淮北矿业铁运处深化对标管理激活发展动能

淮北矿业集团铁运处持续推动"15179" 对标管理体系各项举措落实落地, 立足优势 锻长板,对标找差补短板,使对标管理与主体 工作融合推进,以对标高质量助推企业发展 高质量。前不久,铁运处获评集团 2024 年度 对标管理示范单位。

机制筑基,科学管理激动力

为确保对标管理工作高效推进,该处因 势利导,结合发展实际,制定了对标管理工作 实施方案,建立了符合自身工作实际的"处、 科段、班组、岗位"四级对标管理体系,组建项 目组11个,开展课题91项。持续完善科技管 理、党建管理等指标体系,建立"课题负责制 指标承包制、定期通报制、互查互学制"四大 机制,不断优化对标"三库",使各项重点工作 与对标管理深度融合。建立季度总结机制,跟 踪对标管理效果,通过评选优秀对标案例,整 改优化问题,推动对标管理质量持续提升。

联盟聚力,对标找差补短板

该处通过构建"3+N"对标联盟,与平煤神 马铁运处、合肥机务段、淮南铁运处等 15 个 单位、院校组建对标联盟组,聚焦问题短板,



●"丁丁工匠工作室"成员在研究 K 车风动自卸装置原理。

抓好措施落实、过程跟踪、效果分析等日常工 作,确保处级各领域项目扎实推进,取得实 效。

运输效能优化。通过与行业内先进单位 对标,优化运输组织,流程,总结实施"123+N" 按计划运输模式,列车周转时间大幅缩短,平 均 K 车周转率同比提升 12.2%。

技术自主化。分批次选送检修人员赴平 煤铁运处现场对标学习内燃机车中修工艺、 流程、标准,全面掌握内燃机车中修技术,解

决了内燃机车大中修外委修"卡脖子"难题。 2024年,顺利完成两台机车自主简易大中修, 节约维修资金 100 余万元;对标学习车辆维 修工艺,开展自制加工、修旧利废,全年通过 自制加工车辆配件共计创造价值 178.1 万元。

工艺智能化。对标济南工务机械段清筛 模式,全年完成线路综合维修 45 公里,清筛 线路 30 公里,清筛效率较人工提升 8 倍以 上。

管理精细化。针对内燃机车燃油消耗,与

合肥机务段开展专项对标,深入分析燃油管 控中存在的不足,在油库加装智能液位显示 系统,全力推行燃油精准计量。

致力于科技攻关与管理人员素质提升, 2024年选送 121 名班组长以上管理人员赴华 东交大加油充电。新培养中级及以上技能人 才64人,全处中级及以上技能员工占比 74%

创新领航,数智赋能强筋骨

该处把创新作为提升核心竞争力的关键 抓手。加快设备升级改造,完成第一期机车 STP2.0 系统以及重点区域视频监控等设备采 购安装,技术装备水平稳步提升。

持续开展"校企"合作,加大科技创新力 度,2024年开展6项科研攻关,获得发明专利 授权 2 项、实用新型专利授权 3 项;2 项管理 创新成果分获集团公司一、三等奖。

该处把"丁丁工匠工作室""技术创新团 队"等作为难点、重点对标课题的责任主体, 确保对标课题有突破、有提升、见成效。丁丁 工匠工作室建设以来,累计研发成果87项, 获得国家实用型及发明专利10项,发表学术 论文7篇,被中国煤炭工业协会命名"2024年 度煤炭行业技能大师工作室"。丁丁入选淮北 市第一批特殊支持计划高技能人才, 并被评 为安徽省能源化学地质工会产业"工匠"。

北京经开区 **获批环评分类管理优化试点**

近日,笔者从北京亦庄经济技术开发区 行政审批局获悉,由该局牵头编制的《北京经 济技术开发区优化环评分类管理试点工作方 案》(以下简称《方案》)正式获得生态环境部 批准。这也意味着自即日起,北京经开区成为 全市首批开展优化环评分类管理的试点之 一,将在60平方公里核心区域内以更精准、 更高效的环境管理机制, 为区域高质量发展 注入绿色动能

