

# 劲旅

内部资料 免费交流

总第 2210 期

2024 年 4 月 23 日

星期二

农历甲辰年三月十五

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

## 中铝山西新材料党委开展“新中铝”建设大讨论

### 两公司领导参加挂钩单位“新中铝”建设大讨论调研座谈会



图为王辛成与电解厂党员干部座谈交流。摄影 刘峰



图为郝跃鹏与氧化铝厂党员干部座谈交流。摄影 刘峰

劲旅讯(苗滨)为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻党的二十大精神,巩固学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果,落实中铝集团二届二次职代会部署,中铝股份一届二次职代会、公司党建会和职代会要求,近日,中铝山西新材料党委在全公司范围内开展“学思想,创新提升干在前;重实践,四个特强勇争先”大讨论(简称“新中铝”建设大讨论)。

中铝山西新材料党委提出,将围绕如何打造党建强的“新中铝”、科技特强“新中铝”、资源特强“新中铝”、材料特强“新中铝”、绿色低碳“新中铝”、数智“新中铝”六个方面内容,结合实际,精心组织,分为集中学习研讨、实践转化提升两个阶段开展“新中铝”建设大讨论。并通过两级党委会、理论学习中心组学习等方式,认真学习公司“新中铝”建设大讨论工作方案,把思想和行动统一到中铝集团党组、中铝股份党委和公司党委 2024 年工作部署上来。

按照公司党委开展“新中铝”建设大讨论的整体工作安排,近日,两公司领导班子成员分别参加挂钩单位“新中铝”建设大讨论调研座谈会。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,中铝山西新材料党委副书记、总经理,中铝山西铝业总经理郝跃鹏分别参加调研座谈会

并提出要求。

4月19日,王辛成参加了电解厂的大讨论调研座谈会。王辛成听取大家的发言后指出,电解厂主动作为,生产持续稳定,压减劳务用工,积极推行扁平化管理,改革走在公司前列,下一步,要持续实施科技创新与智能化改造,进一步减轻员工劳动强度,提高本质安全水平;要强化工艺操作、质量管控,降低消耗,优化指标;要强化现场治理,打造行业标杆,成为公司“排头兵”、“压舱石”。

王辛成强调,一是要大力优化生产工艺,提升核心竞争力。要充分利用国家相关政策,抓住老旧设备改造的有利时机,做好装备技术更新;要采取多种措施,多渠道解决用电问题,相关单位要强化网购电降本,降低电价;要强化工艺管控,实施精益操作,以管理降电耗,同时要加强对设备管理,提高电流效率,提升铝液产量。二是要继续深化改革,提升效率。采取科技手段,千方百计压减劳务用工,提升组织架构,提高生产效率。三是要以公司“制度优化年”为契机,强化制度管理。要树立“用制度管业务、管企业”的理念,强化制度建设,修订完善制度,做到全面、规范、科学、实用,把制度融入企业文化,实现全周期服务管理,凝神聚力,提高战斗力。四是安全不容妥协。要坚决贯彻落实“两个至上”的要求,持续提升基层

人员的安全意识,做好岗位员工安全授权管理;

持续加强现场环境治理,推进智能化、自动化改造,消除安全隐患,提升本质安全;持续压实安全责任、落实安全措施,确保员工生命健康,坚决做到不安全不生产。五是要加强干部人才队伍建设。要高度重视青年员工培养和职业生涯规划,加强实践锻炼,注重关怀关爱,为青年员工施展才华积极创造条件,优中选优,培育人才,形成合理的人才梯队。六是强化党建引领和组织保障。要认真学习习近平总书记讲话和指示批示精神,积极开展研讨,深刻把握精神实质和内涵要义,进一步提高政治站位;要切实抓好党建工作,认真开展“新中铝”建设大讨论和“两带两创”等党建特色活动,形成合力,增强动力,实现电解厂核心竞争力进入行业前 50% 的工作目标,为加快建设“新晋铝”贡献力量。

4月17日,郝跃鹏参加了氧化铝厂的大讨论调研座谈会,在认真听取大家的发言后,他指出,一季度,氧化铝厂整体工作向好转变,生产运行、设备管理、现场环境等方面都有提升。尤其从发言中,可以感受到员工爱企兴企之情以及建设新中铝、立足本职加油干的信心与决心。

就下一步工作,郝跃鹏要求,一是党建

引领转变作风。要用心用情认真工作,不断提高工作效率;要抢抓时机、高效办公,说到做到,干就干好;要以“钉钉子”精神,立足岗位,真抓实干,干出成效。二是夯实基础补短板。要通过与兄弟单位或者生产工序之间展开对标,找差距,补短板,提升管理基础。三是创新驱动降成本。要进一步强化成本意识,列出影响成本的问题清单,制定工作计划,通过小改小革,逐项予以解决,切实提产降耗。四是精益求精强管理。要以公司“制度优化年”为契机,梳理管理漏洞,建立健全制度,以制度强管理,开展极致经营,实现提质增效。

郝跃鹏强调,氧化铝厂作为中铝山西新材料生产经营的主战场,要充分发挥晋铝“长子”作用,勇当“紧握红旗不放,挺立潮头不让”的“新晋铝”建设排头兵,以时时放心不下的责任心,高标准做好各项工作。要坚定信心、抓住机遇,以技术创新、数智化建设、全要素对标等为抓手,努力降低成本,靓化现场环境,提升员工待遇及幸福指数,为“新中铝”建设做出应有贡献。

