孙疃矿: 建设"家"文化 激发"心"动力

今年以来,安徽孙疃矿紧密围绕"一家人一条心、一目标一起拼"的核心理念,紧扣安全生产、企业文化、民生福祉三大核心领域,绘制最大同心圆,持续提升职工的幸福感和获得感,为矿井发展注入"心"动力。

共绘"同心圆"。该矿为持续提升安全管理水平,广泛凝聚职工心力,将"家文化"建设贯穿于企业管理的全过程,不断增强广大干部职工的幸福感和归属感。年初,通过组织职工代表大会、提案征集、座谈会等多种形式,搭建职工参与安全管理、建言献策、表达诉求的平台,在维护职工权益的同时,充分调动干部职工参与安全管理的热情。

紧握"方向盘"。该矿积极开展党建引领家文化创建活动,坚持将"家文化"建设融入基层党建工作,探索"党建+家文化"新模式,通过组织文件学习、宣讲进科区等活动,广泛开展形势任务教育,向广大干部职工传达系列重要会议精神及企业当前面临的形势和发展方向、目标、举措,持续增强职工主人翁意识,推动党建引领家文化与矿井发展深度融合。

弹奏"和谐音"。该矿为让"家文化"深入班组、现场、岗位,根植于广大干部职工心中,积极探寻"家文化"建设新途径,聚焦"一支部一特色",定期召开品牌创建现场会,让"家文化"建设在职工生活中转化为凝聚力和战斗力。此外,通过建设心灵驿站、举办心理健康讲座、开设心理疏导专线等方式,帮助解决职工面临的问题,释放心理压力,让他们以乐观向上的心态、良好的精神风貌投入工作和生活中,进一步增强职工的凝聚力。(赵猛猛)

兰州石化机修四部: 做好安全生产 "加减乘除"

进入二季度以来,兰州石化机电仪运维中心机修四部持续开展现场专项整治,遵守安全生产法,当好第一责任人,创新实施"加减乘除"安全生产管理法,安全环保总体受控

做好安全生产责任的"加法"。机修四部通过不断开展"第一责任人安全倡议"和安全生产"公开课""大家谈""班组会"等活动,积极营造领导重视、全员参与的浓厚安全氛围,为安全生产保驾护航。

做严排查安全隐患的"减法"。强化危险作业和重点环节风险排查整治,统筹一体推进消防设施、消防通道、房屋建筑物等重点领域安全生产的集中整治活动。安全管理人员深入生产现场,排查治理"薄弱时间、薄弱地点、薄弱岗位、薄弱环节"的隐患,将事故消灭于萌芽状态,全面提升现场管理水平。

做活安全教育培训的"乘法"。秉承"以安全塑文化,以文化保安全"的理念,召开"强专业、保运行"专题现场会,利用"互联网+"优势,通过"微文化"普及安全环保知识。广泛利用微信平台、黑板报、张贴标语、宣传挂图等形式,加强安全知识教育。

做优监督管理漏洞的"除法"。提高政治站位,吸取安全生产事故事件的教训,以系统思维切实提高和化解排除重大风险的大局意识和全局观念,确保安全生产整治专项行动全覆盖、见实效。此外,工会部门开展"我是安全吹哨人""查找身边的隐患"等活动,形成人人重视安全、人人管理安全的良好文化氛围,对工作涉及的场所进行危害因素辨识和评价,落实防范措施,使人的不安全行为和物的不安全状态得到有效控制。

(张志平)

陕西中能煤田公司:大力增强职工身心健康

作为获得全国健康企业文化特色案例的 陕西中能煤田有限公司,在提升千万吨级智 能矿井优质产能释放的同时,非常重视职工 的身心健康成长,不断增强运动健身、提高健 康思维、优化工作环境等方面的工作力度,让 职工在鸟语花香中感受着幸福生活指数的提 升。

"你们这个血压测试仪真好,随时随地可以检查个人的身体状况,为你们关心职工身心健康点个赞!"3月24日,陕西能源化工作协主席李永刚一行在该公司走访交流时,对该公司遍布矿区主要场所安设的医疗监测装置给予了极高评价。

近年来,为做好职工健康管理工作,该公司逐步开设了心理辅导室,引进了一批先进的诊疗仪器,通过各种分类详细的检查项目,让职工可以足不出矿区,便会对自身的身体健康状况了如指掌。矿区医生还通过送健康知识进班组、送药进宿舍等方式,帮助职工制定科学合理的减脂计划,从而有效避免盲目锻炼和不重视身体健康状况的情况发生。

"再加一把劲,我们就冲过终点了!"3月 27日,在该公司举办的5公里健步跑活动现场,各个年龄段的职工分别给对方打气鼓劲,相互鼓励坚持到终点。为了激发职工热爱运动,摒弃两点一线的枯燥生活、工作方式,他们积极寻找适合各类群体职工的运动方式,



通过改善健康思维观念,引导职工打开体重 管理的正确方式。

"我原本体型偏胖,严重超标,有时候呼吸都感觉很累,通过加入健康达人和规律运动后,体重下减了20多斤,你看我原来好多衣服都宽得穿不上了!"公司机关的小慕,骄傲地向身边的职工炫耀自己的减重成效和收获。

为了让更多的职工参与到健康达人活动中,该公司充分利用各个场所的有利环境,先后安装和购置了跑步机等综合训练器材等共近百套。现在的矿区宿舍矿工们晚上不再用打牌和看电视等打发时间,更多的人主动加

入健身队伍中,有氧操、太极拳、乒乓球、跑步、羽毛球、篮球……全员健身运动的"热潮" 正在矿区蔓延。

"你看,我们在工作面就可以实时获取矿 压数据,精准掌握液压支架支撑压力等关键 信息,大大增强了安全感,也减少了体力劳动 的强度。"在 400 米超长工作面,煤机司机李 伟利面对设备的性能和智能化给工作人员带 来的好处,如数家珍。

