

黄陵矿业一号煤矿铆足干劲开新局-

让奋进号角响彻矿区各个角落

通讯员 倪小红

元旦始风华,万象启今朝。1 月1日,新年伊始,勤劳奋进的一矿人又翻开了新的奋斗篇章,开启全新的奋进征程。黄陵矿业一号煤矿全矿干部职工以"开局就是决战"的干劲,以"起步就是冲刺"的拼劲,铆足干劲开新局,奋力扬帆再出发,以实际行动迈好开局"第一步"。

机声隆隆争春光,一线生产分外忙。1月1日凌晨,穿过一路喜庆的红灯笼,走进灯火通明的生产调度指挥中心大厅,只见综采一队地面远程操控员杨东峰一键启动,并下813"5G+透明地质"智能化综采工作面的采煤机滚筒飞转,液压支架"臂膀"不停来回伸缩,黑灿灿的"乌金"哗哗落下,2025年的第一刀原煤从400米深的井下安全运送到了地面……

新年新貌新担当,笃行实干谋新篇。

"1月1日,新年第一天,我们回采原煤19刀,生产煤炭1.2万吨,完成计划的116%。"据该矿综采一队队长张志介绍,一号煤矿始终保持"应检必检、修必修好"的原则,提前安排筹划,落实工作责任,对设备检修项目、措施再细

化再完善,全力做好设备检修工作,确保检修后设备达到最优状态,为新年生产设备平稳安全运行创造有利先行条件。

当天早上8点,虽然室外温度 已降至零下8摄氏度,但料峭寒 意挡不住职工火热干劲,在629 回风顺槽智能快掘工作面,操控 员陈书董操纵着 EJM560/4—2T 掘锚一体机,截割、锚护、运输开 始平行作业

"629 回风顺槽属半煤岩巷道,掘进过程中灾害治理难度大,给正常生产组织带来诸多不便。掘进四队通过和职能部室互相协作,多措并举进行灾害治理,现在工作面循环进尺已趋于正常,1月1日我们掘进进尺26米。"该矿掘进四队队长成飞说道。

生产再忙,安全为先。

"我们抽调相关职能部门人员,专门成立安全检查小分队,对各个生产系统进行全方位安全大检查,及时发现和消除各生产系统中存在的安全隐患。同时深入现场,重点排查消防安全、电器设备安全,特别是加强对重点岗位及重要区域的监督检查。安排专职安全员跟班,从班前会上就开

始排查安全薄弱人员,该调班的调班,该休息的安排休息,对情绪波动的职工及时做好思想工作,保证职工精神饱满上岗。"该矿副矿长刘洋说道。

该矿加大对矿井各生产战线和区域的人员、设备、设施隐患排查力度,狠抓各项安全防范责任落实,筑牢安全生产防线。除了安全管理上做到严格要求、抓实抓细外,该矿全面应用煤矿智能安全风险综合一体化防控平台,采用现代化AI、大数据、物联网等技术手段,实现智能安全监管无死角全覆盖。

抬望眼,处处是春天,时时无 闲人,高质量发展的奋进号角响 彻矿区的各个角落。

在机修车间,只见机器轰鸣、焊花飞溅,到处都是紧张忙碌的身影,生产现场一片火热。车间工人师傅们正在有条不紊地焊接,检修、加工,大家都在埋头苦干,一刻也没有松懈。

"1月1日,焊接铁篦子20个、 货架30个,加工水管吊环电缆挂钩 500个,放水器25件。"该矿机修车 间主任张海斌说道。

生产源头抓得好,销售龙头同

样無得好。

当天晚上10点,地销仓下装运点不时传来了汽车的鸣笛声,米黄的灯光下,一辆辆装煤大卡车有条不紊地通过仓下装载点,满载优质"黄灵煤"的大卡车缓缓驶出一号煤矿厂区。

"开年就要冲刺,开局就要发力,这是一矿人的姿态。当天,地销煤炭397车9355吨,火车4列12341吨,比去年同期提升了2%。我们将再接再厉,努力实现从'开门红'到'全年红'的目标。"该矿营销部部长孙俊平说,新年新气象,相信新的一年定有更好的成绩。

该矿始终把保障煤炭安全稳定供应作为最大任务,为了保证煤炭外运畅通,该矿强化煤炭发运各环节的紧密衔接,加大调度力度,管理人员坚持24小时值守,紧盯在发运现场,随时解决生产中出现的问题,确保车辆进得来,装得快,运得畅。

开局关系全局,起步决定趋势。一号煤矿将始终保持奋斗之志、奋发之力、奋进之势,攻坚克难、锐意进取,锚定目标、拼搏实干,开启新年高质量发展新篇章。

黄陵矿业二号煤矿以实干开新局——

安全不放松 生产提质效

通讯员 赵鹏

连日来,黄陵矿业公司二号 煤矿百米井下,采煤机滚筒飞速 旋转,记忆截割;装车站点,一辆 辆满载火车呼啸而过,川流不息; 机修车间,焊花飞溅……一个个 实干开局的景象映入眼帘。

