

劲旅

内部资料 免费交流

总第 2131 期

2022年9月6日
星期二
农历壬寅年八月十一
山西省连续性内部资料
准印证(晋)B172

本期 4 版



劲旅风采
微信公众号

中铝精神谱系

励精图治
创新求强

老兵工精神

普朗精神

精标准控精神

博法精神

中铝工匠精神

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

全面启动“质量月”活动

劲旅讯(杨红)今年9月是第45个全国“质量月”。中铝集团2022年“质量月”活动主题是“提升质量效益,建设质量强企”。为持续提升质量管理水平,结合中铝集团、股份和资产关于“质量月”活动要求,近日,中铝山西新材料、中铝山西铝业下发专门文件,全面启动“质量月”活动,通过多方位、多角度开展质量共建活动,强化质量意识,推动企业高质量发展。



图为电控分公司员工精心维护自控仪表。摄影 周二红

中铝山西新材料将通过开展多项活动,大力弘扬“要好铝找中铝”“全员抓质量质量出效益”“质量就是生命”“只有高标准才有高质量”“以顾客为关注焦点”等质量理念,强化质量意识,提升质量能力,塑造“要好铝找中铝”的文化氛围。活动重点围绕8个方面开展,主要包括:质量宣传再加强,让品牌概念深入人心;强化质量管理工作,确保全流程质量管控;强化企业标准执行活动,全面提升产品质量;做好QC活动能力提升评价,营造全员参与质量氛围;做好质量管理体系成熟度评价活动,完善高标准管理体系;组织最佳实践总结交流和企业标准发布推介活动;组织公司员工参加全国企业职工全面质量管理知识竞赛,提升全员质量知识水平;做好质量管理体系迎审工作,提高企业管理水平。

中铝山西铝业将进一步加强质量宣传,让服务理念

深入人心;组织一次QC小组原始记录评比及优秀成果发布展示;参加全面质量管理知识竞赛活动;启动“落实三年降本计划,降低质量损失”专项行动;组织先进质量管理模式总结和宣传推介活动;保障出厂产品按时交付,做好质量管控和产品运输环节的包装防护,提高用户满意度;开展一次“查质量意识、查质量水平、查质量体系、查标准执行情况、查计量检测保证、查现场管理、查质量损失”为主要内容的“质量七查”活动,提高质量意识,防范质量风险。

自活动开展以来,各二级单位根据“质量月”活动通知的有关要求,结合自身实际,加强组织、认真谋划,本着立足基层、关注问题、务求成效的原则,明确活动目标、制定工作方案、细化责任分工,悬挂宣传横幅或标语,开展特色活动,提升质量意识,全力提升质量管理能力和产品质量水平,营造浓厚的“质量兴企”工作氛围,为企业实现质量“领跑”提供强有力保障。

喜迎二十大 奋进新征程

劲旅讯(杨红)9月2日,中铝山西新材料召开熟料窑烟气脱硝环保项目和氧化铝厂堆场封闭改造项目专题会,中铝山西新材料总经理、党委副书记王辛成,副总经理尚生荣,相关部室、中心及二级单位负责人参加会议。

会上,尚生荣对两个环保项目改造工作进行了安排部署,要求各相关单位本着“合规、简单、高效”的原则,建立健全综合协调及资源保障机制,加强沟通,密切配合,做到工作到专人,责任到单位,全力确保项目的安全高质量完成。

施工方和监理方代表分别进行了表态发言。同兴环保科技股份有限公司表示将加班加点,科学施工,确保施工任务的高效完工;山西晋正建设工程项目管理有限公司表示将严格落实监理职责,关口前移,强化管控,确保项目建设快速、高质量完成。

王辛成指出,相关单位要从思想上高度重视这两项环保改造项目,要认识到此次环保改造是满足国家环保督察整改要求的迫切需要,是企业未来可持续发展的现实需要,严格按照时间节点任务节点,落实风险抵押责任,确保改造项目早日完工;要在行动上认真落实具体责任,做到目标明确,责任到人,不断增强项目建设的紧迫感和使命感,通过现场办理项目手续、加强项目沟通协调等有效手段,积极为项目创造有力条件,确保项目不折不扣地落实到位。施工方要加强沟通协调,最大限度地减少物资供应对施工工期的影响;监理方要从质量、进度和安全等方面严格把关,提前制订项目方案和网络计划图,整体把握项目进度和质量,确保改造项目的高质量完成。

中铝山西新材料 召开环保改造项目启动专题会

中铝山西新材料纪委

深入开展廉洁风险排查防控工作

劲旅讯 为提升一体推进“三不腐”能力和水平,持续巩固拓展“反腐倡廉宣传教育月”活动成果,近日,中铝山西新材料纪委组织各单位开展廉洁风险点排查工作,进一步促进干部员工廉洁从业,规范权力运行,筑牢廉洁风险“防火墙”。

