责编/王靖

总策划: 肖吉顺 林新华 执行: 何晓钦 王靖

论

让更多一线工人成为创新主角

企业是创新主体,一线工人是创新重要力量。 创新离不开科技工作者, 更离不开将科研成果转化 现实生产力的一线工人。一线工人最了解生产实际, 企业的难题就是他们创新的课题他们的发明创造与 生产实践紧密相联,最能体现创新驱动的重要作用, 也是企业创新的根基。

认识一线工人的重要性,了解一线工人在创新 创造中能动作用的特殊性、才能为一线工人发明新 技术、探索新方法、打开新思路、提升新技能搭建广 阔平台;才能最大限度开发一线工人聪明才智,激发 一线工人创新热情和创新思维,唤起一线工人 创新责任和主体意识,培养更多的能工巧匠,责无旁 贷地担当起企业创新主角重任,聚起驱动发展动力。

让更多一线工人成为创新主角, 还要切实提升 他们的待遇,建立一套有利于激发一线工人积极 性、创造性的制度措施, 让一线工人露才华的同时 露名气露脸面, 给称号的同时给奖励给通道, 推动 《中国制造 2025》与湖南制造强省对接,推广"湖 南工匠""十行百星"岗位明星创新成果,更多的 优秀人才势必如鱼得水,泉涌而来。

管理大师彼得·德鲁克曾说, 伟大的事业是靠很多普通人干出来的。"小点子"同样催生"大智 《中国制造 2025》、湖南制造强省已经启程, 愿所有一线工人都能投身创新发明, 让更多一线工 人成为创新主角,成为民族和企业赢得竞争优势的 力量源泉。

(据《湖南工人报》)

衡钢: "安康杯"竞赛活动



竞赛现场热火朝天

日前, 衡钢集团启动 2016年"安康杯"竞赛活动。据 悉,该年度"安康杯"竞赛活动内容主要有十三项,其中 公司领导每月一次带队安全检查, "7S"专项检查和日常 检查活动均从年头持续到年尾。此外,安排大气污染防治 法教育培训、反习惯性违章专题教育、安全环保征文活动 等强化员工安全环保意识与技能,同时每季度集中开展工 作餐监督检查,组织环境及职业安全健康内部审核,组织 特殊岗位员工体检、以及特殊工种、工作骨干疗休养;在 高温季节送清凉和劳动保护监督检查,并安排开展安全环 保应急演练等,全方位维护员工安全健康权益。

白沙洲工业园: 开展女职工维权行动月活动



医护人员为女职工体检

为维护和保障女职工的合法权益,帮助女职工解决切 身利益问题,近日,白沙洲工业园区总工会开展女职工维 权行动月活动,邀请衡阳市总工会党组成员、女职工委员 会主任刘彦香、市法律援助中心副主任赵穗云为园区广大女 同胞作女职工权益保障法律知识讲座。讲座中, 相关专家结 合现实案例,生动且深刻地阐述了《女职工劳动特别规定》、 《反家庭暴力法》、《妇女权益保障法》等女职工相关法律法 规知识,并与现场女同胞们开展互动交流,为她们解疑答

富士康: 三方集体协商共建幸福企业



集体协商机制是工会作为职工方代表与企业方就涉及职 工权利的事项为达到一致意见而建立的沟通和协商解决机 制,在衡阳富士康,这项机制得到了进一步延伸。4月22 日, 衡阳富士康工会工作三方集体协商会议顺利召开, 上级 工会领导、富士康衡阳园区工会代表、富士康衡阳园区行政 主管三方齐聚一堂, 共同就企业发展和职工关心的问题进行 探讨,为工会工作开展探索新模式。

企业用他的名字为一项技术命名

水口山有色金属集团公司三厂电解车间主任肖伟松,多年来在生产中不断汲取经验,改 良工艺,其创造的电解操作法荣获全国大奖,并在行业内广泛应用,创造出巨大效益

■文/本报记者 李楚 图/本报记者 陈太伽



姓名: 肖伟松 职务:湖南水口山有色金属 集团有限公司第三冶炼厂电解车

成绩:改良电解工艺,独创 "肖伟松操作法",减轻劳动强度, 节约生产成本

湖南水口山有色金属集团有 限公司第三冶炼厂的电调工人主 要工作是负责粗铅电解工作。在 这个有着百年工艺历史的平凡岗 位上, 电调工人们要靠双手丈量 电解材质间距,感知材料温度, 处理电解故障。在当前工业高度 发达的时代, 机械也无法取代这 种传统冶炼工艺。而该厂电解车 间主任肖伟松凭借着一股钻研劲 头, 多年来在生产中不断汲取经 验,改良工艺,最终创造"肖伟 松操作法",不仅大大节省了电 解车间的劳动力, 更是让公司年 增效益过千万。

湖南水口山有色金属集团有 限公司是我国最早生产精铅的企 业之一,公司注册产品"SKS" 精铅久负盛名,是中国驰名商 标。该公司第三冶炼厂正是精铅 的主要生产单位,如今,该厂精 铅的年产量达到7万吨。然而, 早在多年前,有色行业冶炼产能 扩张过快,我国矿产品对外依赖 度增强,为适应日趋激烈的行业 竞争,第三冶炼厂不得不加大低 品位铅精矿原料采购。但受原料 质量下降,粗铅品位较低,含杂 升高等因素影响,公司铅冶炼生 产波动频繁,能耗偏高、产品质 量不稳定、重复冶炼费用居高不 下等问题突出。

