

“七一”慰问暖人心 真挚关怀传党情

——阳泉市郊区红十字会联合荫营煤业公司慰问基层优秀共产党员和困难党员

在“七一”建党节来临之际,为弘扬党的光荣传统和优良作风,切实体现红十字会对企业基层优秀共产党员和困难党员的关心与爱护,山西省阳泉市郊区红十字会联合太原煤气化荫营煤业公司开展慰问基层优秀共产党员和困难党员活动,把红十字会和公司的关爱传递给基层优秀共产党员和困难党员。

此次活动共慰问荫营煤业公司机修党支部王江、井下运行队党支部巩江朴两名优秀共产党员以及运销党支部困难党员高子英。两名优秀共产党员是荫营煤业公司优秀共产党员

的代表,也是优秀技术工人的代表,都是在日常工作中充分发挥先锋模范作用,具有优秀的品质、操守和作风,时刻牢记党员身份,默默耕耘、无私奉献,充分展现了一个共产党员应有的风采;高子英家庭困难,仅靠一人的收入维持家中5口人的生活,但他没有丧失斗志,始终坚守岗位,认真工作,体现了共产党员面对困难不惧危难、勇挑重担的精神。

阳泉市郊区红十字会和荫营煤业公司为三名共产党员送去了慰问金,并勉励他们要继续发挥好

党员先锋模范作用,主动学技术、搞创新、重实干,立足本职岗位,严格履职尽责,带动身边工友为公司的安全稳定发展贡献自己的力量。鼓励高子英要坚定信心,安心工作,要求运销党支部要体现党组织关爱,多关心照顾高子英,多给与生活工作上的帮助。

同时,也希望荫营煤业公司党员干部职工以优秀共产党员为榜样,崇尚先进、学习先进,努力形成比学赶帮超的浓厚氛围,让“学先进、当标杆、作贡献”在荫营煤业公司蔚然成风。

(杨亿君 武志刚 孙博)

聚焦

华胜煤业公司：“应急药箱”为职工健康加上“安全锁”

市场信息报讯 为进一步为职工办实事、办好事,太原煤气化华胜煤业公司工会于近日为基层队组、变电所、活动室、井口工作站、井下值班室及接待中心发放了急救药箱,全心全意守护住职工的生命健康,提升了职工群众的获得感、安全感、幸福感。

该公司工会为基层发放急救药箱的同时,详细介绍了急救箱内药品功效和急救基本常识,让“小药箱”发挥大作用。

“集团公司为基层发放急救物品,以备不时之需,下一步,将持续加强对急救箱管理和全员救护知识培训,做到人人懂急救,个个会应急,切实提升干部职工应急救援能力,织牢织密矿井‘安全网’。”该公司工会发放急救药箱人员说到。

“小小急救箱,传递关爱情。我们一定要上标准岗、干标准活、杜绝三违,坚决保安全、保质量、多进尺、增效益,以优异的成绩实现时间任务双过半。”该公司职工纷纷说道。药箱内配有速效救心丸、藿香正气水、绷带、创可贴、碘伏、纱布、体温计、胶布、棉签等常用药品,应对职工在工作中突发疾病、磕碰扭伤等意外,确保日常急救所需,方便广大干部职工在特殊情况下展开自救互救。

据悉,该公司工会贯彻落实集团公司工会工作安排,还将持续以职工需求为导向,充分发挥自身特点和优势,并结合“我为职工办实事”实践活动,深入基层,深入一线,切实为员工解决实际困难,用实际行动为矿井高质量发展凝聚强大合力。

(路萍 郭文正)

固庄煤业：党政工团聚合力齐上阵保安全促发展

市场信息报讯 为扎实推进安全生产工作,不断提升安全管理水平,太原煤气化固庄煤业公司党政工团积极发挥在安全工作中的推动作用,努力营造齐抓共管、合力保障安全生产的良好氛围,为企业安全生产保驾护航。

该矿在开展好日常安全活动的同时,全力把营造安全生产浓厚氛围放在重要位置,不仅从阵地建设持续发力,还突出发挥党员示范岗、青年安全监督岗、群众监督员、女工协管员等群体的积极作用,形成党政工团齐抓共管、合力推进的良好局面。

该公司在矿区广场、地面作业车间、平硐口走廊、井口候车室、井下巷道等地点悬挂安全生产宣传条幅36条,利用电子屏滚动安全生产标语,在井下建设党员活动阵地,让安全“时时被熏陶、处处听得着、人人看得见”,不断增强全员安全意识。

今年以来,该矿大力开展“树榜样、强引领、建新功”实践活动,深度挖掘生产一线先进典型,总结其在安全生产中的经验做法,充分发挥了典型引领的示范作用,常态化开展“优秀职工”“青年先锋”“五小创新”“技术能手”“文明员工”等评选活动,同时开展了技能竞赛理论、实操比武,并在广播大屏进行了广泛宣传先进典型,使职工“学有榜样、做有标杆、干有方向”。

党员示范岗、青年安全监督岗、群众安全监督员将排查隐患与日常工作相结合,将现场排查出的问题隐患及时提报,用“硬”举措做好一线生产的安全“哨兵”。

(张涛)

沁城煤业深耕技术创新为企业注入新活力

在科技飞速发展的今天,技术创新已成为企业核心竞争力的重要体现。太原煤气化沁城煤业公司凭借其在技术创新领域的持续深耕和不懈努力,不断突破传统模式,取得令人瞩目的成果,为企业绿色、安全、高效发展注入了新活力。