各二级单位按照公司纪委提出的“六规范一严禁”要求,结合本单位、本部门、本领域的特点,从岗位职责、业务流程、制度机制、外部环境4个方面入手,排查对象上突出关键少数、重点领域、重点岗位人员,排查内容上突出工程建设、招投标、营销采购、资产处置、财务管理、薪酬考核发放、劳务用工管理等关键环节。通过开展重点排查工作,建立风险点“问题清单”,从加强教育、明晰职责、优化流程、完善制度、强化监督等方面着手,有针对性地制定防控措施,并根据廉洁风险可能产生的后果,按照“高风险”“中风险”“一般风险”三个级别确定风险等级,构建目标明确、措施有力、制度管用的廉洁风险防控网,做到不漏岗、不缺项、全覆盖,筑牢党员干部廉洁自律意识,不断夯实党风廉政建设基础。

自开展廉洁风险点排查两个多月以来,两公司各单位、各部门共排查出廉洁风险点204个,制定防控措施249条,同时对各类风险点进行公开和宣贯,让干部员工人人熟知,做好预警防范。各级纪检组织结合“大监督”和纪检干部“接地气”工作,定期开展防控措施落实情况检查,及时发现苗头性、倾向性问题并做好整改纠正。公司纪委通过建立完善以岗位为点、以流程为线、以制度为面的廉洁风险防控机制,从源头上杜绝违规违纪违法行为,为企业高质量发展营造风清气正的干事创业环境。

(王海雷)

多点发力 打造“硬核”堡垒

——记中铝集团“示范党支部”热电分厂燃化工区党支部

●崔丽娜

加强党的建设,基础在基层,重心也在基层。近年来,热电分厂燃化工区党支部坚持以“标准化建设”为抓手,以党支部工作融入中心、服务大局为主线,抓实抓牢“两带两创”“党员价值创造”等活动和载体,充分激发基层党员的积极性和创造性,着力破解生产过程中的瓶颈问题,助推企业提质增效工作落到实处。2021年,燃化工区党支部被评为中铝山西新材料首批“标杆党支部”,2022年,荣获中铝集团“示范党支部”称号。

找准切入点——
让生产消耗“降”下来

创新创效是行政工作的关注点,也是支部工作的着力点。一直以来,燃化工区党支部把生产组织的重点难点作为党建工作的切入点,充分发挥“两带两创”“党员消除浪费及辨识”等载体作用,凝聚党员智慧,集中党员力量,不断提升生产运行效率和工作质量。

燃化工区作为热电分厂新水消耗大户,降低新水用量是降本增效的关键,也成为支部攻关的重点。近年来,该工区党支部把“发挥党支部战斗堡垒作用,千方百计降低新水用量”作为“两带两创”党组织带党员创



图为燃化工区党支部党员正在精心化验。

新项目,一年一个目标,一年一个台阶,支部带动党员,党员带动群众,稳扎稳打,扎实推进。

为了降低新水用量,党支部书记王文带领项目组成员全面排查生产网络,逐个封堵生产废水排放点,减少废水的无效循环;加大流程优化改造力度,成功将脱硫水改用循环水、煤场喷淋改用除盐水;党员赵伟自主加装温度检测元件,严格控制新水与回水配比,最大限度回收生产回水。经过不懈努力,该工区新水产汽比这一重要考核指标持续降低,从2020年的0.63降至今年的0.53,年可创效64万元。

近年来,燃化工区党支部始终坚

持问题导向,找准党建与生产融合的“切入点”,利用支委会、党员大会等支部组织活动,研究、讨论、点评“两带两创”等活动进展情况,2021年以来,确立“两带两创”项目课题6项,实现经济效益近150万元;“党员消除浪费及辨识”32项,节约费用17万余元。其中,“实施细粒破碎机锤头改造”课题,让锤头使用周期由140天延长到240天,年可节约费用约21万元。

把握关键点——
把党员干劲“提”起来

一名党员就是一面旗帜。燃化工区党支部把党员日常管理作为重点,在加强思想教育的同时,不断规范组织生活,严格党员考核评比打分,打造一支“危难关头敢上、紧要时刻敢拼、困难面前敢克”的尖兵、标兵、排头兵队伍,让党旗高高飘扬在生产一线。

“念康平,积极参加党员突击队,加1分。”“张新,‘两带两创’课题完成阶段目标,加1分。”……在燃化工区党支部活动园地公示栏前,“党员价值创造”积分表让每名党员对自身作用发挥都有了清楚的了解。(下转第三版)

氧化铝厂

加强质量管理 持续优化指标

劲旅讯 近日,氧化铝厂以“质量月”活动为契机,加强质量管理,严格精细化操作控制,确保产品质量的不断提升。

该厂利用条幅、黑板报、微信等宣传工具借势发力,大力宣传提升质量就是强国强企的现实意义。该厂质量工作坚持以“零次品”为目标,以“抓源头、控中间、保产品”为主线,深入推进质量全要素对标和精益管理,持续优化生产工艺,梳理完善质量管理体系,加强现场质量管理,加大推进质量项目攻关力度,不断提高产品质量。该厂还以保障矿石供应、盯抓矿石质量为源头,抓好各流程工艺技术条件的稳定优化,提高种分