两公司其他领导班子成员也分别到挂钩单位进行了调研,了解“新中铝”建设大讨论活动开展情况并提出要求。

## 促进技术成果落地 推动制造业振兴升级

### 省工信厅在我企组织召开专题创新成果对接会

劲旅讯(杨红)为确保创新成果得到有效运用,进一步推动山西省工业经济高质量发展,4月19日,山西省工业和信息化厅在我企组织召开专题创新成果对接会,省工信厅技术创新处、运城市工信局、河津市工信局相关负责人,太原理工大学、中北大学专家教授,中铝山西新材料、山西银光华盛镁业等十家省内镁铝及铸造领域企业代表参加会议。专家学者与企业代表齐聚一堂,对接交流,促进技术创新成果落地,推动制造业振兴升级。

对接会上,中铝山西新材料党委副书记、总经理,中铝山西铝业总经理郝跃鹏代表企业对省市政府部门、专家学者以及企业代表表示热烈欢迎,并简要介绍了中铝山西新材料、中铝山西铝业基本情况、科技创新工作开展情况以及未来转型升级发展方向。

太原理工大学、中北大学多名专家教授围绕近年来铝镁方面的科技创新课题及成果进行了交流分享。

在认真聆听专业院校技术领域创新成果后,中铝山西新材料有限公司、山西银光华盛镁业股份有限公司、山西瑞格金属新材料有限公司、山西关铝集团有限公司、中国有色集团晋铝耐材有限公司等十家企业代表纷纷表示,将进一步深化与专业高校、科研院所的交流合作,积极培育和发展新质生产力,促进科技与产业深度融合,推进创新成果项目落地实施。

省工信厅技术创新处处长王薇介绍了此次创新成果对接活动的目的和意义。她说,此次对接会旨在通过发挥专业部门协调组织作用,搭建企业和院校交流平台,让专家教授实地了解企业生产经营、技术瓶颈和创新成果需求,进一步推动山西省经济的高质量发展。她指出,发展新质生产力是推动高质量发展的重要引擎,要坚持以高科技、高效能、高质量为发展方向,强化科技创新驱动,密切产学研合作,促进科技成果的产业化应用。作为政府部门,将持续加强入企服务,及时给予企业政策方面的解读与帮助,并将通过揭榜挂帅、推广典型案例等形式,有效搭建企业和高校间交流平台,实现优势互补、资源共享,为山西省工业经济的高质量转型发展贡献更大力量。

会后,与会人员还参观了企业展示中心、铝加工事业部展厅,详细了解企业发展历史、产业现状、再生铝生产及未来发展规划。

劲旅讯 一季度,电解厂、石灰石矿事业部紧紧围绕企业党建会、职代会会议精神,以全要素对标为抓手,强化精益管理,深入挖潜增效,顺利完成生产经营任务,双双实现首季开门红。其中,电解厂主要经济技术指标与去年同期相比提升较大,铝液产量同比增加 950 吨,综合交流电耗降低 47kwh/t,阳极毛耗降低 4kg/t;石灰石矿事业部灰石供矿产量完成计划的 119%,矿石制造成本比预算目标降低 0.12 元/吨,各项指标均超额完成了考核目标。

电解厂做实全要素对标,明确调度、技术、操作管理职责,严格执行“三条线”管理,推进电解生产向极致管理迈进。坚持做好大修槽直流电耗攻关,严格执行日统计、周通报、月分析机制;紧盯评判效率执行情况,每周对评判效率、平均电压达标情况与目标对比,提升槽况的均衡度,整体生产局势持续向好。该厂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

## 电解厂 石灰石矿事业部

### 顺利完成生产经营任务

达产。同时,积极推进自动添加阳极保温料、电解槽天然气焙烧项目、母提框架改造等项目,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。作为企业改革试点单位,电解厂率先施行生产组织管理模式扁平化管理,撤销四个电解车间,分厂直接管理 12 个工区,缩减管理人员 28 名补充到电解一线。探索执行“一岗一单”绩效分配模式,构建了岗位员工、基层管理人员、干部履职评价绩效分配体系,彻底打破收入分配“大锅饭”;辅助单位挂钩电解工区绩效 60%,增强辅助单位服务电解意识,提升团队凝聚力、战斗力、创新力。

石灰石矿事业部结合春季生产的特殊性,层层传递压力,紧盯指标,细化管理,严格考核,提高服务,严格落实“四级检查、四级督查”制度,加大安全检查考核力度,充分发挥班组岗位日常检查对安全生产的保障作用。加

### 双双实现首季开门红

强领导值班力量,增派职能科室干部蹲守生产现场;抽调骨干员工组成保德队轮班紧盯现场,防止堵料、撒料,保证生产正常运行。加大生产指令的落实及考核力度,最大限度缩短交接班时间,按平均日产完成量考核,确保生产组织的高效稳定。为保证全国“两会”期间正常生产,提前准备应急爆堆,根据现场情况及时调整生产组织方式,充分发挥调度的协调指挥作用。采场作业推行穿爆铲装作业标准化,并对顶板的部分水泥灰岩和采场残余剩料进行选择性回收,配合优质原矿进行下料,降低矿石成本,增加销售利润。严格费用目标控制,认真开展每周经济活动分析,通过找问题、定对策、抓整改来实现

降本增效。同时,生产技术单位反复进行技术论证,做好中长期采剥技术设计和短期生产组织预案,优化采剥顺序,降低采剥费用消耗。职能科室强化过程控制,认真执行重点工作督办、问责机制,对环保等重点

工作措施完成情况进行立项督察,增强了广大员工的责任意识和执行力,为顺利实现开门红奠定了良好的基础。(任建国 石雷)



