



扫码关注官方微信和宝武资讯小程序

每周二、五出报

中国宝武党委召开深入贯彻中央八项规定精神专题会议暨督导工作座谈会

■通讯员 鲍武

本报讯 6月27日,中国宝武党委召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班会议暨督导工作座谈会,听取学习教育总体进展情况和督导工作开展情况,研究部署下阶段工作。中国宝武党委副书记、学习教育工作专班主任王绪祥出席会议并讲话。

会议指出,学习教育已经到了关键吃劲的时期,工作专班和各督导组要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,进一步增强责任感、紧迫感,以更高标准、更严要求、更实作风,一体推进学查改,确保学习教育走深走实。

会议强调,要持续深化学习研讨,督促各单位及时跟进学、联系实际学、融汇贯通学,从思想上正本清源。要持续加强问题查摆,将问题查摆与纪检监察、巡视巡察、审计监督等有机结合,督促领导班子和党员领导干部全面查摆问题,严格审核把关,确保问题查准找实。要持续推动整改整治,督促各单位加大力度推进问题整改,强化整改销号闭环管理,跟踪整改成效。要按照党中央关于集中整治违规吃喝的部署要求,聚力用劲抓好突出问题的整改整治,对顶风违纪的按规定从快从严处理,公开通报,强化震慑效应,坚决刹住违规吃喝歪风。要持续做好建章立制,深化以案促改,补齐制度短板、狠抓制度执行,推进作风建设常态化长效化。要以被督导单位最突出、最典型的问题作为切入口和发力点,同向发力、同题共答,形成内外合力,提升督导质效。要加强网络舆情监测,及早预判、有效防范,坚决防止“低级红”“高级黑”。

落实“四化四有”挺进2025

西部最大高铁枢纽重庆东站投用

重庆钢铁供货超3万吨

■通讯员 赵勇

本报讯 6月27日,我国西部地区最大高铁枢纽重庆东站正式投用。在这个设计规模3场15台29线的超级枢纽建设过程中,中南钢铁重庆钢铁为重庆东站站房及配套综合交通枢纽工程供货超3万吨。

作为国家交通强国“站城一体化”试点工程,重庆东站不仅是重庆融入“一带一路”倡议的关键节点,更是西部陆海新通道建设的重要支撑点。

自为重庆东站工程项目供货以来,重庆钢铁优化产品结构,开发新规格产品。在供货过程中,营销中心安排专人与用户对接,有效沟通互动,及时解决生产、物流发运中遇到的问题,满足客户要求。供货结束后,客户表示:从前期的沟通协调到中期的高效生产,再到后期的精准无误交付,重庆钢铁在供货过程中的高效响应为重庆东站项目建设提供了有力保障。

首批安徽省重点产业链标志性产品公布
马钢交材产品入选

■通讯员 许然

本报讯 近期,安徽省工业和信息化厅公布首批安徽省重点产业链标志性产品,马钢交材产品“大牵引功率系列和谐型电力机车用1250毫米大直径高性能整体辗钢车轮”成功入选,为宝武马鞍山区域唯一入选产品。

该产品生产制造技术填补了国内空白,技术水平达到国际先进水平,在国内同类产品中市场占有率达到50%,是国内唯一实现批量销售、供中国大牵引功率系列和谐型电力机车用车轮,被列入国家和省级重点新产品目录。研究成果成功在国内替代了进口产品,对推动我国铁路行业装备与关键材料的全面国产化与技术创新发挥了示范效应。

共建钢铁生态圈 共创绿色新未来 成为钢铁及轻金属材料业的世界一流企业

主编:张萍 责任编辑:顾金枝 设计:徐晨杰

本报邮箱:tg@baosteel.com 新闻热线:021-20658244 本报地址:上海市宝山区长江路868号1号楼 邮编:200441

——西芒杜项目与当地社会携手共进见闻



■记者 吴永中

“建设西芒杜,发展几内亚。”这是西芒杜项目建设者的承诺。

几内亚政府将西芒杜项目视为国家经济发展的“希望工程”,制定了“西芒杜2040愿景”计划。作为构建“硬联通”“软联通”“心联通”协调推进机制的具体举措,西芒杜项目将站在共筑高水平中非命运共同体的新起点,成为中非合作的示范点。

