

远见

在自己岗位上创业

和所有人一样,这几天,我一直关注两会,因为这是我国进入新常态,处在爬坡过坎的关口召开的一次重要会议,我感觉今年的两会更有它特殊的意义。

李克强总理在政府工作报告中提出“大众创业、万众创新”,这调动了千千万万个市场细胞活跃起来,必将汇聚成发展的巨大动能,让中国经济始终充满勃勃生机。“大众创业、万众创新”无疑成为推动我国经济发展的新动力和新引擎。

“大众创业、万众创新”是政府工作报告首次提出来的,作为企业经营者应该很好的琢磨。过去谈创新谈得比较多,说到创业似乎就是要“单干”,这只是对创业的片面理解。

企业本身就是一个很好的创业平台。有资源、有规模、有信息、有市

场、有影响力等等各种有效因素。在这个平台上干事创业,几乎没有多大风险,你可以调动一切可以调动的因素,放开手脚的去展示你的才能和价值。

也许有的人会说,企业内部部门多,矛盾多,关系杂,事难办。其实,我认为这反倒是一件好事,正是因为繁杂,才逼着你学会和各种各样的人打交道,复杂的过程本身就是锻炼人,磨练人,提升人的过程,眼前的事情也许有诸多不顺,但越是困难的时候,越是检验一个人的承受力、觉悟、意志力和智慧能力的时候。需要你付出百倍的努力、付出更多的智慧,既要有信心,有毅力,还得有眼光,有胆略,有智慧,有方法,所以,人生的每一段经历都是宝贵的财富,这个财富你有没有去珍

视,去总结,去反思。

企业中有诸多个岗位,每个岗位都有往上走的机会,每个员工都是一个单元,有一个活跃的思想,人人都是一个实体。企业提供给员工的不仅是“饭碗”,还是你成长成才的平台,关键看你会不会用,能不能把握这个机会,是否是把工作作为一项事业,对自己的事情负责,自负盈亏,自主做事。

另一方面看,从企业自身来说,管理的最高境界不是严格的管控,而是理性的“放手”。规范、有序的流程、标准固然重要,但仅有这些还不够,最关键的是活跃员工的思想,激发员工干事创业的梦想。制度、流程都是固定的,但人的思想却是非常活跃的,想象空间是无限大的,创意也是无边界的,让员工主动的做事,比

等待行政命令于事会更有效率、更有效果。当然,这里“放手”并不是放任自流,而是多创新机制,充分解放人的思想,激发人的斗志和创造力,让每个人能够大显身手。

所以,企业经营者和管理者还需要在新机制、新方法上大胆探索,让全员参与创业、创新,把每个人都放在创新的位置,营造一个创新的企业文化,让每一个人都有创新的冲动和思想,在自己岗位上实现创业才可以创造出提高效率或含金量的产品。企业才能基业长青。

(作者孙宪华系山东华兴机械股份公司董事长)

视点

华兴公司召开庆祝“三八”妇女节座谈会

女职工为企业发挥“半边天”作用



3月6日下午,公司妇委会组织召开主题为“立足岗位做贡献,巾帼建功展风采”的“三八”妇女节座谈会,公司女员工代表以及“三八”红旗手、“三八”红旗集体代表欢聚一堂,共同庆祝第105个“三八”国际劳动妇女节,副总经理王勇参加座谈会。

王勇代表公司向女员工致以节日的祝贺,感谢全体女员工为公司发展做出的积极贡献。王勇说,公司女员工是公司生产经营活动中的重要队伍。广大女员工围绕公司任务目标,以强烈的主人翁意识,巾帼不让须眉,起着“半边天”的作用,为推动公司发展做出了积极贡献。希望女员工们要有积极的心态,发挥好自身优势,增强工作主动性和责任感,扎根华兴,加强学习,珍惜大好年华,珍惜实践机会,不断进取,持之以恒地干好本职工作;关爱家庭,奉献社会,把个人奋斗与企业目标结合起来,把理想抱负与工作实践结合起来,与公司共发展、同进步,努力为公司发展做出新的、更大的贡献。

