

远见

# 欲成事 必先修炼心志

一年之计在于春,春天总是带给人希望和生机。

最近,我到几个公司转,订单都不少,钢构、华玻,几个大工程都在赶工期,农机新产品多、后劲足,员工们干得也很起劲,山东华商金属板材交易中心也即将投入运营,让我更加坚定了面对新常态、新挑战的发展信心。

现在,一提起市场形势,相信很多人都在说“低迷”,一说起该怎么应对就诸多抱怨,认为自身没有问题,就是“条件不具备、环境不对称”、新常态下“无计可施”。其实,这都是让消极的心态占了思想上风,使自己停止了思考,当然更谈不上

攻坚破难的办法。

我常常在想,在相同的环境下,为什么有的企业表现得红红火火,有的企业却一蹶不振,甚至山穷水尽?我认为问题还是出在了心态上,积极的心态会催生出很多应对办法,总能找出通罗马的那条道,反之,消极的心态就会让人束手无策,向左走不动,向右行不通,因为思想、心态不一样,表现出来的行动有天壤之别,最后导致了结果不同。

我常把人的一生比作心电图,有波峰有波谷,弯弯曲曲的好似人一生的成长路线图,有起有落,有得有失,有喜有悲。经历得越多,越领悟一些做人做事道理。各行各业,各个

岗位,做成事必须先学会修炼心态——不骄不躁。即做到好的时候,不骄傲,不好的时候,也不浮躁、不烦躁、不抱怨,而是冷静地分析,不等不靠,积极想出解决的办法,以实际行动去改变它;如果暂时解决不了,也不放弃,等待时机到来。

再者,万事万物,相生相克。好事和坏事、顺境和逆境都是相互转化的。环境好,资源充足,你一路顺风顺水,如果你因此贪图安逸、丧失斗志、吃老本,事情必然走向衰败。反之,如果眼前是逆境,你没有气馁,而是奋起直追、积蓄力量,把握住每一次机会,这能使坏事变好事。所以,要坚持用发展的眼光看问题、想事情。在逆

境中看到成绩、看到光明,提高勇气,在顺境中看到危机、看到不足。

莫让浮云遮望眼。应对新常态,首要改变的就是自己,自己传统的思维方式,自己一贯制的做法,心里有未来,就不在乎眼前的顺境还是逆境。心有多大,舞台就有多大,不论情况多么复杂,只要信念坚定、方法对头、一往无前,就没有过不去的坎。

(作者孙宪华系山东华兴机械股份公司董事长)

动态

## 国内首创“侧封”真空玻璃研究成功

日前,由华玻科技公司与扬州大学机械工程学院联合开发,国内首创的“侧封”真空玻璃技术研究成功,并填补国内空白。

真空玻璃作为绿色建筑中的一种重要节能环保建材,是继中空玻璃、LOW-E中空玻璃之后的第三代节能玻璃产品,其出色的隔热保温能力受到人们的青睐。但由于目前市场上的“面封”真空玻璃,存在着封头外漏容易碰坏、影响美观等缺陷,在推广应用上存在一定的制约。华玻科技公司与扬州大学机械工程学院合作开发的“侧封”真空玻璃工艺,是当前“面封”真空玻璃的最佳替代产品,具有绝热性能好、厚度薄、隔音性能好、寿命长、成本低、无污染等优点。该产品的整体性能及各项指标均达到国际前沿水平,已申报了12项国家专利。(吴秀)

## 山东国投看好华商金属板材交易中心

山东国投资产管理公司有关负责人,3月17日带队考察华兴公司,并就交易平台搭建、资源整合共享等领域达成多项合作共识。华兴公司常务副总经理刘滋介绍了华商金属板材交易中心的筹建情况。

华商金属板材交易中心自2014年年底获得山东省金融工作办公室批复同意筹建后,华兴公司按照“高标准要求、高起点建设、高水平管理、高效率运作”的原则加快建设步伐。目前硬件建设、交易模式制定、交易中心功能建设等已基本完成。(宗雯雯)

