

勠旅

内部资料 免费交流

总第 2197 期

2024 年 1 月 16 日
星期二
农历癸卯年腊月初六
山西省连续性内部资料
准印证(晋)B172

本期 4 版



《勠旅风采》
微信公众号



图为铝土矿开采发运现场。

中铝山西新材料有限公司党委 主管

党委工作部 主办

中铝山西新材料 中铝山西铝业召开 2024 年职业健康安全环保工作会

强化责任落实 严守高质量发展红线底线

勠旅讯(苗滨)1月11日,中铝山西新材料、中铝山西铝业召开 2024 年职业健康安全环保工作会,王辛成、郝跃鹏等两公司在企领导、各单位、部门负责人、职工代表参加会议。中铝山西新材料总经理、党委副书记,中铝山西铝业总经理郝跃鹏主持会议。

中铝山西新材料、中铝山西铝业财务总监王丰申传达了中铝集团 2024 年职业健康安全环保工作会议精神。

中铝山西新材料副总经理、安全副总监薛峰平传达了中铝股份 2024 年职业健康安全环保工作会议精神,总结了 2023 年中铝山西新材料职业健康安全环保工作,并对 2024 年工作进行了安排部署。

中铝山西铝业副总经理、安全总监李安平总结了 2023 年山西铝业职业健康安全环保工作,安排部署了 2024 年工作。

会上,中铝山西新材料党委书记、董事长,中铝山西铝业执行董事王辛成分别与部分二级单位签订了职业健康安全环保责任书。

就 2024 年职业健康安全环保工作,王辛成强调,一要以清形势,进一步提高政治站位,强化责任落实。各单位安全第一责任人要切实增强政治自觉和行动自觉,加强班组和现场管理,筑牢安全防线;各级安全管理人员要强化各项措施执行,保障安全生产;各专业管理部门要主动担责,积极作为,强化专项检查,抓实问题整改,促进企业安全管理水平提升。二要保持清醒,进一步直面问题挑战,破解难点重点。各单位要定期总结分析安全环保形势,提出对策措施,协调解决矛盾问题,抓好工作落实,保障各项措施取得应有效果;相关负责人要带头履行“安全+业务”一岗双责,同部署、同检查、同考核,盯目标、抓进度、促落实;各单位要建立领导干部包保、跟踪反馈、定期通报、验收销号工作机制,把安全环保工作落实与绩效考核挂钩,用好奖惩机制,激励全体员工参与安全环保监督管理,形成“全员共治”新气象。三要严查密防,进一步筑牢风险防线,提升管理水平。在安全方面,要加强对矿山、危化品等重点部

位及人员密集场所、“厂中厂”等重点区域的全面排查整治,严防事故发生;要坚持问题导向,强化考核问责,做到谁检查、谁签名、谁负责,提升工作质效;要做好改革维稳预案,消除不稳定因素,做好政策宣传和舆论引导,全力做好安全维稳工作。在环保方面,要把好生态环境“准入关”,严格落实环保管理要求,抬高项目“出生”门槛;要守住排污许可“减排关”,认真贯彻落实国家和地方相关环保要求,依法依规生产经营;要打造绿色形象“口碑关”,优化生产工艺,加快新技术、新能源推广应用,提升扩大电解三废、赤泥、粉煤灰等固(危)废资源化综合利用能力,做大做强环保产业,巩固“绿色工厂”建设成果,提升企业绿色发展水平。

就贯彻落实会议精神,郝跃鹏要求,一要以“零事件”为目标,迅速传达落实,统一思想;二要以问题为导向,快速制订推进清单和工作计划;三要以事故警示教育为培训的切入点,快速唤醒全员安全意识;四要以严格过程管理为抓手,快速消除施工现场的安全风险;五要以“三大体系”为平台,快速提升公司安全环保整体水平;六要以强化基础管理为手段,快速提升本质安全管理水平。

针对一季度重点工作,郝跃鹏指出,一是要做好年度安全环保工作部署,结合实际,逐级分解,签订目标责任书;二是要扎实开展安全隐患排查行动,持续开展各类违章排查,严格落实“四个亲自”,对标对表,确保取得实效;三是要进一步加强维检修现场及承包商队伍管理,做好雨雪、凝冻等冬季工况条件下安全防护和易燃易爆岗(部位)安全管理;四是要开展安全风险辨识,加强重要危险源管控,逐级建立风险管控清单,持续加强现场检查,做好问题整改,形成管理闭环;五是要筑牢“春节”“两会”特殊时段安全防线,提前开展节前安全教育检查,做好应急值守,强化重要区域、人员密集场所的风险管控及隐患排查整治;六是要持续抓好预警减排及环保提升工作,强化生产组织,严控固(危)废产生处置过程,杜绝超标排放及跑冒滴漏现象,守牢安全底线、环保红线,助力企业高质量发展。

勠旅讯 2023 年,面对矿山生产不稳定、矿石保供压力巨大等严峻形势,矿业公司全面落实中铝山西新材料关于矿山生产经营的决策部署,以“保障氧化铝生产”为中心,牢固树立“依法合规、安全环保、管理可控、资源永续”的矿山生产理念,迎难而上,砥砺前行,国内矿供矿量同比 2022 年提高 27%;自采矿供矿量超额完成中铝总部考核目标。