原液质量标准,优化种分工艺参数和粒度动态平衡控制,提升氢氧化铝化学纯度指标,为进一步提高产品质量奠定基础。在关键指标上,该厂严明工艺纪律,强化沉降操作,严格“料位、泥层、絮凝剂加入、热水加入、温度和扭矩”六稳定,改善粗液浮游物指标,优化叶滤工艺控制条件,最大限度降低精液浮游物,保障上道工序为下道工序提供保质、保量的合格产品。技术科每三天发布一次趋势通报,结合生产组织情况,按照规程要求,提出重点控制因素,并下发到各关键质量岗位,推进超前控制管理模式的实施。

(吕丽萍)

资源综合利用分公司

主动揭牌攻关 全力降低煤耗

劲旅讯 为了确保公司级“降低吨熟料煤耗”揭榜挂帅项目顺利推进,自3月份起,资源综合利用分公司成立攻关小组,制定攻关方案及目标,并采取多项措施,经过近3个月的实施,已初见成效。

该分公司成立了质量监督检查组,对进厂生料煤、烧成煤进行专项检查,并抽样化验、汇总通报分析结果;连续跟踪分析熟料窑综合煤耗主要控制指标;每天落实熟料窑系统漏风治理情况,汇总治理质量和进度,并列出了下一步治漏计划,逐步组织实施;每周两次普查制粉

系统的操作控制条件,保证煤粉质量合格;稳定生料浆水份,确保水份控制在目标值;烧成工区从操作挖潜力、抓细节、抓稳定,在保证烧结质量的前提下,提产能,降煤耗,实现窑台时产能再提升;煤磨适度增加合格钢球,调整级配,提高煤粉质量;连续跟踪单台窑烧成煤耗,及时进行调整配料煤与烧成煤用量;每周对攻关项目进行分析,找出影响煤耗的根本原因,及时采取措施。

6月份以来,该分公司吨熟料综合煤耗均完成目标值,且节约熟料煤耗近100 kg/t。

(张颖)

劲旅讯 近日,电控分公司充分发挥电气、自控一体化运作优势,打造集智能信息、自动化控制、工业电气、计量衡器、煤化工设备检修为一体的专业技能型团队,低成本高质量做好公司内部维保和外部拓展业务,7-8月份超额完成公司下达的生产经营任务目标。

多管齐下,树立经营意识。该分公司通过周例会、专题会、党员大会等形式多方开展思想教育引导工作,组织财务知识培训,厘清完全成本核算项目,优化各项配置,科学调度,要求施工人员人人都要当好“账房先生”,逐步实现从生产型向经营型转变。

激发活力,凸显杠杆作用。该分公司完善了综合管理、生产设备等七个方面94项制度,充分发挥绩效考核的“指挥棒”作用,激励干部职工爱岗敬业保主业,拓展业务闯市场,实现自身价值,提高个人收入。

多点开花,全力创效增收。为了开拓新业务,增加市场份额,该分公司主动出击,多方寻找订单;各车间强强联手,组织团队开展业务。电气实验中心胡方辉先后组织电气、自控10多名专业人员,承揽并完成了兴华科技电气系统实验和中铝矿业有限公司2号发电机组电气试验项目;自控车间杜玉堂等10名员工承揽了天津龙门黑钰颜料新材料有限公司自控和电气维保项目及潼关弘达燃气有限责任公司DCS、SIS系统的日常维护、故障处理等工作;智能应用部开发了兴华科技新建生产控制智能报表系统,承揽了山西豪仑科化工有限公司控制室改造等项目。两个月来,该分公司先后输出专业技术人员40余人次,全力创效增收。

(裴秀花)

电控分公司
发挥整合优势
多点创效增收

铝加工事业部

专题培训强意识

劲旅讯 为普及专利申请知识,增强员工知识产权保护意识,近日,铝加工事业部组织相关人员开展了专利知识专题培训。

培训主要从专利基础知识、专利申请流程及注意事项、文献检索技巧、技术交底书撰写技巧等多个方面进行了详细分析和讲解,并针对性地分析了目前企业在专利申请过程中的常见问题,提高了专利申报的针对性和可操作性。与会人员认真记录学习,并结合自身工作特点、岗位要求,对相关专利申报问题进行了探讨与交流,现场氛围积极热烈。

通过此次培训,该事业部技术研发人员对专利申请有了更全面的认识,深入理解了专利价值,掌握了更多专利申请和布局的实战技巧,对推进公司知识产权工作高质量发展起到了积极的推动作用。

(李东)

