

黄陵矿业一号煤矿 瞄准靶心齐发力 奋力夺取“百日安”

■ 本报通讯员 倪小虹

战鼓擂动金秋。自百日安全行动启动以来,陕煤集团黄陵矿业一号煤矿紧扣“人人讲安全、全员抓落实、履责控风险、奋力保安全”主题,以思想引领为根基、隐患排查治理为关键、技能提升为支撑,以“起底式”安全教育、“实战式”技能培训、“拉网式”隐患排查为抓手,推动安全责任层层压实、现场管理持续升级、风险防控精准落地,夯实安全生产根基,奋力夺取“百日安”。

“起底式”安全宣讲有声有色

思想是行动的先导,只有思想上的“破冰”才会有行动上的“突围”。守住安全“红线”,筑牢发展“底线”,安全宣教工作必须挺在前列。该矿坚持向安全管理发力,常态化开展事故案例警示教育、“三违”人员“现身说法”“安全生产大家谈”等活动,开展“每周一案例”“我身边的教训”等警示教育,深入讨论在防范事故发生的同时如何有效防止零敲碎打事故,让职工在交流中谈想法、列举措、听建议,使班前会从“任务布置会”升级为“安全生产动员会、安全教育大讲堂、安全警钟长鸣台”,切实将安全教育效果转化为安全生产的自觉行动。

西昌钢铁焦化分厂 根治厂区 主公路积水顽疾

本报讯(通讯员 何勇)近日,西昌钢铁焦化分厂焦化区内,一项关乎生产顺行、人员安全与环境面貌的重点整治工程圆满完成。长期困扰焦化区域的1#门岗至2#门岗段主公路因下雨产生的积水问题,在炼铁厂与攀钢集团四川成物智服产业有限公司修建分公司的紧密协作下得到彻底解决,标志着厂区基础设施完善与综合环境治理能力迈上新台阶。



● 实战演练

年安全工作圆满收官的红线。一号煤矿始终将作业现场作为安全管理的“主战场”,把薄弱点作为“主攻点”,以问题为导向,以科技为支撑,构建“全方位、无死角、闭环式”的隐患排查治理体系,从源头防范安全风险。该矿以问题为导向,以现场为依据,以隐患为重点,坚持每月开展重大风险研判,坚持“分类管理、逐级负责”原则进行高风险作业分级管控,执行高风险作业安全许可。全面开展以“查隐患、堵漏洞、找盲区、补短板”为重点的全覆盖式安全生产大排查,通过“井下安全大检查+日常巡查+专项检查+突击检查+中夜班检查”的“五查联动”模式,对井下采掘面、机电设备、通风系统等关键区域和环节开展“CT式”精准排

查,确保隐患排查不走过程、不留死角,坚决从源头阻断事故链条。在严管的基础上,该矿深入发挥“AI+NOSA”智能风险管控系统监管作用,狠抓岗位标准作业流程,强化岗位作业标准执行和监管。运用好安全双重预防管理信息系统和智能安全风险综合一体化防控平台,实现对风险状态的“精准监测、智能预警”,对隐患治理的“全程追溯、闭环管控”,通过科技手段打通安全生产主体责任“最后一公里”,提升矿井风险辨识与管控能力,促进安全管理水平迈上新台阶。

“实战式”技能培训“有力有序”

为了进一步规范职工岗位操作行为,深入推进百日安全行动走深走实,一号煤

矿聚焦“规范操作、应急处置”两大核心,通过“实战化演练+常态化培训”的模式,全面提升职工安全防范意识与应急处置能力,锻造出一支“召之即来、来之能战、战之必胜”的安全应急先锋队,为矿井安全生产保驾护航。在实战演练中,该矿开展大面积停电事故应急演练、医疗救护演练、瓦斯爆炸事故应急演练、反风演习和地面火灾应急演练等,通过“模拟真实场景、还原事故流程”,让抢险队伍在实战中熟悉应急处置流程、提升协作能力,同时强化职工“自救、互救、脱险”的实战技能,矿井防灾减灾能力得到全面增强。在常态化培训中,该矿严格落实“异常报告、提前预判、超前治理、应急处置”四项要求,每月开展“重要岗位+关键环节”现场应急处置培训及实操演练,确保职工“懂风险、会防范、能处置”,真正实现“异常情况第一时间发现、第一时间处置、第一时间化解”。此外,该矿还加强在线监测系统运行管理,实时监控供电、瓦斯抽采、主运输、局部通风机等关键系统设备运行状态,重点盯防安全监测监控系统数据变化,对甲烷、一氧化碳浓度异常等情况及时汇报处置;同时严格执行《掘进工作面应急抽采系统布置及应急处置管理办法》,强化现场打钻、支护作业瓦斯管控,严防瓦斯超限事故发生。安全生产,重如泰山;不忘初心、方得始终。一号煤矿始终保持“时时放心不下”的安全责任感,以钉钉子精神抓好安全管理各项工作,全力防风险、除隐患、保安全、护稳定、促发展,打好安全生产“持久战”,以高质量安全保障矿井更高质量发展。



近日,在四川省阆中市彭城镇阆(中)营(山)高速连井湾大桥,最后一片重约65吨的预制T梁稳稳安放在桥墩支座上,标志着阆营高速顺利完成首座大桥的预制T梁架设。连井湾大桥长258米,宽约30米,共架设预制T梁114片。

重庆气矿江北作业区 国庆中秋“双节”期间实现平稳输供气

本报讯 国庆、中秋“双节”期间,重庆气矿江北作业区周密部署、精心组织,严格落实安全生产措施,圆满完成了重庆市主城区天然气保供任务。八天假期累计销售天然气超9000万方,实现了安全平稳输供和队伍和谐稳定的工作目标。

