

鼓足干劲 力争上游 奋力实现首季开门红

山东恒辉节能技术集团有限公司节后开足马力生产,订单量较去年同期有显著增长——

创新驱动引领企业高速发展

本报讯(YMG全媒体记者 徐睿 摄影报道)作为我国知名制冷空调及化工用高效换热管、核电站汽水分离再热器高效换热管、换热器、辐照加速器生产厂家,山东恒辉节能技术集团有限公司凭借不断的技术创新与积累,连续多年保持增长态势。在刚刚过去的2022年,恒辉集团换热管总销量增长20%,保持了连续20年的正增长,装备制造事业部销售收入增长19%,在极其复杂的环境下取得了骄人业绩。

1月订单量超去年同期产值15% 销售收入取得新突破

近日,在恒辉集团装备制造事业部的新厂区,工人们正在加紧制造烟台东化新材料双醛项目所需的反应器,机器轰鸣声不绝于耳。

“这批东化新材料双醛项目反应器共12台。以往的双醛反应器容易出现结垢问题,我们在设计时做了改善,可以解决这个问题。同时,双醛项目也是国内首个超大型工业化项目,所以我们非常重视,节后复工以来,一直是马不停蹄地进行生产,确保2月底3月初能交付给客户。”恒辉集团副总经理、装备制造事业部总经理赵云瑞说。

快马加鞭赶订单,奋力冲刺“开门红”。对于恒辉而言,2022年是“二次飞跃”的基础年,销售收入取得了新的突破,在2023年,更要再上一层楼。赵云瑞介绍,今年春节期间,恒辉依然安排了部分员工坚守岗位,春节假期结束后,第一时间全面恢复生产,开足马力、鼓足干劲,保质保量地完成并交付订单,“春节期间,我们组织



员工加班为三菱空调赶制出口日本的离心机,为此,三菱空调总经理佐藤达哉特意挑选阴历小年(1月14日)这天,专程登门来恒辉表达谢意,对恒辉以客户为关注焦点的经营理念感到由衷的赞佩。”赵云瑞说。

今年1月,恒辉延续了2022年的良好发展势头。装备制造事业部1月份的订单量超过去年同期产值的15%。赵云瑞表示,万华、三菱等企业都是恒辉的重要客

户,2022年,恒辉服务万华的业务量增长50%,预计今年的增量还会在50%以上。年初制定年度计划时,今年装备制造事业部的订单量计划增长22%,按照这个发展势头,结合企业目前掌握的订单信息,今年较同期增长43%以上几成定局。此外,随着装备制造事业部新厂区在今年上半年正式投产,设备加工的精度和自动化程度均上了很大一个台阶,为恒辉更好地对接市场、服务客户,提供了强有力的保障和支撑。

业、独角兽企业、国家级专精特新小巨人企业等称号。

据恒辉集团董事长邹立文介绍,恒辉现在每年的研发投入在2000万元以上,未来的投入将保持在每年3000万元左右。“企业要想发展,必须重视技术创新,必须加大研发投入,这样才能保证企业能更好发展,保证我们产品真正做到研发一代、储备一代、生产一代,保证我们始终处在行业的领先地位。”邹立文说。

持续加大研发投入力度 始终保证行业领先地位

恒辉的产品能获得万华、三菱、东化等知名企业的认可,依靠的可不仅仅是过硬的产品质量,更是先进的技术。

以恒辉为某客户研发的塔顶冷凝器为例,冷凝器内原有的换热管是直管,温度梯度的剧烈变化,会产生很大的温差应力,这将对管头焊缝造成极大影响,严重时可造成焊缝开裂,引起容器爆炸,即使不严重也要缩短设备的使用寿命。恒辉技术团队将它改成U形管设计,保证换热管在筒体内可以自由进行伸缩,根本上保证了设备的使用安全,延长了设备的使用寿命。

虽然只是形状发生了变化,但这背后凝聚着恒辉技术人员四个月的研发努力。目前,这项产品已获得了专利授权。包括这项专利在内,恒辉已累计获授权专利40多项,这与恒辉多年来不断进行技术创新,加大投入密不可分。目前,恒辉集团拥有技术研发人员70人,其中博士5人、硕士12人、高级工程师5人,还与中国科学院、清华大学、烟台大学、青岛科技大学等多所科研院所及高校建立长期的产学研合作关系,参与了多项国家标准的起草和编制,荣获烟台市瞪羚企业、山东省产品单项冠军、山东省制造业单项冠军和山东省瞪羚企

继续发扬实干精神 核心领域再谋新突破

如果说2022年是恒辉二次飞跃的基础年,那么2023年就是恒辉飞跃发展的落实年。

2023年,恒辉集团将紧紧抓住“落实”这个牛鼻子,坚决贯彻“四有”工作思路,保证一切工作“有章可循、有据可查、有人负责、有人监督”,全面实现集团确定的“四个再造(管理再造、市场再造、产品再造、品牌再造)”工作目标。同时,广招人才,加强企业文化建设,提高员工综合素质,提高企业凝聚力。在拓展市场方面,今年,恒辉集团将持续贯彻“以顾客为关注焦点”的工作理念,继续发挥营销龙头作用和技术引领作用,开拓大市场和高端市场,加大海外市场开发力度,确保全年各项经营目标的实现。

此外,随着恒辉高端装备产业园一期项目于2022年竣工投产,二期项目在今年也将随之启动建设,正在办理开工手续,将于2023年建成投产。邹立文表示,今后,恒辉将继续发扬实干精神,实施创新引领战略,提升科技创新效能,在核电站汽水分离再热器(MSR)高效换热管、换热器、辐照加速器等核心领域再谋新突破,为烟台市挺进GDP万亿级城市贡献“恒辉力量”。