三级联动精准施策《方案》 凸显"亦庄特色"

作为首都高精尖产业主阵地, 经开区聚 集了新一代信息技术、生物医药、智能制造等 领域的众多头部企业,工业项目集中、各类业 态丰富,产业结构与环境管理需求具有鲜明 特点,这也为其成为全国 14 个优化环评分类 管理的市试点之一提供了重要支撑。

找寻评价机构、编制环评报告、文件审批 受理、取得相关批复……过去,在建设项目开 工前往往需要经历耗时月余的环评流程,耗 费了企业与审批部门大量的时间精力。为破 解传统环评管理中资源配置不均、审批效率 有待提升等问题,经开区行政审批局在生态 环境部和市生态环境局的统筹部署下, 迅速 启动试点方案编制工作。《方案》充分结合区 域产业布局、环境承载能力及企业实际需求, 历经多轮论证与优化, 创新提出了差异化分 类管理策略,科学划定可实施优化环评分类 的建设项目类别,推动环境管理资源向后端 监管执法领域倾斜,为同类区域探索精细化 治理提供了"亦庄样本"。

分类管理赋能企业服务与监管 "双效提升"

试点期间,经开区行政审批局根据不同 行业特点,围绕选址布局、资源利用效率、污 染防治和环境风险防范等方面,个性化制定 了《试点行业环境准入指引》,明确了不同试 点行业的环境准入要求,探索主要污染物总 量指标优化配置,加强生态环境分区管控和 规划环评对建设项目选址的指导服务,以动 态分级管理实现服务与监管"双效提升"。

根据《方案》,经开区选取纸制品制造、印 刷、汽车及零部件制造、铁路城轨设备制造和 航空、航天器及设备制造五个项目类别实施 环评优化探索。凡属于上述五个类别中的产 业项目,企业可在取得立项备案手续后,提出 纳入试点申请,相关职能部门将根据企业发 展实际,在项目引进阶段提前介入辅导,加强 建设项目选址指导服务,将排污许可填报辅 导提前至项目稳定建设阶段,优化部分编制 环境影响报告表的项目环评, 预留充足时间 打磨排污许可手续,保障建设项目取得手续

同时,该局还为纳入试点的企业建立项 目台账,与生态环境管理、综合执法等相关 部门共享信息,进一步明确各部门在项目建 设不同阶段的职责、提升帮扶指导精准性, 并依据台账判定企业排污是否符合相关规 定, "以证促改"实行企业监管,推动区域 生态环境质量持续改善。经开区行政审批局 有关负责人表示, "我们希望通过创新举 措,不仅可以减轻企业负担,还可以不断提 升监管效能,推动企业从'被动合规'向 '主动治污'转变。"

"试点不是单纯做减法,而是通过分类管 理实现资源优化配置。随着多个场景的落地 应用,我们希望将经开区打造为全国优化环 评改革的'试验田'。"经开区行政审批局相关 负责人介绍,经开区此次环评分类管理试点 不仅是环境治理能力的升级, 更是以制度创 新服务企业和产业的重要实践。

下一步,经开区将在部市两级生态环境主 管部门指导下,扎实推进试点改革政策落地见 效,丰富环评改革多场景应用经验,优化环境 管理资源配置,提升服务效能,为整体提升源 头预防体系助力。上述负责人表示:"后续,我 们将持续推进落实试点工作,进一步擦亮经开 区绿色发展底色,优化区域营商'软环境',为 产业经济高质量发展蓄势,也为全国探索环境 管理现代化路径贡献更多'亦庄智慧'。"

