



把“实”字贯穿树立和践行正确政绩观全程

匠心成精品 实干创辉煌 ——铜冠建安公司建筑板块“十四五”发展纪实

树立和践行正确政绩观

习近平总书记指出,要教育引导党员干部特别是领导干部“讲实话、办实事、求实效,踏踏实实推动工作、解决问题”。这一重要论述,为党员干部树立和践行正确政绩观指明了清晰的实践路径。党员干部必须把“实”字贯穿想问题、办事情的全过程,讲实话、办实事、求实效,扎扎实实干出实绩,实实在在让人民群众满意。

讲实话,是中国共产党人基本的政治品格。所谓讲实话,就是对党忠诚、实事求是、表里如一,直面问题、据实报情。我们党百余年的历史深刻表明,讲实话最能检验和锤炼党性。有的党员干部见风使舵、处世圆滑,有的掩盖矛盾、粉饰太平,有的当面一套、背后一套,他们都有私心杂念在作祟。讲实

话,是对党、对人民、对事业负责,是不藏私心、不谋私利的体现。对党忠诚老实,首先就是要讲老实话、办老实事、做老实人。只有讲实话,才能守住底线,真正成为推动党和国家事业发展的骨干和服务人民的公仆。

办实事,是践行全心全意为人民服务根本宗旨的重要要求。为民办好事,必须杜绝搞花架子、做表面文章、造形象工程,坚持从群众最关切的突出问题入手,精准聚焦群众急难愁盼,坚决摒弃脱离实际、浮华虚耗、劳民伤财的做法。现实中,少数党员干部政绩观出现偏差:有的把干事创业当作升迁跳板,好大喜功、急功近利;有的热衷于打造领导视线范围内的亮点工程,不在乎群众真实感受。倘若党员干部干事创业只为个人前途、一己之名,就难以沉下心来抓落实。唯有树立和践行正确政绩观,真心实意为群众解难题、谋福祉,才能真正做到“民之所盼,我必行之”,把

为民办实事、办好、办到群众心坎上。求实效,是干事创业的最终归宿。道不虚谈,学求实效。求实效,就是使各项工作符合客观规律、贴合实际需求,追求实实在在的、没有水分的发展、速度质量效益相统一的发展,使广大群众得到实惠、感到幸福。上世纪80年代,习近平同志在河北正定工作时,面对“高产穷县”现象,明确表示:“宁可不要‘全国高产县’这个桂冠,也要让群众过上好日子。”习近平同志实事求是的作风,为党员干部树立了求真务实的生动写照。

讲实话、办实事、求实效,深刻彰显马克思主义的理论品格,集中体现中国共产党人实事求是的思想路线与求真务实的工作作风。三者辩证统一、环环相

扣、缺一不可,既是认识世界、改造世界的科学方法论,也是新时代党员干部践行初心使命、砥礪担当作为的重要遵循。讲实话是前提,唯有摸清实情、直面问题、不遮不掩,才能找准症结、把握方向;办实事是关键,唯有脚踏实地、真抓实干、善作善成,才能破解难题、推动发展;求实效是目的,唯有以实绩论英雄、以实效论成色,才能取信于民、赢得民心。

习近平总书记深刻指出:“干部是不是实事求是可以从很多方面来看,最根本的要看是不是讲真话、讲实话,是不是干实事、求实效。”工作贵在务实,事业成于实干。不干,半点马克思主义也没有。广大党员干部必须牢记空谈误国、实干兴邦,不驰于空想、不骛于虚声,以求真务实的态度、真抓实干的作风履职尽责,创造出经得起实践、人民、历史检验的实绩,不断谱写中国式现代化新篇章。

《人民日报》 李晓寒

金冠铜业分公司织密“智慧监控网”护航双闪大修安全

本报讯 近日,2026年金冠铜业分公司双闪厂区大修工作已全面启动。面对作业点多面广、高危环节密集、人员交叉作业频繁等挑战,该分公司在“固定+移动”视频监控基础上,进一步引入无人机空中巡检与安环提示卡,构筑起“天、地、人”三位一体的智慧安全防线。

空中补充,无人机实现无死角巡查。针对大修期间高空作业多、部分区域固定摄像头难以覆盖的难题,启用无人机进行辅助监控。无人机可对塔罐顶端、管廊等高风险区域开展灵活巡查,实时回传画面至指挥中心,辅助安全管理人员及时发现问题、消除隐患。有效弥补地面监控盲区,让高处隐患无处遁形。

地面织网,AI智能监控实时预警。该分公司在双闪动力、硫酸、冶炼、精炼、保全及选矿车间渣罐六大中控室部署了“固定+移动”双模式视频监控,实现全天候、全覆盖远程可视化监管。部分场所应用AI识别技术,可实时捕捉未戴安全帽、吸烟、玩手机等行为并自动预警,助力形成“监控预警—培训复盘—隐患整改”闭环管理。

