

风控合规强根基 依法治企促发展

——东兴铝业公司以“四位一体”管理体系护航企业行稳致远

记者 殷 艺

在市场竞争日趋激烈、监管要求持续收紧的背景下,依法合规治企已成为企业抵御风险、实现高质量发展的生命线。近年来,东兴铝业公司将全面风险防控与合规管理置于改革发展的核心位置,系统构建内控、风控、合规、制度有机融合的“四位一体”管理体系,显著提升了重大风险防控能力与依法合规经营水平,为企业持续健康发展筑牢坚实根基。

体系融合 筑牢依法治企“主心骨”

健全有效的管理体系是企业稳健运营的“压舱石”。东兴铝业公司以“强内控、防风险、促合规”为目标,以内控体系为运行指引,以全面风险管理为导向,以合规管理为重点,着力推动管理体系和管理能力现代化,法治思维和合规理念深度融合入生产经营全链条。

为确保“四位一体”管理体系高效运转,东兴铝业公司成立由主要领导负责的风险管理委员会和合规管理委员会,设立首席风险官与首席合规官关键岗位,并配套风控合规法务专员,清晰界定从党委、董事会、经理层到业务部门、监督部门的权责边界,形成决策、执行、监督既相互分离又协调运转的有效制衡机制。同时,在《合规管理办法》等核心制度中,突出党委在重大决策中的把关定向作用,将党的领导有机融入风险防控与合规管理各环节,确保企业改革发展始终沿着正确方向前进。

精准防控 织密风险识别“安全网”

面对复杂多变的经营环境,风险防控必须精

准有效。东兴铝业公司创新风险管理模式,推动风险管控由“事后应急”向“事前预防、事中监控”转变。

该公司创新实施重大风险精准管控机制,针对梳理出的“十大风险”设置18项关键预警指标,实行日、月、季、年分类动态监控。2023年以来,18项指标持续运行于安全“绿色区间”,未发生经济合同纠纷等重大风险事件,重大风险化解处置能力显著增强。

此外,该公司编制《风险管理手册》,建立涵盖381项风险的动态《风险清单库》,对风险实行分类分级管理,织就一张覆盖法人治理、战略规划、采购销售、工程建设等核心领域的全方位、无死角风险防护网。

合规闭环 夯实规范运营“防火墙”

合规管理是企业行稳致远的重要保障。东兴铝业公司将合规要求嵌入经营管理各环节,构建起覆盖决策、执行、监督的合规闭环管理体系。

该公司严格落实“三重一大”决策制度,修订完善“四会一层”议事规则,建立重大事项前置审核机制,将党委把关定向作用制度化。同时,所有重大决策事项必须提交风险评估报告,并经过充分调研、论证和合规性审核,确保“决策先问法,违规不决策”。2023年以来,该公司重大事项合规审核率达到100%,从源头上有效防控了决策违法违规风险。

合同管理是合规管理的重点环节。东兴铝业公司依据《风险清单库》中的11项合同风险控制措施以及《合同管理合规红线底线清单》,对合同签订进行严格审核,并对执行流程实施跟

踪指导,全面强化合同的合法性与合规性。同时,修订《合同管理办法》,进一步明确重大合同与一般合同的区分标准,优化合同变更程序,并补充违约责任条款,推动合同管理全链条向更规范、更严谨的方向完善,有效防范合同领域的经济纠纷。

同时,该公司充分运用数字化手段,在OA系统中固化重大事项、合同、用印等合规审核流程,实现100%线上运行与留痕,提高了审核效率,降低了人为风险。

管理增效 激发企业内在“生命力”

依法合规治企的最终目的是提升效能、促进发展。东兴铝业公司通过风控合规改革,切实推动企业管理流程优化与效能提升。

东兴铝业公司以风险管控关键点和合规要求为抓手,对原有制度流程进行系统性升级。通过删繁就简、整合合并,将所有管理流程层级压缩至5级以内,精简审批事项超过40%,同时,梳理形成重大事项决策清单78项、授权清单16项,使权责更加清晰,决策效率显著提高,企业运转更加精简高效。