图为繁忙的灰石拉运车辆在往来运输。摄影 石雷

## 聚力谋发展 建设“新晋铝”



电解厂

### 创新维检模式 护航电解生产

劲旅讯 为全力服务电解生产，降低维检费用，近日，电解厂对维检业务进行市场化改革，优化服务举措，创新服务方式，全力护航电解厂高质量发展。

该厂整合所有维检业务，把槽维、母提、电工人员业务重新优化组合，实现一体化管理和一对多服务新模式，提高人员、物资利用效率，增强团队协作能力；推行项目管理，采取“包保+据实计件结算”模式，针对非标工具制作和其它外委内干项目实施据实结算，电解各工

区对维检质量、过程、安全文明施工检查考核，提高维检工作质量；在保证设备日常维护基础上，主动承包多功能天车阳极自动测高系统及精确出铝系统维护、检修任务，提高设备运转率，保障电解生产平稳有序。

截至目前，该厂已完成13区北侧采光板更换、246根耐磨锤头更换等工作，15区厂房彩钢板更换、槽上部泄漏治理、地坪维修、导杆密封治理等多项工作逐步实施中。（徐小五）

矿业公司

### 开展专项检查 构筑安全防线

劲旅讯 为提高地下矿山安全生产保障能力，近日，矿业公司对所属地下矿山开展安全避险六大系统专项检查。

检查组对矿山安全出口、通风设施、气体检测报警仪、自救器的配备等方面进行了认真检查。实地察看安全出口是否符合国家标准、行业标准和设计要求，井下主要通道是否明确标识了避灾路线，确保在紧急情况下，矿工能够迅速、准确地找到安全出口；检查矿山机械通风系统是否合乎设计要求，查看主要通风机的安装及风门、风桥

等通风构筑物的设置情况。在检查过程中，检查组仍以实操考核的方式抽查了合作方施工人员盲戴自救器达标情况，经检测，所有抽检人员均可在30秒内按流程正确操作使用自救器，并手绘顶板事故避灾路线图，合格率达到100%。

此次专项检查共查出问题5项，目前已全部整改完毕，增强了地下矿山安全风险防范、事故预防和应急处理能力，为矿山安全生产奠定了坚实基础。（李赞）

生产保障中心

### 强化质检管理 确保原料质量

劲旅讯 近日，生产保障中心多措并举，强化质检业务管理，确保公司原材物料质量。

2024年伊始，在公司的大力支持下，该中心眼睛向内，狠抓质量管理，严把大宗原、辅材料进厂质量关，科级协理员轮换盯抓质检岗位，大大提升了矿石及其它原材料的合格率。同时，该中心安排业务骨干对进厂运输车辆司机开展安全培训，规范车辆秩序，不定期抽样检查，派

专人检查质检人员操作流程，确保质检过程安全；每周召开分析总结会，不定期调整检查人员分工，从制度上防范业务风险的发生。

截至目前，该中心已发放司机进厂承诺书700余份，培训司机千余人，处罚车辆20余辆，保证了运输车辆进入厂区行车安全规范，原、辅材料抽样检查一致性得到提升，质检业务质量明显提高。（毋海军）

劲旅讯 为进一步挖掘降本增效潜力，近期，氧化铝厂持续推进修旧利废活动，不断引导干部员工从点滴小事做起，最大限度降低消耗，截至目前，已实现节费6万余元。

该厂坚持“能修必修、能自修不外修”的原则，实施精细化管理，把降本增效落到设备维检上。设备运行中，必然会造成一些零部件的磨损，通过修旧利废，实现资源再利用。赤泥工区技术骨干杨瑞云、王永斌利用业余时间对损坏的油泵进行拆解，发现可拆旧重新装配，于是将两个废旧油泵合二为一，实现再上岗。矿制工区员工主动修复C2收尘卸灰阀，节省了备件费用。原料工区为了降低消耗，利用废旧皮带制作挡料皮，减少新皮带的消耗。溶出工区污水搅拌减速机出现故障，更换新备件费用高，技术人员把废旧搅拌备件修旧后再利用，运行良好，降低了备件费用；溶出3、4系列二次乏汽阀门经常出现问题，倒组后不断冒出乏汽，影响机组正常运行，该工区技术人员经多次现场勘察，利用插板代替阀门，杜绝了乏汽冒出的现象，减少了浪费现象的发生。（吕丽萍 张利）

### 氧化铝厂 多措并举降本增效

### 节能降耗在行动

### 集中管理防范风险

### 不动产经营管理中心

劲旅讯 为了确保辖区内社会秩序的安全稳定，近日，不动产经营管理中心租赁资产经营部采取措施，强化单身楼租赁管理，取得积极效果。

该中心对辖区单身楼入住情况进行认真摸排后发现，部分楼房内租户较为分散，不利于管理，而且维修成本过高。为了降低成本，该中心决定把分散的租户集中在条件较好的单身楼内，同时封闭租户较少的公寓楼。为确保工作顺利开展，该中心租赁资产经营部提前张贴宣传资料，入户宣传讲解政策，通过努力，目前已集中安置80余户，一些单身楼的封堵工作已经完成，切实降低了管理成本及安全风险。（刘佳）

## 十小时检修攻坚战

樊卫红 王星芸

4月15日一大早，精细氧化铝事业部拟薄水铝石二工区干部员工便在南大门前整齐列队，他们即将投入一场停产检修攻坚战。安全交底后，工区把检修人员分为两组，一组负责更换收尘布袋，另一组负责清理热水槽，同时安排专人统一协调和办理工作票等相关手续，做到断水、断电、断气并挂牌上锁。