作为“双突矿井”,该公司将实现瓦斯的超前治理作为首要工作,成功施工了220口地面瓦斯抽采井,运用定向高位长钻孔以孔代巷技术,在确保瓦斯抽采效果的同时,显著减少了巷道掘进工程量,经过精准计算与合理优化调整,瓦斯抽采浓度从之前的18.3%提升至24.8%,实现了采空区瓦斯治理的三区联动最大化。这一创新成果不仅大幅提高了瓦斯抽采效率,而且有效降低了煤炭开采过程中的安全风险,为行业内的瓦斯治理提供了可借鉴的经验。

与此同时,该公司坚持技术创新,针对传

统钻孔验收过程中存在的人工操作易出错、数据不准确等问题,引入瓦斯抽采“一钻一视频”监控管理体系,通过在钻孔施工地点安装高清防爆摄像头,并借助井下环网,实现了对钻孔施工情况的现场实时监控,有效保障了钻孔验收数据的准确性;为防止掘进工作面发生煤与瓦斯突出事故时,高浓度瓦斯逆流到局部通风机中,导致事故扩大,通过反复实验调整防突风门铁质风筒内部叶片,创新出矿井防突风门铁质风筒防逆流装置,最大限度降低通风阻力,保证了工作面风量正常供给,起到防逆流效果;针对过去巷道掘进时一直采用U型通风方式进行双巷掩护掘进,巷道掘进工程量大,资源浪费严重的情况,采用了沿空留巷技术,仅20107工作面预计可少掘巷道345米,节约成本290余万元,特别是实施无煤柱工艺后,预计多回收资

源26.2万吨;与山西兰能煤层气开发公司合作开发煤层气发电站项目,优化了地面永久抽采系统,提高了矿井抽采瓦斯的利用率,同时有助于减少温室气体排放,对环保事业做出了积极贡献。

据了解,太原煤气化沁城煤业2023年全年共收集创新成果155项,设立采掘工作面矿压预警防控技术、井下车辆信息数字化技术的研发及应用等11项研发项目,并将区队、班组作为职工创新的基本单元,组织引导职工围绕生产实际开展小革新、小发明、小创造、小设计和小建议活动,其中《煤层注浆及煤墙喷浆封闭堵漏技术》和《大直径穿巷孔助力上隅角瓦斯抽采》两个创新项目分别获得集团公司职工技术创新成果一等奖和二等奖,通风区QC小组《综采工作面瓦斯来源定量》荣获2022年山西省QC小组活动二等成果,得到了业内的高度评价。

(卫锡源)

晋普山煤业加强班组建设筑牢发展基础

班组是企业的细胞,也是最基本的生产单元。太原煤气化晋普山煤业公司将班组建设作为一项重要的管理工作,不断完善制度,丰富举措,强化落实,着力打造“六型”班组,为企业发展筑牢根基。

今年以来,该公司重新对班组安全生产责任制、班前会、交接班等各项班组规章制度进行了修订完善,使班组成员有章可依、有据可循,把人的行为限制在标准之中,从根本上控制了违章作业,有效制约了侥幸心理、冒险蛮干的不良现象。

同时,该公司进一步规范开展“每日一题、每日一案、每月一考”等形式,不定期进行安全应知应会抽查考试,不断提升班组岗位风险辨识、隐患排查、标准化作业、应急处置和紧急避险能力;积极推行现场“手指口述”工作法,提高职工安全素质和业务技能;广泛开展各种形式的岗位练兵、技术比武、技能竞赛和优秀工人技师评选活动,努力营造学技术、钻业务、争先创优的浓厚氛围,并通过“老带新、师带徒、传帮带”等方式,实现对新入职员工的技能传承;

高度重视员工的学习与成长,为每位职工配备“一支笔、一个本”,各班组通过多样化的活动和形式,营造出“比学赶帮超”的积极氛围,有效促进了员工的个人成长与整体提升。

班组作为企业管理的前沿阵地,在企业安全生产中发挥着举足轻重的作用。该公司坚持“安全第一”理念,深入践行晋能控股集团“136”安全管理模式,以“零事故、零违章”为目标,全力加强对职工的安全教育。该公司积极开展了事故案例分享、安全隐患排查、应急技能现场操演、应急演练、紧急避险等活动,提升全员应急能力;采取典型引路、警示教育、亲情感染、“三违”帮教等方法,增强职工安全意识,规范职工安全行为,改善班组安全效果;班前会播放职工家属录制的“亲情寄语”,通过一幅幅饱含深情的画面、一句句发自肺腑的嘱托,充分发挥亲情的影响力和感召力,在员工心里种下“为了家人的幸福、我一定要安全”的种子,进一步筑牢安全生产防线。

以构建企业精细化管理体系为契机,该公司全面实施班组精细化管理,通过管理制度精细化、工作流程精细化、管理考核精细化、质量评估精细化,把生产任务、安全指标、材料管理、工程质量验收等内容全部细化为流程管理模式,形成环环相扣、互相依托、相辅相成的班组管理模式,工作中注重情感尊重、平等沟通和理解信任,围绕安全生产、降本增效和现场管理,实施理念创新、制度创新、模式创新、方法创新和管理创新,聚力推动班组建设实现由简单粗放自主管理向精细管理、强制管理向岗位智能管理“三个转变”。

与此同时,该公司大力推行轮值班组长制,让班组成员切实参与班组长现场安全管理工作中来,形成“人人都是班组长、个个都是安全员”的良好工作模式。

该公司还强化对班前、班中、班后工作责任履行情况的监督考核,进一步发挥班组长现场安全“第一责任人”的作用,为企业的安全生产提供有力支撑和保障。

(刘伟康)