人手一卡,安环提示卡强化自主提醒。为提升全员安全意识,该分公司向每位大修作业人员配备了安环提示卡。卡片针对当日作业风险、防护要点及应急处置流程进行简明提示,作业前由班组长组织交底,帮助施工人员快速掌握关键风险点,实现从“被动监管”到“主动预防”的转变。

通过空中无人机立体巡查、地面AI智能监控实时预警、人手一卡精准提示的有机结合,金冠铜业分公司大幅提升了高空、受限空间、动火等高危环节的管控能力,为双闪厂区大修作业的安全高效推进提供了坚实保障。



日前,金冠铜业分公司渣选车间正在生产运行。该分公司渣选车间以“智能化升级、绿色化转型”为双核心,依托生产管控一体化平台,推进生产中自动化控制,采用DCS集中控制渣选喷淋、破碎、磨矿等12套子系统,引入渣选运输智能调度系统、缓冷智能化控制系统、磨矿、浮选专家控制系统等,打造全流程智能化控制,实现现场无人化操作,为渣选“黑灯样板工厂”建设奠定了坚实的基础。

本报记者 王红平 摄

这场“安全学习”在班组里传开了

“这道题问的是施工现场安全防护,安全绳使用是不是必须‘高挂低用’?”“没错,我刚看完事故案例视频,有人作业时既不系安全绳,也不做任何防护,掉下去那一下,真是不敢想……”

日前,在铜冠铜箔公司四十五工场溶铜工段派班室内,几名员工围坐在一起,手机屏幕上的“每日答题”界面还没退出,大家你一言我一语地讨论开了。

自5月6日起,该公司启动了员工“安全知识每日答题”活动。题目以单

选、多选、判断为主,内容涵盖安全规章制度、岗位操作规程、消防安全、应急处置、职业病防护等应知应会知识,紧贴作业现场,实用性强。与以往“一答了之”不同,这次活动在学习中心”同步上线了视频课程和专业课程两个内容。视频课程包括环保警示片、“三违”微视频、典型事故案例等;专业课程则涵盖安全生产费用、矿山安全等内容。

“答题是检验,视频是深化。昨天我答错了一道关于‘三违’的题目,晚

上回去看了微视频,一下子就想通了。”该工场安全员凌俐说。“对,我今天专门看了‘三违’微视频内容,比单纯死记硬背强多了。”一旁的溶铜工戴立伟接过话茬。

如今,不少班组都自发利用碎片时间,围绕答题中的易错点和视频里的真实案例,开展起小范围交流。自活动开展以来,员工参与热情持续高涨,岗位风险辨识能力和应急处置水平明显提升。

通讯员 莫助国

铜冠(庐江)矿业公司扎实做好防汛工作

本报讯 宁可备而无汛,不可失防万一。连日来,铜冠(庐江)矿业公司扎实开展各项防汛工作,全力筑牢安全生产防线。

高位部署压实责任。该公司第一时间成立防汛及地质灾害防治指挥部,构建协同高效的应急指挥体系。各单位同步成立应急领导小组与救援分队,完善专项应急预案,明确尾矿库、地质灾害隐患点、井下易涝区域等重点部位

的三级责任人,严格执行24小时领导带班和值班值守制度,形成横向到边、纵向到底的责任闭环。

闻“汛”而动排查隐患。该公司聚焦井下排水系统、龙王顶尾矿库、地表泵房、配电设施等关键部位,建立问题、整改、责任“三张清单”,按期完成水仓、沉淀池、水沟、电缆沟的清淤疏通,并对提升系统、通风、排水、供电系统进行校验,实行台账式管理、销号式整改,从源

头消除汛期风险隐患。

未雨绸缪筑牢防线。该公司坚持“宁可备而不用、不可用时无备”的原则,全面加强防汛物资保障,严格按照标准足额配齐水泵、配套管道、救生衣、雨衣、铁锹、编织袋等防汛物资,明确专人管理、定点存放;各责任区按要求备足堵水坝、打坝材料等应急物资,确保险情发生时拿得出、用得上、有保障。

以练备战提升能力。在龙王顶尾

矿库,该公司模拟连续强降雨导致水位急剧上涨、出现漫顶等重大风险的场景,各小组高效完成警戒管控、技术研判、溢流井清理、水位控制等处置;在井下现场,模拟汛期突水、水位快速上涨等突发险情,有序开展险情上报、人员撤离、启动排水设备、筑坝挡水、现场警戒等全流程操作,进一步提升了全员应急避险、协同抢险、科学处置的能力。

本报记者 陈幸欣 通讯员 胡婷婷

头条新闻 征文

“十四五”时期,铜冠建安公司立足有色主业根基,统筹内外市场布局,以技术创新为引擎,以精品工程为支撑,在金属冶炼、矿山建设、铜加工等领域取得丰硕成果,累计完成施工产值48.46亿元,推动建筑板块迈向高质量发展。