"进入新的一年,一定要提高思想认识,牢固树立安全理念,以'严、细、实'的工作态度和作风落实安全生产责任,杜绝事故发生,以高质量安全保障矿井高质量发展。"1月1日,在二号煤矿早调度会上,该矿党委副书记、总经理华军作出要求。

该矿对新的一年工作任务目标进行了细化分解,全面谋划全年各项工作,修订完善并相继下发各类专业性文件,确保符合新

形势新要求,为年度各项任务目标的实现奠定了坚实的基础。

"报告调度室,综采工作面开机生产,转载机运行正常、输送机运行正常、采煤机运行正常……"1月5日四点班,在二号煤矿百米井下217智能化综采工作面,设备一键启动,采煤机记忆切割,液压支架自动拉架,采煤机飞速运转,源源不绝的"乌金"涌入输煤皮带。

"新的一年,我们时刻保持清醒的头脑,紧绷安全弦,全力以赴保障安全生产。"该矿综采一队队长贺立岳介绍,连日来,综采一队进一步强化安全红线意识和底线思维,抓实现场管理,抓严责任落实,抓好教育培训,确保安全稳定。现在平均每日采煤10刀,为

新年开局奠定基础。

1月3日上午,在二号煤矿机修车间,设备轰鸣、焊花飞溅,一派繁忙的景象。技能大师王忠胜正在带领大家紧张地检修机电设备。据王忠胜介绍,新的一年,大家的干劲很足,工作效率明显提升,仅电缆沟加工这一项就比以前提升很多。

抓取样品、坩埚取放、煤样称量……1月4日,在二号煤矿煤质检验中心,化验员王运红每一步都井然有序、精准检测。

该矿坚持煤质"靠前管理", 积极推进商品煤检验标准化建设,从细化工作流程、强化过程管控入手,坚持对采掘工作面煤质、原煤与商品煤进行现场采样检 测,现如今,商品煤发热量稳定保持在5800大卡/千克以上。

连日来,该矿以首季度"开门红、开局稳"活动为抓手,围绕岁末年初安全生产工作特点,认真贯彻落实近期上级系列安全生产工作会议精神,进一步压实矿井安全生产主体责任,切实做好岁末年初的安全生产工作,有效防范化解各类安全风险,杜绝各类生产安全事故发生,确保矿井安全生产形势持续稳定。

站在新起点上,二号煤矿将 瞄准高质量发展目标,持续围绕 安全生产、经营管理、科研创新等 中心任务,凝心聚力、奋力冲刺, 以奋斗之姿开启"起步即提速、开 局即为先"的新篇章。

人才培养"精准化""金字塔尖"立起来

本报讯(记者 杜子龙 通讯员 周涛)"针对不同技术层级的职工,制定符合现状的成长成才计划,实施'精准化'培养,才能实现不同梯队人才的晋升晋级。"近日,在陕煤集团黄陵矿业机电公司机电总厂技能大师工作室,盛红杰一边查阅综采维修电工初级工专业书籍,一边在网上查找试题资料,为接下来的初级电工月度理论考试编制试卷。

作为技能大师工作室成员, "陕煤工匠"首席技师盛红杰负责 着综采维修电工组的人才培养,每 个月他都要对初级工和中级工编 制考试试题,制定实操培训计划。

这是该公司实施的"精准化" 人才培养模式,不同群体职工"对 号入座",杜绝了以往"大锅饭"的 培训方式,使职工培训更具科学性 和针对性

针对初级工理论基础知识不够牢固的情况,机电公司将电工作业所涉及的基础知识、仪器仪表正确使用、检修作业注意事项等内容与"每日一题、每日一问、每日一学"相结合,并在每月底组织开展"每月一考"活动,以此来检验初级工们一个月以来的学习成果,并对考试前三名的职工分别给予500、400、300元奖励,以此来激励职工的学习热情,职工的专业基本功也越来越扎实。

"通过物质奖励,培养职工竞争意识,激励职工向人才'金字塔'顶点冲刺。"该公司人力资源部负责人说道。

针对基础知识相对扎实的中级工来说,技能大师工作室会定期组织技术沙龙、技术讲座等,通过

邀请相关专业技术人员和具有丰富经验的老师傅通过技术分享、经验交流进行理论授课,让中级工也能得以进步提升。

理论知识要扎实,动手能力也要相匹配。在实操培养方面,坚持常态化举办技术比武、岗位练兵等职工技能比赛,营造"以赛促学"的浓厚氛围,让不同技能等级的职工在交流学习中不断磨炼技术水平,同时还鼓励职工积极参加职业技能等级认定,提升自身技术等级的同时让职工获益。

