

## 赛诺何以腾飞

## -山东一个优秀煤机企业的成长之路探秘

伏牛出山,卧龙腾飞。新中国成立以来, 各行各业你追我赶,尤其是工业行业百废待 兴,更是从无到有,从小到大迅猛发展,世界

几十年来, 山东赛诺机电设备科技有限 公司伴随着中国经济的突飞猛进, 也走出了 快速发展之路。

山东赛诺机电设备科技有限公司坐落在 雄伟美丽的泰山脚下,汶水河畔,前身是地方 国有企业,始建于上世纪六十年代。起初主要 生产机床配件、农机设备,随着市场需求的变 化,公司于1983年开始生产矿用产品,主要 生产三用阀、单体液压支柱配件。1999年前年 产值不足千万元。

为适应市场和国家经济体制改革的要 求,赛诺于2001年改制为股份制公司,企业 改制后,按照现代企业制度运行管理,各方面 的积极性得到极大发挥。公司每年以数十倍 的增长速度,快速发展,至2012年产能达到 12 亿元以上,比 2001 年增长 100 倍余。

企业管理的水平、公司的文化建设、产品 质量管理、技术革新、新产品开发、国内国际 市场占有率都是一年一个新台阶, 赛诺发展 进入日新月异的快车道。

股份制改制后,经十几年的艰苦奋斗,由 过去只能生产煤机配件发展到现在的煤矿支 护设备、矿用运输设备、矿用电器等成套矿用 设备的生产。赛诺坚持高起点、始终瞄准煤机 前沿技术,实施差异化战略,注重开发环保产 品,突破一个个高新技术难关,走出了一条独 具特色的发展道路。不断创新,开发了一系列



具有自主产权的技术含量高的新产品: 单机 重量轻、支护力量强的超轻型液压支架,煤矸 分离充填式液压支架以及自动化程度高的电 液控支架,与山东科技大学开发研制的大循 环可伸缩抗冲击超前支护系统和泵送矸石充 填开采技术,与北京百正创源科技集团联合 开发研制的带式输送机用智能高效永磁滚筒 驱动产品,环保型水介质单体液压支柱,水介 质泵是中华环保联合会能源环境专业委员会 指定推广的环保煤机产品,独具特色的大行 程以及卸载自动报警的单体液压支柱, 节能 型各种矿用防爆电器等等高科技含量的新型 产品。多项产品填补了国内空白,满足了用户 的不同需要,为节能、环保做出了突出贡献。

该公司是中国煤机协会理事单位,是原 煤炭部指定的煤机产品定点生产厂家。并在 2004-2005年度评为煤炭工业支护产品"十佳 企业";2008年被煤炭工业协会评为"双十佳 企业";2006年到2009年单体液压支柱和乳 化液泵分别评为"山东名牌产品";2008年被 评为"山东省高新技术产业";是山东省"重合 同守信用企业";"花园式企业"; 具有自营煤 矿设备出口权的企业;2017年-2019年两年 度被评为全国煤炭机械行业优秀企业; 获得 中国专利、山东明星企业等荣誉。

赛诺于 2002 年通过 ISO9001-2000 质量 体系认证,2009年通过 ISO14001-2004 环境 管理体系和 GB/T28001-2001 职业健康安全 管理体系认证; 所产产品被中国煤炭机械工 业协会授予"煤矿机电放心产品。"

为适应市场经济的发展,增强企业抗风 险能力,公司在不断开发煤机产品的前提下, 在山东海洋渔业厅的支持下,成功开发渔船 抛锚、拖网设备,与农业部、农机司合作研制 成功青贮机——畜牧饲料收割机械等等。

赛诺产品产能不断扩大,产品质量稳步 提高,产品畅销全国22个省,长期用户达500 多家,并且热销越南、土耳其、俄罗斯等国外

该公司在北京设有科研所,在泰山设有 研究院,有集机械与采煤专业技术于一身的 售后服务队伍, 优质的产品, 贴心的售后服 务,让客户使用放心无后顾之忧。

经过几十年的磨练,赛诺克服重重困难, 从一个名不见经传的小厂, 跻身到全国煤机 行业的第一阵列,成为当地纳税大户、重点关 注企业, 为地方经济和全国煤矿生产做出了 卓越贡献。

赛诺以"宁可不卖,不许失败"的理念 为宗旨,以客户需求为根本,不忘初心,砥 砺前行决定了他们的社会责任感和艰苦奋斗 干大事业的气魄。在迈向市场转型过程中企 业领导人正确决策是根本,企业法人针对行 业现状、发展趋势、竞争对手的情况进行研 判, 审时度势。赛诺在产品转型、技术改 造、狠抓产品质量、开拓市场不断创新。赛 诺在适应新的市场需求无不渗透了领导班子 的心血。他们砥砺前行,迎难而行,让公司 一次次腾飞。

山东赛诺机电设备科技有限公司将为中 国的煤炭事业再立新功!

