蒋庄煤矿废旧物资"返岗记"

三降四提升"活动要求,坚持"省下的就是赚 到的"原则,秉持"干毛巾中也要拧出水"的韧 劲,着力提高废旧材料利用率和废旧配件复 用率,进一步盘活资产,减少物资材料浪费, 力促矿井效益提升。

"移花接木"重组装

走进蒋庄煤矿选煤厂各机电维修室,映 入眼帘的是摆放整齐的一个个防偏架、托辊, 这些并不是新购买的材料,而是该厂在392 和 220 皮带栈桥整体维护更换中淘出的"宝

"虽然这些废旧皮带运输机已经光荣'退 役',但这些配件还可以继续在别的地方'发 光'。"据该矿选煤厂党支部书记顾峰介绍,他 们对岗位机道废旧皮带运输机拆除拆解、回 收复用,特别是在392栈桥更换中,回收复用 新栈桥,使栈桥及设备整体吊装就位,既发挥 了"废旧"材料的余热,也节省了整体安装时

截至7月底,该厂已回收复用皮带运输 机上下托辊架、废旧皮带、缓冲托辊、H架等 配件 1200 余件, 节约成本 10 万余元。

在该矿综掘二区,这样"移花接木"的"戏 码"也不断上演,他们将回收复用的 W 钢带 与脚手架进行巧妙改造,以综掘机滑靴形式 将钻机与支架完美搭建,从而实现轻巧快速 挪移、安全高效施工、灵活便捷安装,提高了 废旧物料的复用率,节省了材料费用,有了 "混搭设备"的加持,也加快了单轨吊安装进

"我们还利用现场废旧帽带、盒子板、钢 筋网等边角料进行回收复用、巧妙改造,打造 出'别具风格'的物料收纳规整箱,实现了精 值'。"综掘二区工长胡乐君告诉笔者,他们将 日常所需的卡栏、螺丝螺母、U型销、球阀等 材料小件规整到收纳箱内, 防止物料丢失浪

"拆解重组"巧维修

今年以来,面对矿井生产接续困难、开采 条件复杂等难题,如何挖内潜、降成本成为该 矿的一项重要工作。对此,该矿持续加大"外 委转内修"力度,节省各项支出,让肥水流进

该矿 13 上 09 工作面需要低压组合开关 及高压组合开关各一台,如若购置新的得几 十万,该矿机电设备制修厂另辟蹊径,对升井 的高低压组合开关进行"拆解重组",让"废 品"变成"精品",再次发挥其价值。

"我们对整机进行拆解维修,对接触器等

关键部位配件进行更换, 让它在百米井下再 次'上岗'。"机电设备制修厂厂长刘建林说

这样的例子在该厂不胜枚举,前些天,83 下 03 工作面的 EBZ230 综掘机截割部位突然 "罢工",该厂仅用两天时间就完成修复工作, 让其焕发出"第二次生命",且节约维修费用 32 万余元。

他们敢于对各大型设备拆解修复,成功 让"躺下"的设备重新"动起来"。今年以来,机 电设备制修厂自主维修移动变电站、乳化液 泵、综掘机、煤机等大型设备50余部,为矿井 节约设备维修费用 979 万余元。

"节支等同增收,修旧就是创效。下一步, 我们将持续多点发力,深挖降本增效潜能,精 打'铁算盘'、常念'节约经'、捂好'钱袋子', 力创矿井最佳效益。"该矿矿长王成说道。

天瑞煤矿打造"半小时物流圈"

日前 中煤三建天瑞煤矿烷采队 检修研 班长唐东东拿出手机,向调所中心汇报了检 修急需的材料和工具。不到30分钟,一辆"材 料直通车"就开了过来,将他检修所需的油料 和工具都送了过来。这是该矿打造"半小时物 流圈"带来的新变化。

"之前,我们检修缺少材料,都要安排职 工升井,到材料超市里自行领取。如今,矿上 升级材料运输管理,所需材料电话确认,都会 在半小时内用'材料直通车'送达,真是方便 多了。"唐东东说。