更换收尘器布袋是一项极其繁重的工作，而且此次完成560条收尘袋的除旧换新任务，时间紧，任务重。丙班班长吕峰对工作做了细致安排，攻坚战即刻打响。队员们相互配合，卸下收尘器顶部盖板，拆下旧布袋，再套上新布袋，回装反吹风管，加好垫子，并确保风管密封完好。大家分工明确，各司其职，忙而有序。时令已是春末，气温飙升的很快，不一会儿，每个人的衣服都被汗水浸透，白色物料粉尘吸附在上面，像被涂了一层厚厚的白色面糊，更是闷热。

看到第一组干得热火朝天，另一组员工也不甘示弱。甲班班长胡文斌带领队员先在热水槽顶管道和蒸汽管道上分别加装了7个盲板，彻底隔断水汽来源，同时为蒸汽阀门上锁，确保万无一失。然后，他们麻利地打

开热水槽人孔，排料、泄压，一气呵成。胡文斌身先士卒，率先钻进热水槽内，虽然穿着雨靴，但他仍能感受到水的灼热，他挥动铁锹，把淤泥一锹一锹往外铲，不一会就汗流浹背。队员们不甘落后，陆续钻进槽内。封闭的热水槽里热气蒸腾，特别消耗体力，大家吃力地铲着淤泥，泥浆溅满了衣服，汗水顺着额头流进眼睛里，刺鼻气味呛得人直打喷嚏，每个人都强忍着身体的不适，连续奋战了3个多小时。简单吃过午饭，大家顾不上休息，继续投入到清理战中。受空间限制，槽内清理出的污泥要装进小推车，再倒运到铲车斗内，最后送到污泥堆场。每一个人的工作服湿了又干，干了又湿，但没有人抱怨，大家只想尽快恢复生产。

经过10个小时的鏖战，560条布袋更换完毕，收尘器顺利开车运行；热水槽干净整洁，4吨多的淤泥也转运至堆场，攻坚战胜利结束。



现场目击



为确保汛期应急物资高效利用，近日，营销中心采取一系列措施，加强防汛物资管理。完善《应急物资管理制度》，定期为照明电器充电，并归类摆放，确保物资性能状态符合应急需求；改善物资储备条件，加强出入库管理，确保物资数量、种类、质量符合要求。图为物管员在检查应急头灯充电状况。摄影报道 王洋

劲旅讯 为确保汛期安全生产，近日，石灰石矿事业部加强矿山隐患排查，全面启动汛前准备工作。

该事业部编制防汛预案，印发《石灰石矿防汛工作要点》，要求严格落实以主要负责人为核心的防汛责任制；针对矿山防汛工作实际需要，成立6个防汛抢险组，组建一支30人的防汛应急抢险突击队，扎实做好防汛备汛工作；强化应急管理，严格落实24小时值班制，增加编织袋、水泵、铁锹等防汛物资；该按照“分级负责、属地管理”原则，组织专业技术人员对全矿采场、排土场、配变电室等防汛重点区域开展逐一排查，共发现隐患6项，已全部整改。下图为员工正在清理排水沟石块。（张鹏）



### 石灰石矿事业部 防汛备汛全面启动

### 炭素事业部成型二车间

### 标准有“尺” 行为有“范” 执行有“矩”

劲旅讯 为提升安全管理水平，今年以来，炭素事业部成型二车间严格落实生产环节的各项安全制度与措施，确保每名员工标准有“尺”、行为有“范”、执行有“矩”。

该车间将“两抓两查严监管”落实到6个班组现场，引导员工利用想象性思维，深入推演安全生产班前、班中、班后存在的安全风险，并进行自我反思，实施安全“三问”。班前“自问”，切实将安全风险控制在班前，管控措施落实到岗位；班中“自查”，进一步落实岗位安全责任，提高风险防控、安全操作水平和应急处置能力；班后

分析总结，提高安全主动性和工作效率，有效防控各类不稳定因素。开展岗位作业流程标准化岗位达标、现场达标管理专项行动，通过丰富宣讲形式、互查互纠互帮、动态抽查检查“三步走”，搭建融合操作规程、手指口述、风险预控、应知应会、隐患排查“五位一体”的岗位作业流程标准化工作体系，促使班组成员“上标准岗、干标准活”。

截至目前，该车间共排查、消除故障隐患30余项，无违章指挥、违章操作、违反劳动纪律的行为发生，安全管理初见成效。（余振龙）



## 有勇有谋 创效忙

——记2023年度中铝山西铝业劳动模范张永立

冯光泉

个人简介：张永立，1977年6月出生，1998年参加工作，现任不动产经营管理中心土地科主管

在企业多个岗位历练成长，张永立既熟练掌握了多项工作技能，又拥有丰富的管理经验。2023年，张永立深入研究土地与税收政策，加强与地方政府沟通协调，竭力化解企业历史遗留难题，为企业创造了显著的经济效益与社会效益。

山西省政府修建汾石高速，需要占用中铝山西铝业孝义铝矿近200亩的矿山土地。政府部门原计划按照征地区片综合地价给予企业补偿，张永立通过查找资料，结合企业土地实际情况，提出征地区片综合地价不适用于国有建设用地，应由第三方评估来确定政府收储价格。张永立多次沟通，据理力争，赢得了政府认可，同意按评估价收储的工作方案。

