

# 法国媒体报道法国铜冠格里赛公司

## 三天攻克触媒换装

本报讯 日前,法国政府经济智库期刊《ECO121》和上法兰西大区政府网站相继刊发深度报道,聚焦位于瓦兹省维莱圣保罗的铜及铜合金带材制造商——法国铜冠格里赛公司(TG Griset)。报道高度评价了中国企业铜冠有色金属集团2016年收购以来对这家百年老厂的稳健运营与战略投入,并强调其为法国再工业化、就业创造与技术传承所作出的实质性贡献。

成立于1760年的格里赛公司,曾是法国冶金工业的象征之一,也是19

世纪末全球首批轧制有色金属的企业。然而,在全球化竞争、金属价格波动及汇率压力下,该公司于2014年前后濒临破产,员工一度仅剩十余人。2016年,铜冠有色集团以技术合作为初衷完成收购,并将其更名为TG Griset,保留原有品牌与核心技术团队。

《ECO121》期刊于2025年12月2日发表题为《TG Griset:中国复兴》的专题中总结道:“这起收购打破了‘中资掠夺技术’的刻板印象。相反,它展示了跨国资本如何通过尊重本地传统、

赋能技术传承与长期再投资,实现真正的产业共赢。”在铜陵有色的资金与战略支持下,TG Griset迅速走向稳健复苏:2020年实现扭亏为盈,业务活动与招聘规模逐步扩大。所有利润均用于再投资,新建了铸造厂,持续推动现代化改造。至2025年,公司年产量已达7000吨,拥有68名员工,并制定了年产1万吨、用工增至约80人的五年发展计划。TG Griset在集团内享有高度自主权,并成功开拓了电动汽车、航空等新兴市场领域。

上法兰西大区政府网站于2025年12月18日以《TG Griset:传承百年的产业》为题,进一步详述了此次收购带来的双向价值。报道驳斥了所谓“技术掠夺”的偏见,强调这实际是一场“浴火重生”。称法国铜冠格里赛公司作为铜冠有色在法国的子公司,不仅保住了法国古老的工业火种,创造了实实在在的本地就业与附加值,更通过中法之间的技术协同与市场拓展,为这家拥有260年历史的企业注入了新的发展动力。

通讯员 刘国祥

“58立方米触媒换装,这次我们自己干!”近日,在安徽九华新材料公司铝制酸工序的动员会上,工序负责人潘芝华说道。此前该公司这项任务长期依赖外包,但这一次,团队主动请缨,决定自主攻坚。

潘芝华动员后,员工们说干就干。在筛分区域,班长方伟全神贯注地守在筛分机旁,不时伸手拨弄物料,豆大的汗珠从额头滚落,他却浑然不顾。装袋区里,吴云飞手法娴熟,扎袋口的动作又快又稳,绳结严丝合缝。他将装好触媒的袋子整齐摆放,为后续运输做好准备。

运料通道上,芮方红和郑玉莲两位女员工推着满载的推车前行。进料口平台上,刚入职的女大学生员工叶叶担任监护人。“开始启动!”随着她的指令,卷扬机缓缓升起。柯由贵和刘旺龙迅速拽起料斗里的触媒袋,手腕灵活一翻,触媒袋精准落

入进料口。连续几小时高强度作业,他们手臂酸痛,就换用肘部借力,还不忘大声提醒里面的同事注意接料。

转化器内空间狭小,制酸巡检工周新如半跪着,膝盖抵着尚有余温的器皿。汗水顺着安全帽带子不断流淌,专注地将触媒倒出,用铁锹仔细推平。

这场攻坚战中,大家心往一处想、劲往一处使。筛分的员工紧盯质量,装袋的严格控制分量,运料的争分夺秒,下料的精准配合,铺平的细抠毫厘。原本计划四天完成的换装任务,仅仅三天就圆满完成。

