# Management 管理 7

## 江南工业集团计量理化中心 强化计量服务管理 提升质量基础能力

业关于质量工作的各项部署要求,全力推动 质量基础能力的系统性提升。该公司计量理 化中心以强化计量服务与管理为核心, 从抓 好检测过程管控、强化检测设备校准、完善计 量标准管理等方面入手,多管齐下提升计量 检测水平与质量把控能力,引入现代化管理 理念与信息化技术,为企业高质量发展筑牢

#### 抓好检测过程管控 强化计量保障力度

计量理化中心把提升检测质量视为重中 之重,在装备检测的各个环节,都积极开展源 头治理工作,力求做到精益求精。通过对各项 实战性能指标考核的严格把控, 确保每一项 检测结果都精准可靠,为装备在实战中的出 色表现提供坚实保障。

事前控制,强化检查宣贯。中心以专业科 室为主体,每月组织员工开展累计达 100 学 时的学习宣贯活动,主要涵盖检定规程、校准 规范、检测标准及检测工艺等具体内容,确保 员工熟悉掌握各项工艺标准要求。同时适时 核查工作质量,一旦发现问题,及时纠正并采 取预防措施,从源头杜绝缺陷流转。

事中控制,坚持预防为主。通过定期组织 人员比对、方法比对、设备比对等统计技术手 段, 敏锐捕捉生产过程中潜在的质量问题与 隐患。各专业科室组织开展各类比对试验 20 余次,做好查漏补缺,切实把控好每一个环 节。同时加强员工之间相互学习,探索改进新 方法,提升操作技术水平。

事后控制,定期组织交流。汇总平时出现 的质量问题,深入讨论原因,积极采纳一线员 工建议,累计提出并采纳合理化建议、五小创



新 10 项,实现产品质量的持续改进。同时,严 格落实检测记录的两级审核要求和证书报告 的三级审核要求,确保报告审签过程得到有

#### 强化检测设备校准 完善计量标准管理

该中心始终将健全工艺、规范标准、完善 体系视为工作重点。紧密贴合实战需求,以严 苛标准全力推动各领域标准规范的更新升 级,充分发挥基础技术服务的保障效能,为企 业各项业务的高效运转注入强劲动力。

在计量标准管理层面,中心着重强化对 25 项公司最高计量标准的把控。严格遵循计

量标准器具技术档案资料管理要求,做好计 量标准的溯源性、稳定性、重复性等内容记 录,认真完成企业最高计量标准复评审工作。 严格执行计量检测标准,进一步明确计量检 测人员、核验人员、报告签发人员的三级质量 工作职责,确保工作开展严谨规范。持续推进 检测校准能力建设,运用能力验证、测量审 核、人员监督、盲样试验等统计方法,强化计 量检测过程的质量控制。全年共参与8项外 部能力验证、测量审核,试验结果准确可靠。

在设备管理方面,公司全面梳理测量设 备管理流程,修订《测量设备的分类及标志管 理》作业文件以及200余项各类仪器设备校 准规范。针对关键设备上无法拆卸的安全阀 压力表等 C 类测量设施,按周期进行现场功

能确认,保障 C 类计量标识的有效性。同时, 深入研究自动化生产线仪器仪表、传感器的 相关计量检测方法标准,实现自动化换人后 的检测质量可靠,确保公司生产高效、稳定推

#### 全力推进管理转型 驱动质量效益提升

该中心以重构管理体系为核心任务,推 行专业化整合与扁平化管理。通过打破传统 架构壁垒,大力推进管理信息化建设,借助数 字技术赋能,构建管理体系,实现资源的高效 配置与信息的快速流通。