在矿山土地评估收储过程中，张永立认真分析论证各种评估方法，与评估公司反复沟通交流，最终按照市场比较法和成本逼近法，综合取值，科学评估，提升了土地评估价值。在签署收购合同时，汾石高速建设方对收储价格及方式提出异议，造成收储工作受阻。张永立又和地方交通部门、自然资源部门进行了多次有效沟通，取得了政府的理解和支持，明确了土地收储的价格和方式，最终以高于预期155万元完成了政府收储工作，实现了企业土地收益最大化。此外，张永立积极梳理企业闲置土地资源，加大盘活力度，对接意向方优选建设项目，严格履行土地租赁流程，2023年，共盘活闲置土地181.2亩，增加年收入162万元。

在做好闲置土地管理的同时，张永立深入研究政策，促成因土地产权带来的历史问题得以有效解决。太原办事处职工家属楼建于1993年，由于当时历史条件所限，家属楼一直未能分割过户到太办职工名下，给职工子女教育、生活等方面带来不便。2021年，山西省政府出台房屋产权登记确权颁证“清零行动”，旨在解决特定历史条件下形成的遗留问题。在企业领导的大力支持下，张永立通过查找历史档案、询问当事人，摸清了来龙去脉；同时，他深入研究国家和当地税收政策，与税务部门进行了多次沟通解释，最终成功减免房产税及滞纳金、契税等税款600余万元，完成了房产过户手续，为企业减轻了负担，确保了员工队伍稳定。

由于历史原因，形成部分土地租金拖欠情况，为加大逾期账款清欠力度，张永立制定了租金清欠计划，协同多个部门，明确责任人，反复梳理合同，了解欠租形成过程、欠租单位目前经营状况，采取电话催缴、上门沟通、提起诉讼、代扣以及抵账等多种方式做实租金清缴工作。2023年，共清收租金1369万元，其中，清欠往年租金519万元。

山西铝业土地点多面广，与周边村庄相邻，无明显界址隔离，加之征地年限较早，当时技术条件所限，给土地维权带来较大难度。张永立开拓思路，立足本职，找到第三方测绘公司，使用无人机航拍技术，结合企业土地界址坐标，形成了中铝山西铝业河津区域土地实景图，让企业土地边界及土地利用情况一目了然。2023年9月，他通过天津市自然资源局网站公示的信息，发现政府开展的农村集体土地确权工作有可能侵占企业土地，及时与自然资源局联系，通过对比界址，发现集体土地界址涉及企业土地千余亩。他及时向天津市自然资源局提供了历史资料及依据，避免了因农村集体土地确权侵占企业土地的情况，维护了企业合法权益。



## 热电分厂党委

### 结对共建助推“新晋铝”高质量发展

劲旅讯 一季度以来，热电分厂党委紧紧扭住“党建引领”这个牛鼻子，扎实开展党支部“结对共建”活动，通过互助互学、沟通交流，以高质量“党建+业务”融合发展质效，助推“新晋铝”高质量健康发展。

为构建“资源共享、优势互补、互相促进、共同提高”的党建工作新格局，热电分厂党委充分结合生产实际，注重在组织联建上攻坚，在共建共享上破题，确保实现资源利用的效率化、精准化，不断夯实基层党建工作基础。锅炉工区党支部与哈锅公司市场营销中心党支部联合开展“共学互促”结对共建工作交流，共同分享设备启停及问题处理，对下一

步锅炉稳定运行起到推动作用；汽机工区党支部与燃化工区党支部以先进带后进，推动“三型六化”党支部达标创建；电气工区党支部与电力工区党支部联合开展“党建+科技创新”活动，确保电气系统稳定运行；循环水工区党支部与供排水工区党支部结对共建，合力攻关，推动水平衡工作高效开展。

下一步，该厂党委将组织各党支部以“共学互促”结对共建为契机，建立互帮、互学、互助长效机制，充分发挥各支部资源及管理优势，共同解决工作上的难点、瓶颈问题，推动党建和业务有效融合，为加快“新晋铝”建设作出新的贡献。（崔丽娜）

## 氧化铝厂党委

### 开展“三个一”及党员设备达标活动

劲旅讯 一季度以来，氧化铝厂党委坚持服务生产经营不偏离这一中心，不断压实管党治党责任，在各党支部中开展“三个一”及党员设备达标活动，有效防止党建与业务“两张皮”。

“三个一”是指每月党支部攻克一个难题、每名党员解决一个问题、党员骨干突击队组织一次义务献工活动，党员们作出“我是党员，向我看齐；我的设备，率选达标”的承诺。该厂党委统一制作“党员机台”铭牌，定期组织专业人员到现场逐台对设备检查评比，充分发挥

党员和业务骨干的示范带动作用。

活动开展以来，矿制工区党支部党员利用业余时间自主修复污水搅拌减速机，节省备件费用5000余元；综合工区党支部主动承担冷却塔检修，节约外委检修费用20余万元；赤泥工区党支部制定有效措施，延长了滤布使用周期，提高了压滤机工作效率；党员骨干突击队集中清理磨机下方结疤，累计200余立方米；机关党员突击队坚持服务生产一线，集中清理了溶出闪蒸槽、精制现场物料，50余吨物料重返流程，确保了生产稳定运行。（吕丽萍）

## 培训中心

### 强化医保“线上理赔”宣传服务

劲旅讯 为进一步扩大医保政策宣传覆盖面，有效提高企业职工对医疗理赔的知晓度，4月中旬，培训中心牵头成立服务宣传组，现场开展《2023年度补充医疗线上理赔》咨询服务活动，来自企业各单位的20余名人员现场解答，一对一帮扶。