宝武资源是西芒杜项目的重要股东。作为中国宝武旗下子公司,宝武资源秉持共享发展的理念,坚持“开发一地、造福一方”:打造一座绿色生态矿区、建设一条现代化铁路、打造一个综合性港口、培养一支本地化队伍、援建一批学校医院、带动一系列产业发展。

在西芒杜项目开发建设过程中,建设者们将承诺转化为一项项切实可行的行动,融入到当地经济发展、社会生活的实践之中。

“对未来的生生活充满信心”

通过项目建设,增加当地民众就业,是助力几内亚经济发展较为直接的举措。在西芒杜项目建设现场,到处都闪现着身穿橙红色工作服的几内亚员工的身影。

位于西芒杜山山顶的西芒杜矿山北

部矿区D矿区,我们遇见了正在工作的几内亚当地员工——西芒杜矿山控股公司、西芒杜矿山项目公司采矿管理部班长阿尤巴·咖玛达。他是西芒杜矿山所在地几内亚凯鲁阿内省人,两年前进入公司,原先是名挖掘机手,因为工作表现好,被提拔为采矿班的班长。家有两儿一女的阿尤巴·咖玛达说:“我很喜欢矿上的工作,收入稳定。我对未来的生活充满了信心。目前,我准备让老大去学校读书。”

而西芒杜矿山控股公司、西芒杜矿山项目公司社区关系部助理专员咖巴的家离得更近,他是矿山公司指挥中心所在地孔桑科罗市人,从单位到家里,只有10多分钟的车程。2023年11月入职的咖巴,今年41岁,家里有7个孩子,4个孩子在读书。健谈的咖巴和我们说,能够到矿业公司从事社区关系工作,非常开心。西芒杜矿山开建之后,他家和周围邻居的生活都发生了可喜的变化,大家都感到很高兴。

在新落成的孔桑科罗市市政厅,尼法力·伽马哈市长和我们进行了愉快的交流。“非常欢迎来建设西芒杜,给我们带来了发展的机会,很多孔桑科罗市民有了工作岗位。随着西芒杜项目的建设,会有更多的人来到这里,我们的房屋建筑、道路和医务室、学校等各种社区配套设施也逐步建设、完善。对此,我感触很深。”尼法力·伽马哈一边说着,一边张开双手,做了个很大很深的手势。

确实,建设西芒杜矿山的磁场效应正逐渐显现,很多几内亚青年纷纷投身到西芒杜矿山这块热土中。来自几内亚康康

省的乌咖,就是其中的一位。32岁的他3个月前应聘到西芒杜矿山控股公司、西芒杜矿山项目公司采矿管理部担任翻译。和我们交谈时,乌咖略显拘谨。“我是在几内亚科纳克里铁路学院学的中文,曾在一家公司从事通讯工作。到这里工作后感觉很好,很喜欢这里的工作。”“我家里有个可爱的女儿。我现在正在找房子,准备把夫人和孩子从老家接过来,在这里安家。”说到这,笑容浮上了乌咖的脸。

据了解,西芒杜矿山控股公司、西芒杜矿山项目公司采矿管理部现有几内亚籍员工近千人。而在西芒杜项目北部区块现场工作的几内亚籍员工达数万人。

为当地百姓修筑“幸福路”

中国有句名言,“要致富,先修路”。在几内亚,修路更是促进地区连通、改善居民生活、方便百姓接触外面世界的迫切需求。

凯鲁阿内省的达马罗市和孔桑科罗市分列西芒杜矿山北部区块的东西两侧,直线距离并不远,但绵延的西芒杜山脉让两市之间的来往变得异常艰辛:要么穿越



施琼 摄

原始丛林,翻越西芒杜山;要么绕行一到雨季就泥泞不堪的土路。而今,这一切已经成为历史。西芒杜矿山工程开始建设后,为了造福当地居民,西芒杜矿山公司修建了一条长约19公里、连接孔桑科罗市和达马罗市的社区道路,一下子拉近了两市之间的距离,因位于西芒杜矿区南边,被西芒杜矿山公司中国员工形象地称作“南三环”。

5月26日,我们驱车沿着“南三环”从孔桑科罗前往达马罗,道路宽阔平坦。可西诺村是“南三环”边的一个小村庄,原先出行极为不便。如今,道路修到村口,西芒杜矿山工程指挥部还帮村里打了水井,村民的生活有了很大的改善。途经可西诺村时,淳朴的村民热情地和我们打招呼,小孩子簇拥着我们,一张张稚嫩的脸上满是灿烂的笑容。