自今年2月份以来,该矿经过充分论证、

科学分析,提出"半小时物流圈"方案,并下生 产物料以"快递式"配送。通过集中配货的机 制,实现物料的供应化零为整、集约管理,提 高物资使用率,缩短运输时间,降低运输成

这个矿在打造"半小时物流圈"时,首先 开通了"材料直通车",不让职工跑腿,让管理 更透明更公平。矿上规定,各单位选用的材 料,运输队接收以后,必须在30分钟送到工 作现场, 违约一次罚款 50 元, 杜绝了服务部 门的拖延现象。

"过去,综采面需要更换一个设备零件,

由地面井口超市领出料,再送到井下工作面, 要等待好长时间,既影响生产,又耽误时间。" 生产矿长贾玉生说。现在需要什么配件,并下 用手机确认,运输队安排有专业人员配送到 现场,20多分钟都能搞定。

"每辆运输物料的直通车上,都安装了定 位系统,和网购的快递一样,有迹可查。在物 料运达、料车积压、空车滞留等各个节点超时 都自动报警, 电脑系统自动生成相应报表记 录,超时一次就是50元,电脑从不讲人情,直 接兑现。"矿长闫峥说。矿井"材料直通车"开 通以来,实现了"网上预约——集中配送—

快递运输——定位考核"点餐式服务,物流时 间都控制 30 分钟以内。

天瑞煤矿将生产物资储存、运输、装卸、 搬运、配送、确认等基本功能有机结合,实现 信息和资源共享,提升了"半小时物流圈"的 服务水平,形成完整的物流链。

通过打造"半小时物流圈",生产区队的 干部,不再为物料入井发愁了。井下材料投放 少了,杜绝了积压浪费和乱堆乱放的现象。材 料升井下井,"材料直通车"随叫随到,方便了 职工,提升了效率。

(李继峰)

亚信科技再次荣登"2023 年度软件和信息技术服务 竞争力百强企业"榜

近日,亚信科技凭借良好的经营态势、突出 的技术创新实力等综合表现再度上榜, 名列 "2023年度软件和信息技术服务竞争力百强企 业"榜单第21位,连续多年实现排名上升。亚信 科技数据探索分析平台入选 "2022-2023 年度 优秀创新软件产品名录"。

"软件和信息技术服务竞争力百强企业"是 由工业和信息化部指导,中国电子信息行业联 合会组织发起的行业权威评选,旨在贯彻落实 党的二十大精神以及"十四五"发展规划的相关 部署,通过遴选行业优秀企业,促进我国软件和 信息技术服务业高质量发展,带动数字经济和 社会整体水平提升。

当前,数字经济蓬勃发展,亚信科技作为领 先的软件产品、解决方案和服务提供商,近年来 依托咨询规划、产品研发、实施交付、系统集成、 智慧决策、数据运营、客户服务的"数智化全栈 能力",持续赋能通信、政务、能源、交通、金融、 邮政等行业,助力传统行业客户降本增效、转型 升级。亚信科技坚持"产品与服务"双领先,通过 高强度的研发投入和持续的技术积累,不断夯 实企业发展根基,在5G、人工智能、大数据、算 力网络等领域沉淀出系列优质产品, 助推行业 数智化及低碳化进程。本次获奖的"数据探索 分析平台"即是代表。

亚信科技数据探索分析产品是以增强分析 为内核的第三代智能数据分析和高级可视化 BI产品,集数据源配置、数据提取、数据处理分 析、数据探索、可视化展现为一体。产品支持拖 拽式操作,为分析师、运维人员等提供业务数据 可视化分析及制作能力,满足以业务为主导的 各类数据洞察服务需求,提升企业科学决策能 力及运营效率。

重庆气矿推进"油公司"老区模式转型促发展

"员工有问题诉讼时,我会让他们把话 讲完,帮助分析问题,动之以情,晓知以理, 目前中心站员工队伍稳定。"9月4日,西 南油气田公司重庆气矿大池干中心站站长 赵静说。这是气矿精简机构、推行大中心站 管理、向"油公司"老区模式转型的一个写

气矿今年坚持目标导向和问题导向,找 准"油公司"模式改革中存在的人、财、物瓶颈 问题,进一步厘清疏通关键症结,为努力创建 "油公司"老区模式典范奠定坚实基础。

筑牢"外围防线"

全水平提升,筑牢"外围防线"。

为有效防范和遏制外委施工事故发生.