劲旅讯 为减少入秋后净化环保指标波动,近日,电解厂净化车间组织人员全面排查环保设备设施,全力以赴保障企业环保达标。

净化脱硫系统是电解铝生产的主要环保设施,维护其内部除尘布袋完好才能保证系统发挥最大效能。因此,该车间组织骨干人员有序更换除尘布袋。更换前,大家首先对系统内部6600条布袋进行仔细排查,抽取其中550厘米长、直径15厘米、插有金属框架的布袋开始更换。在抽取布袋的过程中,有时会出现框架卡塞现象,检修人员就要从卡塞处切割框架,再从“人孔”门进入,把框架取出。参与作业的骨干人员克服灰尘大、过程复杂等困难,连续奋战19天,更换除尘布袋近4000条,为脱硫系统平稳运行、环保指标达标排放创造了条件。

(张萌喜)

电解厂净化车间
更换布袋促环保

热电厂电力工区

线路瘦身增益

劲旅讯 为了降低线路电耗,近期,热电厂电力工区对所辖27分配电室支路线路进行了优化,经过优化“瘦身”后,月节约电费约2000元。

由于氧化铝厂运行方式的优化,27分配电室所有支路也随之停运,但配电室内低压直流屏、蓄电池、低压盘、空调等设备还处于运行状态。针对这一问题,电力工区组织技术、检修人员研究解决方案,对支路进行优化处理。在不影响生产的情况下,解除27分配电室低压电源,直流系统、综自后台、空调、照明及I段、II段母线、各支路将全部停运,只保留进线开关柜电缆带电,把整个低压系统作为备用电气设备使用。在遇到突发状况时,还可直接将进线开关合闸投入使用。

线路优化后,配电室空母线、PT损耗大大减少,每天可节约电约100度,有效减低了费用。

(崔丽娜)

节能降耗在行动



为确保消防安全,近期,武装保卫部(信访办)组织人员对两公司办公楼、物流分公司油库、后勤保障中心食堂、热电厂电缆沟等重要地点开展专项消防安全隐患排查,发现各类问题70余项。截至目前,所有问题都已整改完毕,为企业安全生产提供了保证。上图为检查人员正在就发现问题和当班人员沟通。摄影报道 薛丽菲

为确保关键设备运行效率,近期,炭素事业部扎实推进设备现场专业服务承诺制,要求专业人员严格遵守“四到现场”,即设备管理到现场,设备检查到现场,设备工作协调到现场,设备问题处理到现场,截至目前,专业人员已现场服务60余次。下图为维修人员到现场处理设备问题。摄影报道 徐浩



“刘垣平支铁锅,马电龙点火,谢伟生负责配料。”不久前,在物流分公司线路检修大会战现场,工务工区工长张国良一到施工地点,就紧锣密鼓地布置工作,为“炒”水泥做最后的准备。

在线路检修大会战中,更换枕木是个“重头戏”。要保证更换好的枕木螺栓结实紧固,必须经过一道特殊的工序处理,那就是用炒过的水泥锚固。在很长的时间内,“炒”水泥都是对一个合格线路工的基本要求。

把石蜡、沙子、硫磺和水泥,按照不同的比例放入热锅内炒制,每种配料所需的分量和炒制的温度都要恰到好处,否则炒出的物料不能发挥作用,之前做的努力就会前功尽弃。

作为老线路工,张国良和同事们对炒水泥的技术熟稔于心。刘垣平和同事们找来砖头码放好,然后支上一口大铁锅,再挖出一条30公分的烟道,随后在铁锅下面铺上易燃的木柴,一个简易的灶台就搭好了。

马电龙引燃木柴,火熊熊燃烧起

来,铁锅很快就烧热了,张国良先把准备好的沙子倒进去,用铁锹不停地翻动。大约过了20分钟,他用手背靠近沙子,测试温度是的高低。不接触沙子就能精准判断其温度,这可是张国良在长期的操作中练出来的功夫。经过反复测试,沙子的温度已经达到预定状态,张国良赶紧把水泥倒入锅内,进行混合翻炒。一项

看似简单的工作,也需要坚持不懈和准确操作。夏日的高温和锅内不断涌出的热浪混合在一起,让“厨师”们个个汗流浹背,但他们依然抡着铁锹,不停地翻炒。

当锅内温度再次升高后,适量的硫磺被添加进来。作为必不可少的中和剂,石蜡是最后一道“调味料”。热气腾腾的混合物料被反复搅动,直到变成细糊状,水泥炒制才算大功告成。炒好的水泥要快速倒进枕木两端的孔洞中,然后立刻戴上螺栓,锚固工作就算完成了。

“虽然市场上也有现成的固体胶,但用炒过的水泥做粘合剂,锚固螺栓的效果更好,而且成本低廉,这也算是一种传统技艺,可不能丢。”每次用炒制的水泥完成线路螺栓锚固工作,张国良都会这样给大家鼓劲儿。