当最后一把触媒被推平,周新如在器内比出“OK”的手势,现场爆发出热烈欢呼。班长方伟揉着发酸的腰,看着记录板上提前完成任务的数字,脸上露出欣慰的笑容。

通讯员 江礼佩

## “全员来找茬” “找”出新成效

落地见效,护航安全生产。

活动期间,该公司成立专项工作小组,制定详细实施方案,明确“找茬”范围涵盖生产作业区、设备运维区、办公生活区等全部区域。重点排查物料乱堆乱放、工具未归位、标识牌模糊缺失、卫生死角、设备积尘油污、安全防护不规范等5S管理不达标问题。通过班前会传达、公司网站宣传、工作群推送等形式,广泛营造活动氛围,引导员工树立“现场管理无小事,人人都是监督员”意识,并设立“优秀找茬员”奖项激

发员工参与热情。

活动采取“自查+互查+抽查”相结合的形式开展。一线员工围绕本职岗位,细致梳理作业过程中的“微问题”;管理人员深入现场,精准查找管理环节的“薄弱点”;办公人员全面排查办公、生活区域的“暗隐患”。大家通过“随手拍、随手记、随手报”的方式,将发现的问题及时反馈到5S管理办公室,标注问题地点、描述具体情况、提供相关照片并提出改进建议。5S管理办公室每日汇总问题清单,建立整改

台账,明确责任人、整改措施和完成时限,实行闭环管理,确保问题整改不拖延、不遗漏。

为期20天的“全员来找茬”活动开展以来,累计收集员工反馈的各类问题建议52条,其中即时整改40条,限期整改12条。这一次“全员来找茬”,通过员工亲身参与查找与整改,改善的不仅是工作生活环境与隐患治理,更是一次深刻的全员素养提升教育,使5S管理理念更加深入人心。

通讯员 章大伟

## 金隆铜业公司精炼课阳极炉三班多举措提升班前会质量

本报讯 去年至今,金隆铜业公司精炼课阳极炉三班推动班前会提质增效,让职工从“听众”变“主角”,告别形式主义,筑牢安全生产防线。

该班锚定安全生产与现场管理核心目标,纵深推进制度、模式、管理三大创新。征集制定《如何开好班前会》《优质班前会管理办法》《优质班前会标准化检查表》等系列制度,将“开好优质班前会”列为年度重点任务,坚持融入日常、抓在经常、常抓不懈,推动优质班前会流程成为班组的“规定动作”和自觉行动,构建起“有章可循、有规可依、有据可查”的班前会管理体系。

该班从日常行为规范树立做起,不断革新工作方法,全方位、多角度、深层次革新班前会流程,打破“一人

讲、众人听”的传统模式。增设“班前学习”“上一班情况汇报”“主要风险防控分享”等互动环节,鼓励班组职工结合典型事故案例、技术应用实例分享感悟见解,推动会议模式从“单向灌输”转向“全员参与”,让班前会从被动听,变为主动讲。同时,穿插开展“技能提升研讨”“小发明小创造展示”“技术提升交流”等活动,拓宽班组职工技能提升渠道,为岗位“充电赋能”搭建优质平台。

该班从严抓实班前会质量管理,压实班长、炉长及岗位人员第一责任人职责,课堂主岗定时参加班前会制度,锚定风险辨识、安全交底、隐患整改、应急处置四项核心要求,确保安全部署与现场工作精准衔接。

通讯员 郑欢

## “绿”“智”赋能谱新篇

元旦清晨,铜冠铜箔公司十四、十五工场的车间里人影忙碌。该工场技改团队全员在岗,聚焦两项关键改造任务,以实干迎接新年第一个工作日。

车间西侧,电解液余热利用改造现场热气腾腾。钳工团队正聚精会神地调试管道接口。“这根必须固定到位,保证热量不流失!”班长纪明良的叮嘱穿透设备运转声。此次改造后,预计每月可降本约8.6万元,年省超百万元,在提升效益的同时,扎实助力绿色低碳生产。

车间另一端,V4生箔机旁的收卷系统改造也在同步推进。钳工汪洋正细致调整辅助收卷辊的位置,电工王勇俯身检测电机线路,控制屏幕上的数据实时跳动。“原来收卷需要三人配合作业,耗时又费力。”工段长周新在现场介绍。

