

以产兴城 以城促产 以业聚人

金龙湖街道着力推进融合集成改革试点

今年以来,金龙湖街道锚定“打造贯彻新发展理念区域样板示范区”的奋斗目标,扎实推进“产城人”融合集成改革试点,以产兴城、以城促产、以业聚人,着力建设产业高端化、功能现代化、服务多元化、管理智慧化的城市CBD。

以产兴城,打造现代产业高地。紧扣高铁新城空间布局。打造以商贸商务城心、数字经济中心为依托的“高铁商务核心区”,谋划金龙湖龙湾区、新基建装备制造产业园南北两翼,同步发力金龙湖、高铁

站、凤凰山、大湖四大组团,重点抓好宝能数字未来城、大数据智慧谷等11个特色基地建设;变“横向发展”为“纵向发展”、变“平面城市”为“立体城市”,大力发展云计算、大数据、物联网、人工智能、科技金融等数字经济,握紧集成电路、智能制造、生物医药等3个战略性新兴产业拳头,抢滩跨境电商、人力资源、服务外包、总部经济、品牌商贸等现代服务业,构建形成“5+3+X”现代产业体系。

以城促产,打造城市品质高地。依托高铁、地铁、高速、

高架立体化交通体系,畅通“主动脉”、打通“毛细血管”,深入推进以“人为核心”的深度城市化。年内重点推进海外人才创新创业基地、凤凰佳园安置房等17个城建工程,综合管廊、道路交通等基础设施,哈奇快跑、哈罗单车等新型交通设施建设,提升城市综合承载力。积极抢抓“新基建”机遇,加快谋划新一代信息基础设施建设,推动5G、人工智能、工业互联网、物联网与新型产业化、新型城镇化发展深度融合,在智慧谷、创新谷建设4座智能立体停

车库,不断完善现代产业园区城市配套。树牢管理和服务两大理念,发力“双城同创”,加快区域环境综合整治,推进27个小区垃圾分类试点、40个小区人脸识别系统、6个小区楼顶烟囱“戴口罩”等集成建设,进一步提升城市智慧品质。

以业聚人,打造生态宜居高地。借力“三河两湖”水体资源,加快公园、绿地等生态项目实施,构建全域绿色空间体系。持续完善高端公共配套服务,放大宜家、迪卡侬、淮海环球港等聚集效应,带动泰隆商

业街、高铁缤果街等十余个商业街区发展,不断“聚人气、引人流”。发挥首批“健康江苏示范点”的引领作用,深化公共服务供给侧改革,加快推进社区综合服务中心、居家养老服务中心、多功能健身场等建设,构建“3公里居家养老服务圈”“10分钟健康体育圈”“15分钟医疗服务圈”。发挥“徐州市最佳(精品)营商案例”的带动作用,打造一流营商环境,推动产业发展、城市建设、人的发展联动、融合、协同,不断增强人的归属感和幸福感。



提起马陆,同事给他取的名号颇多,戏谑亲切有如“马执着”,恭敬尊重有如“马大师”。近日荣获“江苏工匠”称号的徐工挖掘机机械事业部加工中心操作工马陆,今年才32岁,10年时间从结构分厂一名普通的加工中心操作工,成长为数控加工领域的技能带头人,将精益求精的工匠精神深深地植根于骨髓中,用极致匠心书写着自己的精密人生。

学而不殆 精益求精提技能

马陆是个追求完美的人,从事数控加工10年来,他始终绷紧一根“较真”弦,“数控加工讲究精度,只有心细如发,才能精细如丝!”

马陆对数控专业有着近乎痴迷的热爱,在常人看来枯燥乏味的代码编写,他却觉得其乐无穷。“数控加工中心是高度自动化的多功能数控机床,其背后是数字化编程的巨大能力。”在复杂程序的编写中,马陆经常盯着控制面板大半天一动不动,在他指尖轻点下,一串串循环指令代码,一行行宏指令参数排列组合成加工程序,精准控制设备高效运行。

传统的结构件数控机床坐标系测定需人工协助操作,马陆带领工人们手持寻边器测得数据后,逐一输入到电脑进行CAD模拟空间尺寸,期间需要反复手动调整坐标参数。此时的马陆很“轴”很较真,不允许有一丝一毫的马虎,“一根筋”地精益求精,直至和图纸完全吻合。他主持实施的《在机测量系统的开发与应用》项目填补了行业在机测量技术的空白,计算机数字控制取代了人工测量,精确的数字处理保证了结构件空间尺寸,一次交验合格率100%。