前期由分厂独立管理计量器具,各分厂 的管理方式不同,容易造成管控缺失及资源 浪费。公司管理转型以后,由计量理化中心统 一管理全厂计量器具的领用发放、验收建账、 周期检定、维修报废等全过程工作,实现全厂 量具和仪器仪表的资源统一调配共享,确保 计量器具按实际需求合理分配,避免闲置和 重复购置的同时,提升了量具的质量一致性。 同时中心初步明确了全厂计量器具统筹管理 框架,对现有管理体系进行全面优化,更新完 善管理办法2项。

加快推进数智工程与计量理化工作融 合,让数智理念全面融入检测校准业务。中心 依托 MES 生产管理系统、QIMS 质量数字化管 理信息系统,完善量具信息化管理有关内容。 利用网格化、二维码等创新管理方式,实现量 具全过程管理,提高了量具管理人员的工作 效率。全面盘清公司现有通用量具 2000 余件 和专用量具3万余件,加强规范管理,实现量 具管理专业化、信息化的目标,有效提升了量 具调配效率与使用精准度,为生产环节的质 量把控提供有力支撑。 (许晓波)



### 重庆气矿:最小单元工作法 筑牢班组安全防线

4月24日,中国石油西南油气田公司重 庆气矿大猫坪中心站正组织员工对高级孔板 阀的维护保养操作卡进行步骤验证,以确保 每步操作风险受控,实现班组的安全生产。

今年4月,重庆气矿推进最小单元工作 法防控风险,聚焦班组岗位最小核心要素,在 大猫坪中心站启动"最小单元工作法"试点, 试点以班组为最小管理单元,推行"风险清单 化、操作标准化、考核即时化"机制。聚焦一线 班组生产实践核心单元,通过强化风险防控 夯实班组安全根基。

大猫坪中心站作为气矿"高压、高产、高 含硫"的"三高"站,面临高含硫设备腐蚀、高 产量生产任务、高风险管线泄漏等情况。班组 以最小单元工作法为依据,划分责任网格,建 立"隐患台账-整改闭环"流程,以最小单元 任务清单内容为标准,开展工作循环分析,对 中心站涉及的关键操作卡和相关操作规程进 行步步验证,增设"班组互评"机制用于强化

最小单元工作法推行后, 班组累计排查 并修复管线腐蚀、设备泄漏、阀门密封等隐患 68处,设备非计划停机率下降40%。实施"发 现问题不过班"的刚性纪律,班组每月自主开 展应急演练,区域内应急处置响应时间缩短 至3分钟,实现"无死角、全覆盖"目的。

(李传富 周玮/图文)

## 李娜:从杂乱到有序的优雅之道

是否曾经在一堆生活用品中, 痛苦地寻 找不知摆放在哪里的生活工具? 是否曾经为 了要整理家庭各位成员不同种类、不同材料 的衣服、文件、玩具而无从下手? 是否曾经对 一些老物件无法割舍而感觉到困扰?

全国知名整理专家、娜家美学整理创始 人李娜,用丰富的经验和专业知识,为我们提 示了收纳整理的秘密,如何节省空间、时间, 达到高效和美感。

李娜师从日本国际知名整理专家、开创

全球收纳行业的近藤典子,在日本 Housekeeping 协会通过了收纳教育士、2 级整理师、 1级整理师的认证,并被中华整理收纳协会通 过了高级能力认定,被评为"中国 20 位最优 秀的收纳师"其中的一位,是中国整个收纳行 业的佼佼者。其开创的收纳类别公司杭州纳 家文化传播有限公司填补了中国的这一行业 空白, 员工人数达 30 人, 培训人次达 80000 人,直接和间接地解决了就业人数 10000 多 人,主要业务覆盖上门空间设计整理、整课课 程培训、软装整体设计、商业建筑合作等,特 别是公司在建筑收纳空间设计应用规模在同

