



主管:中国企业联合会
主办:中国企业联合会 中国企业家协会
新闻热线:
010-68735719 0543-2127731
<http://www.zqcn.com.cn> (中国企业网)
<http://www.huaxing.net> (华兴公司网)
E-mail:jinrihuaxing@163.com

主编:江金骐 E-mail:janche@sina.com 校对:筱华 美编:王祯磊

远见

把逆境当成练兵场

最近一段时间,我总禁不住的反思过去,反思自己。自己在企业摸爬滚打了几十年,体会到了做企业的艰辛,同时,也一直心存感激。感激我们的员工和管理团队,和企业风雨同舟,同甘共苦,相濡以沫,相伴而行,日复一日的勤劳付出;感谢我们的客户给我们合作的机会,为企业带来了效益;感谢社会给我们带来了发展机遇,让我们在自身奋斗的同时,找到了存在的价值。

回顾过去,我更加深刻地悟出,一个人的成长最好条件不是顺境而是逆境。

顺境让人安逸、舒畅,一路顺风顺水,水到渠成。当然合乎人趋利避害、好逸恶劳的本性,但顺境的背后恰恰潜伏着看不见的“危机”。安逸的环境助长懒惰、自满、不思进取的

风气,因此失去斗志。逆境则不然,种种条件资源都不具备,逆境中的人痛苦、矛盾、纠结,但也因此能磨砺人的意志,锻炼人的能力。“成功是逼出来的”,外界与内心的逼迫,让你不断地从“苦难”中寻求突破,提高自己的本领。

“福兮祸所伏,祸兮福所倚”,从这个角度讲,苦难是最好的老师,逆境是最好的练兵场。逆境是上天赋予人类的可贵考验,在逆境中受过锻炼而走过来的人,是非常不平凡的。真金不怕火炼,真金更需要火炼,逆境是学习、成长、历练、提升的最佳时机。逆境是造就人才、培养能人的道场。

逆境的出现从来不以人的意志为转移,就像大自然要经过春夏秋冬的交替,没有永远的顺境,更没有

永远的逆境。顺境、逆境都是相互转化,交替存在的。

当前,我国“三期”叠加带来的整个经济下行,企业处在爬坡过坎、转型升级的关键时期,这种逆境的确是这些年来我们没有感受过的,但是逆境让人能更加冷静的思考,不断的反思自己,重新定位和审视自己,矫正以前的不足,逼迫自己去创新求变,去调整转型,谋求新的生存之路。逆境的确是考验人工作水平和能力的时候,过去无论做得怎么样都已经成为过去,我们再也回不到过去。

风物长宜放眼量。经济发展总是波浪式前进、螺旋式上升,《中国制造2025》规划发布,对机械装备制造业来说,又是一个新的发展机遇,等待观望没有出路,因循守旧没有

前途,只有咬定发展不动摇,把握适者生存这一原则,积极转换思路,创新发展模式,探索新路径,才能在逆境中突出重围,打开工作新局面。所以说,不要去贪恋顺境,也不要抗拒逆境,人生一世,草木一秋,总得经历沟沟坎坎,风霜雪雨,要活在当下,少说多做,拿出积极的心态去面对,拿出行之有效的办法去解决问题,扎实地做好各自的事,就是对公司最大的贡献。

(作者孙建华系山东华兴机械股份公司董事长)

华兴再登中国机械百强榜

中国机械工业联合会近日发布2014年度中国机械工业百强名单,华兴公司再次荣登榜单,列2014年度中国机械百强第31位。

作为从事机械装备制造业近60年的企业,华兴公司立足实体经济,把发展高端装备制造业作为企业的主攻方向,依靠创新驱动,夯实发展基础,优化产业结构,努力向高端高质升级,积极发展绿色制造。以信息化和工业化的深度融合为主线,坚持转型升级,提质增效;以改革开放开路,努力实现中高速、中高端发展,加速推进行业“由大变强”、“由制到创”的转变。

公司先后自主研发了中国第一台金刚石圆盘锯石机,结束了我国石材加工装备依靠进口的历史;多功能田园管理机获得“国家领先一步产品”;创新研制的中国第一台应用机器人智能技术的波浪腹板自动焊接装备,被国家科技部列为国家战略性创新产品,“波浪腹板钢结构应用技术项目”被国家住建部列为全国建设行业科技成果推广项目。

面对国内经济“三期”叠加带来的整个经济下行考验,华兴公司主动适应新常态,瞄准《中国制造2025》的部署和要求,在发展绿色、低碳及高效农装等领域,以既有的研发制造为基础,加快产品向智能化、数字化、网络化、环保化的方向升级转型。二代波浪腹板焊接装备加快研制,波腹板重钢构件在高层建筑、飞机场航站楼、桥梁、地铁等大型场馆等领域广泛应用;华兴智能化设施农业装备集成项目,充分应用GPS定位、计算机控制以及物联网技术等现代信息技术成果,实现了设施蔬菜生产“从种到收”的全程机械化。公司最新研制的板材智能清洁生产线,实现了一条线就是一个工厂,清洁生产贯穿整体,并植入智能化操作概念,走在了行业的前列。

中国机械工业百强企业的评选活动自2004年开始至今,已经成功举办了11届,活动集中反映了我国装备制造企业不断提升综合竞争力的历程,现已成为社会影响广泛、示范作用很强的行业品牌活动。(卞滢滢)