活动现场，工作人员设立了多个理赔咨询台，为职工详细解读最新的、关注度高的补充医疗理赔政策，让广大职工及时了解理赔范围、理赔流程、理赔标准和理赔报销方式。同时，重点针对职工最关心的大病医疗保险报

销、门诊慢性病理赔、异地就医等问题进行详细解答，让企业职工充分了解基本医疗保险的报销流程以及可享受的各项医保待遇。此外，工作人员还“手把手”教学，面对面指导，帮助企业职工注册“中铝e保”、上传线上补充医疗理赔资料等，做到服务“零距离”。

活动中，工作人员当好“补充医疗理赔政策讲解员”“医保政务服务员”，以“态度热情、工作认真、专业细致”的工作作风，确保“2023年度补充医疗线上理赔”工作在企业扎实推进。（李永辉）

## 电解厂

### 掀起学习热潮 打造复合型储备人才队伍

劲旅讯 近期，为帮助新入职大学生快速完成身份转变，电解厂结合单位实际，多渠道、多层次、多类型组织开展专业培训，掀起了“处处讲、人人讲、时时学、人人学”的学习热潮。

“干部”带头讲，电解厂各级干部充分利用班前会时间，积极开展“小讲堂”特色培训，通过“听进去”+“讲出来”相结合的方法提升新员工培训效果。“师徒”互相学，通过师傅“传、帮、带”，徒弟“选、育、培”的手段，围绕困扰生产难点、热点问题，查原因、立目标、定措施、再评

判，全面提升徒弟素质能力。“前辈”把方向看，组织对第一批、第二批大学生开展全面系统测评，分别从安全意识、电解生产专业理论知识、电解工岗位操作技能（打捞炭渣、熄灾效应、大面整形、数据测量、换极作业、收边整形、槽况巡视）等三方面进行理论和实操测评，确保培训工作落到实处。其中，第一批17名大学生达到优良水平，12名大学生达到优秀水平线，为电解生产注入了新鲜力量，为企业未来发展奠定了人才基础。目前，第二批大学生测评正在有序进行中。（任智畅）

## 铝加工事业部

### 严明作风纪律 强化酒驾醉驾警示教育

劲旅讯 为进一步严明纪律，强化广大党员党性观念和法纪意识，推动党纪学习教育高标准开展、高质量推进，4月22日，铝加工事业部组织开展酒驾醉驾警示教育大会。

会议学习了《中铝山西新材料公司党委2023年酒驾醉驾警示教育大会典型案例通报》，观看了酒驾醉驾警示教育片，并向党员职工发出拒绝酒驾醉驾倡议书，提醒广大职工要时时引以为戒，算好酒驾醉驾政治账、经济账、名誉账、家庭账，切实增强自律意识，加强自我约束。党总支书记对《中国共产党

纪律处分条例》第三十条、第三十三条、第三十四条进行领学，通过原原本本学、逐条逐句学《条例》，解决党员同志对党规党纪不上心、不了解、不掌握等问题，让党员同志深入透彻地学习酒驾醉驾的相关法律法规，强化安全意识、自律意识和道德意识，筑牢拒腐防变的思想道德防线，以良好作风护航“新晋铝”建设。

党员纷纷表示，将进一步提高思想觉悟，严格遵纪守法，带头抵制酒驾醉驾行为，营造风清气正、干事创业的良好氛围。（卢俊彤）

近期，矿业公司组织人员对故障深水泵进行抢修，经半个月的多方协调和全力抢修，深水泵

安装修复完毕，恢复正常供水。在抢修停水期间，矿业公司积极应对，安排水车及时送水，全力保障职工群众和附近居民基本生活用水，解决“燃眉之急”。

3月中旬，深水泵出现故障，出水量骤减。该深井水为饮用水水源地，附近居民用水需求大。深水泵故障、无法供水，给矿业公司生产、生活及驻地附近居民的日常生活带来了较大影响。

员工群众利益无小事，抢修刻不容缓。矿业公司立即行动，组织生产装备科、采剥工区及相关技术人员深入现场，分析查找故障原因。经过对电路、管路的排查，初步判断为深井水泵故障导致无法正常上水，并第一时间制订了抢修工作方案。

为最大限度降低因断水给居民生活带来的影响，矿业公司领导高度重视，第一时间召开专题会议，决定一方面积极和上级

公司相关部门商讨抢修方案；一方面与驻地乡政府沟通，每日安排水车定时为附近居民送水，解决维修期间生活用水问题。

根据抢修方案，该公司组织人员全力投入到抢修工作中。采剥工区党支部组织吊车进场，并成立党员突击队值守现场，调试起重设备，做好安全防护，协调前期各项准备工作。3月29日，抢修工作正式开始，维修人员按照抢修方案利用卷扬机对位于地下570米的深井泵进行起吊，经过十余个小时的努力，顺利将58节泵管及500余米长的电缆线吊出。

经技术人员检查发现，由于水泵使用年限较长，已无法修复。矿业公司及时与上级部门沟通，采购电缆和水泵，确保在最短的时间里排除故障。4月18日，经多方协调，水泵和电缆全部购置到位，采剥、碎废两个党支部抽调6名党员和技术

人员组成抢修小组，迅速投入水泵抢修工作中。经过一天的全力抢修，顺利完成泵管和电缆线安装，经试机启动，水泵运转正常，供水全面恢复。

李赞  
尽心为民办实事



# 悦读书·悦生活

**编者按** 书海游戈，翰墨留香。轻翻书卷，如故人相逢，欣而忘时，喜而忘忧。阅读，既可直接与先贤对话，又能触摸时代脉搏。4月23日，第29个世界读书日，致敬热爱阅读与执着写作的坚守者，也期待更多的人加入阅读的行列，让心与心在文字中交流，一起共享美好时光……