2023 年春节前,矿业公司以维护破碎设备、加大破碎产能为工作重点,干部员工吃在现场,住在现场,紧盯破碎、输送等环节,全力抢修设备故障,保证了设备的高效稳定运行,实现了节日期间的稳产高产。夏秋两季汛期来临后,该公司克服雨水造成的现场泥泞、矿石湿度大、破碎难等困难,干部员工坚守岗位,冲锋在前,充分利用干料棚储备原矿,做好矿石苫盖措施,避免矿石被雨淋、被水泡,做到了连续生产不间断,实现了汛期矿石的正常保供。在严寒冬季,该公司干部员工树牢生产保供的决心和意志,战风雪斗严寒,组织突击队员及时对现场道路冰雪进行清除,面对持续低温造成的设备皮带冻结等困难,采用火炉、电烤、保温等措施,保证了设备的正常运行,实现了冬季矿石的稳定供应。

(张俊峰)

矿业公司
迎难而上
年度供矿量同比大幅提升

企业电力保障工作离不开“过得硬”的专业检修队伍,多年来,中铝山西铝业电控分公司电控运维车间热工班立足生产实际,不断提升检修服务质量,全力打造“过得硬”的专业检修队伍,用心守护企业电力安全“大防线”。

在北京召开的 2023 中国质量协会年会暨第二届全球追求卓越大会上,该班组一举夺得“2023 年全国优秀质量信得过班组”至尚荣誉,这也成为该班组继摘取 2023 年“晋甘两省质量信得过班组”一等奖之后获得的又一佳绩。

瞄准目标——
将解决现场问题作为提升业务水平的重要标尺

自质量信得过班组创建以来,热工班牢固树立“追求卓越、顾客至上”的指导思想,始终秉承“质量第一、效率至上、技术先进”的服务宗旨,全面提升服务生产、专业保障的能力和水平,用心守护企业电力系统安全稳定运行“大防线”。

热工班主要担负着中铝山西新材料热电厂所有自动化仪表、设备大中修及技术改造任务。由于人员年龄结构、文化水平等原因,班组人员专业水平参差不齐,为此,热工班对照相关指标要求,围绕创建目标和进取目标,建立素质提升、质量管理等详细的指标体系,并将解决现场问题作为提升业务水平的重要标尺。

一段时间里,锅炉给水自动控制系统故障率高,直接制约着生产的稳定运行。热工班发动全员,集思广益,利用折线图 and 排列图找准故障根源,并通过集中学习、“理论+实践”考试的形式,让班组成员能识图、懂原理,确保现场操作的准确无误。通过三个月的生产运行跟踪,锅炉给水系统故障率降低至 2.5%,超额

守牢电力保障“大防线”

——记“全国优秀质量信得过班组”、电控分公司电控运维车间热工班

● 卫丽娜

完成热电厂 3% 指标的任务。

近年来,热工班狠抓人员管理和现场管理,严格出勤率和任务量考核,并综合运用能力矩阵分析等工具,不断提升提高人员整体素质。班组优秀和良好占比由原来的 67% 提升到 87.6%,在完成占比 80% 目标的同时,取得了设备完好率 ≥ 99%,问题受理关闭率 ≥ 98% 的优异成绩。

强化管理——

以良好的班风班貌打造“过得硬”团队

班组是个大家庭,精准有效的日常管理既是保障生产的必要前提,也是培养锻炼员工的有力抓手。近年来,热工班不断健全完善班组管理制度,细化日常考核,并总结提炼出“严、创、教、细、准、美”六字管理法,以良好的班风班貌打造“过得硬”的专业团队。

12 月份的一天,早班会拉开了班组人员一天工作的序幕。从规范站姿,到劳保穿戴,再到日常会议内容和程序,热工班将“半军事化”引入日常管理,做实做细“三必讲、四重点、五保证”,做到安全互保联保,工作相互提醒,纪律相互监督,用“严”的作风保障检修任务的顺利完成。

在每周一次的“大家讲”课堂上,班组成员张睿武结合多年工作经验,为大家讲授了一堂专业技能提升课。热工知识专业且复杂,为了提高人员业务技能、丰富知识结构,热工班通过这种简单却实用的形式,以赛代练、以赛促学,充分调动大家自主学习的热情。老员工

的“言传”+“身教”,带动了班组故障判断效率和数据传输准确率大幅提升。

“自从设立了专项服务群,现场问题响应速度更加及时了。”生产单位对热工班雷厉风行的作风竖起了大拇指,而这都要归功于“5W2H”分析法在班组管理中的落地。为了让工作流程更畅通、规范、闭环,热工班健全巡检、设备技术、设备维检、设备安全作业标准体系,设立“目视化”定制贴版,定期开展“三线”整治,并通过“互联网”服务群的形式,加强检修质量管控,不断提升现场精准管理水平。

优化改造——

将自控设备对安全生产的影响降至最低

质量是企业生存的基础,创新是企业发展的根本,也是基层班组的工作目标和方向。热工班立足生产实际,勇于创新,持续加大关键自控设备优化改造力度,不断提高设备运行效率,努力将自控设备对安全生产的影响降至最低。

对于锅炉这一大型设备而言,热工元件就如同操作人员的眼睛,让他们能够及时掌握设备运行状况。由于锅炉控制元件都处于高温环境,存在磨损大、更换频率高的现象。为解决这一问题,热工班班员们集思广益,共同探讨,利用边角料