达马罗市青年会长邦伽利在一棵凤凰树下,和我们聊起了西芒杜项目建设之后带来的影响,“变化很大。我们去孔桑科罗更方便了,我们这里很多人有了工作,我们很多社区有了水井……”

(下转第2版)

速览宝武

武钢“咸伙计”“三满意”品牌
被认定为“武汉老字号”

近日,武汉市商务局公布新一批“武汉老字号”认定名单,武钢集团“咸伙计”“三满意”两个品牌凭借深厚的历史积淀、独特的工艺传承和广泛的市民口碑成功入选。

从2012年走向外部市场后,“咸伙计”如今年产量超两百万件,年销售额约5000万元,成为武汉本土知名品牌。在坚守传统的同时,“咸伙计”积极创新,通过产品升级、品牌联名、数字化营销等方式,让老品牌成功“逆袭”,深受年轻人喜爱。“三满意”不仅是一座餐厅,更是许多人情感的寄托。

员工满意、企业满意、社会满意,成为了“三满意”新的要求和社会使命。秉持“民以食为天,食以安为先”的理念,“三满意”制定了严格的食品安全管理制度,每道工序都严格遵循国家标准,层层把关。

(通讯员 吴刚)

宝信软件与武昆股份共建
电气设备修复检测中心

6月27日,宝信软件与武昆股份联合建立的电气设备修复检测中心正式揭牌运行。

电气设备修复检测中心的建设,旨在响应武昆股份对保障产线稳定运行、降低电气故障停机时间的迫切需求。

在武昆股份设备部及各厂部的指导下,中心将专注于快速恢复全厂故障电气设备功能,攻克停机设备及高附加值电气设备产生的隐患问题,提供专业方案建议,切实解决武昆股份面临的技术痛点与“卡脖子”难题。

中心配备了两个测试室、拆装区、维修室和成品区,并自主搭建了7套测试平台,包括自研的变频器检测平台和实训操作台等。

自2024年10月20日试运行以来,中心已成功修复电气类设备121台,修复设备价值超600万元,完成现场紧急排障12次,获得设备部及各厂部的认可。

(通讯员 宝欣)

推进基础性、前瞻性绿色低碳冶金技术研发 宝武2024年度低碳冶金创新基金入围项目出炉

■通讯员 鲍武

本报讯 6月26日至27日,宝武2024年度低碳冶金创新基金项目评审会在宝武中央研究院举行,来自中国金属学会、中国钢铁协会、钢铁企业和科研院校的15名知名专家组成评审专家组,以公开投票方式推荐出了入围项目。最终,炼铁用绿色炉料技术研究、电熔分技术研究、炼铁过程中化石燃料减量技术研究、农林生物质协同钢铁降碳技术研究、电炉全废钢冶炼高等级钢材技术研究、钢铁源CO₂制备大宗高值化学品技术研究等8项指南方向常规项目和4项青年项目通过评审,入围2024年度宝武低碳冶金创新基金资助项目。

绿色低碳引领是宝武建设世界一流企业、实现高质量发展的内在要求。汇聚全球钢铁业及上下游企业、院校及研究机构

的研发资源,构建全球低碳冶金创新平台,推进基础性、前瞻性绿色低碳冶金技术研发,打破技术壁垒、共享研发成果,是支撑钢铁工业实现绿色低碳转型发展的必由之路。自2021年起,宝武面向全社会设立低碳冶金创新基金,重点资助低碳冶金领域基础研究和应用基础研究,2021—2023年度宝武低碳冶金创新基金共计资助58个项目,资助总额达到9523万元。

2024年8月,宝武低碳冶金创新中心启动了2024年度低碳基金项目指南编制工作,公开向全社会发出低碳基金项目指南征询,累计征询到103项建议。经全球低碳冶金创新联盟技术委员会专家评议,最终确定常规指南方向9个、青年方向1个,并在2024年10月23日全球低碳冶金联盟大会上正式发布。指南聚焦炼铁用绿色原料技术、电熔分技术、冶金过