## 第三次全国经济普查华兴获政府嘉奖

自全国第三次经济普查开始以来,华兴公司高度重视,精心部署,结合公司的实际和特点,创新方法,依法依规,严把质量,按时按要求圆满完成了第三次全国经济普查各阶段工作任务,得到了上级部门的高度认可。在日前举办的“滨州市统计工作暨第三次经济普查总结表彰大会”上,华兴公司获得经济普查工作先进集体奖牌。(王德军)

## 华玻公司多措并举赢得外贸商机

华玻科技公司外贸部采取多项措施抓出口业务,玻璃产品、玻璃门窗、玻璃机械等产品销往新西兰、巴布亚新几内亚、墨西哥、加拿大、美国等十多个国家。

自外贸部成立以来,他们克服玻璃市场下滑压力,采取多项措施开展出口业务,要求员工上班期间一律用英语交流,以此提高与客户交流的英语水平;借助谷歌、阿里巴巴等网络平台,开展对外国客户交流;在确定目标市场后,在了解市场行情基础上,定位产品合理价格;在报价、付款方式、备货、提单、结汇等具体业务中,既严谨又灵活;注重成交客户也挖掘潜在客户,一切从客户需求出发,真诚与客户做业务,赢得了又一个又一个订单。(袁蕾蕾 范振春)

## 金属物流维护特种设备保障安全生产

金属物流公司作为特种设备集中地,其安全生产工作尤为重要。为此,公司近日组织专人对车间所有吊车进行检修。检修中,工作人员对容易出现故障的电机升降部件、电器装置、安全装置,从技术性能、操作规程以及关键节点进行逐一检查,并逐段测试滑柱线,与此同时,对损坏的安全装置进行了更换使吊车达到最佳工作状态。(王兵)

## 石材机械里应外合迎来订单“小高峰”



近日,石材机械公司销售市场开始启动,新疆大理石窄板生产线等陆续下订单,仅三月下旬订单的总货值就超过500万元。

“新疆客户除了签订的大理石窄板生产线订单,另外还有串珠绳锯、桥式锯石机,以及不同型号的红外线产品的订单都明显的增多”。石材机械公司销售经理穆春利说,这些只是3月中旬以来的订单。另外石材机械出口订单趋向增长,出口埃及、印度、俄罗斯、美国等国的订单已经下单。

石材机械公司做好市场“拉单”的同时,为确保订单的保质保量按时发货,生产部门积极筹措,在做好原材料供应的同时,紧密安排生产计划,导轨梁、横梁等大中零件正在加紧生产。(朱肖红)

# “智慧农业”跟着项目接地气

卞滢滢

一个项目方案,从腊月初一琢磨到大年初二,如果不是干事业,大多数人没有这股子激情;

一个产品视频,来回翻看五六十遍,如果没有寄托一种特别的爱,没有人会这样的痴迷;

一本工作日志,天天写,日日新,三年下来,已累积了40多本,如果不是心中装着责任,谁会如此执着?

这些个听起来有些不同凡响的事,就发生在华兴农装事业部。



## 项目套“龙头”

新春佳节大年初二,本是一家人欢聚一堂,享受团聚的日子,而农装事业部总经理邵江华的心思却在一个又一个新项目上。

“智能化工厂育苗项目的方案,我考虑的时间特别长。起初,按照原先的路子,我们只有一个或两个产品参与,今年初二一大早,突然来了灵感,为什么不做成一个体系呢,一个可以颠覆传统育苗模式,完成工厂化育苗向多功能、全面智能化方向发展的体系”。