“炒”水泥

● 尹峰



现场目击

中铝山西新材料纪委

开展纪检干部业务实操培训

劲旅讯 为深入学习贯彻中纪委六次全会精神,根据中铝集团和公司年度党风廉政建设工作安排,8月25日,中铝山西新材料纪委举办纪检干部业务实操培训班,通过以训促学、以学促干,凝聚共识、强化担当,进一步提升纪检干部履职本领,更好地履行好监督责任。两公司专兼职纪检干部共计50余人参加了培训。

此次培训由纪委工作部纪检管理人员进行专题授课。培训过程中,纪检管理人员结合《中国共产党纪律检查机关监督执纪工作规则》,从基础理论、实操业务入手,

先后讲解了《信访举报、线索受理、谈话函询、审理、批评教育类处理、案卷装订工作实务》《初步核实工作流程和需关注的重点》《严格履职尽责、确保安全文明办案》等业务知识。通过此次培训,各级纪检干部对监督执纪问责的各项任务和要求、执纪审查基本程序及具体要求有了更深刻的理解和认识,进一步补齐了纪检干部工作能力短板,提升了反腐倡廉新形势下的业务水平,为企业纪检工作高质量开展打下基础。

(王海雷)

山西铝厂职工医院

顺利完成首例PICC置管术

劲旅讯 8月24日,山西铝厂职工医院普外科、老干科、手术室三科加强协作,顺利完成了首例PICC置管术,解决了耄耋老人输液困难的问题,减轻了患者的痛苦,提升了护理质量,保证了医疗效果。

PICC置管因其操作简便、危险性低、并发症少、留置时间长等优点,适合于患者中长期静脉输液、肿瘤化疗、肠外营养、老年患者及患儿,在临床上应用广泛。结合新的医疗技术和患者实际情况,山西铝厂职工医院相关科室认真查阅患者病历,讨论相关检查检验结果,认真细致评估患者血管状况,最终确定了最佳的置管方案,在充分与患者及家属沟通并签署知情同意后实施了置管术。PICC静脉置管的成功放置,减少了药物对患者身体的刺激,减少患者静脉穿刺次数,受到患者和家属好评。

PICC置管术的成功开展,填补了山西铝厂职工医院该项操作技术的空白,让医院建立静脉血管通道技术上上了一个新台阶,为医院后续开展相关治疗工作奠定了基础。(王丽霞)



针对压滤工序三号滤液泵受室外温度影响频繁跳闸这一现象,近日,氧化铝厂赤泥工区党员赵建伟、杨瑞云自主购买强制排风扇、开关等配件,并进行安装。该设备通电试运行至今,滤液泵未发生一起因温度过高引起的跳闸事件,确保了赤泥滤液正常输送。

摄影报道 张利

『护学』行动保平安

禹门分局

劲旅讯 9月5日是新学期各小学“开学日”。为进一步维护铝基地校园周边治安环境和道路交通秩序,创造安定良好的校园治安秩序,禹门分局按照上级相关部署,结合“百日行动”,出动警力40余人,在铝基地各小学校园周边开展“护学”行动。

为扎实开展好此次“护学”活动,禹门分局把校园安全工作作为“我为群众办实事”重要措施,严格落实“护学岗”工作机制,明确各派出所具体负责片区,对校园周边及主要路段进行巡逻盘查,消除各类安全隐患;交警大队完善校园周边交通标识牌等警示标志,保障校园门口车辆秩序;治安巡特警将学校纳入“网格化”巡逻巡查体系,增强巡逻密度和巡逻频次,切实保护好学生儿童的安全。该分局还加强检查督导工作,强化与学校沟通交流,详细了解新生入学准备、安全保障和疫情防控措施等情况,要求校方进一步加强内部安全管理,及时消除安全隐患和漏洞,全力提升广大铝地职工群众的安全感、获得感和幸福感。

(王卫平)

武装保卫部纪委

家庭助廉筑防线

劲旅讯 8月份以来,武装保卫部纪委开展了家庭助廉系列活动,引导领导干部家属拧紧助廉发条,筑牢家庭廉洁防线,共有50余名党员参与,签订助廉责任书30余人。

武装保卫部纪委通过向党员干部发放《树良好家风 建幸福家庭倡议书》,让家属就如何吹好“枕边风”、当好“廉内助”、做好家庭“监督员”进行认真体悟;组织观看反腐倡廉警示教育片,让廉洁自律深入人心,共筑廉洁防线;签订《家庭助廉承诺书》,号召家属积极做好家庭助廉、倡廉、监廉工作,筑牢家庭拒腐防变之堤,充分发挥家庭在助力党风廉政建设中的重要作用。家属们纷纷表示,今后一定要践行好家庭助廉承诺,当好家庭助廉的践行者、家庭倡廉的示范者、家庭监廉的践行者,时刻提醒配偶珍惜岗位,遵纪守法,共建幸福家庭。

(薛丽菲)

电解厂

交叉学习促提升

劲旅讯 为帮助青年员工成长成才,持续推进人才梯队建设,近期,电解厂供电车间、净化车间结合工作实际,组织开展设备点检、故障排除、故障处理等业务交叉学习,共有30余人参加培训。