重新焊接套管,摸索管口口径最佳尺寸及放置位置,大大延长了元件使用寿命,仅备件费用每月就可节省 4700 元。

锅炉冷渣机由于设计原因,自动化程度低、故障率高,检修费

时费力。热工班组织技术骨干力量,查阅专业技术资料,重新完善锅炉冷渣机联锁系统编辑,经过数个月的攻关与努力,成功实现了冷渣机的自动联锁功能,设备故障率明显降低,人员清理劳动强度大幅减轻,月可节约各项费用 6300 元。

按照“一切成本皆可降”的工作理念,热工班发挥专业特长,全力保障电力系统的安全生产。2022 年至今,共排查隐患 400 余项,数据传输准确率达 99%,完成修旧利废价值约 40 万元,节约成本约 50 万元,先后荣获公司“优秀班组奖”,荣获多项 QC 质量成果奖,成功跻身于“技术先进、行业领先”优秀班组之列。



图为班组成员规范操作,确保电气设备安全稳定运行。

开栏语:1月4日,中铝山西新材料召开氧化铝板块“工艺设备性能优化大排查大整治”专项行动动员会,会议宣读了《氧化铝板块“工艺设备性能优化大排查大整治”专项行动方案》,方案安排,专项行动将持续到3月31日。从本期开始,二版开设“工艺设备性能优化大排查大整治”专项行动”栏目,对此次专项行动的开展情况进行跟踪报道,欢迎广大读者垂注。

氧化铝厂
**积极行动
细化措施
坚决打好攻坚战**

劲旅讯 1月8日,氧化铝厂成立工作组,研究制定“工艺设备性能优化大排查大整治”专项行动具体整治方案,并明确了责任人和整治时限,各工区细化措施,结合生产工艺实际,紧锣密鼓开展工艺设备消缺工作。

原料工区认真排查生产流程,对辊压机皮带实施改造,用皮带小车代替卸料型,提高设备性能;更换新型节能电机,降低电耗,实现设备高效运行。精制工区利用设备消缺时机,集中清理粗液槽和精液槽内结疤,一周内清理结疤积料20余立方米;改造科化母液流程,优化、调整和平衡沉降液量,为高产打好基础。蒸发工区优化改造蒸发器7组出料流程,蒸发器机组循环母液量每小时环比提高了4600立方米,产能每小时提高了37吨。分解工区组织人员清理立盘精种管结疤,优化碱洗加热流程,使碱液温度保持在90摄氏度以上,提高了精种碱洗效率,精种管原先碱洗周期由6天缩短到2天,为稳产高产提供了保障;机关各科室主动承担溶出8米闪蒸槽Ne303、Ne307槽内积料清理任务,清理槽内结疤积料30多立方米;热电厂、精细氧化铝事业部、资源综合利用分公司、山西中铝工服在溶出工区支援清理积料30立方米。

该厂坚持应修必修、修必修好,应清必清、清必彻底的原则,在一周时间内,完成了150余项整治任务,全面优化设备工艺性能,逐步消除主体设备、槽罐欠修欠清状况,实现设备高效运行,生产流程科学顺畅。(吕丽萍 张英)

“工艺设备性能优化大排查大整治”专项行动

武装保卫部

多措并举加强防范 改善治安环境

劲旅讯 为了确保冬季厂区及生活区安全,2023年四季度,武装保卫部采取“防、查、打”相结合的方式,重拳出击,改善治安环境。

该单位加强源头防范,对出厂物资和车辆严格落实“一车一查”制度,巡逻队执勤人员做好重点路段和重点要害部位盘查,分工明确,齐抓共管;加强隐患排查整改监督,综治队员及时沟通,发现存在盗窃隐患风险点,督促各单位及时整改,对整改不力的单位进行通报考核;加强监控管理,监控室实行24小时值班制度,发现可疑情况及时通知就近巡逻执勤人员;加强处罚力度,无论盗窃案值大小,露头就打,组织调查重要盗窃案件,对相关责任单位责任人问责处理,并下发专项通报。

截至2023年12月底,该单位共检查厂内进出厂车辆4000余次,发现生产厂区治安隐患28项,基本整改完毕,为“双节”期间厂区、生活区安全稳定提供有力保障。(刘国亮)

电解厂

聚焦科技创新 强化设备保障

劲旅讯 近期,电解厂坚持以科技创新提升企业竞争力,不断激发员工改革创新潜力,紧盯设备改造,强化设备基础管理,进一步提升设备保障能力。

该厂以抓设备基础管理为核心,延长设备运行周期,坚持以点检定修为主,以状态预测维修模式为辅,做实点检管理(定点、定标、定期)、缺陷管理和关键设备的定修,细化设备检查使用周期、定修计划,加强设备病历式档案管理,做到早发现、早预防、早处理,将隐患消灭于萌芽状态;强化统筹协调,盯紧抓牢智能化项目建设,全面梳理任务清单,

抓好项目分工、明确责任主体,助推项目快开工、快投用、快达效,同时积极推进电解铝装备智能化升级改造项目,将危险系数高、工作环境差、劳动强度大的工作用智能装备代替,实现“科技兴安”。

截至目前,该厂已完成4台NOELL多功能天车液压系统国产化升级、8台出铝天车地操遥控以12个电解工区滑线升级改造,彻底解决了进口液压备件采购“难、贵、长”的问题;而4套精确出铝系统、阳极自动测高系统安装调试的完成,大大提升了换极精准度,降低了员工的劳动强度。(畅艺伟)