胡兴国制图

特别报道

农装科技化为农业机械化打前站

范振春

受政策、环境、经济条件等影响,农业实现机械化尚需时日,但这并不意味

着农业装备没有市场,相反,在农业大国、在发展中国家,农业装备有很大的市场,因此,积极研发适应市场需求的新产品,事先掌握各种新技术以及由这

些技术集结成的“技术模块”等先手资源,是华兴农机进一步发展的“筹码”。

“有些新产品可能一时产量也不大,但是,这些技术的积累、产品的沉

淀,都是公司发展的基石。”在谈到产品创新时,华兴农业机械装备事业部(以下简称华兴农机)总经理邵江华提出这样的观点。

电动移栽机、单行蔬菜收获机、一轮田园管理机等创新产品,渐次推向市场,并填补国内行业空白。

“农业是个大行业,农业机械化是大势所趋。”华兴农机总经理邵江华这样分析,“现在国内大型农业机械制造企业,都瞄准‘高大上’产品,就是高端、大型、上量的产品,而在山区、丘陵、设施农业等经济作物种植区,农业机械化也亟须推广,这既是农民的呼唤,也是市场的需求。”

就在国内一些大型农业机械制造企业围绕小麦机、水稻机、玉米机和拖拉机等大型农业机械,为了占有市场不断推陈出新的时候,华兴农机在中小型农业机械研发创新中也是一路向前,智能化设施农业装备集成、单行大蒜收获机、拱棚覆膜机、烟草高垄覆膜机、双行乘坐自走式蔬菜移栽机、手推

因为技术水平和制造规模限制,瞧着干着急,而华兴在技术水平和制造规模上,处于两者之间,因此,华兴农机把研发的主方向,定位在经济作物种植所需要的农业机械,而这也是华兴农机的出路。

华兴农机这些创新产品,是华兴技术人员深入田间丘陵,以农民需求为导向,针对不同地区的土壤结构、种植方式研发的,经多次反反复复的试验、改进定型,最终获得国家专利,经国家权威部门评定验收,并获得相应地区农民的亲自使用认可。

开发产品要持续、要不断改进,要投入资金技术,有一段过程,不一定立即见效益,有些产品可能一时产量也

不大,但是,这些技术的积累、产品的沉淀,都是公司发展的基石。这是华兴农机在研发新产品中形成的共识。比如大蒜收获机的履带底盘,通过这个产品的研发就掌握了履带底盘这个技术,还有其他产品中涉及的液压技术、遥感技术,这些技术在将来产品研发中,都是拿来即用的模块。

受市场、机制、体系、购买力等诸多因素影响,经济作物要实现机械化,乃至全程机械化,也需要一个过程,华兴农机通过研发产品掌握这些核心技术,在行业起到领跑效应,创出的是华兴品牌,提升的是行业地位,一旦市场形成规模,产品上量,华兴农机就会插上这些“翅膀”腾飞发展。(下转第十六版)

找准“中间带”

在国内大型农业机械制造企业,都瞄准“高大上”产品,就是高端、大型、上量的产品,而在山区、丘陵、设施农业等经济作物种植区,农业机械化也亟须推广,这既是农民的呼唤,也是市场的需求。

就在国内一些大型农业机械制造企业围绕小麦机、水稻机、玉米机和拖拉机等大型农业机械,为了占有市场不断推陈出新的时候,华兴农机在中小型农业机械研发创新中也是一路向前,智能化设施农业装备集成、单行大蒜收获机、拱棚覆膜机、烟草高垄覆膜机、双行乘坐自走式蔬菜移栽机、手推

忠旺集团首批钢构工程相中华兴

全球第二、亚洲及中国最大的工业铝挤压产品研发制造商中国忠旺控股公司,通过对华兴钢构质量管理水平及制作能力审核后,日前正式签订合作协议,将首批钢构工程交付华兴制作。

该工程是忠旺铝业集团在盘锦投资的重点项目,华兴钢构公司作为首批获得住建部房屋建筑工程施工总承包一级资质的钢结构企业,在钢构件制作质量、生产能力以及规范化管理上,获得了忠旺铝业集团的认可。首批5000吨构件已经开始制作,后续工程将陆续跟进。

(范振春)

借助网络提升对接域外市场能力

近日,华玻科技公司派人参加了中国制造网焦点商学院商务培训。重点了解了欧洲、中东等买家特点和采购习惯,提升了与客户谈判与接待技巧,提高了商务洽谈成功率。自今年3月加入中国制造网以来,华玻科技公司已经发布信息1000条,并且实时更新,收到有效询盘90多封。根据询盘来源国家统计情况,在这次培训中,华玻科技公司重点学习了欧洲、中东、亚非、拉美市场等四个主要大市场买家特点和采购习惯,掌握了这些地区客户的宗教、生活习惯和禁忌等。在谈判与接待技巧方面,从发邀请函、到客户验厂、谈判前的资料准备以及会话时备用品的准备,进行了细致分析。通过培训,进一步提高了华玻科技公司商务洽谈成功率。

(刘丽娜)

厉行“提质降本”辅材也能抠出真金

近日,石材公司的部分车间加强“提质降本”宣传,自制宣传条幅悬挂在车间,时刻提醒大家要注重产品质量提升、确保安全生产以及降低使用成本。“上帝在您心中,质量在您手中”,“增强品质意识,强化安全观念”,“人人提案创新,成本自然减轻”。这几句话,时刻鼓励员工们时刻加强质量意识、安全意识和成本意识,积极创新、高效生产。石材机械公司喷涂车间把提质降本作为重要工作来抓。车间通过开展节约辅材、技术比武、领料个人记账等方法,使人均每年节约辅助材料达到两万多元。(朱肖红)