在井下,该公司通过积极推进灾害超前 治理和治本攻坚三年行动,紧盯物联网、大数 据等前沿技术,构建各类监测监控、动态预警 等预警技术平台,精准运用 AI 视频识别技 术,对井下五大工种不同场景和岗位的不安全因素进行监测和管控。特别是大力实施空气革命,让危害矿工生命安全的粉尘和有害气体,消逝无踪。

在地面,各区队安装多功能健身按摩 椅、建设袖珍拐角书吧、咖啡吧、茶吧等设 备、设施,为职工提供心理疏导、释放情绪 的场所,尽可能释放职工因工作强度和家庭 纠纷引发的各种工作、生活压力,改善职工 情绪价值负面状态,增强职工身心健康,提 升他们的工作热情。

(王惠武)

以高标准塑造行业标杆

一访上海昊佰智造精密电子公司副总经理陈华

随着制造业向高端化转型,中国已经崛起成为全球模切设备生产和出口的重要基地。在这一背景下,"高效化、自动化、智能化、数字化"等先进技术正逐步融入自动模切机的生产与应用中。面对这些变革,上海昊佰智造精密电子股份有限公司副总经理陈华积极应对,通过引入国际领先的质量控制标准和先进的生产技术,确保每一款出厂的产品都能达到甚至超越行业的最高标准,以此塑造行业的新标杆。

让我们一同深入了解陈华是如何以高标准为刃,开辟出一条通往精密制造巅峰的道路的。

先进化生产技术 制造高精度产品

自 2016 年起,上海昊佰智造精密电子股份有限公司便建立了 1000 平方米的万级无尘车间,并引进了数字化圆刀及平刀设备,专

注于消费类电子产业中高端、精密和精细化模切产品的研发与生产。为了进一步提升产品精度,陈华基于对传统模切机的深入研究,带领团队自主研发,成功构建了包括多工位圆刀生产线、多工位平刀生产线、特殊工艺(激光)生产线、特殊工艺(激光)生产线、特殊工艺(撤光)生产线、特殊工艺(撤光)生产线、特殊工艺(雕刻)生产线、医疗产品生产线以及切割生产线在内的七大先进生产线。

与此同时,陈华积极开发专利技术,领导 昊佰智造获得了发明专利 207 项和实用新型 专利 115 项,赋能产品具备粘贴性、固定性、 绝缘性、缓冲性、散热性、屏蔽性、防护性、防 尘性等多种功能,让其在行业内居于领先地 位。

智能化精密检测 护航高标准品质

陈华坚信,丰富的生产线唯有配合全面 化的精密检测流程,才能确保每一个生产环 节都符合最高标准。因此,他倡导在生产的每一个阶段都实施严格的品质控制,从原材料的筛选到成品的最终检验,每一步都不留质量隐患,实现了产品 100%全检。为了进一步提升检测效率与准确性,陈华领导吴佰智造与高校合作,联合自主开发了 AI 视觉检测设备。该设备采用高精密双远心镜头技术,能够将产品影像传递至 2000 万及以上像素的CCD 相机上进行数字化处理,仅需一秒即可完成对多达 100 个尺寸的测量工作,其检测效率是传统影像似的 10 倍。

陈华的这些努力,确保了所有出厂产品符合甚至超越行业内的最高标准,从而赢得了市场的广泛认可和客户的高度信赖。 吴佰智造的产品终端客户涵盖了众多国际知名公司,包括苹果、微软、谷歌、亚马逊、特斯拉、索尼、思科等,并广泛应用于智能手机、汽车行业、数字医疗、智能硬件、智慧家电、绿色能源等领域,成为多个领域不可或缺的重要供应商。

数字化管理系统 赋能自动化管控

随着公司市场的不断扩大,陈华敏锐地意识到数字化管理对于提升生产效率及产品质量的重要性。为此,他引进了包括"可视化全流程生产管理系统"和"MAS物料追踪系统"在内的多套先进生产管理系统。这些系统实现了生产过程100%可追溯,保障了每一个环节都得到精准控制和优化,从而助推昊佰智造一举实现了自动化管控。

在陈华的领导下,吴佰智造不仅在技术 革新和质量控制方面取得了显著成就,还荣 获了多项荣誉,包括被认定为国家级专精特 新"小巨人"企业、国家级高新技术企业,并荣 登颛桥企业 50 强榜单。这些成就充分证明, 通过持续的技术投入和管理创新,吴佰智造 正向着成为全球领先的精密电子制造商的目 标迈进。

四川省东和印务有限责任公司印刷

(高欣)

西北工业集团开展 AI 技术与 DeepSeek 应用培训

为深入贯彻落实兵器工业集团公司"1369"工作部署,加快公司数智化转型,加强中层领导干部及员工教育培训,近日,中国兵器西北工业集团有限公司组织开展了 AI 技术概况与 DeepSeek 应用培训,相关中层领导及各单位员工代表 140 余人参加。

本次培训由数字商业实战专家侯明哲主讲。侯明哲老师从宏观科技浪潮切入,阐述了数字浪潮与新质生产力,讲解了 AI 崛起、AIGC 与元宇宙等热点,引出了人工智能技术等内容,重点介绍了 DeepSeek 在制造业的应用,并围绕企业数字化和大模型落地展开实战讲解,内容丰富,涵盖场景应用、成本、落地方式及供应链管理、质量控制等内容。

培训结束后,学员们反响良好,表示对 AI 技术和 DeepSeek 应用有了一定的认知,为使用新技术提升工作效率、促进技能提升起到了很好的效果。(戴年华 程彦君)