座谈会上,女员工代表们结合自己的工作经历,就如何增强信心,提高技能,做好本职工作等话题,畅所欲言,各抒己见,并围绕企业生产经营管理和自身关心的问题提出意见和建议,表示今后更加努力工作,与公司同舟共济,为公司的发展作出新的贡献。公司妇委会全体成员参加会议。

(胡兴国)

动态

华兴农装叫响全国蔬菜生产基地

山东高密县是全国重要的蔬菜生产基地,当地大规模蔬菜种植模式,对全程机械化、智能化农业装备需求旺盛。3月5日上午,“潍坊市春季农机化生产暨蔬菜机械化播种现场会”在高密举行,华兴农机以其结构紧凑、自动化程度高等优点,在16个参展商中拔得头筹,与400多家菜农达成购买意向。

此次现场会华兴生产的起垄覆膜机、双行自走移栽机、穴盘育苗机成为本次现场会的一大亮点。其中,多功能移栽机可以对辣椒、西兰花等不同蔬菜作物进行株距可调式移栽,穴盘式育苗机具有操作简单、精量播种、播种速度快,节约人力成本和劳动强度等优点,深受当地菜农的喜爱。

(鲍海祥)

华玻科技:升级设备作业事半功倍

华玻科技公司重视产品品质提升,通过加工设备升级达到了事半功倍的效果。近日,一台全新HS4224双室钢化炉落户华玻科技公司玻璃制品车间。

工欲善其事必先利其器,随着钢化玻璃在建筑中用量的迅速增加,这种产品成为继水泥和钢材之后的第三大建筑材料,钢化玻璃的质量要求也越来越高,新上的这台双室钢化炉,是华玻科技公司研制的国内领先的钢化玻璃生产设备,该设备有效地解决了薄板玻璃的光学变形和玻璃容易出现球面、麻点、白雾和炸炉等现象,是高档住宅、交通、光伏、家电等行业用玻璃的最佳选择。

(吴秀)

金属物流公司:满足客户需求放在首位

近日,金属物流公司剪切中心急用户所急,根据客户要求安排生产任务,仅用4天时间就完成了山东淄博某客户近千吨钢板的开平订单,为客户争取了生产制作时间。

由于客户需用这批钢板制作桥梁模板,急着发往工地,客户制作模板的时间很紧,在得知这一情况后,剪切中心积极与客户沟通,根据客户用料先后顺序合理分解订单,详细制订生产计划,要求各班组加班加点保证完成生产任务;设备维修24小时待命,随时准备排除设备故障,保障生产顺利。剪切中心主动和仓储部、运输部沟通,及时入库及时发货,做到加工完成一批送达客户一批,保障了客户生产制作用料需要。

(王兵)

华商金属板材交易中心获地方金融办支持

3月4日下午,滨州市金融办副主任于晓梅就加快推进山东华商金属板材交易中心建设到华兴公司调研。博兴县人大常委会常务副主任张光卫、副主任耿雨河等领导陪同。

华兴公司董事长孙宪华汇报了山东华商金属板材交易中心的建设情况,并就过程中遇到了问题和解决的办法等进行了交流。孙宪华表示,华商金属板材交易中心建设工作一直是按照“高标准要求、高起点建设、高水平管理、高效率运作”的原

则进行。目前硬件建设、构架建设、交易模式制定、相关政策意见及制度定制、交易中心功能建设、招商工作、系统建设等已基本完成。希望市、县政府有关部门,继续支持交易中心的建设,早日具备正式营运的条件,为区域经济的发展作出更大贡献。

于晓梅高度评价交易中心高标准硬件建设和经营思路,她表示,市、县金融办高度重视平台建设情况,支持华商金属板材交易中心尽快建设运营。同时将积极争取政策支持,加大政策倾斜,确