对于喜欢阅读的人来说，最幸福的是什么时候呢？

是拿起一本书，沉浸其中的时候。可以是一个阳光明媚的春朝，沐浴春阳，于清凉晨风中，呼吸清新空气，轻翻书页，在诗情画意中徜徉。可以是春日午后原野上，在满目新绿中打开一本书。这本书可以是屠格涅夫的《猎人笔记》；可以是梭罗的《瓦尔登湖》；还可以是彼得·梅尔的普罗旺斯系列中的一本。精致的装帧，优美的文字，让你沉浸其中，不能自拔。书看累了，抬头看看夕阳，看看夕阳下的庄稼地，看看庄稼地里忙碌的人们，你肯定会想起丹妮的《野景偶拾》，想起文中晋东南的那个秋日的夕阳，想起那一片迷人的秋色。在春天想象秋天，春华秋实，这才是一个热爱生活的人心中那腔希望、期盼和憧憬。

是遇到挫折的时候沉浸书中，让文字来治愈自己。可以在小说中与主人公对话，从他们的经历中汲取力量，增强自己的抵抗能力；可以阅读一篇散文，在作者充满深情的叙述中，抚慰受伤的心灵；可以阅读励志文章，在作者清晰的逻辑中，寻找解决问题的最佳途径。当问题解决，走出心理阴影，那种快乐，绝不是一般人可体会的。

是在亲人离世的时候，咀嚼先贤智者悼念亲朋的绝世华章，体会他们的深情，思念离世的亲人，于是，拿起笔，用文字记录亲人在世时的点点滴滴，让他们在文字中永恒。

是在秋风萧瑟秋雨纷纷的夜晚，于刷刷拉拉秋风扫落叶的声响中，于淅淅沥

沥的秋雨中，翻开《汉宫秋》《梧桐雨》，翻看唐宋词中的悲秋文字，正感叹韶华易逝岁月无情的时刻，猛然看到刘禹锡的“自古逢秋悲寂寥，我言秋日胜春朝。晴空一鹤排云上，便引诗情到碧霄。”瞬

## 读书的幸福时刻

● 闫学温

间，那种激情便充盈胸膛，书一合，关灯睡觉，第二天又是生龙活虎的一天。

是飞雪连天的冬季，或在温暖如春的小屋，烧一壶水，沏一壶茶，不拘何种图书，拿来一册，翻开一页，逐字逐句阅读，闭目冥想品咂，想作者营造意境之瑰丽、描摹刻画之细腻、遣词造句之精妙，叹这等好文章自己如何做不来？或携一册书，走向荒原，看雪景皑皑，口中不由吟诵“千里冰封，万里雪飘……”瞬间心中豪情万丈，感叹万里江山尽舜尧！好景如斯，好词如斯，夫复何求？

对于骨灰级的书虫们来说，最幸福的时刻就是逛书展时面对琳琅满目的图书，真的不知道眼往哪里看，手抓哪本

书，就像是刘姥姥进了大观园；就是进了图书馆时面对书架上那一排排经典，仿佛与心中敬仰的名家大家们面对了面，打开书页就迫不及待开始与他们交谈；就是以知识解决了困难时，仿佛就站在名家大咖的肩上，阅尽人间春色，激荡豪情满怀！

对于不可救药的书虫们来说，最幸福的时候是每年的4月23日，那是书虫们的狂欢。这天发布年度“中国好书”，各大媒体的读书宣传铺天盖地，这天让他们心正胆儿肥。再加上各个图书平台竭尽全力的促销，于是手再也捂不住钱袋子，银子哗哗往外流，各色图书一趟一趟往家里搬。拆开新书，一手抓一本，不知先看哪一本。那种幸福，就是心里乐滋滋的甜……



## 阅读疗伤记

● 原效斌

春暖花开，春光明媚，我却因脚部烫伤被困于斗室，无法与大自然亲密接触，因而开启了不间断的阅读。

上一次有这么大块的阅读时间也是因为生病住院。一部普鲁斯特的《追忆逝水年华》让我忘记了疼痛。这部晦涩的大部头书别人望而生畏，我却读得津津有味，为何？心静了，杂念没有了，全身心投入进去，便很容易理解文字传递的意义。

这次住院是因为半锅开水不小心倒在了脚上，记得刚烫伤时没有感觉，半个小时后，简直是痛不欲生，“噫吁嚱，危乎高哉！蜀道之难，难于上青天！蚕丛及鱼凫，开国何茫然！尔来四万八千岁，不与秦塞通人烟。西当太白有鸟道，可以横绝峨眉巅。地崩山摧壮士死，然后天梯石栈相钩连……”好多年没有完整背出来的《蜀道难》，竟然在那个痛苦的时刻脱口而出。那一瞬间，我像个孩子一样高兴，不禁拍了一下腿，钻心的疼又立刻把我从“蜀道”拽了回来。每天凌晨三点，是神经最敏感的时候，我总会被疼醒。打开灯，我在万籁俱静中翻开枕边书，逐字逐句地阅读着，渐渐沉入书中意境而忘记了身体的痛。