程电加热技术、流态化全氢还原技术,以及冶金流程协同处置固废减碳、农林生物质协同钢铁降碳、电炉全废钢冶炼高等级钢材、钢铁源CO₂制备大宗高值化学品等领域,支持开展新技术、新工艺等基础及应用基础研究。2024年度低碳基金指南发布后,受到全行业高度关注和踊跃支持,共收到国内外63家单位的175项申请书。

为公平公正遴选出具有创新性的低碳基金项目,项目评审工作分为“网络评审”和“会议评审”两个阶段。今年5月,依托全球低碳冶金创新联盟技术委员会专家完成项目网评,遴选28个项目(其中常规项目16项,青年项目12项)进入会议评审。评审阶段,来自12家单位的28位项目申请人围绕立项依据、研究内容、技术路线和研究基础等进行答辩。根据评审专家组投票结果,宝武2024年度低碳冶金创新基金入围项目出炉。

深化践行“2526”工程,加速AI场景落地生根

宝钢股份召开“成熟AI场景应用”推进会

■通讯员 鲍刚

本报讯 宝钢股份深入贯彻落实集团公司“2526”工程工作要求,全力推动AI场景落地生根。6月27日,宝钢股份召开“成熟AI场景应用”推进会,进一步凝聚共识、分享经验、对标找差、系统策划,推进成熟可推广AI场景的深入应用和持续泛化,为下一阶段工作锚定清晰方向。

在集团公司“2526”工程的指引下,宝钢股份在2024年成功投运125个AI场景的基础上,今年计划投运300+个场景,预计上半年可完成105个AI场景的上线投运。其中,数智南方AI场景群、焦炉加热闭环控制、高炉温预测、热轧云表检、冷轧热镀锌智能控制等场景带来了显著的效益效率的提升。为加快AI场景应用的推广,宝钢股份秉持成熟先行原则,精

心组织完成第一批运行稳定、效益效果显著的成熟可推广AI场景的梳理与认定工作。在营销、炼铁等9个专业与工序中,共认定了35个公司级成熟可推广AI场景,预计场景推广应用总量达到1006个。宝钢股份制定了三年推广计划,2025年完成应用166个,并力争至2027年基本完成多基地推广应用。此外,宝钢股份已建立常态化机制,持续跟踪各专业领域AI场景的应用效果,定期在公司内发布成熟可推广AI场景清单,确保推广工作持续、高效推进。

会上,宝钢股份要求,各单位要提高认识,高度重视成熟AI场景的推广工作,加强推广工作的顶层设计,互相对标借鉴,各基地、工序部动态更新推广计划;要进一步强化责任落实,确保推广计划有序推进;要建立评估与反馈机制,及时总结

经验、发现问题并加以改进,不断提升AI场景应用的效益与价值;要建立激励机制,奖励成熟AI场景的输出方,以激发其积极性,鼓励贡献更多优质成果。

本次推进会内容丰富、形式多样。会议前期,组织了对宝山基地炼铁、炼钢和冷轧工序部分AI场景的现场观摩学习,让与会人员直观感受AI技术在实际生产中的应用成效;同时,对营销、制造、运输的部分AI场景进行了演示观摩学习,进一步拓宽了大家的视野。在全体会议上,数据AI部对公司成熟可推广AI场景的应用工作进行了部署;营销中心、武钢有限、炼铁部就成熟可推广AI场景应用策划进行了专题汇报,分享了各自领域的成功经验和后续规划;数据AI部就自主开发场景经验进行了分享。集团数智部、宝信软件参加本次会议。

宝信软件与武昆股份共建

电气设备修复检测中心

6月27日,宝信软件与武昆股份联合建立的电气设备修复检测中心正式揭牌运行。

电气设备修复检测中心的建设,旨在响应武昆股份对保障产线稳定运行、降低电气故障停机时间的迫切需求。

在武昆股份设备部及各厂部的指导下,中心将专注于快速恢复全厂故障电气设备功能,攻克停机设备及高附加值电气设备产生的隐患问题,提供专业方案建议,切实解决武昆股份面临的技术痛点与“卡脖子”难题。

中心配备了两个测试室、拆装区、维修室和成品区,并自主搭建了7套测试平台,包括自研的变频器检测平台和实训操作台等。

自2024年10月20日试运行以来,中心已成功修复电气类设备121台,修复设备价值超600万元,完成现场紧急排障12次,获得设备部及各厂部的认可。

(通讯员 宝欣)