热电分厂

深入对标学习 激发赶超动力

劲旅讯 为提升设备基础管理水平,近日,热电分厂组织各级管理人员20余人,深入电解厂现场,开展对标学习,取得良好效果。

该厂参与对标学习人员通过听取介绍、现场观摩、沟通交流等方式,就现场设备车间级技术档案、三级点检巡视、管道测厚、保姆式监护操作、规范检修等方面进行了深入交流学习,并彼此分享了管理经验。对标学习后,该厂要求参与科室、工区及时厘清思路,

根据生产实际,结合兄弟单位经验做法,认真消化吸收,并就如何提升分厂现场设备基础管理及设备本质安全等问题进行探讨,细化目标,明确重点,探索总结更多有益经验,确保生产高效稳定运行。

通过此次对标学习,进一步激发了该厂各层级管理人员提升管理水平、提高工作效率、创一流工作业绩动力,为公司实现“开门红”提供保障。

(崔丽娜)

炭素事业部成型二车间

精准发力 强管理

劲旅讯 为进一步提升现场管理水平,近日,炭素事业部成型二车间从生产过程管控、能源消耗浪费、隐患排查治理三方面精准发力,做精、做细、做实各项工作。

该车间严抓生产过程管控,针对生产炭块出现内裂及碗裂糊料塑性变差等问题,及时测量调整工艺温度,认真核实预热、混捏、成型每个测温点,实施精细化操作,消除了碗裂、糊料塑性流动性差等问题,二级品率实现100%,一级品率由20%提升至50%;强化现场能源浪费督促整改,常态化开展生产现场“跑、冒、滴、漏”治理,结合“无尘化工厂”创建活动,落实合理化建议,“重奖励、树典范”,调动全员参与的主动性和积极性,实现成本指标管控精细化;聚焦隐患排查治理,做实现场安全生产保障,由于冬季厂房内外温差大,出现起雾现象,可视效果差,给行车、行走造成安全隐患,该车间在南北生产线分别安装除湿器,保障了生产安全;针对冬季作业特点,该车间在油料管理、特殊工器具使用等方面积极整改,最大限度消除了安全隐患。(余振龙)

劲旅讯 近日,精细氧化铝事业部硅铝粉工区对热风炉进行自主抢修,节约检修费万余元。

由于热风炉运行时间过长,导致炉壁保温材料脱落,影响生产。该工区结合实际情况,制定了热风炉补焊和重新填充保温材料处理方案,并组织人员对热风炉进行抢修。热风炉抢修工序复杂,要先在热风炉旁搭设施工架,排查烧融部位,确定具体施工方案;进行安全检测后,再对外部铁皮及保温石棉切割拆除;清理脱落的耐火浇注料,焊接铁皮和耐热钢网,然后向内部打入浇注料。施工人员克服空间狭窄、气温低等困难,经过3天的紧张施工,顺利完成了热风炉抢修任务,为高质量完成生产目标赢得了宝贵时间。(胡军峰)

**精细氧化铝事业部硅铝粉工区
自主抢修 节费用**



铝加工事业部员工在冒雪发运产品。



武装保卫部员工冒雪检查出入车辆。

大雪战尤酣

编者按:1月15日,一场纷纷扬扬的大雪突袭铝城,给企业生产生活带来极大挑战,广大干部员工迎难而上,开启了一场保卫生产经营、稳定生活秩序的“战斗”……



资源综合利用分公司员工在清理皮带积雪。



氧化铝厂员工在雪中测量母液浓度。



后勤保障中心物业管理工人在清理小区道路积雪。

铝加工事业部

鼓励全员创新

注重成果转化

劲旅讯 2023年以来,铝加工事业部将“党建+科技创新”、“五小”劳动竞赛、“合理化建议”等融入生产经营的全过程,打造高效务实的创新机制,打通科技创新成果转化的“最后一公里”,全面调动干部职工积极性和创造性,共取得国家发明专利证书1项,实用新型专利证书2项,受理发明专利10项;获得企业技术创新二等奖3项,三等奖11项;4项“合理化建议”被企业采纳。

为了提升员工自主创新意识,调动基层参与积极性,该事业部倡导“改善即创新”的工作理念,在内部开展了多项智能型劳动竞赛,鼓励员工将现场发现的各种问题转化为创新提案或建议想法。同时,为了畅通创新与技术的总结申报渠道,该事业部成立劳动竞赛小组,全过程帮助指导基层,做好创新点的提取和技术资料的总结,不断完善收集、实施、推广、奖励办法,形成了高效的创新运行机制。2023年,共开展技术创新

23项,员工参与率达93%,创新成功率达100%,共计奖励14万余元。

为了将科技创新成果转化为实实在在的生产力,该事业部充分发挥“劳模创新工作室”作用,着力解决产品、工艺中的难点和瓶颈,不断提升设备的安全性、可靠性和生产的经济性。截至目前,2023年开展的各项专利、技术创新、“合理化建议”都运用到安全生产领域,成果转化率达100%。其中,铝棒自动切割系统通过加装锯切设备,降低了员工劳动强度,减少了岗位设置,锯片、打磨片消耗数量大幅降低,年可节约材料费9万余元,人工费和材料费累计可节约33万元。

下一步,该事业部将坚持把科技创新作为工作重心,强化全员创新意识,持续加强技术攻关,推动基层科创能力稳步提升,以科技创新成果深度和广度赋能高质量发展。

(卢俊彤)