江南工业集团计量理化中心: 开展检测现场创新 提升本质安全水平

"前射线检测产品时,作业人员总要争分 夺秒离开检测间,关闭防护铅门,避免辐射伤 害。现在实现设备远程控制和门机联锁以后, 大家作业时就像吃了定心丸一样, 可以安心 工作了。"中国兵器江南工业集团计量理化中 心无损检测室X射线专业技师张常武欣慰地

中国兵器江南工业集团认真贯彻落实兵 器工业聚焦一线抓落实安全生产专项行动部 署要求,积极开展检测一线安全创新改善活 动,以实际行动提升本质安全度,为生产检测 工作的持续稳定开展保驾护航。

计量理化中心无损检测室主要承担公司

原材料、零部件等产品的无损探伤,是利用射 线探测材料内部是否存在缺陷。前期,作业人 员需要预先启动设备后,人员才能离开检测 现场并关闭防护铅门。假如高压射线启动时, 铅门未完全闭合,人员将会受到辐射影响。针 对该情况,中心立即成立专项工作组,对问题 进行改善。首先对设备的设计模块进行重新 修改,实现远程控制,杜绝检测人员暴露在检 测车间的风险。同时通过线路改进,实现门机 联锁,防护铅门完全闭合后,高压放射源才能 正常启动,实现了操作人员的技术防护。

像这样围绕安全、质量、降本增效等方面 积极开展创新工作的典型例子, 在计量理化 中心还有不少。该中心注重从日常工作细节 入手,积极寻找安全隐患点,并通过巧妙地改 进和创新,将潜在的风险——化解,同时借此 优化操作步骤,提高工作效率,杜绝安全事故 的发生。例如,化学分析气瓶加装防倾倒装 置,通过卡箍固定防止气瓶之间的相互碰撞; 将工房内的金属托盘加装鳄鱼夹接地线,第 一时间导走摩擦静电,消除安全隐患;细小原 材料扭转试验机外面加装简易防护罩,确保 试验过程中检测材料断裂后不会飞出伤及操 作人员,保证检测过程的安全可靠。

计量理化中心药柱分析工房、无损检测 工房由于涉及危险物品作业,因此工房地面、

设备设施等需要进行接地。经过检查发现部 分接地线缠绕在预留位置,存在松脱现象,无 法高效释放静电。中心主任李超观察后提出, 设备的引出线可以接到工房的环形接地线, 并使用螺母压紧,确保接地线发挥有效作用。 该举措实施后,大大降低了接地线不牢靠带 来的静电积聚隐患,提升了检测现场的本质

"下一步,计量理化中心将继续深入开展 安全相关活动,不断探索创新安全管理模式, 以更高的标准、更严的要求,提升检测现场本 质安全度,营造更加安全、稳定的作业环境。" 李超如是说。 (许晓波)

临涣选煤厂打好节后收心"组合拳"

"组织开展警示教育、全面排查安全隐 患、强化现场安全监督,'三进'讲收心、协安 话安全……"春节假期结束后,临涣选煤厂打 好一系列"组合拳",确保节后安全生产有序

该厂充分利用班前会组织观看安全警示 教育案例,通过视频展示、现场讲解等方式, 增强职工自主防范意识;针对不同岗位特点, 对设备操作规范、应急处理流程等进行细致

位安全风险防控要点。利用支部书记"三进" 及党员联系职工活动,开展多种形式的交流 谈心,加强职工思想情绪动态摸查,着重强调 工作纪律、岗位职责、安全操作规程等;女工 协安员、青安岗员通过进班前、到岗位、入现 场的方式对职工进行节后收心安全宣传提 醒,确保节后职工心态稳定、安全上岗。

由厂领导带队,多部门组建联合排查小组, 结合工作实际对生产区域进行"地毯式"隐患排 完好,以及消防设施是否正常可用。从生产车间 到配电室,从栈桥到运输皮带,不放过任何一个 可能存在安全隐患的角落;针对排查出的问题, 明确整改责任人与期限,确保隐患及时消除。同 时,加强对"11种隐患人"的排查,严格对职工 班前血压测量和酒精检测,做到不安全不上岗, 确保"人在岗、心归位"。