深耕内外市场,夯实发展根基

聚焦内部市场,护航集团公司高质量发展。在金属冶炼领域,2021年完成金冠渣选冶炼资源综合利用项目,涵盖磨浮、脱水、渣破碎运输等工序,推动冶炼固废循环利用;2022至2023年完成奥炉改造工程电解工序,彰显冶炼建安公司产业升级基地研发楼,融合装配式制造、智能办公、光伏发电等前沿技术,助力企业培育新质生产力。2023年完成了集团公司研发基地检测楼建设。2024年攻坚赤峰金通电解车间扩建工程,克服极寒大风等恶劣环境圆满完成施工。2023至2024年重点打造铜基新材料项目,其中电解、净液、精矿库等核心施工内容建筑面积累计达12万平方米,包括完成渣选矿区域、电解区域建筑安装工程和铜基智控中心及运营中心幕墙工程等,项目建成后助力集团公司电解铜年产量突破200万吨。

在矿山建设领域,顺利完成冬瓜山铜矿全长约12千米的尾矿输送管线,攻克溶洞、破碎带等地质难题;实施铜山铜矿分公司露天采坑地质环境治理项目,完成治理面积35.7万平方米区域生态修复。持续推进尾矿库闭库治理、露天采坑修复、长距离皮带廊建设等生态工程,助力绿色矿山建设。完成铜冠(庐江)矿业公司尾矿综合利用、安庆铜矿铁渣资源综合回收利用等项目,切实提升矿山环保治理与资源利用水平。

在铜加工领域,圆满完成铜陵铜箔

二期、二期、三期,池州铜箔、合肥铜箔技术中心等项目以及铜基新材料项目铜加工区域建筑工程,精准匹配铜产业转型升级建设需求。

拓宽外部市场,延伸发展版图。在冶炼工程建设中,2022年顺利落地江西汇盈、江西鑫科环保项目等省外重点工程,其中江西鑫科项目电解厂房施工过程中克服连续60多天雨季及78天高温,如期高标准完成建设任务;2023年完成安徽海亮项目土建施工内容设备基础及配套设施,树立外部市场精品标杆。

创新驱动施工,积蓄发展动能

以技术革新破解施工瓶颈。针对不同地域、地质及工况难点,因地制宜优化施工方案;奥炉电解项目采用旋挖桩结合钢护筒施工工艺,提前45天完成千余根桩基施工;金冠铜业分公司项目经过多方论证确定高支模施工方案,顺利完成15.5米高支模作业;内蒙古赤峰项目运用暖棚法施工,熟练掌握低温环境作业及大跨度构件吊装等关键技术。

通讯员 李明良 陈卫娟



冬瓜山铜矿井下首台多功能洒水车正式投运

日前,在冬瓜山铜矿井下负850米进风侧巷道内,新引进的首台多功能矿安认证洒水车正高效冲洗巷道路面,切实改善井下作业环境。

该矿洒水车投运以来,全面覆盖负825米至负980米各中段巷道、斜坡道,开展常态化降尘与路面清洁工作,有效减少井下粉尘飘散,净化空气质量,改善一线职工作业条件。

通讯员 李志勇 摄

金隆铜业公司“靶向沉铼系统”完成全流程试生产

本报讯 日前,金隆铜业公司硫酸厂自主研发建设的“靶向沉铼系统”圆满完成全流程试生产,标志着该技术在综合回收技术领域取得的重大突破,也是该公司深耕绿色低碳转型、全力打造多金属循环利用绿色工厂的务实举措。

长期以来,传统铜铼提铼工艺存在直收率低、处理成本高、安全风险

大等痛点。铼品位仅约0.5%,沉铼工序需经加热冷却反复,能耗偏高,含铼母液需二次硫化处理,硫化钠消耗大,且存在硫化氢气体等安全隐患。为破解这一系列难题,在该公司统筹部署的支持下,硫酸厂主动对接专业高校开展联合攻关,自行建设了这套靶向沉铼系统。此系统创新引入高选择性离子捕

收剂,实现在复杂成分硫酸中对铼金属的精准捕捉,经试运行数据检验,铼靶向沉淀率稳定超过95%,远超传统工艺水平。产出的富铼渣品位较铜铼滤饼提升近十倍,纯度与品质全面升级,为后续铼酸铵制备提供了高品质原料保障。

项目推进全过程,从小试、中试到

设备安装、管线连接、自动化联调,再到带料试产,项目攻坚团队迎难而上,逐一攻克工艺适配、材料耐蚀、控制优化等多重工程难题。课室负责人牵头攻坚,技术骨干连续奋战,各专业紧密协同,最终实现试生产阶段铼酸铵的稳定回收,整套生产体系运行平稳顺畅。

通讯员 胡亮