武装保卫部

以案为鉴

筑牢廉洁防线

劲旅讯 为深入学习党的二十大精神,贯彻落实二十届中央纪委二次全会部署,近日,武装保卫部(信访办)党委组织党员干部集中观看专题片《持续发力 纵深推进》,以警示教育开启新年党风廉政建设“第一课”。

观看过程中,一个个鲜活的案例让在场的每一个人深受触动。观看后,党员骨干们纷纷表示,将在今后的工作生活中深刻汲取反面典型案例教训,常怀律己之心,常思贪欲之害,时刻保持自重、自省、自警、自励;将加强法律法规的学习,不断增强自我约束力,坚守清正廉洁红线底线,自觉抵御各种诱惑,自觉做新时代忠诚干净的好党员。

下一步,武装保卫部(信访办)党委将进一步深化党风廉政建设,持续筑牢重点岗位、门岗人员廉洁自律防线,切实发挥以案警示、以案为戒、以案促改的作用,结合企业安保工作实际,制订更加科学、更加有效的廉洁教育方案,进一步增强警示教育的针对性。同时,加强门岗人员的日常监督和管理,杜绝里勾外连、吃拿卡要现象发生,确保党员干部始终保持清正廉洁的政治本色。

(薛丽菲)



矿业公司采剥工区党支部

勇于担当 冰天雪地抢修忙

劲旅讯 近日,矿业公司供往工业广场及生活区3号深水泵发生故障,导致生产、生活用水直接受到了影响。矿业公司采剥工区党支部迅速行动,查找故障,全力抢修,确保满足用水需求。

为尽快恢复生产、生活用水,采剥工区党支部第一时间组织党员干部和技术人员召开专题会议,成立专项工作小组,明确工作任务和责任分工。技术人员第一时间到达现场进行排查,经检查,发现3号深水泵电机因绕组发生短路,造成了水泵停止供水。在制订抢修方案后,该党支部现场成立党员抢修组、后勤保障组,全力参与到抢修工作中。参战人员分工有序,密切配合,冒着滴水成冰的刺骨严寒,顺利将电机从500米深的水井中提升至地面,并克服天气严寒、作业环境差等影响,加快电机修复进度。在经过16个小时的奋力抢修,成功排除故障并恢复正常供水。(李赞)

炭素事业部焙烧一车间党支部

带头攻关 找准根源降气耗

劲旅讯 2023年以来,炭素事业部焙烧一车间党支部扎实开展创新创效项目攻关,查找问题根源,强化过程管控,焙烧块天然气单耗降低到了68Nm³/t,节能降耗效果明显。

针对天然气单耗居高不下的生产难题,焙烧一车间党支部发挥战斗堡垒作用,组织党员和技术骨干开展《降低焙烧块天然气单耗》技术攻关,多方人手找原因,精细管控抓过程。技术人员对料箱上层炭粉料覆盖密封实施改进,有效减少了料箱负压损失;采取专业护炉和自主护炉相结合的方式,改善了护炉力量不足的状况,减少了火道墙负压损失;及时更换损坏陶瓷喷管和低氮燃烧器,减少了气耗损失;发动支部人员,自主修炉改善炉室变形严重状况。2023年,共大修火道墙93条,小修30条,疏通堵塞火道74条。该党支部多措并举,强化攻关,焙烧块外观合格率达99%以上,曲线达标率达93%以上,有效地降低了天然气单耗。(王建强)

精细氧化铝事业部石灰工区党支部

建强支部堡垒

全面创新创效

劲旅讯 2023年,精细氧化铝事业部石灰工区党支部以创建“创新创效型党组织”为目标,不断探索“三型六化”党支部创建工作新方法新思路,做到日常工作不放松,重点工作有创新,努力营造奋勇争先的工作氛围,积极构建团结奋进的和谐团队。

该支部创新“三会一课”会议形式,打破支部书记一人讲的模式,邀请普通党员参与领学、参与讨论,搭建相互交流和展示自我的平台,真正使理论学习触及到工区党员的思想灵魂。该党支部利用“学习强国”平台等学习资源,紧跟主题教育学习步伐,汲取精神食粮。在该事业部党委“学习之星”排名中,该支部半数以上党员积分排名位居前列。该支部每月按时召开“主题党日”活动,制订活动计划,建立活动台账,规范完成规定动作,定

期增加学习记录展评、义务劳动等特色科目,不断增强主题党日活动浓厚“党味”。在“炉气净化管道清理主题党日”活动中,支部党员亮身份、勇担当,克服人员少、高空险等困难,外委内干,圆满完成了炉气管道清理任务。该党支部扎实开展“两带两创”活动,张贴公示项目课题,明确目标,每月跟踪,其中“3号皮带廊安全隐患整治”,耗时7个月,消除了隐患,取得实效。该支部以“我为群众办实事”和“我为企业作贡献”两个专项行动为抓手,运用“党建+”工作方法,围绕制约现场无组织排放环保目标的难点问题,开展“小革新”、“小改造”“浪费辨识”活动,实施了优化调整灰灰工艺参数、增加拔气管道冲洗装置、修护分格轮等多项小改小革,为群众办实事14件。(段芝云)

1月10日晚8时许,略显疲惫的石灰石矿事业部员工杜耀荣刚回到家中,突然听到一阵急促的敲门声。打开房门,看到两张陌生的面孔出现在自家门前。还没来得及询问,陌生人上前便握住了杜耀荣的手,急切地说:“你就是杜耀荣啊!你就是救我老公的恩人啊!你可让我们好找啊!”杜耀荣震惊之余,急忙把来人请进家中。