在职工日常培训中,盛红杰发现部分职工个人学习能力强,能熟练掌握所培训的内容,对自身岗位工作也能熟练应对,但不满足于本岗位专业技术。机电总厂将这一情况反馈至公司人力资源部,技能大师工作室团队成员讨论研究后,

决定组织开展实施"AB"岗作业和 跨专业实践两项活动。

据盛红杰介绍,"AB"岗作业和跨专业实践为职工提供了多岗位锻炼机会,在不同岗位上的锻炼提升,职工视野得以拓宽,不再局限于本职范围内,同时跨领域思维能力和团队协作精神也得到提升。

"个人学习能力得到放大,在 干好本职工作的同时还能挑选一项自己喜爱的岗位进行学习,工作 室还提供'一对一'帮扶指导,工作 热情和激情重新得到点燃。"一位 报名参加"AB"岗作业的钳工说道。

在"精准化"培养模式下,以首席技师、高级技师、高级工程师、技能大师等为代表的"塔尖"更加高耸,以初级工、中级工及高级工等组成的"塔基"部分也愈加厚实,技能人才"金字塔"变得更稳更实。

隐患上"台"面 安全常相伴

本报讯 (通讯员 穆海宏) 年末岁终,正是矿井安全管理的重要关口。近期,黄陵矿业双龙煤业在井口入井处设立两个曝光台,一个利用 LED 大屏幕链接隐患治理闭环管理系统,用于滚动曝光隐患排查治理情况,将隐患的排查时间、等级划分、责任单位、治理验收情况公布于众,主动接受广大职工的监督。并利用颜

色标注对隐患排查治理进行跟踪管理,按照白、黄、红3色对隐患治理情况进行跟踪督促,在所有人的"眼皮底下"进行"台上"治理,有效提高了隐患治理的力度和效率。在LED大屏旁,则设立了三违曝光台对三违人员进行曝光,让三违事件的时间、地点、过程一目了然,直至三违人员接受学习帮教考核合格后方可下"台",让三违人员清楚认识到自

己的三违行为会给安全生产和个人安全带来巨大影响,并充分认识到自己错误。同时,公司还以三违人员为中心,开展了一场别具一格的警示教育,以此增强大家的安全意识,让安全常伴每个人身边。

"对隐患和三违进行曝光后,隐 患治理的效率得到提升,三违情况 也有所下降。"该矿安监部部长胡佳 林介绍说。 自从让隐患排查治理和三违行为上"台"后,短短一个多月的时间里,公司已经排查治理各类安全隐患70多条,有力提高了排查能力,缩短了治理期限,提高了治理效果。两名三违人员在接受安全培训和三违帮教后,也顺利通过考核重新进入工作状态,进一步筑牢矿井安全防线,确保矿井安全生产平稳有序。

电力送光明 产业兴起来

通讯员 王晓侠 韩张妮

1月7日,家住洛川县老庙镇北城村的王建珍高兴不已,看着新建的厂区内灯火通明,一头头活蹦乱跳的猪仔和一只只奶羊在圈内撒欢,他打心眼里感谢为养殖场供电的国网洛川县供电公司,其快速高效的报装速度,让花甲之年仍创业的他把梦想变为现实。

"你家养的猪、羊太多,气味太大,影响了我们居住的环境""这人也不嫌累得慌,这么大年龄还瞎折腾……"面对村子里乡亲们的抱怨和质疑,让一门心思想在家靠养殖致富的王建珍打起了退堂 鼓

今年65岁的王建珍,是地地道道的洛川人,虽说家中4个女儿已相继出嫁,但在县城上班的儿子还没成家,还有一个93岁高龄的母亲要赡养,仅靠家里的5亩果园如何能过上更好的日子。思来想去,他觉得年纪大了,搞养殖业是自己最擅长的事,于是从2022年起,便在家里尝试购买来一两头母猪和奶羊进行自繁自养,头年便为家庭增收了2万多元。

随后,经过两年来的专业学习和外出考察,王建珍对搞养殖发家的想法越来越坚定,农家的"小院子"如何托付起自己的"大梦想",加之在家搞养殖对全村环境卫生和空气的影响,他决定建厂盖圈,扩大养殖规模。在村委会的协助下,他承包了距离村子较远的沟畔边坡2亩荒地。然而,那块地前不着村,后不着店,距离最近的电源点近百米远。

"没有电,弄不成,你们供电所能否帮忙接下电?"第一次来到老庙供电所,他对接待自己的供电所所长张晓强说。

"没事,不要急,我们到现场勘察一下。"耿直认真的所长张晓强郑重地说,让王建珍看到了希望。

在申请用电的第二天,张晓强便带领台区经理樊青仓等来到 厂区,在现场勘察后,立即将情况报告给了公司主要领导,决定特 事特办,为王建珍家实施业扩配套工程,无偿架设线路。听到这个 消息,王建珍和家人高兴得合不拢嘴。