此次培训由电解厂管理人员、业务骨干担任讲师,采用现场边操作、边讲解的方式授课。专业管理人员从槽控上位机系统的工作原理、操作步骤、故障现象及故障排除方法,着力解决槽控上位机系统操作的重点、难点及容易出现错误的细节问题。净化车间业务骨干分享了电解烟气悬浮分离法的电脑画面、系统参数、工作逻辑、操作方式等,提高了大家对异常事故的分析、判断、处理能力。现场培训结束后,业务骨干先后3次带领培训人员深入现场进行实操,不断提升培训效果,切实把培训成果转化为做好各项工作的“助推器”。

(朱道军 张新伟)

热电分厂锅炉二工区

找准问题降消耗

劲旅讯 为了降低生产消耗,近日,热电分厂锅炉二工区广泛征集合理化建议,其中,“1号输渣机加装导向轮”,年可节约煤耗50余吨,降低厂用电耗1万余度。

由于长时间运行,1号输渣机导轨磨损严重,运行过程中容易出现链斗脱轨等状况,将产生事故排渣、锅炉燃烧波动、电耗升高等一系列不良后果。针对这一现状,该工区员工王瑞生深入现场,反复观察,向工区提出合理化建议——为输渣机加装导向轮。此项合理化建议于6月份开始实施,在检修人员的配合下,对磨损严重的导轨和链条托轮实施更换,并从解决链斗脱轨入手,成功在倾斜侧的导轨上加装了12个导向轮,引导链斗在导轨上正常运行。这一改造实施后,输渣机运行效果良好,未发生脱轨现象,既减轻了员工劳动强度,又确保了生产稳定运行。

(崔丽娜)

劲旅讯 为了将对一线员工的关心关爱落到实处,近日,孝义铝矿工会

孝义铝矿工会

爱心药箱惠基层

孝义铝矿工会扎实开展“关爱职工”活动,急职工之所急,办职工之

所需,为各基层分会配备了应急医药箱。

药箱虽小,但“五脏俱全”。医药箱内含急救类药品和常用药品,如红花油、消毒水、华佗紫烧烫伤膏等,还包括医用冰袋、纱布、碘酊、双氧水、保温毯、创可贴、医用棉签和棉球等常备的医疗应急物品,还配备了电子体温计。下一步,孝义铝矿工会将定期对医药箱内的药品和物品进行补充和更新,切实发挥医药箱的急救功效,

为员工解燃眉之急。

小小的爱心药箱,不仅为职工增添了健康保障,更带去了工作便利,体现了工会组织关心职工、爱护职工、服务职工的宗旨。孝义铝矿工会将继续坚持“职工事,无小事”原则,全心全意为职工服务,用心用情关爱基层职工,为职工的身心健康保驾护航。

(李菁 李跃)

(上接第一版)该工区党支部利用党员积分制管理,将党员参加突击队的次数表现及“三会一课”学习情况、“两带两创”课题推进等内容作为加分项,每月一考核,通过积分排名的形式评出“红星”党员,解决党员“干与不干一个样,干好干坏一个样”的固有思想。

燃化工区党支部以积分标尺,细化打分标准,做到实时统计、同步审核、动态展示,让党员掌握个人在支部内名次等次,帮助党员找差距、找不足,督促党员转作风、争一流。为确保动力煤颗粒归仓,燃化工区党员突击队挥汗如雨,个个干成了“黑包公”;

为了实现物资的最优调配,党员们钻进40多摄氏度的混床内,清理树脂,保障生产;为了提高生产水质,党员勇战酷暑,让旧膜元件重新“上岗”,节约各项费用6万余元。

2021年以来,燃化工区党支部组织突击队活动近20次,参与党员群众人数达300余人次,无论是数九寒天,还是三伏酷暑,党员突击队时刻冲锋在生产第一线。燃化工区党支部以“小积分”激发党员“大干劲”,在不断提升基层治理规范化水平的同时,有力地保障了工区各项任务目标的顺利完成。

找准结合点——

让工作氛围“浓”起来

党群共建是新形势下加强党建的一项重要工作。为了有效增强党支部的凝聚力、渗透力和战斗力,燃化工区党支部充分发挥党建带群建作用,积极履行基层工会职能,为生

产经营搭台助力,形成了“众人划桨开大船”的工作氛围。

“酸液浓度3.8%,碱液浓度3.9%,地沟干净,没有树脂泄漏。”在“混床再生管控”劳动竞赛中,马培武丝毫不敢怠慢地检查着树脂的情况……比赛过程中,工区参赛人员严肃谨慎,沉着冷静,展现着训练有素的工作状态。燃化党支部以“制水电耗”“酸碱消耗”等重要指标为重点,充分发挥劳动竞赛作用,提高设备运行效率,降低生产消耗,营造了你追我赶的良好工作氛围。