管理效能的提升,直接转化为企业市场竞争力的增强。在行业周期性波动与监管趋严的双重考验下,东兴铝业公司凭借扎实的内控合规体系和精准的风险防控能力,保持了生产经营的平稳有序,进一步提升了企业核心竞争力。

法治为基,合规为要。东兴铝业公司将以治理现代化为统领,以体系融合与精准防控为核心,以合规闭环管理为保障,持续提升依法合规治企水平,为企业高质量发展筑牢安全屏障。

宏基检测公司取得7项计量检定资质

本报讯(通讯员 刘世玉)

近期,检验检测中心宏基检测公司经嘉峪关市市场监督管理局的严格认证,获得7项计量标准考核证书,标志着该公司具备相应检定资质,可依法开展相应设备的检定工作,为拓展业务范围、提升服务质量奠定坚实基础。

计量标准考核证书的获取有着严格的法定要求与流程。企业需严格遵循《中华人民共和国计量法》相关规定,按照《计量标准考核规范》完成全流程考核,考核内容全面覆盖计量设备性能、专业人员资质、实验室环境条件、管理制度建设等关键维度,全部指标达标方可通过认证

并获证。

据了解,此次宏基检测公司共有氧弹热量计、温度二次仪表、工业分析仪、煤中全硫测定仪、压力控制器、温度变送器、钳形电流表等7个关键设备取得计量检定资质。“检定资质的获得,将为企业提供更精准可靠的计量技术支撑,有效保障生产过程中各类数据的准确性与可追溯性。”该公司计量检定室助理工程师李亚楠表示。

下一步,宏基检测公司将以此次获证为契机,持续强化计量标准体系建设,不断提升检定服务能力、专业人员素质,为区域内企业提供更高效、精准的计量技术服务,助力相关产业高质量发展。

祁牧乳业公司推出多款新品

本报讯(通讯员 王敏)

宏源公司祁牧乳业公司近期推出丝路驼铃奶糖条、祁连云顶奶茶粉两款新品,同时备受关注的黄芪党参牛奶也即将上市。三款产品涵盖零食、冲泡饮品及养生饮品三大品类,全方位满足消费者味蕾与健康需求。

此次推出的丝路驼铃奶糖条,其奶源源自祁连山冰川牧场的专属自有牧场,产品身小巧,口感酥软绵密,采用一次一根的设计,方便控制摄入量且能保证新鲜卫生,适配各类人群。第二款新品祁连云顶奶茶粉经锁鲜加工工艺保留原

乳脂醇厚香气,同时搭配黄金配比红茶。产品支持冷热双泡,口感无齁甜、不涩口,兼具奶香与茶韵,为消费者提供天然醇厚的奶茶饮用体验。

即将上市的黄芪党参牛奶,是融合养生与营养的饮品。产品精选卫健委认证的药食同源食材黄芪、党参,搭配自有牧场优质牛奶,工艺上采用先进的均质乳化技术及高压破碎工艺,使药材活性成分与牛奶充分融合,口感细腻顺滑,无传统药膳苦涩感,适合全家人饮用,可作早餐搭档、加餐补给或睡前饮品。

宏电铁合金公司扎实推进冬季“七防”工作筑牢安全生产防线

本报讯(通讯员 王允佳)

随着冬季气温大幅下降,生产安全风险随之攀升。宏电铁合金公司立足行业特性,深入推进以“防火、防爆、防冻、防滑、防煤气中毒、防交通事故、防高处坠落”为核心的冬季“七防”专项工作,织牢冬季安全生产防护网。

结合铁合金生产工艺特点,该公司深入研判低温环境下的安全风险。针对冶金煤气管网易因冷凝水结冰导致压力不稳、设备金属构件受低温影响易变形破裂等突出隐患,制定“一患一策”精细化管控方案,明确各部门责任清单与整改时限,确保防范措施落地见效。