行业中位列全国前十。

她所撰写的《了不起的收纳者》一书,影 响力巨大,与其他的传统收纳相比,有非常明 确的创新,在学习完整理技巧之后,更教会读 者使用由她本人原创设计的收纳容器和工 具,达到"永不复乱"的效果,被搜狐新闻列为 2023年10月科技生活类热销书,被《中国新 闻出版社广电报》评为 2023 年 11 月优秀畅 销书,被国际网站马新城邦花园上架,供全球 读者学习。著名教育机构创始人洳冰、北清名 师网知名亲子关系专家戴洁、财籽研究院创 始人子安都为此书写了推荐语。书籍的发行 量达到 30000 册,在同行业书籍中位列全国

《了不起的收纳者》让大家在阅读的过程 中,对生活有了更深的理解和认知,通过快速 分类、使用适当容器,节省时间和空间,更是 利用各种分段模式,使用季节、使用程度、损 坏程度、需要程度等几个分析步骤,断舍离一 些物品, 更可以配合李娜团队开发的笔记小 程序来达到一键掌握全部物品的摆放地。希 望每位读者都能通过把自己家庭、工作、学习 等空间的收纳改变,找到自己的"了不起",实 现从杂乱到有序的优雅之道。

### 三河口矿业: "小节约"创出"大效益"

"我们实施避峰填谷用电策略,一季度节 省电费支出 40 余万元。"山东能源枣矿集团 三河口矿业公司机电副总工程师姜广臣说。

该公司强化精益管理,严格成本管控,在 "省"字上下功夫,在"算"字上做文章。坚持向 "一度电"要降本,根据"峰平谷"时段科学调 整检修及生产,提高采掘机电设备连续化运 转效率,降低启停频率。主排水系统创新采用 "水位智能联调+峰前预排"模式,在电价峰期 前将水位压至警戒线以下, 大幅减少电费支

他们加强对标管理,实施"全生命周期设 备管理""精益成本网格化管控""市场化结 算"管理体系,优化管理架构、流程标准和考 核细则。深入落实"八项降本增效硬措施",大 力推进全价值链降本,从生产源头、物资管 理、修旧利废等方面综合发力,严格落实修旧 利废考核奖罚,健全回收、修复、复用、报废等 各类台账记录和网络平台,实施清单化分解、 定量化考核,形成事事有人管、人人都算账、 层层抓落实的新格局。

"掘进工区 EBZ318 综掘机右星轮损坏漏 油,影响正常生产,急需维修,我们立即对设备 进行清理油污、拆解鉴定、打磨除锈,更换浮动 密封,注油试验,赶在中班生产之前完成维修 任务,确保设备按时下井,节约维修费用8万 元。"设备制修厂技术员李明福高兴地说。

他们树牢"省一分就赚一分、修一件就添 一件"的理念,深挖旧物改造、修旧利废价值 链,把废旧设备拆解、化整为零、优化组合,用 小零件组装大配件;对废旧钢板、钢筋、电缆、 胶管、皮带等废旧材料采用"大改小、长截短、 弯取直、宽变窄、旧复新"等灵活的方式回收 使用,复用率达到97%以上,降低了生产成 本,提高了效益。除此之外,他们还加大移动 变电站、液压泵站、变频器、掘进机马达、电 机、减速箱、皮带托辊等设备、配件维修力度, 让旧设备、旧配件"重新上岗",一季度节约成 本 60 余万元。

"我们将持续精打细算,将成本管控贯穿 于生产经营全过程,实施'低成本'战略,做到 物尽其用,促进降本增效最大化。"三河口矿 业公司经理车本方说。

(刘涛 梁锡洋)

律师提示:本刊仅为供需双方提供信息平台,所有信息均为刊登者自行提供。 客户交易前请查验相关手续和证照。本刊

不对所刊登信息及结果承担法律责任。

### 麻地梁煤矿:以创新赋能"掘进安全标准化"

数据无疑成为应对市场危机能力的"曲线图" "晴雨表"。今年以来,皖北煤电集团麻地梁煤 矿掘进区坚持以一级安全生产标准化矿井为 目标引领,持续以"创新为笔绘安全新景,质 量作墨书发展华章"赋新能,通过发动干部职 工投身自主研发、课题攻关、技术创新,实现 了 5015 辅顺掘进工作面安全生产标准化创 建的突破性进展, 高标准高质量推动掘进生 产准备,为行业树立了新标杆。