合理化建议是工会搭建的有效平台,也是职工展示自

我的重要舞台。针对现场皮带堵煤影响生产问题,党员郝学宝带领员工自主制作承接盒,解决了输煤系统堵料难题;通过自制空气炮滚筒筛筛网自动清理工具、调煤板等,有效改善现场工作环境,提高了工作效率,郝学宝发明的装置被命名为中铝山西新材料2020年度“先进工器具”,他个人也被评为运城市“金牌工人”。

2021年以来,燃化工区党支部大力开展“职工小家”建设,加强职工思想动态调研,关心关爱职工,凝聚智慧力量,为职工办实事18件,累计征集采纳合理化建议十余项,“降低新系统入炉煤粒度”QC课题,实现了入炉煤粒度合格率持续控制在98%以上,一举夺得2021年有色金属QC成果一等奖桂冠。下一步,燃化工区党支部将进一步夯实党支部基础工作,把“争做先进党支部、争当优秀共产党员”作为党支部奋斗目标,筑牢党支部战斗堡垒,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

喜迎中秋 感念师恩



又到了一年的中秋佳节,寓意团圆的月饼在各大卖场“集中亮相”。广式月饼、老月饼、特色月饼等齐聚一堂,让人挑花了眼。看着琳琅满目的月饼,我不禁想起了儿时母亲亲手做的空心月饼,虽然上面的图案不精美,花纹不清晰,却是我记忆中的美味。

我的家乡在雁北地区的应县,那里的自然条件不算特别好,但绝不贫瘠。小时候,每年中秋节,母亲都会备好面、油、鸡蛋、花生、瓜子、核桃、芝麻、红糖等材料,去隔壁王姨家的作坊里亲手制作一些月饼。之所以这样,一是因为花费少成本低,二是因为自制的月饼馅料足,更实惠。还有一个原因,邻居们在和面、拌馅、包月饼、压制、烘烤所有环节中互帮互助,欢声笑语不断,中秋节的仪式感就在大人孩子的谈笑间满满呈现。

那时候,村里人家做的月饼大多

是五仁馅的,但我独爱一种红糖馅料的空心月饼。它香脆可口,甜而不腻,正合我的口味。每年母亲做月饼时,我

中秋饼香浓

● 段芝云

都会好奇地待在她身边,东看看,西瞧瞧,有时也会试着制作一个。做空心月饼时,和面是关键,需要用家乡特有的胡麻油。把胡麻油烧到滚烫后,倒入备好的面中,搅拌均匀,和成面团。用胡麻油烫面做出的月饼皮香脆可口。再把红糖和炒熟的面粉拌匀,馅料就制作好了。把和好的面揪成小剂子,用手把小剂子一点点推开,舀满满一勺馅料包进面团,捏成馒头状,随后用铲子压成饼状就好了。有时候,人们为了让饼看起来更加美观,就用锯齿状的片

铲在饼的周围压出些纹路,还在饼的中心点缀上花纹,一个漂亮的空心月饼就制作完成了。

接下来就要烤月饼了。烤月饼的炉子分为上下两层,上面一层会把月饼的外皮烤硬。烤制的过程中,为了保证受热均匀,要不停地翻动,等月饼皮变得金黄,再把月饼放入下面一层烤熟。王姨对火候和时间的把握都恰到好处,在她的“精准操作”下,过不了多久,带着些许炭火焦味的空心月饼就新鲜出炉了。刚出炉的月饼要放在筐子里晾凉,才能装起来。一个个筐箩就像一叶叶小舟,盛满了秋的金黄,很是诱人。每到这个时刻,我都会迫不及待地抓上一块月饼塞进嘴里,尽享香甜酥脆之味。

成年之后,我远嫁他乡,但每到中秋节,唇齿间似乎又萦绕起空心月饼的甜香,那是家乡独有的味道,是我永远忘不掉的记忆。

“八月十五月儿明呀,爷爷为我打月饼呀,月饼圆圆甜又香啊,一块月饼一片情啊……”很小的时候,我便学会唱这首歌了,是父亲教会我的。

记得小时候,每到中秋节晚上,如果天公作美,明月高悬,风轻云淡,家人会一起坐在楼前的院子里,享受美好的团圆时刻。我依偎在父亲身旁,啃着手里的月饼,听父亲一字一句地念:“床前明月光,疑是地上霜。举头望明月,低头思故乡。”之后,他还要为我一句一句地讲解。有很多次,我都发现,只要父亲讲到最后一句,眼角就会微微湿润。后来,我长大了,上学了,读懂了这首诗,才理解了父亲的心以及他的伤感,也知晓了他内心的思念和期盼。

父亲没有上过多少学,为了生活,十几岁便离开家乡参军入伍,转业后到山西铝厂工作。父亲少小离家,明亮的月是他对家乡唯一的记忆,因此,每当他吟诵李白的这首《静夜思》,尤其是在中秋节的晚上,总能触动他内心的思乡之情,便忍不住潸然泪下。父亲在世时,如果心情愉悦,总会让我陪他小酌几杯。每到酒酣耳热之际,他还是会不自觉地念出《静夜思》的诗句,那个场景深深地印在我的脑海中,成为永远抹不去的记忆。