该厂还进一步加强设备检修、用电安全、 起重吊拉、高处作业、外委施工等作业风险管

业前及收工后安全确认。各级管理人员深入 一线,紧盯关键环节、关键工序和重点部位, 对职工操作流程进行实时监督, 及时纠正违 规操作行为。对基层车间重大风险、"多小 疏"、日常易忽视风险防控清单动态更新情 况、培训情况、措施落实情况加大检查频次。 同时,合理安排生产任务,在关键岗位设立安 全监督岗,由经验丰富的职工担任监督员,积 极构建"人人参与,全员保安"的良好氛围。

中石油达州天然气净化有限公司 强化班组长管理助推装置复产

中石油达州天然气净化有限公司围绕班组建 设的重点和难点,聚焦班组管理水平提升,通 过一系列举措,为装置复产筑牢坚实基础。

明确职责,激发班组活力。公司在班组建 设工作中,积极选拔实干担当的人员担任班 组长,为班组注入新活力。同时,制定并下发 《达州净化公司班组长综合考核办法》,将安 全生产推动、安全基础夯实、创新创效成果以 及员工技能培训成效等,作为考核班组长的 重要指标,树立起真抓实干的鲜明导向,激励 班组长积极作为, 充分调动班组整体的工作

强化培训,提升业务水平。公司定期向班 组长提出明确要求,赋予具体任务,压实工作 责任。鼓励班组长在面对关键问题时主动作

为确保装置顺利复产,春节假期刚结束, 为,发挥模范带头作用,有效提升其在班组成 员中的号召力和战斗力。同时,结合班组实 际,制定班组长岗位职责、工作标准和考核奖 惩办法,保证各项工作的顺利完成。公司已成 功组织3次班组长专项培训和综合培训,开 展 5 次现场培训及应急演练。

建立机制,激发内生动力。公司将"消缺 整改"工作纳入考核中,引导班组长抓生产、 抓安全, 让有突出贡献的班组长及员工精神 上受鼓舞、经济上得实惠。同时,坚持"管理、 安全、培训"三并重原则,把员工的生命安全 放在第一位置,加强班组长培训工作领导,认 真组织,科学指导所辖范围安全生产培训工 作,促进班组管理水平提升,全面提高员工队 伍整体安全能力,为实现总厂300亿天然气 净化基地工作目标做出贡献。



青木煤业:青安岗员状态"在经" 筑牢矿区安全防线

为进一步筑牢"青"字 号防线,扣紧节后收心"安 全弦",2月11日夜班,青 东煤业开展"查隐患、防风 险、保安全"青安岗集中上 岗夜查活动, 助力矿井安 全生产。

图为青安岗员正在检 查开关设备运行情况。

刘梦祥 摄影报道



440881198502193122/森北上中央。
● 申婉缃于 2 月 4 日读失身
份证,身份证号码 430521***
● 张文元选失身份证,身份证 号码 31010919940701353X,
申此声明。
● 张文元选失身份证,身份证 号码 412727200004063010,

请相关债权债务人见报之日起6个月内到本民力非企业清算组申报债效处理有关事务,逾期未办按相关法规处理特比公告。联系人吴黎黎联系方式;15928005787 2025年2月14日公告。成都东部传化供应链智慧枢纽项目一期业主及相关人员,我公司在成都市简阳市石桥街道修建的成都东部传化供应链智慧枢纽项目一期上建设接工按程序现已进入规划土地核实公示阶段、公示内容张贴于成都东传化公路港大门处,公示时间为2025年2月1日。特比公告,成都传化东中心物流港有限公司 2025年2月1日

章王木林(编号:5101008924682 章土木杯(編号:5101008924682) 遗失作废。 **连销公告** 渠县临巴家徒贝幼儿园(统一 社会信用代码:525117253145 60510P)经理事会决议决定机