针对当前生产现场部分制度操作性不 强、部分制度对业务管理支撑作用不明显 等特点,气矿成立以分管矿领导为组长的 专项调研工作组,就一线班组工作制度优 化开展现场调研,形成岗位目录清单。同 时,根据岗位设置情况对岗位因素表进行 调整,确保评价因素更加贴合生产现场实 际运行情况。

通过前期调研, 站场巡检制度优化及管 道巡检制度优化已在各基层单位展开试点, 边实践边探索,不断提升巡检工作的质量与 效果,达到充分释放人力资源潜力目的。

气矿结合工作实际, 统筹推进机构与人 员优化调整,结合"三定"试点工作,打破过度 专业化分工,集约配置机关机构职能,优化生 产组织模式,合理安置基层富余人员,打造精 干高效的组织构架。

通过"三定"优化整合,气矿机构数量由 51个减少为37个,通过多工种取证、内部调 剂、劳务输出等多种渠道,拓展操作技能人员 的选择面,外派四川页岩气运维项目部 101 人,增派重庆页岩气公司9人。

与此同时,以井站一线班组为主体,编 制下发成本"三次分解"管控体系实施细则 和推进"阿米巴"管理模式试点工作,建立 健全井站一线班组成本费用分解、管控以 及考核激励机制,提升班组员工自主经营

坚持"一切成本皆可降"理念,完成外委 业务优化,不断健全应急抢险维修大队"集约 化统筹管理、片区化就近实施"管理模式,取 消外委业务 13 项,减少成本费用 3070 万元。

(李传富 杨宇为)



安徽淮北矿业集团铁运处多项举措着力加强 外委施工队伍管理,促进外委施工质量及安 该处健全完善规章制度,制定下发《铁路

运输处外委工程安全监督管理办法》,严格审 查外委施工单位和施工人员资质资格证件, 确定外委队伍自带的危险性较大的设备、设 施,安全防护用具必须符合国家安全有关规 定和要求。在施工过程中,推行安全风险告知 书管理制度、持证上岗制度、特种作业许可制 度等多项规定。此外,在外委施工人员安全培 训工作中,着重学习登高作业注意事项、动火 安全管理规定、起重吊拉注意事项、供电安全 管理"双六条"等内容,按照"逢训必考"原则 进行测试,对培训合格的外委施工人员发放

铁运处强化外委施工管理

为加强现场施工管理,该处安监处、业务 主管部门、负有属地管理的单位形成三级现 严从重追责问责。

场安全管控网络,履行安全管理职责,严格落 实确定的安全防范措施,对重点区域、重点部 位、进行全面检查,不留死角,对于排查出的 隐患严格闭合管理,及时督促施工单位整改 存在的安全问题。进一步加大外委施工日常 监督检查,针对深基坑、大件吊装、高空作业 及动火作业等危大项目,编制专项施工方案, 实现现场安全"专盯",确保施工安全。

除此之外,该处督导组采取定期检查、不 定期抽查方式,盯紧现场安全,督促业务主管 部门对检查过程中发现的问题进行重点分 析,制定措施和整改计划,以最快的速度整改 问题,深度改进工作方法,确保外委安全管理 水平持续提升,项目进展顺利。严格按照"反 复抓、抓反复"的原则,坚持常态化管理不放 松,认真反思改进,建立长效安全管理机制。 对不认真、不仔细组织排查和未排查出本区 域本系统外委施工单位存在问题隐患的,从