现场管控环节,该公司聚焦重点区域与关键设备精准发力。对全厂煤气水封、排水器、冷却水管线等易冻部位开展全面排查,加装保温层与电伴热装置,建立“日巡检、周复查”制度,严防设备冻裂泄漏;严格执

行“雪停即清”机制,及时清除厂区道路、作业平台、脚手架等区域的积雪积冰,铺设防滑垫并设置警示标识,有效降低滑倒坠落风险;强化动火作业审批与电气设备检查,严查违规使用大功率取暖设备的行为,加强煤气区域、密闭作业空间的报警设备设施管理,确保通风设施正常运行,防范火灾与中毒事故发生。

与此同时,该公司以“培训+演练”双轮驱动提升全员防控能力。组织开展冬季“七防”专项培训,通过案例分析、现场实操等方式,讲解设备防冻技巧、静电释放规范、消防器材使用等关键点,重点强化涉高温熔金属、冶金煤气等岗位人员的应急处置能力。此外,针对性开展消防疏散、煤气泄漏处置等应急演练,让职工熟练掌握风险识别与应急响应流程,确保突发情况得到科学处置,高效应对。

暖心实事办到位! 镜铁山矿浴池完成升级改造

本报讯(通讯员 妥建忠) 近日,宏兴股份镜铁山矿为办实事项目——职工浴池改造全面完工。该项目旨在消除浴池安全隐患,解决水温加热长期依赖生产空压机余热回收的单一方式,切实改善职工洗浴条件。

为保障职工日常洗浴,项目部采用分区域施工方案,将浴池划分为两个独立区域错峰改造,优先完成一个区域改造并投用,再推进另一区域施工,同时避开职工洗浴高峰作业,全程未影响职工正常使用。

针对原有浴池水温不稳定的问题,项目新增独立加热设备与智能温控系统,可精准调控水温,彻底摆脱对空压机余热的依赖,确保水温始终稳定在舒适区间。

此次改造从前期调研征求职工意见,到施工中严把质量关,再到后续组织职工代表参与验收,每一步都围绕职工需求推进,真正把民生实事办实办好,让职工感受到企业关怀,进一步提升了职工的获得感与幸福感。



图为镜铁山矿职工浴池外景。(资料图)

绿电领航 智绘新篇

(上接第一版)全力推进机组灵活性改造升级,系统开展深度调峰改造与热电解耦技术应用,通过优化燃烧系统、升级调节装置、完善控制逻辑等举措,拓宽机组负荷调节范围,为区域新能源消纳提供坚实支撑;围绕“打造全能型集控队伍”目标,建立适配“十五五”发展需求的高素质集控人才队伍。

全国人大代表、焊接专业首席技师杜钧在宏电热电公司工作了29年,亲历了“十四五”期间电力能源产业的转型发展。

“五年来,最直观的变化是新能源装机的快速增长,截至2025年底,宏电热电公司新能源装机总容量2476MW,玉门红柳泉风电项目、金塔白水泉光伏项目等重点工程相继投产,年发电量实现历史最好水平。这些数据背后,是全体电力能源人的实干付出。”杜钧深有感触地说。

在“新质生产力赋能产业升

级”的要求下,宏电热电公司还建成了能源智慧管控中心,这并非简单的“监控室升级”,而是整合了30余台发电机组、2000多公里的输电线路、159座变电站及2个新能源电站的实时数据,通过部署自动控制、源网荷储协调控制、电力市场交易辅助决策、新能源消纳评估等关键业务模块,实现对电力系统“发、变、输、配、用”全环节的精细化、智能化管控。杜钧表示,作为基层党员,将继续严守安全底线,做好“传帮带”,深耕技术创新,为构建现代化能源体系贡献更多力量。

站在“十五五”发展的新起点,宏电热电公司将始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,高质量落实集团公司第八次党代会各项部署,以绿色转型为方向、以科技创新为引擎,以产业融合为路径,继续在能源转型与新材料产业发展中主动作为、勇毅前行。