## 李峻岭工作室 7年创效 700万

"西北油田李俊岭工作室不但为员工 成长成才搭建'星光大道',还不断培养 出了全国青年岗位能手肖峰, 自治区青年 岗位能手张磊、金文志。被职工称为'名 人堂'、人才的摇篮,涌现出很多像邢伟、 陈辉等很多追星族。" 该中心电力工程管 理部经理冯斌说。

据悉, 西北油田工程服务中心电力工 程管理部"李峻岭工作室"于2013年成 立,由18名成员组成,其中具有本科学 历的16人。具有高级技师任职资格的4 名,技师4名。已有1项成果获得国家专 利,局、分公司科技改造创效奖7项,9 项提交国家专利局待授权。解决生产技术 难题 20 多个, 技术创新 15 项, 年节约成 本近700万元。"工作室的建立,充分体 现了知识转化为能力、能力转化为成果。 成果转化为效益的显著特点。

该中心李峻岭工作室"10千伏线路 故障定位系统开发"获得局、分公司"科 技改造创新"一等奖, "10千伏配网线 路分布式无功补偿"获得局、分公司"科 技改造创新"二等奖, "雅克拉装车末站 双电源自动切换"获得局、分公司"改善 经营管理"二等奖。"防滑脚扣、"、"双 触头隔离开关"、"组合式安全工具实验 架"、"10千伏开关柜活门打开装置"等 4个项目获得国家知识产权局授予的实用 新型专利证书。

李峻岭工作室"把工作中遇上的技术 难题, 当成课题立项攻关。"10千伏配 网线路分布式无功补偿"可使线路功率因 数大大提高,降低了线路损耗,已在全网 10千伏线路推广使用。他们研制的"10 千伏开关柜活门打开装置"降低劳动强 度,减少操作安全风险。"电力安全工具 组合试验架",降低试验人员劳动强度, 减少安全工具试验工作的安全风险。"双 触头隔离开关",增加了动静触头的接触 面积,减少了由于动静触头接触不良导致 触头发热,烧毁隔离开关的事故。

多用脚扣解决冬季登高难题,时间节 省了整整半天,还能确保正常登杆检修维 护,因实用安全高效,深受检修人员青 睐,已推广到10个综合班组使用。

(王兴仓)

## "六个一点"破解劳模创新工作室"无米之炊"难题

巧妇难为无米之炊。创新资金短缺是多 年来各级劳模创新工作室面临的老大难问 题,"无米之炊"让很多劳模在技术创新的道 路上踌躇不前。山东能源枣矿集团柴里煤矿 工会不推不拖,主动协调,多方争取,以"六个 一点"的方法破解了劳模创新工作室资金短

"六个一点"就是矿工会支持一点、项目 资助一点、上级工会补助一点、行政配套一 点、专业公司筹措一点,创新奖励奉献一点。 矿工会对新建劳模创新工作室,根据其实际 需要给予启动资金支持。劳模创新工作室重 要创新项目面临资金困难时可以向矿工会提 交项目资助申请,经过联合评估后矿工会给 予资金资助。对获得上级工会命名表彰的劳 模创新工作室,矿工会为其申请创新补助金。 上级工会创新补助金到位后, 矿工会按照有 关规定还将为其申请行政配套等额资金。劳 模创新工作室所在专业公司筹措一点。工作 室成员将获得的创新奖金奉献一点。

据统计,近三年来,通过"六个一点"创新资 金筹措方法,柴里煤矿工会共为该矿全国示范 性劳模和工匠人才创新工作室、齐鲁工匠创新 工作室、热电劳模创新工作室、巾帼创新工作室 等各级劳模(工匠人才)创新工作室筹措创新资 金 150.3 万元,为劳模创新工作室出成果、保安 全、育人才、创效益、铸品牌提供了有力的资金 保障,把劳模创新工作室真正打造成了技术攻 关的"前沿堡垒"、激发职工创新创效的"发动 机"、职工成长进步的"加油站"和企业效益新的 "增长点",全矿各级劳模创新工作室共获得国 家发明(实用)专利授权 23 项、集团公司及以上 科技创新成果奖 68 项,完成"五小"创新成果 619 项,年创效益近千万元。矿井因此相继枣庄 市奚仲技术创新示范企业、山东省职工创新竞 (张八一 孙响)



成都科教印刷厂印刷