近段时间以来, 皖北煤电智能公司环 入,让平凡的路面熠熠生辉,与周遭景色相互 山路等路面铺设了红黄蓝相间状如彩虹的 呼应,行走其间,给人带来美的享受。 宽实线,与周围高大挺拔的建筑和绿意葱 茏的树木相得益彰,收到了为矿区提亮增 司高度重视绿色矿山建设,致力打造宜居 色的显著效果。

处绿意盎然,一派生机勃勃的景象,进入了对 好效果,为职工安居乐业,专心致志投入各 绿色矿山精雕细琢的阶段。而颜色管理的加

据土建环保科副科长张飞介绍,该公 宜业的花园式矿井,在微景观布局上注重 经过几年来的绿色矿山建设,该公司处 因地制宜、养心怡情,收到了景色留人的良 项工作中提供了暖心保障。

嘉华机械公司 全力抓好当前安全生产工作

8月下旬以来,川煤集团嘉华机械公司以 汲取凉山州金阳县"8.21"山洪灾害事故教训为 契机,采取有力工作举措,全力抓好当前安全生 产工作。

召开专题会议,绷紧思想安全弦。该公司及 时召开9月安全生产办公会,集中观看《安全生 产十六宗罪》警示教育片,总结8月份安全生产 工作,分析存在主要问题。会议重点学习习近平 总书记对凉山州金阳县山洪灾害的重要指示和 李强总理的批示要求,传达省委省政府、省国资 委、川煤集团工作要求,敲响安全警钟,绷紧安 全弦,牢记"前车之覆,后车之鉴"忠言,以"时时 放心不下"的责任感,扛起肩上安全重担,全力 抓好安全生产工作。

制订工作举措,做到齐抓共管。该公司落实 党政工团安全齐抓共管机制,采用安全教育、技 术培训、岗位练兵、执法查岗等行之有效的做 法,加强全员安全教育培训,掌握岗位必备应急 救援知识,增强自主保安意识,提高全员综合素 质。认真汲取凉山州金阳县"8.21"山洪灾害事 故教训,做到举一反三,进一步压实雨前检查、 雨中巡查、雨后核查的三查机制,集中开展雨季 三防安全检查,查漏补缺,整治隐患。

开展专项活动,确保万无一失。该公司部署 了贯穿9月全月的安全生产隐患大检查工作, 围绕控大风险、除大隐患、治大灾害、防大事故 的工作目标,成立了6个检查组,从核查汛期防 汛减灾工作落实、开展安全生产隐患大排查大 整治、开展重大风险隐患专项整治、检查近期重 点工作贯彻落实、问题隐患整改情况"回头看" 等方面入手,扎实抓好零星土建工程、危险化学 品、交通安全消防、机械设备、环境保护、职业健 康等方面安全管理,实现全覆盖、地毯式检查, 做到谁检查谁负责,敢于动真碰硬,提高检查实 效,全力抓好安全生产工作。

银光集团东方公司一硝生产线产销量再上新台阶

今年以来,中国兵器工业集团北化研究院 集团甘肃银光化学工业集团有限公司东方公 司一硝生产线紧抓市场机遇,开足马力精心组 织生产,不断提升生产线本质化安全程度,在 设备设施稳定运行上持续发力,以实际行动统 筹做好生产经营各项工作。截至8月20日,生 产一硝基甲苯 3.2 万余吨,完成年度目标任务 的 71.12%;销售量同比增长 11.14%,产销率达

在提高产量和质量、降本增效上下功夫。为 进一步满足客户的需求,该公司在保证一硝产量 的前提下,通过优化工艺控制,实现一硝基甲苯 产品优品率 100%。该公司以"产品高品质,产能 不下降"为目标,通过窄化工艺指标、优化工艺流 程、采用邻塔釜液提浓技术、调整生产方式等一 系列措施,保障了一硝基甲苯平均日产量 170 吨 以上。为减少碱性废水产生量、降低废水处理成 本和处理压力,该单位在原预洗的基础上对预洗 水系统进行优化,实现一硝碱性废水量下降和预 洗废水再利用,自今年8月份投入运行后,与上 月相比,液碱单耗降低 11.15 千克/吨,碱性废水 产生量降低 15.04 千克/吨。