据了解,阆营高速公路全长约103公里,采用双向四车道高速公路标准建设,主线设计速度100公里/小时,整个项目明年底建成后,将实现南充市域范围内各县(市)高速环线联通。 王玉贵 摄影报道

聚焦动态监控,优化输配调度。根据假期用气特点及用户需求调研结果,作业区制定了专项保供方案。调度室与各井站加强对管网的运行监控,密切跟踪管输压力、流量及气质条件等关键参数变化,及时采取调控措施,保障管网运行平稳。同时,积极与下游客户及燃气公司协调,及时处理了两路配气站、望江配气站的仪表故障和东4井设备故障,并做好环2井泡排措施,有力保障了节日期间供气平稳。

一代航天人的担当 ——嫦娥六号任务团队获颁世界航天奖

■ 新华社记者 李晓渝

“探索宇宙奥秘,增进人类福祉,是我们的梦想。通过航天科技的发展,愿我们携手共进,共同创造更美好的未来!”嫦娥六号任务总设计师胡浩在第76届国际宇航大会上说获奖感言后,几乎坐满2500人的悉尼国际会议中心迄今港大会堂内回荡起热烈掌声。

动机,有效化解各类不稳定因素。通过即时通工作群实时掌握井站及管道保护工的巡检动态,及时反馈数据,确保重点时段和关键区域的安全稳定。 严明劳动纪律,注入人文关怀。节日期间,作业区严格执行工艺纪律、操作纪律和劳动纪律,严禁擅自调整工艺参数和报警设定值,杜绝私自代岗、调岗行为。通过夜间抽查、在岗状态检查及电话查询等方式,强化劳动纪律督查,保障各项工作有序推进。在严格管理的同时,作业区注重人文关怀,值班领导亲赴调度中心为集中受控管理的员工送上生日祝福,增强了团队凝聚力和员工的归属感。(张虎)

嫦娥六号任务带回的月球背面样本,这在人类航天史上是第一次。这一开创性任务是科学探索的重要里程碑,也彰显了国际社会对更深层次探索的决心。香港大学空间研究实验室总监昆廷·帕克说,唯有通过国际合作建立信任、携手共进,才能在航天领域取得突破,否则将一事无成。



今年以来,川煤华荣能源物资公司以“纵横联动、全域协同”的系统思维谋篇布局,坚持内外协同、同题共答,在高效保供、降本增效、资源整合等方面取得显著成效,为企业高质量发展注入强劲动力。

织就纵横联动网 激活创效一盘棋

华荣能源物资公司高效保供、降本增效、资源整合纪实

整体效益提升。为切实破解资产闲置难题,物资公司创新探索“物资抵抹”采购新模式,积极与供应链公司进行业务对接,通过“以物易物”方式完成大批物资抵抹采购,既盘活了闲置资产,又实现了成本节约,“一举两得”为集团降本增效注入新动能。

面对煤炭行业“供需错配”、煤价下行压力的复杂市场环境,物资公司主动转变传统“供需对立”思维,以“风险共担、利益共享”为原则,积极构建与供应商的全流程协同机制,大幅增强供应链韧性与韧性。计划执行环节推行“三早”工作法(早核对、早督促、早沟通),每月初与核心供应商精准核对次月需求,最大限度减少供货偏差。针对矿厂紧急需求,督促供应商制定专项供货方案,并安排专人跟踪,对延迟到货物资,每日协调物流企业加快发运,确保“急件不拖、需求不落”。1-3季度,物资平均按时到货率达到98.6%,紧急采购效率较常规流程提升76.8%,保供响应能力显著增强。

质量管控实施“动态跟踪+量化考核”双机制。对大宗物资委托第三方检测,设备类联合技术部门开展验收,发现问题立即整改并闭环跟踪。同时,建立合同履约跟踪机制,出现质量问题时协调供应商快速处理、赔偿,并对供应商实行“红黄绿”三色信用分级考核,考核结果与供应商合作份额、付款周期挂钩,倒逼其不断提升产品质量与服务水准。 货款支付方面,创新推出“淘汰车辆抵付货款”“A级供应商货款优先支付”等一系列措施,累计处置车辆20余台,实现资产增值,在缓解资金压力的同时,极大增强了供应商合作信心。截至目前,物资公司未发生因货款支付问题导致的断供或法律纠纷,供应链持续保持稳定可靠。

物资公司通过织就一张覆盖纵横、内外联动的协同网络,真正实现了企业资源“一盘棋”管理、创效活力全方位激发,为探索供应链优化升级提供了宝贵经验与实践范例。 收官前三季,协同结硕果。下一步,物资公司将持续深化“全域协同”管理理念,在管理提效、内外联动、供应链韧性建设三个方面再发力,进一步打破内部壁垒,强化资源共享、优化合作模式,以更高水平的协同效能,为集团积极应对市场挑战、实现高质量发展提供坚实可靠的物资支撑。

中煤新集地勘公司 深耕人才培养 积蓄发展动能

本报讯 今年以来,中煤新集地勘公司始终坚持将人才建设作为发展的第一要素,持续创新工作方法,搭建人才培养平台,努力打造一支素质过硬的人才队伍,助推企业高质量发展。 该公司一是持续做好后备人才定期综合评价,对后备人才适应岗位发展提升情况进行摸底,不断推进干部管理工作的制度化、规范化、科学化,为选人用人打好基础。二是采取技术交流、专题培训、业务考核等方式开展钻探工艺技术培训,提高专业技术人员综合素质,夯实技术保安基础。三是依托实操基地、维修场地,并

(李根)