新的一年,该公司将继续锚定创新与绿色双轨并行,以扎实技改推动产业升级,为企业高质量发展注入持续动能。

通讯员 莫助国

## 铜冠矿建公司四川安宁铁钛项目部开展特色活动

本报讯 2026年元旦,铜冠矿建公司四川安宁铁钛项目部别开生面地组织开展“马跃新程,安全启航”系列主题活动,将安全生产教育与文体活动有机融合,既营造了文明和谐的节日氛围,也进一步筑牢了全员安全防线,为新年各项工作平稳有序推进注入了活力。

在安全竞赛环节,项目创新设置了个人安全知识竞答、团队安全知识较量以及自救器使用竞速赛,实

现了“以赛促学,以赛促练”的实效目标。篮球、乒乓球、台球等体育比赛同样精彩不断。赛场上员工们斗志昂扬、配合默契,在竞技中彰显拼搏精神,在协作中凝聚团队合力,生动展现了项目部员工积极向上、团结奋进的风貌。

此次活动在共同的竞赛与交流中进一步增强了归属感与凝聚力,让“家文化”在节日中持续提升。

通讯员 章童 杨立新

## 铜冠(庐江)矿业公司举行悬臂式截割破岩装备下井仪式

本报讯 2025年12月30日,铜冠(庐江)矿业公司举行悬臂式截割破岩装备下井仪式,标志着公司在机械化换人、科技兴安的道路上又迈出了坚实的一步。

该设备是集切割、装载、运输、行走、除尘、可视化遥控、自动卷缆于一身的联合机组,能够同时实现截割、装载运输、自行走及湿式除尘等多种功能,具备安全性高、作业效率优、节能环保的显著特点。

下一步,该公司将持续做好设备下井运输、安装调试全过程的管控,并要求操作和维护人员要尽快熟练掌握设备操作、使用和基本保养工作,让设备的卓越性能转化为实在的安全经济效益。同时,该公司也将以该设备下井为契机,推动相关工艺技术、生产组织模式的匹配优化,共同构建技术创新与生产组织管理创新双轮驱动的生产体系。

通讯员 黄从斌 王振乾

## 祝长钰同志逝世

中国共产党党员、铜陵有色金属集团公司机关退休干部,集团公司原副总经济师、专家委成员祝长钰同志因病医治无效,于2026年1月5日23时25分在铜陵市第二人民医院医院逝世,享年75岁。

祝长钰同志,1951年7月出生,江苏省扬州市人,1968年11月参加工作,1975年11月加入中国共产党。历任铜陵有色建安公司机修厂党支部副书记,铜陵有色建安公司团委副书记、书记,铜陵有色建安公司党委副书记兼副

经理、党委书记、党委书记兼经理,铜陵有色房地产开发分公司(房地产管理处)经理、处长,铜陵有色房地产管理中心党委书记兼纪委书记,铜陵有色集团公司副总经济师、专家委成员等职。2011年7月退休。

祝长钰同志的遗体告别仪式于2026年1月7日9时在铜陵市殡仪馆举行。

铜陵有色集团党委老干部部  
2026年1月6日

### 图片新闻

## 新年第一岗



1月1日清晨,天马山矿业公司安全环保部联合该矿团委在+62米平硐开展“严把新年第一岗,筑牢安全防护网”系列活动。活动通过安全环保知识有奖竞赛、禁酒禁烟专项检查、赠送新年礼品等方式,重温安全知识,严把安全生产第一道关口,为2026年安全生产工作开好头、起好步。

通讯员 张本毅 李佳航 摄

## 工程技术分公司开展年度党建检查

本报讯 近日,工程技术分公司党委开展基层党建年度“体检”,组织各党支部通过“交叉互查”,精准查找问题、共享先进经验,夯实支部建设根基。

本次检查坚持问题导向,采用“支部交叉互查”模式。各支部书记和党务人员互换角色,既当“考官”又当“学生”。检查过程中,依据该分公司年度党建工作责任清单和考核细则,通过查阅资料、现场询问等方式,对各支部年度工作进行全面细致“体检”。互查不仅精准发现问题,更成为学习交流的平台。

“这种换位方式跳出了惯性思维,精准发现了台账规范性、主题党日创新性等日常易忽视的细节,有效提升了业务能力。”一位参与检查的基层党支部党务工作者感慨。针对互查中精准诊断出的一些问题和不足,检查组即时面对面反馈指导,明确整改时限与责任人。