该区牢固树立"精准支护保安全"理念, 面对顶板破碎、局部掉顶等复杂地质条件,首 创"顶板条件变化三步走"策略,通过动态调

在煤炭市场不景气的形势下,掘进进尺 整超前挂网、锚索替代锚杆、过渡网支护方 案,显著提升顶板承载能力。同时,严格实施 支护验收流程,确保顶板稳定性达标后再恢 复常规作业,为井下安全施工提供坚实保障。 聚焦安全高效作业,聚力设备迭代升级出实 招。为解决掘锚机帮部锚杆钻机操作难题,该 区自主设计防护置及脚踏板, 提升了操作便 捷性;加装机械闭锁装置,从源头杜绝误操作 风险。迭代后的设备运行效率大幅提高,实现 了作业"零失误",为人员安全加上了"双保

> 围绕施工当中的瓶颈难点, 采取有针对 性的创新工艺加以破解。面对下山掘进积水

难题,坚持守正创新,巧妙设计"跟机水箱+潜 水泵"组合系统,实现积水实时抽排,既保护 了设备免受侵蚀,又避免了巷道泥泞湿滑。此 外,自制移动小线挂钩规范线路吊挂,并下用 电安全与标准化水平同步提升。

针对环境效能提升需要加强精益管理。 创新推出"移动材料车+轻型材料入箱"管理 模式,减少料场挪移频次,实现材料"不落地、 码整齐",有效提升了运输效率。通过塑钢网 防护、企业文化亮化等举措,致力硐室标准化 建设,打造出兼具安全性与文化氛围的井下 作业空间。

通过培育精益意识, 优化细节提高质量

效能。在地坪水沟施工中,该区采用拉线作业 法及改良支架,确保排水畅通与巷道美观;借 助激光指向仪调校带式输送机,精准解决皮 带跑偏问题;定制高压连接器防护罩,延长设 备寿命;优化供电设计后,迎头电缆数量大幅 减少,作业环境更加整洁规范。

该矿掘进区区长焦建表示, 工资是挣来 的,效益就在创新和细节当中。为持续增强自 主创新能力,从容应对市场挑战,下一步,掘 进区将继续深化创新实践,全面推动工艺、设 备、管理迭代升级,为矿井安全高效发展注入 更强动能,助力企业高质量发展迈向新高度。

(胡云峰)

## 兰州石化:强化责任担当 守牢安全"红线"

火灾等事故。兰州石化机电仪运维中心机修 四部以体系思维强化责任担当,以"查思想 查管理、查技术、查纪律"为切入点,守牢春季 安全生产"红线"。

落实安全教育,提升防火意识。在春季防 火行动初期,机修四部利用生产例会、班组安 全活动等有利时机,结合春季防火特点,开展 空气呼吸器佩戴培训, 切实提升全员的应急 处置能力。同时,经常性开展"回头看",总结

春季风大干燥,气温骤升骤降,极易引发 经验,提升分析问题、解决问题的能力,从容 不迫应对各类风险挑战,保障员工人身安全。

> 强化精准管控,护航设备运行。为确保设 备设施春季运行平稳, 机修四部强化设备设 施精细化管控,提升巡检质量,并结合季节特 点和设备运行实际情况,完善设备运行记录 和设备管理档案,规范设备巡检流程,严格落 实"定点、定期、定质、定量、定人"岗位巡检制

开展现场"找碴",保障施工作业受控。机 促进本质安全再提升。

修四部精准划"格",科学组"网",以分片推 进、示范带动,由点成面、聚线成网,建立横向 到边、纵向到底、全面覆盖的管理体系,压实 责任链条、提高执行效能。职能人员盯紧重点 领域,狠抓风险化解,杜绝大风天气户外登高 作业,用"吹毛求疵"的态度拿起"显微镜"深 挖细找。同时,加大作业安全监管力度,坚决 落实低标准整治,执行高标准交工的同时,坚 持问题导向,盯住问题、扫清盲区、不留死角,