父亲去世后,我有时也会独自斟饮。酒,还是那一杯酒;月,还是那一轮明月,但父亲已经不在。恍然间,仿佛有什么东西瞬间触动了我的内心,我情不自禁地念道:“花间一壶酒,独酌无相亲。举杯邀明月,对影成三人。”我忽然感到,父亲的那轮明月也在我的心中……

那轮明月

● 李东



中秋金错刀

● 李可正

昨日心声念到今,经年世事心如昨,人呀还是故乡亲,容易老、爱难分,月过今宵瘦一轮,风从白露疏千树,清辉脉脉净无尘,秋夜静、玉盘新。

祝福中秋

● 岳望军

又到花好月圆的时刻
故乡的月夜,清辉幽幽
许多向往都成梦幻
母亲在月下
守候着桂香的期冀

我踏月而来
用心丈量着
他乡与故乡的距离
月下的回忆
是一曲优雅的天籁
风中的思念
是一首清新的小诗

那红红的月亮啊
跌落在时光里
如一页孤篷,随波飘荡
我的眼睛模糊而又清晰
模糊的
是月下故乡的情影
清晰的
是浸入愁肠思乡的
泪雨

宗璞在她的小说《西征记》中,讲述了孟灵己和李之薇所在的战地医院的故事。院长给他们开会时,常带一个口头语,每讲几句话,中间便插一句:“可合?”意思是“对不对?”如果按照云南当地乡音,就读作“咯(ge)活”。开始大家不习惯,听不懂他讲了些什么,只记得“咯活、咯活”,就像打嗝儿一样,所以大家暗地里称他“嗝儿”院长。于是,我想起我的几位老师,想起了他们习惯使用的口头语。

教我们七年级物理课的是房德有老师。他高中毕业后回到村里,就当本村初中的民办教师。房老师的物理课讲得很精彩,在力学、热学、电学部分都用力甚勤。记得每次上课,他总会在黑板上画一个规范的示意图,然后围绕这幅图展开教学。他讲课时神情并茂,还辅以强烈的手势动作,当把某个问题讲到一定程度时,他总会高高扬起捏着粉笔的手,强调一句“这是高中知识”,让人立刻感到深奥难懂。“这是高中知识”的口头语,在他的每节课上都会反复出现。每当学生领会了教学内容,他涨红的脸上总会露出如释重负的笑意。可惜的是,我上高一时就分到了文科班,没有机会领略到他所谓的高中物理知识。

侯玉龙老师教我们八年级化学课。他是一位资深教师,知识点前后贯通,讲课轻松自如,显得优哉游哉。他上课时,一般会占用十分钟的时间讲化学的实际功用和重要性,讲我国乃至世界化学科学的重大成就及发展前景,然后拖着长长的尾音,说一句“所以——然——”,按照我们乡音,“所”读“sou”音,这才言归正题,开始讲课。他讲元素周期

表和化合价时,编成几个口诀,让学生们熟记成诵,便于应用。侯老师特别重视实验教学,经常把装有硫酸之类的坛坛罐罐摆在讲桌上,手里提着细长脖的玻璃器皿做实验。当他

老师的口头语

● 张信心

揭开硫酸瓶盖,呛人的气味挥发出来,他认为达到了教学效果,显得很高兴。后来我们参加中考,化学成绩得了高分,就连我那点可怜的化学知识,也是那时候打下的基础。侯老师还代过我们地理课,印象最深的是,他把黄河、长江的概况编成了顺口溜,对我后来学习文科帮助很大。

哲学课是大学一、二年级各系科的一门必修课,教我们哲学课的老师是哲学系宋超英副教授。他很重视个人形象,上课时总是西装革履,打着领带,头发梳得油光发亮,讲课时不紧不慢、有板有眼,显得儒雅从容。他讲辩证唯物主义与历史唯物主义,并且运用跳跃式思维,学生们难以理解,感觉枯燥乏味。这时,他会不失时机地搬出自己习惯说的“好像、似乎”口头语,学生因为闻所未闻,才提起一些兴趣。他在课堂提问时,学生回答也都仿照他的口吻,拿腔捏调引出“好像、似乎”之类的一段话,他听了非但不生气,还常常带有窃喜的表情。一次,为了活跃气氛,他给大家讲时事,其中讲到他的名字是来源于五十年代国家“超英赶美”

的口号。他留的课后作业多是“马列原著选读”,我们从图书馆借来纸质发黄、繁体字印刷的原著来读,从此学会啃语句艰涩的大部头,也算开了一回眼界。不过,他的考试并不难,学生只要按要求交一份学习报告,准能取得2个学分,顺利通过。往事如昨,历历在目。虽然几十年过去了,但这几位老师和他们极富个人魅力的口头语,还一直印刻在我的脑海中。

