



开栏的话:

就业稳则民心安。一个能够提供良好就业环境的城市更具人才吸引力和竞争力。近年来,围绕滨州市委、市政府中心任务,市人社局将青年人才集聚工作作为人才工作的重头戏,大力招引青年人才来滨就业创业,努力打造让青年人才“心安”的人才环境,全力推进“心安城市”建设。即日起,晚报推出《智选滨州·心安吾乡》系列报道,采访那些奋斗在滨州的各行各业领军人才,分享他们的经历和感受,解读滨州吸引人才的政策举措和与人才相关的创新项目、成果。让各类人才感知滨州发展,吸引更多青年人才来滨就业创业。

李遵坡:扎根化工一线铸匠心

□晚报记者 张迎宾 通讯员 张晨蕙 刘淑敏

他是一名实践者,纵横交错的管道编织着他高级蓝领的金色梦想,穿梭在装置现场的每一个脚印记录着他攻坚克难的坚定决心。如今他技艺超群,名冠齐鲁,已成为一名化工行业的总舵手。一路走来,他一直坚守梦想的本色,不为繁华易匠心,淡泊无私育桃李,在平凡的工作中,用自己的执着攻克了一个个难题,诠释着大写的工匠精神,他就是李遵坡。



>>>迎难而上 啃下“硬骨头”

2018年滨化集团第一个精细氟化工项目六氟磷酸锂装置正式投产。时任车间副主任工程师的李遵坡,为了稳定生产,保证产品质量,成了彻头彻尾的“工作狂”。

六氟磷酸锂工艺涉及的物料特性导致管线设备堵料频繁,且难以疏通,延缓生产进度,这一

生产难题一直被视为最难啃的骨头。针对这种情况,他日夜扎根一线,特意为自己置办了“多功能”巡检包,上面大大小小的口袋,分门别类地放置着大大小小的扳手等“出行”工具,确保第一时间解决问题。

处理的是问题,积累的是经验。他综合自己

多次的“临场处理”,收集了近百组数据进行对比分析,不断进行参数调整,厚厚的草稿纸上各种颜色的标记比比皆是,并亲自前往现场验证。最终他不仅成功优化运行参数,还提出了间歇性气相反吹疏通物料的举措,并通过自动化手段落实,彻底缓解了装置堵料的

难题。这一问题的解决,大大推进了生产进程,为装置提产打下了坚实基础。

在他的带领下,六氟磷酸锂产品合格率大幅提升,产品质量一举进入优级品等级,达到国内领先水平。

>>>科研攻关 再次“挂帅出征”

2022年李遵坡担任滨化集团特种化学品事业部生产运营部部长。在他任职期间,六氟磷酸锂实现了达标超产。另外,通过大颗粒物料粉碎、优化晶析槽操作、优化PF5用量等项目的实施,全年实现降本增效收入425万元。

他从不稳坐“中军

帐”,对于生产从未有过一丝松懈。每天清晨,他都会准时出现在主控室中,查阅记录,翻看DCS曲线,将各项生产数据进行比对,第一时间掌握生产情况。在他的带动下,员工的工作主动性越来越强。

今年,滨化集团承担了“半导体先进制程

用超高纯电子级氢氟酸关键技术开发与产业化应用”这一省级科研项目,李遵坡作为项目组核心成员,再次挂帅出征,致力于解决国内半导体行业“卡脖子”技术,为提升我国半导体产业的核心竞争力不断努力。



>>>无私奉献 成就精英团队

除了生产运营部部长这个头衔,李遵坡还有另外一个身份——化工行业职业技能大赛技术顾问。2010年,他代表滨化集团参加省化工行业职业技能大赛,一举夺得团体一等奖个人第二名的好成绩,自此他与职业技能大赛结下了不解之缘。

每年赛季,无论工作多么繁忙,他总会抽出时间对参赛选手进行辅导,

多次带领学员前往装置现场授课,让学员们根据现场的实际情况寻找存在的隐患,真正做到了传道、授业、解惑。很多学员都表示,跟着他学到的不仅仅是应试内容,更重要是与工作息息相关的生产经验。

在他的鼓励与指导下,十年之间,五届省赛、一届国赛,三十名参赛选手脱颖而出,拔得头筹,为滨化和滨州传来一封封捷报。如此傲人成绩的背后,是他无私的分享和全身心的付出。他的

耐心在时间的打磨下,铸出一批批新锐力量。

不一则不专,不专则不能。荣誉背后的过程不可不谓艰辛,但大任当前,唯有持之以恒!李遵坡用自己的一言一行,踏实践行着对“工匠精神”的理解和坚守,默默推动着滨化集团不断前行。未来,他也将和更多的“最美工匠”一起,上下求索,履践致远,为滨州工业经济高质量发展插上腾飞的翅膀,为品质滨州建设奉献全部力量!



团股份有限公司(以下简称滨化集团)。
油大学(华东)化学工程与工艺专业,2008年7月入职滨化集
李遵坡,男,中共党员,出生于1986年9月,毕业于中国石