“一个月了,一直打听不到你在哪里上班?今天偶然间看到了你,四处打听后,才知道你叫杜耀荣。”“我们夫妻二人登门拜访,感谢你的救命之恩,是你的善举保住了我们这个完整的家。”

事情的缘由是这样的——2023年12月3日晚,杜耀荣像往常一样,吃过晚饭出去锻炼。由于当天天气异常寒冷,路上行人稀少。当经过翠溪南区门口时,隐约听到“快救救我,快救救我”的声音,循声望去,只见一名男子瘫坐在马路边。热心肠的杜耀荣快速走过去,近距离一看,才发现这名男子身体略显僵硬,脸色发紫。杜耀荣凭着直觉感到此人可能突发疾病,急需帮助。

“救人要紧!”当时,情况危急,杜耀荣只有这一个念头。于是,他赶紧拨打120急救电话,同时寻求路人帮忙,但当时天气寒冷,路上没有行人。时间一分一秒过去,救护车还未赶到,病人的情况十分危险。“怎么办?怎么办?”杜耀荣非常焦虑,情急之下,他赶紧返回家中,驾驶自己的私家车,将该男子扶上车后,急急忙忙向医院驶去。在

赶往医院途中,杜耀荣害怕他昏睡过去,就不停喊话,直到将病人送到了医院急诊室。

在医院急诊室,经医生诊断,该男子为急性脑梗,多亏送来及时,否则有生命危险。杜耀荣一边联系病人家属,一边急忙为病人办理入院手续,楼上楼下,忙前跑后,陪同病人做头部CT、心电图……,同时叫来同事原拽龙帮忙。当病人家属赶到时,病人已经转危为安,静静地躺在病床上输液。看到病人已经脱离危险,杜耀荣和同事才悄然离开。

“哎呀,恩人啊,就是你,你让我们好找啊!”被救人员是后勤保障中心的员工。那天晚上,他独自一人出去锻炼,突然感到头疼,意识模糊,手脚发软,不听使唤,坐到路边呼救,于是就发生了前文中的一幕。

夫妻二人紧紧握着杜耀荣的手,说不尽的感激之情。“在那种情况下,每个人都会伸出援手拉一把的,我只是做了大家都会做的事情。”看到被救人员能够这么快地恢复健康,杜耀荣很是欣慰。

大爱无疆,人间有爱。杜耀荣用自己的善举保住了一个完整的家,也受到身边员工的一致赞誉。

争做文明铝城人

电解厂工会
抓实劳动竞赛
岗位创先争优

劲旅讯 近期,电解厂工会紧紧围绕生产经营方面的瓶颈与难点,以劳动竞赛为抓手,对标一流,以赛促学,以赛促提,实现了竞赛活动在生产、安全、设备、管理领域的全覆盖,贯穿于生产经营的全过程。

科学合理设置竞赛项目。该厂工会组织人员深入车间、班组,加强与分厂生产技术管理人员沟通,针对专项技术指标中的难点,设立了“车间对标竞赛”、“明星作业组竞赛”等14个劳动竞赛项目,竞赛相关技术指标的设立,征求了企业相关技术业务部门的审核意见,并报送企业分管领导进行审批,做到了由上至下、自下而上、科学严谨、合理有据。

抓好各项竞赛项目推进。该厂工会与车间分会加强协同配合,大力推进竞赛日常化管理,工区每天统计技术指标,车间每星期对比分析,生产装备科每星期抽查指标、每月汇总排名,做到竞赛过程时时有人管,事事有人管。

竞赛考核奖励落到实处。电解厂不做样子,不走过场,将劳动竞赛实实在在落实到电解生产的每一个环节,劳动竞赛奖励当月考核当月兑现,全年各种劳动竞赛奖励共100余万元,提升了员工在工作中比、学、赶、帮、超的热情,促进了电解生产各项任务的高效完成。

通过各项竞赛活动的开展,极大地鼓舞了干部职工的士气,涌现出一批优秀的先进组织和个人,供电车间被中华全国总工会命名为“工人先锋号”;电解厂被运城城市授予“模范单位”荣誉称号;刘航被运城城市授予“河东工匠”提名人选。(张平)

2024年新年伊始,热电厂结合“党建+”活动,加强对标管理提升,各党支部聚焦关键指标,与兄弟单位对标,与往年最好指标对标,党员带头、群众参与,并将指标分解到人,坚持日统计、日考核,不断优化运行方式,促进关键生产指标持续改善。图为电气工区员工正在认真记录厂用电数据。摄影报道 崔丽娜

舅舅的黄元米果

● 刘世文



北方的腊八节，家家都要喝腊八粥，吃五豆面，腌腊八蒜，但在我的家乡江西赣州，每到这一天，乡亲们都会制作一种叫“黄元米果”的美食。

黄元米果，因在制作过程中使用了黄元木灰水而得名，听舅舅说，在明朝时，它就已经是皇家贡品了。为了保证黄元米果的纯正口味，姥爷、舅舅他们每年都坚持自备原材料，而这个过程，往往需要近一年的时间。