落实隐患排查,筑牢安全防线。依照消防 管理安全标准,仔细核查消防栓、灭火器等消 防设施配备是否齐全、完好,消防通道是否畅 通无阻,货物存储是否合规等,及时开展易燃 废料及枯草落叶等易燃可燃物清理, 杜绝火 灾风险,对建构筑物内及其周边的电气仪表、 安全指示牌、区域路面、道路井盖、排水沟渠 盖板等情况进行细致排查,确保问题得到及 时、有效地解决,逐步实现安全管理由"无事 故"到"无隐患"的转变。 (张志平)

#### QQ:769036015 收费标准: (55元/行/天(13字1行) 微信:13308082189 川渝独家代理机构:成都锦宏天下文化传媒有限公司

章程的股东大会 请股东准时参加。 ●新都区悦勇建材店营业执照 正本统一社会信用代码 925101 14MADPWMCT16 遗失作废。 ● 地区海海牛身份证,身份证

36112992005053000015 刀身份证号 **4102241990** 

志平遗失身份证,身份证 430681196511120652,特

3210727200010222410,特此 声明。 ●王雨晨遗失身份证,身份证 号码 510106\*\*\*\*\*\*\*\*0035,特 此声明。

●赖海枫遗失身份证、身份证

号码 440981\*\*\*\*\*\*\*\*4432,于
25 年 4 月 24 日不慎遗失身份证,现声明作废。如有冒用,概不负责,特此声明。 宜宾福业农机服务有限公司公 5115040124362 遗失作废。

●川 **AF10113** 网络预约出租汽

●唐敏于 2025 年 4 月 12 日遗 ●黄晓云遗失身份证,身份证 证 身份证号码 44092119980 6186515,特此声明。 9川 A5274 网络预约出租汽 车运输证遗失。

陈科琴遗失身份证,身份证码,51018198303106627,特此

码 362425198612284219, 特 980 ●尹慧杰 2025 年 4 月 25 日不 19980 [ 19980 ] [ 号: 川人社派 201702170032 号)正本不慎遗失,声明作废。

天作废。 成都盛世泓正商贸有限公司 章(编号:5101239901998)不

加租汽 ●川 G0DU84,网络 

人章(印章編号:5111235042 585)不慎遗失,声明作废。 ● 宜氣海科裝饰工程有限公司 9 张世强法人章(编号:511504 0066961)遗失,声明作废。 ● 宜,建原物流有限公司川 0 0066961)遗失,声明作废。 ● 四川幸福人生智慧科技有限 公司基本存款账户开户许可证 《 ( 核准号: 5150358042, 218 年 11 月 6 日 日 号: 22911001400143)不慎遗失,声明作废。

花龙沟茶业有限公司公 章编号:5103215050372) 注销公告 梓潼县友谊用水户协会(统一 社会信用代码:51510725MJQ6 

08MA66TFT581) 、191113MA63C9ELTT)在 2024 年 07 月 22 日进行了转让并在 登记机关变更了股权。四川一 亩芳田供应辖管理有限公司的 股东已在 2024 年 2027 股东已在 2024 年 07 月 22 日 变更为四川省众智汇诚企业管

变更公告 四川智云正弘企业管理有限公司(统一社会信用代码 9151010 青 2024 年 07 月 22 日 8MA6BM1YA91)已将控股的 担保。如超时不明入小公 按相关规定处理。 特此公告。 ●巴中市罗曼达娱乐有公司,进 生食品经营许可证正副本、编号

●大邑县漆凉铭幼儿园发票专用章(编码:5101299902246)遗 资控股的乐山市一亩芳田农业 科技有限公司的债权债务以及