华兴智能化工厂育苗项目的实施,实现基质自动混料搅拌、智能方体基质育苗、育苗喷水喷药远程监

控、智能化机器人育苗以及新型苗盘的自动化清洗消毒,突破育苗全程自动化、管理数字化、设施机械智能化等关键技术,目前,已经申报了山东省科技重大专项。

观念一变天地宽,从原本一个单一的产品到一个系统的体系,华兴农装事业部瞄准产业升级需求,先人一步,完成了一个产业链的延伸。

而在这之前,华兴公司申报的“智能化设施农业装备集成项目”批准列入2014年山东省自主创新及成果转化专项计划,为山东省现代高效节能环保农业可持续发展 and 产业升级,提供了坚实的技术支撑,走在全

国“智慧农业”前列。

2015年1月6日,中国农业科学院、国家食物与营养咨询委员会、中国种子协会在京共同举办马铃薯主粮化发展战略研讨会,国家马铃薯主粮化发展战略步伐加快。华兴田园管理机的开沟、培土、移栽等强大功能对推进马铃薯种植机械化将起到重要作用,目前,华兴已经多次与国际马铃薯联络处(CIP)亚太中心合作,马铃薯种植机械化项目已经启动,成为华兴农机转型的又一利器。

工厂化育苗、设施农业装备集成、马铃薯机械化……农装事业部以项目拉动为内生动力,形势已经具备。

## 创新蓄“势能”

“智慧农业”就是充分应用现代信息技术成果,集成应用计算机与网络技术、物联网技术、无线通信技术及专家智慧与知识,实现农业可视化远程诊断、远程控制、灾变预警等智能管理。把“智慧农业”的理念,融入到华兴智能化设施蔬菜农业装备集成里是研发理念的转变。

华兴公司研发的中国第一台多功能田园管理机,早在1998年就填补了国内农机在这个项目上的空白,该产品当年获得国家级重点新产品推荐,并被列为解放军总后勤部指定采购产品,成为农民用户最喜爱的耕种机械十佳品牌。

但华兴农装人没有吃老本,而是不断挑战自我,做别人做不了的事情,在技术创新和产品创造上,不断推陈出新。

自2013年以来,华兴农装将目标锁定在智慧农业上,以此为切入点,探索出一种可以实现蔬菜生产过程中农机农艺融合的路子。

“设施蔬菜,大企业不去做,小企业做不了,我们就利用这些年来在农机领域摸爬滚打的经验,把我们的核心优势发挥出来,产品有些是完全的

独创,有些是整合优化,机械原理是差不多的”,农装事业部总经理邵江华说出了致力于全程机械化设备研发的优势。

华兴智能化设施蔬菜农业装备集成,具有工厂化育苗、机械化移植、机械化植保、机械化喷灌、机械化收获、机械化加工的蔬菜生产全程机械化。具体到育苗机上,它应用PLC程序自动控制,仅一台机器,一天连续工作10小时,可育苗45万株,做畦、移栽设备装有GPS定位,持续作业5000米,行距误差仅在2公分,以前想都不敢想的事,在这套机器上全都实现了。

华兴设施蔬菜装备还在不断完善,2015年,农装事业部把自走式拱棚覆膜机作为重磅推出的新产品。

拱棚,一种有效解决耐寒性蔬菜

或不耐寒蔬菜种植的设施,几十年来,国内都是手工搭建、人工覆膜,效率低,劳动强度大。拱棚覆膜机在国内几乎是空白,国外进口的设备,不仅价格昂贵,而且工艺繁琐。

根据这一现状,农装事业部向自己发起新的挑战,研发中国人自己的拱棚覆膜机。历经无数次的实验,由背负式到自走式,从气动到液压结构,经过无数次改进,他们一步一个脚印,一步一个变化,终于研发出了国内领先的拱棚覆膜机。目前,正在积极申报国家专利。

不仅如此,更多填补我国空白的农机产品,正陆续在农装事业部研制。如乘坐式移栽机、专用起垄机、芹菜收割机、大蒜收获机、大葱育苗与自动移栽机。

(下转第十六版)