制作黄元米果要用大禾米，这种米是家乡的特产，煮熟后，既有糯米的软糯，又有粳米的劲道，但因其管护过程严苛、产量低而鲜有农户种植。舅舅每年都会在稻田里种一小块自用。大禾米是雌雄异株，舅舅育秧时，就将两种秧苗分开培育。仲春三月，舅舅将秧苗起出，仔细捆绑，挑到地头，然后和舅妈一行公稻、一行母稻间隔着插好，这样，等到稻花盛开的时候，就

可以彼此授粉了。

初冬时节，舅舅还要进山砍一些黄元木枝条，挑回家晒干备用；另外，梔子也要采来晾干。

临近腊八节，舅舅显得特别忙碌。他要把稻谷脱壳、清洗石臼，又要把黄元

木烧成灰，把梔子碾碎，等到所有原材料准备就绪，舅舅还要去联络乡邻——因为制作黄元米果时要春捣大米，极其耗费体力，没有大伙的帮忙是不行的。

腊月初七晚上，舅舅提前用温水把大禾米泡好，用开水过滤黄元木灰，梔子也泡好备用。腊八一大早，乡邻们陆续都来了。此时，舅妈已将大禾米煮熟，她把热气腾腾的大米从笼屉中舀出，放在竹匾上，舅舅则趁热将黄元木灰水和梔子水倒在上面。这可是个技术活儿——料水加多了，米果发苦，不能吃；料水加少了，米果颜色不鲜亮。舅舅边加料水，边将大米打散，米粒渐渐呈现出金灿灿的黄色，颗颗饱满温润。

屋外，精壮的汉子们已经手握捣杵，围立在石臼四周。舅舅将拌好的大禾米陆续放入石臼，大家开始转着圈用力春捣起来，大禾米慢慢变成糊状。大家一边春捣，

一边喊着号子：“老表雄起呀，打米果呀；莫米果呀，过不得年呐……”等到黄米被春捣的不粘石臼和捣杵时，就该起臼了。随着“嗨嗨”一声吼，晶莹紧致的米团被汉子们用捣杵权起，快步走向不远处的竹匾。在湛蓝的天幕下，明亮的阳光中，米团闪着金灿灿的光亮。

女人们迅速围拢上去，切条子，揪剂子，但见竹匾周边的案板上，玉指尖尖，纷乱而灵动。男人们则蹲在远处休息，他们吸着烟，聊着天，用眼睛的余光看着女人们忙碌。金黄的米团被揉捏拍打后，变成了长条状或圆饼状，然后被整齐码放在竹匾上，接受阳光的洗礼。腊月初九一早，舅舅会将这些做好的黄元米果分给帮忙的乡邻，他们在春节祭灶或走亲访友时作为礼品使用。

其实，腊八这天制作的黄元米果只是半成品，而要摆上餐桌，则需要进一步加工。在家乡，黄元米果的吃法多种多样，可甜可咸，可凉可热。记得小时候，母亲能用黄元米果做出满满一桌子菜。凉拌黄元米果，即将黄元米果切成条，加上自家的辣椒、米醋，酸酸辣辣，可口极了；香煎黄元米果，是将黄元米果切片，煎至外焦里嫩，蘸着白糖吃，香甜软糯；腊肉炒米果，吃起来既有肉的浓香，又有米香，还有植物的芳香，一想起来直流口水。除此之外，黄元米果还可糖炙、葱烧、油焖、清煮等等，做法繁多，不一而足。走出赣乡后，舅舅制作黄元米果的场面经常出现在我的梦中，一同出现的，还有黄元米果那劲道、软糯的味道。腊八节就要到了，舅舅又开始忙碌了吧？

冬季，在我的印象里，总是单调寒冷的色调多些，而今年冬天，却让我感受到不一样的斑斓。

先是初入冬时的寒。气温一下子降到零下十几度，记忆里，已经有好多年没有如此冷过了。上班路上，我自己裹得如同一个粽子，全身上下仅露出一双眼睛，但还能感觉到寒风顺着帽子的缝隙直往额头上吹。那种凉呀，让我瞬间想起在青海实习时，冬日早晨沿着小河边跑步的情景：眉毛和睫毛上都结了细碎的冰碴子，一眨巴眼，总有些轻微的异样感。当时还觉得很有趣，一晃眼，二十年过去了。

接下来的回暖，让人怀疑不知是秋的眷恋还是春的急切。天是纯净的湛蓝，阳光明媚，叶片落光了，树木清瘦的枝条伸向天空，如同蓝纸上的简笔画，简洁明快，整个世界都是清亮亮的。早晚时分，霞光灿烂，在厂房与树枝的交错下，宛如一幅色彩艳丽的画卷，真是一步一景，不禁让人心生欢喜。

雪的不期而至，带来了冬日里最浪漫的时刻。一下午的时间，雪已积了厚厚的一层。下班路上，行驶的车辆都慢了很多，还有的打着双闪；骑行的人更是小心翼翼。街旁的雪化了些，有些湿滑，一对中年夫妻相互挽着手臂防止跌倒，这彼此扶持的模样，应该就是婚姻最美好的意义了。到了楼下，楼门口竟然站着两个雪娃娃，那憨态可掬的样子，让人忍俊不禁。

拍了两张雪娃娃的照片，发给上大学的女儿，问她是否还记得儿时堆的雪人。信息回过来，说学校考试结束，想出门玩一玩再回家，不知她是不是也受了哈尔滨这波旅游热的影响。也好，正是青春飞扬的好时光，不辜负就是赚到。人生本来就不只有柴、米、油、盐、酱、醋、茶的尘世烟火，还应该有琴、棋、书、画、诗、酒、花和远方。