保交易所开市交易圆满成功、万无一失。

张光卫表示,博兴县是江北规模最大、专业化程度最高的涂镀板材贸易集散地,交易中心的建设将为博兴县板材产品销售提供一个广阔、开放的平台。交易中心将发挥资金沉淀、改善地方金融环境、促进产业活跃性的作用。希望公司充分看到各方面有利因素,切实增强信心、坚定信心,把交易中心建设好、运作好。

(胡兴国)

崔洪章连任中国石材协会副会长

第十五届厦门国际石材展览会和中国石材协会第七届会员代表大会暨七届一次理事会,3月5日至7日在福建厦门召开。华兴公司总经理崔洪章参加,并连续当选中国石材协会第七届理事会副会长。

在本届展会上,公司展出MIZ600/30型石材锯切中心和桥式数控加工中心等产品受到客户青睐,来自亚洲、南美和欧洲等30多个国家和地区200余名国外客商,光临公司展位。公司与俄罗斯、印度、瑞典、玻利维亚和越南等客户签订商务合同,合同额1000余万元。

(胡兴国 宋玉波)



华兴公司积极参加行业协会的各项活动,主编制定的《数控石材加工中心》、《数控串珠绳异性石材加工机》、《石材工业用设备术语和分类及型号编制方法》成功获得国标委批准。

部署2015 华兴工艺玻璃与建筑市场形成“热传导”

范振春

玻璃应用于建筑并非新话题,我们常说的玻璃幕墙,就是玻璃与建筑相结合的常见形式,但是,在玻璃建筑内办公的人有种体验,那就是不但夏热冬冷、强光刺眼,而且时间久了,玻璃的表面日渐毛糙、透视感

也就越来越差。这些问题见怪不怪了,不过,华兴造的节能工艺玻璃,却不存在这些问题。

由华玻科技公司研制的节能玻璃,不仅能减少建筑能耗,还能让自然光线照入室内,室内的人则可以透过玻璃观赏到室外景观,“里应外合”所营造出来的空间开阔感,是其

他建筑材料难以企及的。近年来,融入高科技的工艺玻璃,更像一批市场黑马,引领现代建筑的设计偏爱。

受国内房地产行业低迷的影响,与之紧密关联的玻璃业企业也受到“拖累”,市场潜力受到抑制。

当然,再好的环境也有发展不好的企业,再坏的环境也有发展得好

的企业,华玻科技股份有限公司属于后者。

2014年在大环境不利的情况下,华玻科技找到了“新常态”下的发展之路,以玻璃机械、玻璃工艺以及门窗幕墙三大主业,夯实了产业基础。进入2015年,华玻科技在这三大领域俨然已形成蓄势待发之势。

玻璃机械占高地

源于华兴这个机械制造“世家”,华玻科技更加关注玻璃机械制造业的发展趋势,2015年,华玻科技加大投入,研发高温玻璃数码陶瓷印刷设备,在玻璃机械制造领域凭借领先技术,占领行业高地。

能在陶瓷、玻璃等材料上进行印刷的数码喷墨印刷技术,在家庭装饰领域已经有了非常可喜的发展。简单来说,目前市场上的数码喷墨印刷使用的是低温UV油墨墨水,优势在于成本低,分辨率高以及图像细致。但同时也具有抗UV紫外线能力差、容易刮伤剥落、不能在室外环境等缺点。

对于玻璃行业而言,这些缺点使得印刷在玻璃表面后,不能再进行镀膜、夹胶等深加工工艺,制约了这一印刷技术在玻璃行业的应用。华玻科技研发的这种高温玻璃数码陶瓷印刷设备,通过数码印刷技术将高温无机的绿色环保的陶瓷油墨印刷在玻璃上,经钢化后所印刷的玻璃,可以进行深加工工艺,并且具有防划伤、

抗紫外线,可应用于室内以及室外等优势。数码印刷的多功能性和陶瓷油墨的耐用性,打破了传统丝网印刷和UV数码印刷的制约,这对于设计图案复杂、颜色繁多、多幅不同版面的玻璃尺寸,尤其是装饰性玻璃外立面的大型建筑玻璃而言,可在极大程度上降低成本和缩短供货周期。

(下转第二十版)