对于这次“体检”,各党支部书记表示:“此次检查是宝贵的学习提升机会,借鉴了兄弟党支部先进经验,为党支部建设注入新活力。”

通讯员 王玉珍

## 天马山矿业公司开展廉洁提醒教育活动

本报讯 近日,天马山矿业公司紧盯节日关口,加强廉洁警示教育,持续做好节前廉洁提醒教育活动。

该公司结合节日期间廉洁风险特点,下发通知告诫全体干部职工必须坚决做到“七不准”,坚决抵制餐饮浪费、违规吃喝等享乐主义、奢靡之风;严禁违规收送礼品、礼金、电子红包;严禁违规操办婚丧喜庆事宜;严禁公车私用、公款旅游;严禁接受管理服务对象的宴请或者旅游、健身娱乐等活动安排;严禁组织参与“黄、赌、毒”等违法活动;严禁酒后驾车等。

该公司进一步落实主体责任,强化执行意识。结合典型案例开展节前警示教育,对关键岗位、重点人员进行针对性提醒谈话,做到早提醒、早预防。此外,该公司通过查阅财务凭证、核查公车轨迹、受理信访举报等方式,严查节日期间“四风”等问题。对隐形变异“四风”问题实行“零容忍”,发现一起、查处一起,决不姑息迁就。

与此同时,该公司严肃责任追究。对违反上述纪律要求的行为,坚持“快查快办”,依规依纪给予相应处分。

通讯员 宋俊 郭鑫

## “暖镜头”后的暖心人 ——记铜冠建安公司“工会积极分子”刘琪

下心来。她白天请教,晚上钻研,硬是在一个月内摸透了整套逻辑,不仅顺利接手劳资各项日常工作,还精准完成各类统计报表的编制与上报,确保了岗位交接期间工作的连续性。也是在那段边学边干、压力与动力并存的日子里,她系统梳理专业知识,成功通过中级经济师考试。

2025年,当部门负责人休年假期间,刘琪迎来了更复杂的“画面”。她需要同时处理经营考核、年终绩效考核与日常统筹。她借鉴摄影中的“分层处理”思维,将紧急重要的考核任务作为“前景”,清晰聚焦、优先完成;将部门协调与事务性工作作为“中景”,有序安排;同时不忘职工关怀的“背景”,保持温度。最终,所有任务如期“成像”,清晰无误。

如果说数据工作体现了她的“技术参数”,那么工会工作与后勤服务则展现了她珍贵的“人文镜头”。在她看来,真正的关怀在于看见具体的人,并回应每一个真实的需求。

慰问困难职工时,她从不流程化走访。她会细心了解每户家庭的具体境况,在填写申报材料时精准反映实际情况。从节目编排到进度跟进,她都精心安排,让每位参与的职工都能在舞台上绽放光彩。发放工会福利,有时物品品类多、分量重,她就一件件核对、一箱箱整理,让每一份关怀准确送到职工手中。

她的贴心无处不在:为新员工办理入职手续时,她耐心地讲解注意事项,帮助新人顺利融入;面对职工对薪酬政

策的疑问,她总是娓娓道来、清晰解释,直到对方完全理解、眉头舒展。“刘姐姐就像用了‘人像模式’,总能让我们在集体照中展现出最好的状态。”新入职的大学生祝健强这样评价。

镜头里,是远方的辽阔与静谧;镜头外,是近处的琐碎与烟火。她自如地切换在这两者之间,用从远方汲取的宁静化解近处的繁杂,又将处理近处烟火练就的细致与耐心,反馈给远方那片更纯粹的美景。

通讯员 张春苗

## 学习身边的榜样

在铜冠建安公司第二事业部,刘琪的工位旁摆放着一台相机。作为综合部综合员,她不仅用镜头记录风景,还在工作中成为一名为职工对准“生活焦距”,调节“幸福光影”的暖心人。

这份细腻首先体现在她对待数据工作的严谨上。薪酬绩效、月度考勤,在她手中不仅是表格里的数字,更关系到每个职工的生活底片。2022年底,部门劳资专员调岗,从未接触过薪酬体系的刘琪接过了重担。面对陌生的制度与繁杂的报表,她没有丝毫犹豫,而是像对待一幅复杂的光影构图一般沉