腊八就要到了，数数日子，新年已经不远了。听说各个村镇已开始征集闹灶火的人员，看来，即将到来的这个大年一定会红火热闹。冬去春来，新的四季轮回又要开始了……

冬日里的「碎碎念」

● 卢翠萍



眼儿媚 腊八粥

● 李可正

每年腊八粥飘香，一碗撒些糖。
腾腾热气，浓浓味道，暖暖家常。
小锅文火熬成梦，难忘旧时光。
粘粘糯糯，甜甜蜜蜜，久久长长。



煮腊八粥

剪纸

杨毅

银色花 第1479期

流逝的岁月

● 陈晓燕

流逝的岁月，如同一缕细细的烟雾，飘渺而不可触摸。我们总是在不经意间发现，时间已经从指尖溜走，留下了无数遗憾。

小时候，我们总是渴望长大，渴望拥有更多的自由和权利。然而，当我们真正长大后才发现，成长并不仅仅是自由和权利的增长，更多的是责任的增加和选择的艰难。我们错过了很多陪伴家人的时间，错过了很多追寻梦想的机会，也错过了很多原本属于我们的美好时光。

年轻时，我们总是忙于追求成功和财富，却在不经意间错过生活中许许多多珍贵的东西。那些曾经陪伴家人、朋友的宝贵时光，换来的究竟是什么？或许我们应该停下来，审视那些消失的东西，倾听自己内心的声音，反思一下自己获取的、是不是自己真正想要的。

岁月的流逝也教会我们珍惜眼前的每一刻，因为我们都知，时间无法倒流。我们要学会感恩，感恩那些陪伴我们成长的人和事，感恩岁月给予我们的一切，甚至感恩那些流失的岁月，正是那些失去让我们懂得生命的真谛。

流逝的岁月，是生命中永远无法弥补的损失。然而，正是这些消逝的日子，才赋予我们对生命更深刻的理解和对幸福更真切的追求。或许这些迟到的醒悟，能让我们更加珍惜今日，也更加热爱明天。岁月匆匆，让我们在流逝的时光里活出更真实的自己，度过更有意义的人生。



儿歌里唱道，小孩小孩你别馋，过了腊八就是年。过了腊八节，“年”的味道越来越浓。在我心里，腊八节是一个饱含温情日子，最重要的就是那一碗热气腾腾的腊八粥。

小时候每到腊八节，母亲会早早起床煮腊八粥。上世纪七十年代，由于家里经济拮据，凑不齐八种食材煮腊八粥，聪明的母亲就用一些小米、红枣和红糖代替。母亲先将小米煮粥，熬得较平时浓稠一些，然后放入几颗红枣，临出锅时加上几勺红糖，颜色就和腊八粥有些相似了。这也是很多年间我们家做腊八粥的“独门秘方”。腊八节早晨，我总是在浓郁的枣香和红糖特有的甜香中醒来，然后一骨碌爬起来跑到厨房，迫不及待地找个空碗，一眼不眨地盯着锅里“咕咕”冒泡的腊八粥。母亲会佯装生气地对我说：“别急！等会儿就好了，锅台烫！”待关了火，母亲便盛上一碗粥给我，再塞给我一颗煮鸡蛋。那时候，我觉得腊八粥是世界上最好吃的东西。

长大成人后，我到了外地工作，平时很少煮粥，更别说是煮腊八粥了。去年腊八节前夕，八十多岁的老母亲因病住院，我带着孩子们回家探望。腊八节这天，我决定按照家里的“传统”方法

温情腊八粥

● 李东



做一锅腊八粥。一大早，我便和孩子们去市场买了小米、大枣和红糖，回到家开始熬粥。我学着母亲的样子，慢慢地熬煮，直到那熟悉的味道侵入鼻腔，刹那间，我仿佛又回到小时候举着空碗痴痴等腊八粥的那刻。“爸爸，你熬得不是腊八粥，是稀饭，腊八粥是红豆、绿豆、花生……”女儿的声音把我从记忆里拉回现实。我小心地将煮好的“腊八粥”盛入保温桶，开玩笑地对女儿说：“你不懂，这可是咱们家的‘秘制’腊八粥，奶奶最爱喝了。”

来到医院。母亲只尝了一口，眼里

便泛出了光，她笑着对我说：“小时候家里条件不好，我用小米加红糖骗你的。现在市场里什么都有，你还这么做，是想骗我啊？不过，你还别说，这味道好得很呀！”看着母亲津津有味吃粥的那刻，我的鼻子忽然一酸。母亲老了，或许在她心里，我永远都是那个举着碗向她要粥的小男孩吧。

前些日子，母亲行动更加不便，我便把她接来同住。每天下班做完家务，我总会和母亲一起聊聊天，其实主要是说说以前的事情，每次说到家里“秘制”的腊八粥，我和母亲都会哈哈大笑。

腊八节就要到了，母亲早早叮嘱我，“现在日子好了，可不能再煮小米粥糊弄孩子们，要煮上一锅真正的腊八粥才行啊。”我爽快地答应了。其实，煮粥的食材我早就准备好了。

在我看来，腊八粥不仅仅是一种食物，更是一份情感寄托，它如一条纽带，牵着儿时的温暖与现在的富足，也传递着亲人间浓浓的爱和温情。

