心理念推动作用。

开好“三会”保安全

“小张,昨天的月度 HSE 领导小组会,做为物资装备部主要负责人,你怎么没参

临涣选煤厂 标准化精细化 管理保安全

今年以来,安徽淮北矿业集团临涣选煤厂扎实推进安全生产标准化建设和精细化管理创建,聚焦重点岗位、重点项目、分阶段、定目标扎实开展“两整两清”专项整治,西区主厂房和西区压滤厂房精细化创建,针对设备老化锈蚀、设施损坏等突出问题集中

整改,现场标准化创建水平得到较大提升。强化特种设备安全管理,严格落实特种设备使用、周排查、月调度制度,落实特种设备使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

安全主体责任。强化有限空间作业管理,修

订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决

安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

加?”李响问。沙特工程项目管理部的月度 HSE 领导小组会是他们的规定动作,在月度 HSE 领导小组会的基础上,该管理部还将安全例会进一步细化到周安全生产例会上及班组会,明确各职能部门、各班组和关键管理岗位人员在安全工作方面存在的问题和工作计划。

班组活动是落实周安全生产例会的重要手段,“穆罕默德,昨天作业时,你有几分钟佩戴安全帽,给大家解释一下是什么原因?”班组长用英语询问一名外籍员工。

“我知道了错了,但是天气太热了,不由自主的就摘下了安全帽。”

“你摘掉安全帽几秒钟,看似小事,可能会造成工伤事故,如果发生事故,你的家人会多么伤心,会多么地想念你!”班组长深情地教育到。细节决定成败,他们的 HSE 管理就是从细微处入手的。

风险排查护安全

“小闫,把费舍尔三层立交桥项目施工

应急演练筑安全

“我们要坚决做到‘人人讲安全、个

临涣选煤厂 标准化精细化 管理保安全

今年以来,安徽淮北矿业集团临涣选煤厂扎实推进安全生产标准化建设和精细化管理创建,聚焦重点岗位、重点项目、分阶段、定目标扎实开展“两整两清”专项整

治,西区主厂房和西区压滤厂房精细化创建,针对设备老化锈蚀、设施损坏等突出问题集中

整改,现场标准化创建水平得到较大提升。强化特种设备安全管理,严格落实特种设备使用、周排查、月调度制度,落实特种设备使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

技术方案中的危险有害因素部分拿出

来,通知项目部各部门负责人,讨论本项目中各道工序存在的危险有害因素,制定防范措施。”

他们始终将安全风险管控与分析摆在第一位,费舍尔三层立交桥项目施工过程中,项目部成员每天都会进行 1 个多小时的安

全风险辨识识别和讨论,把整个项目每道工序中存在的危险有害因素都分析识别出来且制定防范措施,并及时张贴在公示栏内。

对于各种 HSE 监督检查出的安全隐患,项目部都严格落实整改措施,该项目的风险管控和隐患排查治理工作,只是管理部几十个完竣工项目和在建项目的缩影,正是参与这些项目施工的员工们履职尽责尽责管控风险、消除隐患,才确保了管理部十几年来各项工作的正常运行。

安全工作只有起点,没有终点,安全工作只有老老实实在,才认真真去做、不懒惰、不走捷径,才能保证沙特工程项目管理部各项工作长治久安,才能保证“团队安全”。

(崔清源 黄俭 李耀)

临涣选煤厂 标准化精细化 管理保安全

今年以来,安徽淮北矿业集团临涣选煤厂扎实推进安全生产标准化建设和精细化管理创建,聚焦重点岗位、重点项目、分阶段、定目标扎实开展“两整两清”专项整

治,西区主厂房和西区压滤厂房精细化创建,针对设备老化锈蚀、设施损坏等突出问题集中

整改,现场标准化创建水平得到较大提升。强化特种设备安全管理,严格落实特种设备使用、周排查、月调度制度,落实特种设备使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

会会应急”,保证管理部每个人的安全,是管理部的职责,也是每一个人的职责。”沙

特工程项目管理部副经理马建设说。

他们每年都会开展多种多样的安全应急演练,增强全员安全防范意识和提高应急处

置能力,强化应对各类施工灾害(安全)事故的自救和抢险技能,提高快速反应急救救援能力以及协同作战能力。

多年来,其组织“触电应急演练”“预防中暑应急演练”“公共安全应急演练”“紧急撤离应急演练”“消防应急演练”等应急演练 90 多项,参演演练人数达 2100 多人次。通过一次次应急演练,强化了管理部人员和外籍员工的安全应急能力,保障了每个项目施工作业和员工生命财产安