酒钢5家单位被认定为档案工作规范化省一级单位

(上接第一版)

为激活档案服务效能,酒钢优化升级档案管理系统,完成25万条历史数据迁移,实现电子档案“收集—挂接—查询”全流程线上化;开发档案利用线上申请平台,“十四五”期间累计服务1.2万人次、查阅档案6万余卷,高效支撑退役士兵社保接续、巡视审计等重大专项工作;投入276万元,实施档案馆扩容改造与监控升级,配置独立服务器及专用存

储设备,构建人防、物防、技防“三位一体”安全体系,筑牢了档案管理“防火墙”。

截至目前,酒钢已有9家单位获评“甘肃省档案工作规范化省一级单位”。下一步,酒钢将以此次认定为契机,持续推进档案信息化建设,深化档案资源开发利用,推动档案管理服务从传统保管利用向数字化、标准化、便捷化转型,为企业转型升级和高质量发展提供更有力的档案支撑。

代码筑屏障 数据保平安

——检修工程部自动化控制检修作业区炼铁自动化班生产守护记

通讯员 陈 堃



在烧结区域的自动化控制中心,有一间常年保持灯火通明。这里是宏兴股份检修工程部自动化控制检修作业区炼铁自动化班的工作现场,班组成员坚守在闪烁的屏幕与整齐的机柜之间,凭借专业技能和严谨态度,通过代码与数据保障着生产系统的稳定运行。

凌晨两点的主控室内,责任工程师朱志旺正仔细查看着各项数据曲线。他敏锐地发现烧结机温度控制曲线出现0.5摄氏度的异常波动,随即让维护人员黄洪新排查三区温度控制逻辑。黄洪新迅速调取历史数据进行对比分析,很快锁定问题根源为一个模拟量输入模块的偶发性漂移。他没有直接更换硬件,而

是通过软件进行智能补偿与参数校准,仅用十五分钟便使曲线恢复平稳。据统计,2025年四季度以来,这样的应急处置工作已有二十余次,有效化解了多起潜在生产风险。

助理工程师何许鹏在日常工作中发现,烧结机速度调节存在毫秒级延迟。这一容易被忽视的细节,可能导致设备机械磨损增加。为此,他连续一周分析上千组运行数据,最终找到算法优化方向。通过调整前馈补偿参数,设备响应速度提升5%,经测算每年可降低机械磨损维护费用近万元。目前,他开发的“智能参数优化模型”已在班组内推广应用,为降本增效提供了技术支持。

点检维护人员张超在工作中



注重能耗管控,通过分析电磁站工控机的功率曲线,他发现多数设备在低负荷运行时仍保持高功率输出。针对这一情况,他设计智能电源管理策略,让设备在低负荷时自动调整运行状态,实现“按需耗能”,每月可节电百余度。另一名点检维护人员李泽权则专注于备件管理,他建立的寿命预测模型,能够提前一周预判模块故障,据此合理调配备件,使备件库存成本降低10%。“我们通过技术手段节约的每一度电、每一件备件,都是实实在在的效益。”李泽权拿着自己参与编写的《智能运维手册》说道。

在团队中,朱志旺擅长从海量数据中定位问题本质,为团队工作指明方向;何许鹏专注技术创新,

持续探索优化生产流程的新方法;黄洪新、张超、李泽权三人实行轮班值守制度,确保系统24小时处于有效监控和维护状态。此前,在年修后的系统联调工作中,五人连续奋战36小时,完成了一百多个控制回路的测试优化,保障了所有系统一次投运成功。

“我们的每一个参数,都关系着现场设备的正常运行;每一行代码,都承载着生产稳定的责任。”朱志旺的这句话,道出了班组全体成员的心声。寒冬时节,窗外寒风凛冽,控制室内依旧键盘声不断。炼铁自动化班的职工们以专业素养和责任担当,在代码与数据的“海洋里”夯实生产稳定的数字堡垒,为酒钢高质量发展筑牢隐形防线。