有一天醒来，淅淅沥沥的春雨敲打着窗棂，我还闻到了久违的丁香花的香味。倚窗听雨，我默诵喜欢的古诗词，抵抗钻心的疼痛。住院期间，我把迟子建、刘亮程的作品看了个遍。诗一样的语言，令我回味无穷。印象最深的是看完贾平凹的散文后，竟然梦到了长安城，我在里面走走停停，不知道在寻找什么。寻找什么呢？也许是文气，也许是心境，也许是思绪，也许是生活。对，应该是生活，那种与书相伴的生活。

该出院了，看一眼为我“疗伤”的书，竟然留恋起这段日子。感谢文字的治愈力量，因为它们，所有的痛和苦都变成了蜜糖，生活也变得美妙起来。

阅读是一个人获取知识、提高素质、增长本领的重要方式，是我们成长中不可或缺的生活元素。阅读如品茶，茶要细品，书要精读。品一杯清茶，读一本好书，享受美好时光，惬意而又满足。

作为70后的我，小时候并未养成阅读的好习惯，每到写作文的时候，总是词穷，写出来的文章也平淡无奇。记得有个同学作文写得极好，还被推荐到市里参加作文竞赛，屡屡获奖，后来分享写作经验，原来是坚持阅读的结果。当年对于这个答案我还不以为然，直到工作后才发现，由于缺乏文字积累，我真的写不出东西，这才意识到阅读的重要性和必要性。

开始阅读后我渐渐发现，一篇好文章，不仅让你百看不厌，百读不倦，而且更会使你为之动容。我曾读到过一篇文章，作者通过讲述村中的那口老井，历经从有到无曲折变迁的历史渊源，再现了一个村庄一步步走向新农村的沧桑巨变。跟随作者的视角，读到最深处，我也从字里行间真切地感受到对那口老井的不舍和怀念，这就是文字的感

染力。我被阅读的魅力深深折服，也因阅读而爱上了写作。每一篇习作完成后，我都会反复修改，仔细推敲文字，力求精准表达。在我看来，修改文章好比打磨器具一样，只有经过反复多次修改，才能呈现出“高抛光”的效果。

## 魅力阅读

● 段芝云

前几日，在抖音上刷到刘曦遥老师关于孩子教育的一条视频，我觉得很有道理。她说在家里的客厅、卧室，甚至浴室，随处可见都有一席之地摆放着各类书籍供孩子阅读。由于长期的坚持，她的孩子在同龄孩子中显现出很大优势，在未来的发展方向上表现也十分出色，可见阅读可以无处不在、无时不在，而且作

关于读书这件事，我开悟的有点晚，学生时代也不曾认真对待过，以至于到了30多岁才开始正儿八经地拿起书。还源于为孩子辅导作业这件事。由于好多字发音不准，被孩子取笑，为了挽回点做家长的颜面，我开始读起书来，也因此爱上了阅读。

职场的生活是两点一线，柴米油盐，鸡毛蒜皮，无聊至极，何以解忧？唯有读书。静静坐下，沏一杯清茶，捧一本好书，细细品读，便给无味的生活增添一丝乐趣。

我喜欢读名著。这些作品流传了几十年甚至数百年，依然被大家喜爱，自然有它的魅力。文学巨匠们用一支笔描绘出整个世界，每每翻开这些书，我常常惊叹于他们的妙笔生花。看到描写风景的语言，我的眼前就会浮现出与之相符的画面；看到书中的人物，还会不由自主地沉浸在他（她）的喜怒哀乐中，牵挂着、期盼着、等待着……印象最深的，是《水浒传》里武松打虎的描写，一根哨棒就出现了十六次，每次描写都不同，真是让人叹服。

读书让精神世界变得丰盈。就如《平凡的世界》里的孙少安，即便生活再苦再累，只要拿起书，就会忘了一切，那一刻，他是快乐富足的。

现在，读书也成了我生活中的一部分。我经常和孩子同读一本书，看完后交流彼此的看法以及对人物的理解。书中的好词好句用红笔圈出来，先查阅好词的意思，再把好句子朗诵好几遍，感受文字的美妙。渐渐地，我和孩子的写作水平都有了提高。

读书，特别是读好的作品，你会发现，这些作品不仅文字优美，而且富含哲理。你可以在书中感受到作者独特的思想，从而受到启发；也会在不经意间，发现作者的某些想法与你完全一致，从而产生共鸣。在好的作品中，你会收获面对挫折的勇气、面对苦难的坚强、茫然中前进的力量，会在面对困难时，不畏缩、不逃避，坚定前行。

在信息化的时代，电子书、有声书大行其道，但我依然对纸质书情有独钟。每逢周末，我都要带上孩子去市图书馆，尽情徜徉于充满墨香的书海中，真的有说不尽的快乐。

爱上读书吧，定会让你收获不一样的人生！

## 我与读书

● 魏亚丽

用巨大。

母亲心灵手巧，擅做女工，尤其爱看关于裁剪的书籍。为了跟上潮流，她常年订阅裁剪书籍，认真翻看，细细揣摩，学到新的裁剪技巧后，便参照书中的样子为我们缝制漂亮衣服。母亲还喜欢钻研手工编织，凭借不断的阅读，学到了新的针法，变着花样为我织毛衣。母亲的经验也让我渐渐明白，阅读贵在坚持，重在积累，唯有坚持和积累，才能持续获取新知识，不断进步。

中华民族自古崇尚阅读，热爱读书也已成为很多人家的优良家风。进入智能化信息时代，电子图书应运而生，成为全新的阅读方式，也让全民阅读、全时段阅读成为可能，也有越来越多的人开启阅读时刻，品读文字，感悟书籍的魅力。