全。安全工作只有起点,没有终点,安全工作只有老老实实在,才认真真去做、不懒惰、不走捷径,才能保证沙特工程项目管理部各项工作长治久安,才能保证“团队安全”。

(崔清源 黄俭 李耀)

临涣选煤厂 标准化精细化 管理保安全

今年以来,安徽淮北矿业集团临涣选煤厂扎实推进安全生产标准化建设和精细化管理创建,聚焦重点岗位、重点项目、分阶段、定目标扎实开展“两整两清”专项整

治,西区主厂房和西区压滤厂房精细化创建,针对设备老化锈蚀、设施损坏等突出问题集中

整改,现场标准化创建水平得到较大提升。强化特种设备安全管理,严格落实特种设备使用、周排查、月调度制度,落实特种设备使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

掘进战线的“螺丝钉”

记河南新安煤矿掘进三队副队长高小海

“干工作就要像螺丝钉一样,有钻劲,对待同事要像家人,有温度。”他就是河南能源集团义煤公司新安煤矿掘进三队副队长高小海。

80 后的高小海,自 2002 年参加工作以来,始终扎根在掘进一线,二十年如一日,用实际行动诠释着煤矿工人特别能吃苦、特别能战斗、特别能忍耐、特别能奉献、特别能“五特”精神,他也从一名普通的掘进工成长为了一名副队长。

身为副队长,小海在认真履行自己岗位职责的同时,还总是把职工们当兄弟,经常嘘寒问暖,时刻关注大家的工作生活状况,

安全工作只有起点,没有终点,安全工作只有老老实实在,才认真真去做、不懒惰、不走捷径,才能保证沙特工程项目管理部各项工作长治久安,才能保证“团队安全”。

(崔清源 黄俭 李耀)

临涣选煤厂 标准化精细化 管理保安全

今年以来,安徽淮北矿业集团临涣选煤厂扎实推进安全生产标准化建设和精细化管理创建,聚焦重点岗位、重点项目、分阶段、定目标扎实开展“两整两清”专项整

治,西区主厂房和西区压滤厂房精细化创建,针对设备老化锈蚀、设施损坏等突出问题集中

整改,现场标准化创建水平得到较大提升。强化特种设备安全管理,严格落实特种设备使用、周排查、月调度制度,落实特种设备使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

科技应用兴安。该厂依托智能化建设成果,发挥高新科技合力,用高新科技解决安全生产中的瓶颈问题,提升安全技术“含金量”。以智能化操控替代传统人工操作,实现岗位少人化、无人化,减少人员操作风险。搭建智能安全管理系统,利用智能感知感知 AI 识别,热成像及无线测温等技术,对现场环境、人员行为、重点部位安全等进行实时监测,并通过设置数据预警信息等进行实时告警,投入使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间台账,实行编号管理,分级管控。

掘进战线的“螺丝钉”

记河南新安煤矿掘进三队副队长高小海

“干工作就要像螺丝钉一样,有钻劲,对待同事要像家人,有温度。”他就是河南能源集团义煤公司新安煤矿掘进三队副队长高小海。

80 后的高小海,自 2002 年参加工作以来,始终扎根在掘进一线,二十年如一日,用实际行动诠释着煤矿工人特别能吃苦、特别能战斗、特别能忍耐、特别能奉献、特别能“五特”精神,他也从一名普通的掘进工成长为了一名副队长。

身为副队长,小海在认真履行自己岗位职责的同时,还总是把职工们当兄弟,经常嘘寒问暖,时刻关注大家的工作生活状况,

安全工作只有起点,没有终点,安全工作只有老老实实在,才认真真去做、不懒惰、不走捷径,才能保证沙特工程项目管理部各项工作长治久安,才能保证“团队安全”。

(崔清源 黄俭 李耀)

临涣选煤厂 标准化精细化 管理保安全

今年以来,安徽淮北矿业集团临涣选煤厂扎实推进安全生产标准化建设和精细化管理创建,聚焦重点岗位、重点项目、分阶段、定目标扎实开展“两整两清”专项整

治,西区主厂房和西区压滤厂房精细化创建,针对设备老化锈蚀、设施损坏等突出问题集中

整改,现场标准化创建水平得到较大提升。强化特种设备安全管理,严格落实特种设备使用、周排查、月调度制度,落实特种设备使用

主体责任。强化有限空间作业管理,修订完善有限空间作业管理制度,在全厂范围内重新开展辨识,更新完善有限空间