在科学排产、加强生产过程控制上严把 关。一硝生产线将年度生产经营目标任务划分

至月度并下达至班组,持续开展安全风险隐患 排查整治工作,建立横向到边、纵向到底,人人 有责、全面覆盖、有效运转的安全生产责任体 系。该公司一硝生产线严格执行管理人员值带 班制度,运用视频监控查违章,发挥"自查隐患 奖励、他查隐患处罚"机制,督促岗位人员严格 执行工艺纪律和安全操作规程,严厉打击"三

在"人机黑"专项任务上稳发力。"我们现 在可以坐在自控室,通过硝化机的振动在线监 测系统,对硝化机的运行状况进行检查。"一硝 生产线员工曹继军说。通过开展"人机黑"专项 任务,一硝生产线安装的硝化机在线监测系 统,能够通过现场监测传感器自动采集数据,

传输至自控室终端,可实现对硝化机运行状况 的远程检查。该公司在设备、仪表运维无人化、 自动化、智能化方向上持续发力,并将异常问 题的监管作为重点,通过开展增设可视化加料 装置、精馏塔超压排放设施、加料管线及加热 介质管线双切断设施等安全改造项目,提高了 生产线本质化安全程度。 (汪丫惠 张义玲)

QQ:769036015

国家能源集团电力装机容量突破 3 亿千瓦

截至8月31日,以天津海晶盐光互补项 目、新疆甘泉堡增量配网项目、青海共和牧光储 项目等一批新能源项目投产为标志, 国家能源 集团电力总装机容量达到 30349 万千瓦,首次 突破3亿千瓦,其中清洁可再生能源发电装机 容量 10014 万千瓦,历史性突破 1 亿千瓦。

今年以来, 国家能源集团加快推进重大工 程建设,累计开工电力项目 2254 万千瓦,其中 新能源 1522 万千瓦;累计投产电力装机 1539 万千瓦,其中新能源 1125 万千瓦;开工投产项 目中新能源占比均在65%以上。"十四五"以

来,国家能源集团累计投产电力装机 4626 万千 瓦,其中清洁可再生能源达到3370万千瓦,占 比超过七成,已经成为引领企业发展和绿色转 型的主力。截至8月底,国家能源集团清洁可再 生能源装机占比从"十三五"末的 25.8%跃升至 33%,年均增长2.7个百分点。

一直以来,国家能源集团聚焦"双碳"目标, 统筹发展与安全、保供与转型,扎实推进支撑保 障性煤电建设和清洁可再生能源发展, 电力保 供能力和清洁化水平持续提升。

(刘文文)

收養罐: 55元/行/天 13字1行 广告縣 13308082189

· 吉遗失身份证,身份证号 152632199605061519,特 况。 (佳静遗失身份证,身份证 冯 610322199908030023, 东遗失身份证,身份证 132629198111148415,

思伊遗失身份证,身份证 130302200403181622 特

股票 从20103198604185317,特 ●本 年明。 陈魏遗失身份证,身份证号 _340421200206144017,特

明。 j红军遗失身份证,证号: <u>25198608288650 声明作废。</u>

杨朝欢遗失身份证,身份证 522423199609170095,特此

此声明。 ●本人范慧安遗失身份证,身份证,身份证,导码。 557,特此声明。 ●成都东方伊甸园餐饮娱乐有限公司(统社会信用代码: 91510100758775715E)营业执照正本遗失作废

产生然远天身份证,身份证码 430523199501077229, 北京职

此声明。 ●成职院,买热旦·阿布都克热 木,唐倩,学生证遗失。

● 蒸有成都 郑连山 生物科技股份有限公司名下红岩牌 CQ3316 HXVG396L 汽车,车牌号,川 AY9569,运输证字号,川交运管成字510183002028 道路运输许可证遗失,声明作废

微信:13308082189 第户交易前请查验相关于规和证据。在

作废。 ●冯圣丹与黄明之女黄文欣 2012 年 5 月 8 日在达州市大竹 县中医院出生的《出生医学证明》编号 U510511873 遗失作废。