攻坚克难 勤于思考解难题

“马陆是个头脑灵活的小伙,很上进也很倔强!”在领导眼里,马陆的“倔强”是很让人服气的,一遇到生产“难题”,他的倔脾气就上来了,不攻克绝不罢休。

2016年下半年,20吨挖掘机市场需求剧增,针对加工自制结构件瓶颈工序,马陆创造性提出了“一种基于激光标线为基准的自定心找正方法”,使用自制激光装置在工件表面投射出一条宽度均匀的高亮度直线,可以不借助基准将产品误差控制在0.1mm之内,满足空间尺寸大小不一的各类型结构件使用,并成功在三台加工设备上实现快速换产,生产效率提高15%,该操作法成功入围2017年度“江苏省十佳操作法”候选名单。

近三年来,马陆主持实施了《大挖、矿卡结构件偏心反铣法工艺创新》等八大创新项目,“关于超大型结构件内端面加工”等多项研究成果填补了行业技术空白,并在国家级期刊《商品与质量》杂志成功发表《挖掘机铲斗耳板轴孔修复工艺》等两篇论文,为挖机工作装置返修和效率提升提供了可行的工艺方案。

作为加工中心年轻的“老师傅”,马陆积极构建学习型班组,培养了首席技师1人,高级技师3人,技师15人,且多名徒弟在全国、省、市级竞赛中获奖。在徐工,越来越多像马陆这样的工匠正在涌现,以匠心匠技共筑徐工珠峰登顶伟梦,在薪火相传的奋斗中绽放最美年华!



日前,江苏九九铝业有限公司铝基新材料基地,高精铝板车间生产线正满负荷运转。该公司采用多项国内领先生产技术及工艺,生产的铝型材在国内市场取得不俗成绩,部分产品远销丹麦、智利等。

生产翻番 备足库存

前四月,徐州万都机械科技有限公司销售同比增长12.25%,销售合同总量同比增长20%

日前,记者获悉,前四月,徐州万都机械科技有限公司销售额同比增长12.25%,销售合同总量同比增加20%,销售产品结构优化提升。特别是复工复产以来,公司坚持均衡生产,截至目前,生产量比去年同期翻了一番,为旺季销售备足了库存。

徐州万都机械科技有限公司是一家集建筑用施工升降机研发、制造、安装维修改造于一体的专业化公司,各种制造、检验、试验用的设备、专机、工装、设施齐全,具有年产600台施工升降机的制造能力,年产值能力可达亿元。目前,该公司生产的自主品牌XZJJ系列施工升降机产品有SC320/320、SC200/200、SC100/100、SC200/200Z、SC100/100Z、SCD200/200、SC100/100(M)等各种机型,广泛应用于各种高层建筑工程,出口中东、中南美洲、东南亚、南亚、中亚、非洲等多个国

家地区。

“去年底,我们从宏观经济形势、行业竞争能力和企业自身条件进行了认真分析,制订了‘乘势而上实现产销1亿元’的目标。目前,升降机市场已经出现了火爆的场面,4月份销售同比增长12.5%。而面对当前的市场机遇,公司正在进行总投资约350万元的《产品智能制造提升产能及产品外观质量项目》的技术改造,项目完成后,徐州万都在施工升降机行业的专业制造能力将进一步提升。”该公司相关负责人告诉记者,我们拥有高素质的研发队伍,与大连理工大学、南京工程学院等建立了校企关系,针对施工升降机系列产品进行优化设计、工艺研究开发,可为不同的用户提供个性化产品开发和售后服务。其中,自主研发的集大吨位(3.2吨)、双笼、全变频、自动选层、自动平层、故障自诊断、故障报警等智能化、超大

型笼体等多项新技术于一身的新产品顺利通过型式试验;热销的SC200/200施工升降机产品完成了换代设计(第三代);第四代换代产品实现了智能化、模块化、人性化且低能耗、环保喷涂,运行更加平稳、更加安全可靠。

该负责人表示,公司先后通过了ISO9001-2015质量管理体系认证,欧盟CE认证,取得国家“特种设备制造许可证”、“特种设备安装改造维修许可证”、“起重设备安装资质证书”等,升降机产品在配套件的选配、结构件的设计和制造工艺、产品外观、产品运行质量等方面均达到了国内一流水平,正在成长为施工升降机行业的专业化的知名企业。下一步,我们将继续坚持“诚信、合作、共赢”的经营理念,致力于建筑施工机械的研究发展。



用极致书写精密数控人生

记徐工挖掘机机械事业部加工中心操作工马陆