随后,张所长带领8名员工说干就干,从最近的10千伏北城支线架设四档线路到厂区旁。

"进入数九天后,洛川的平均气温都在零下6摄氏度左右,张 所长和大伙从早晨一直干到傍晚,硬是在一天时间内,立杆4基, 架设了180余米的线路,并安装了下户线和表箱,当晚便把电接好 了。"提及当天的施工场景,王建珍至今仍记忆犹新。

"党的惠民政策好,富民条件也好。供电所人没有吃我一顿饭,抽一根烟,没让我花一分钱就架上了电,这样的服务有啥说的……"王建珍打心眼里对供电服务表示满意。

"2025年,我还准备再种些菊苣草,把目前的精装饲料喂养转换为发酵饲料,增添打料机、搅料机、粉碎机等设备,科学、精细搞养殖,再建一栋二层楼房,至少养殖百头以上,往后的日子会越来越好……"提及未来的打算,王建珍说得头头是道,胸有成竹。

电力架到"致富房",暖了民心,圆了民梦。猪羊满圈跑,是王建珍幸福生活的开始。为了表达自己的感激之情,他订制了一面"为民服务情暖人心"的锦旗送到供电所。

据了解,为了全力支持像王建珍这样的创业农民,全力服务乡村振兴战略,近年来,该公司始终坚持"人民至上"的发展思路,提出"帮客户就是帮自己"的理念,在支持农村产业发展上开辟办电"绿色通道",针对全县9.1万户用电客户建立了793个供电微服务群,畅通群众"诉求线上办、难题线下解"的渠道,积极实践"双满意"工作方向,仅2024年,收到客户赠送的锦旗13面,感谢信6封,以电赋能助推产业发展,着力让群众在乡村振兴的道路上路子更宽、生活更美。

技改改出新动能

通讯员 史宗元

近日,走进黄陵矿业煤矸石发电公司生产现场,运行中的大型设备轰轰作响,其燃烧系统、汽水系统、电气系统、控制系统、燃料系统,等等,无不彰显着整个生产系统的精细和复杂。

"机组运行过程中,空预器腐蚀严重,始终是困扰我们的一个问题。"在锅炉本体巡检过程中,该公司锅炉专工张向阳,重点对空预器的运行情况进行检查。

"结合机组运行工况,以及空预器腐蚀的状况,我们从烟气冲刷磨损、管束积灰、管壁腐蚀等方面着手,细致分析,找准症结,采用耐磨、耐腐蚀的材质,对腐蚀严重的空预器14组管束进行了更换。"据张向阳介绍,更换后,对空预器换热效率核算、腐蚀程度的统计,成为技术人员的一项重要工作。

技术革新不仅在新,更在于实。新在于对问题的精准把脉,实则是对改造成效的精确核实。

2024年以来,该公司针对长期困扰机组运行的问题,建立清单,组织专业技术人员进行分析讨论,先后完成机组锅炉壁温超温,机组真空负压低、脱硫脱硝系统运行异常等问题的分析讨论,执行有效实施方案,对实际成效进行细致的比对、核实,确保了机组运行的最佳状态。

"就电厂生产而言,安全保障、效益提升的底层逻辑就是技术。"该公司生技部负责人王鹏说道。

该公司将工艺流程优化、技能水平提升,作为技术革新的关键所在。

长期以来,该公司结合生产实际,组织专业技术人员,成立攻关小组,开展技术攻关活动。深入开展"三小一练""五小"成果活动等工作,充分发挥技术革新在企业安全保障、效益提升等方面的积极作用。截至目前,该公司先后完成2号机6KV配电室零序CT接线方式修改、给水泵冷油器回水调节阀膜片安装工艺优化、锅炉炉膛负压PID调节中一二风机变频器指令选择优化等多项技术改造。机组效能得到有效提升。

此外,该公司制定技能培训年度计划,在做好技能培训、技能大赛、技术比武等工作的同时,先后邀请行业专家学者,就机组运行方式、经济性、安全性,机组炉后脱硫运行环保数据控制优化,励磁系统和发变组系统进行专业技能培训、无损检测,进行授课。召开循环流化床锅炉安全经济环保运行问题专家诊断研讨会,就循环流化床锅炉安全、经济、环保、灵活运行调整进行深入交流,为实现锅炉长周期安全运行打下坚实的基础。

"企业的技术水平,最终体现在技术理论、技术革新的原创性上,这就需要我们基于企业生产实际技术理论和实践,进行提炼,形成自身的原创技术。"据王鹏介绍,2024年,该公司共收集论文35篇,获得专利局受理专利6项,共收集创新成果193项,评选出优秀五小成果28项,使企业的核心竞争力进一步增强。