1986年入厂的肖伟松一直 在电解车间工作,一干就是30 年,相继干过装槽工、行车工、 电解工,不论在哪个岗位上,他 都做出了出色的成绩。2001年, 肖伟松开始思考如何在提高原料 适应性的前提下,降低生产成 本,提高产品产量、稳定精铅质 量、优化稀贵金属的回收率,攻 克高杂粗铅电解电效偏低, 铊、 铋等杂质超标的技术难题,并做 到为铅系统生产创效。

通过长时间的实践, 肖伟松 提出了"预防式操作"理念。从 阴极铅、阳极铅装入电解槽开 始,控制合理极距,实现阴、阳 极板之间距离均匀。在调整好极 板后,通过用导体沾少许溶液, 人为对阴、阳极进行短暂的短 路,观察其挥发的程度可以快速 准确检测出不导电的极板,从而 将故障处理在萌芽状态。

"我们以前的做法是采用 '技师处理法', 也就是在铅电解 的过程中,通过工人触摸阴、阳 极铅是否发热来判断电流短路 情况, 出现短路情况后, 再 采取解决措施。如此一来, 既浪费人力又大大降低了电 流效益。"第三冶炼厂厂长罗 清平介绍称,通过采用肖伟 松提出的"预防式操作"理念, 在基本上不需要企业进行固定投 入的前提下,提高了企业劳动生 产率、保证产品质量、降低成 本,节约能耗与原辅材料消耗, 经济技术效果明显,并且符合绿

色发展的要求。

2005年,该操作法在湖南水口 山有色金属集团公司开始逐渐推广 应用,2012年,该操作法荣获全 国机冶建材工会等联合评选的 "全国冶金行业职工技术创新二 等奖", 肖伟松本人荣获 2015 年 度湖南省劳动模范称号。此后, 该操作法在湖南水口山有色金属集 团有限公司第三冶炼厂内部以肖伟 松的名字命名,称之为"肖伟松操 作法"

目前, "肖伟松操作法"在湖 南水口山有色金属集团公司已全面 推广应用,年创效580余万元以 上。2011年以来,又在郴州市银 星冶炼厂、马仰有色金属公司、 金鑫铅业公司等企业推广, 年新 增效益 1200 万元以上。2012 年, 水口山对印度德里巴铅冶炼厂提供 技术服务时,也采用了该项技术并 取得良好的经济技术指标,受到技 术受让方的好评。

活动

-封"好家书"讲述感人亲情

市总女职工委员会开展女职工"写家书·传亲情"征文活动,欢迎踊跃投稿

本报讯 (记者 李生成) 今年5月15日是第23个国际 家庭日。为充分发挥女职工在 家庭文明建设中的独特作用, 扎实推进"培育好家风——女 职工在行动"主题实践活动, 根据全总、省总女职工委员会 统一安排, 市总女职工委员会 将在"5·15"国际家庭日期 间,在全市广大女职工中开 展"写家书·传亲情"系列

活动以"我爱"为主题 开展全市女职工"好家 书"评选活动,把握身边 的平凡点滴, 留意生活的 细微瞬间,用最真的情 感,书写家庭、亲人间的

市总女职工委员会将组织 专家评委对各单位推荐的家书 进行评审,评选出好家书20 篇予以表彰,并推荐4篇家书 到省总参评, 获奖作品将在衡 阳工会网刊登。

相关链接:

(1) 体裁不限, 可以是一

封信、一段短信、微信、一首 诗等, 文字简练、生动、有感 染力; 题目自拟, 字数 600 字 以内为宜:

(2) 5月22日前,各单位 推荐优秀作品发到市总工会女 工部, 邮箱: hyghngb@126. com, 并将推荐表上报市总工 会参加评选。

书架

《劳模精神职工读本》出版

日前,系统阐述劳模精神的 著作——《劳模精神职工读本》 由中国工人出版社出版,该读本 将进入全国各地的"职工书屋" 和"农家书屋"。

斗、勇于创新,淡泊名利、甘于 奉献"的劳模精神及弘扬劳模精 神的工作要求,分7章对劳模精 《劳模精神职工读本》以习 神进行了全面系统、深刻细致的 近平总书记关于劳模精神、劳动 阐述, 引导广大职工学习和践行

精神的重要论述为指导,围绕 劳模精神。书中特别穿插了众多 "爱岗敬业、争创一流,艰苦奋 劳模事迹、轻松易懂的小故事, 并在各节后配以小结、各章后配 以讨论题,帮助和启发职工对劳 模精神内涵的理解和思考, 并从中得到教益和启示。

读本完成历时5年。曾从事

工会工作30年的主编向德荣表示, 劳模精神生长于劳动群众普遍具有 的优秀品质之中,是一种起于平凡 的不平凡精神, "人不一定皆能为 劳模先进,但人都可以有人生出彩 的机会"。

(据中华全国总工会网)