



住建部授予华兴 建工总承包一级资质

近日,从国家住房和城乡建设部获悉,华兴钢构公司获准成为钢结构企业开展房屋建筑工程施工总承包试点单位,并取得房屋建筑工程施工总承包一级资质证书,这就意味着在承揽建筑钢结构大型工程和住宅建设方面,该公司获得了“通行证”。

根据有关规定,取得房屋建筑工程施工总承包一级资质证书的企业,可承接40层及以下、各类跨度的房

屋建筑工程;可承接高度240米及以下的构筑物;还可承接建筑面积20万平方米及以下的住宅小区或建筑群体等钢结构主体工程的施工等。

华兴钢构经营资质的提升,是国家主管机构对华兴公司积极推广绿色建筑,引领我国钢结构领域技术进步的肯定。近年来,华兴钢构公司抢抓机遇,实施精品战略,凭借印度电厂、莱钢大厦等优质工程,塑造了良好的企业形象。通过品牌打造,培育

专有技术,以波浪腹板为特色技术,成为中国建筑钢构市场的领跑者。公司率先将波浪腹板钢构件应用于实际工程,填补了波浪腹板钢构件在我国钢结构领域应用的空白,引领了钢结构新材料应用的一场革命。

在新技术推广方面,波浪腹板技术被列为2012年全国建设行业科技成果推广项目,获得中国钢结构金奖;公司参编的《波浪腹板钢结构应用技术规程》在全国发布实施;公

司参与设计的《PKPM软件STS中一波浪腹板H型钢计算程序开发》模块,至此,已覆盖国内设计行业PKPM的所有用户,做到了波浪腹板钢结构设计、制作、安装“三位一体”全流程跟进,从而推进公司在钢结构应用上跃居全国第四位,并被认定为科技产业基地。这也为公司开拓内外部市场、加快步伐,奠定了更加坚实的基础。

(卜滢滢)

山东省商务厅领导 实地调研华兴电子商务



4月21日,山东省商务厅电子商务处处长许冰波一行,在滨州市服务业发展局局长杨焕清、博兴县委常委、副县长赵春良等陪同下,到华兴调研电子商务发展情况,并就进一步推广、应用和发展电子商务,加快推进产业转型升级,转变经济增长方式,促进商贸物流业发展等,组织座谈。

座谈会上,华兴金属物流公司总经理刘防,汇报了华兴电子商务平台运营情况以及发展瓶颈,希望省市相关职能部门给予政策支持。许冰波在听取情况汇报后,对公司的发展速度和华兴电商平台运营模式给予高度评价,对华兴公

司遇到的制约因素,他表示将给予帮助和支持。许冰波希望公司继续发扬创新创业精神,为山东省电子商务的发展发挥模范带头作用。

据了解,由华兴电子商务平台运营的中国钢铁超市,是一家为客户提供信息咨询、在线交易、融资服务、仓储物流服务等于一体的大型网上现货交易平台。截至目前,2014年的网上交易额已达36亿多元,发展会员8300家。

滨州市服务业发展局副局长衣艳强、博兴县商务局局长程庆普、华兴金属物流公司副总经理杨建林等参加座谈。(杨朝)

华兴大田蔬菜项目 居全国“智慧农业”前列



4月18日上午,在滨州市暨博兴县露天蔬菜生产全过程机械化现场演示会上,作为智慧农业的有效探索,由华兴公司推出的大田蔬菜机械,配备了高科技自动控制和GPS全球定位系统,受到农业部以及当地政府有关领导、专家的关注和推崇。

演示会上,农业部南京农业机械化研究所陈永生主任,山东农业大学机电学院副院长、博士生导师侯加林,山东省农业机械科学研究所刘继元,滨州市农机局局长李于超,博兴县副县长王秀江等现场观摩了育苗机、作畦机、移栽机、旋耕机、收获车等机械

的操作演示。华兴公司总经理崔洪章就加快推进农业机械化进程,走农机农艺相结合,做好农业装备的持续改进等同参会领导及专家做了交流。

据了解,大田蔬菜机械具有育苗、作畦、移栽以及田间管理的除草、施肥、喷药、收获等田间作业功能,而大田蔬菜的全程机械,尤其适宜于500亩以上的蔬菜种植基地、合作社、种植园、家庭农场等规模化种植模式。这一耕作方式,不仅实现了蔬菜从种到收的全程机械化,而且促进了农机与农艺的有效结合,使降本增效有机实现。(胡兴国)

华兴钢构综合实力蝉联全国第四

“2014全国建筑钢结构行业大会”4月17日—19日在武汉召开。大会通报了2013年中国钢结构30强企业名单,华兴钢构公司排名第四,这是钢构公司自2011年连续3年被评为中国钢结构30强企业。同时,钢构公司被授予“2014—2016年建筑钢结构行业推荐品牌(信誉AAA)企业”,钢构公司总经理张在勇被评为2013年“全国钢结构行业优秀企业家”。

会上,中国建筑金属结构协会会长姚兵作了题为“钢构企业扩张发展”主题发言,并高度评价了华兴研制波浪腹板加工设备,推动建筑工程广泛应用波浪腹板构件,引领绿色建筑

发展所做的贡献。会议期间,张在勇参加了中国建筑金属结构协会建筑钢结构分会副会长会议,围绕钢结构产业健康持续发展,同与会专家进行了交流,对推动建筑业的节能减排,表达了华兴的观点和做法。

“全国钢结构成果展示会”与大会同期举办。展示会上,来自全国各地的40余家钢结构领域的行业知名品牌,集中展示了各自最新的技术成果和设备,公司波浪腹板以其显著的绿色、节能、创新理念以及实践效果,成为展会的关注焦点,众多钢构工程企业客商来到公司展位前,就波浪腹板工程的应用及其综合价值,现场咨询、商谈合作。(李福宁)

华兴召开党的群众路线教育动员会

4月19日,公司召开了党的群众路线教育实践活动动员大会,教育实践活动县委督导组组长王建军到会指导,公司党委书记、总经理崔洪章,各部门、各公司第一责任人,公司全体党员及班组长以上管理人员参加活动。

崔洪章主持会议并作动员讲话。崔洪章指出,开展教育实践活动既是贯彻中央重大战略决策,是实现党的十八大确定的奋斗目标,保持党的先进性的内在要求,也是公司实现跨越发展的内在要求,打造企业核心竞争力和克服当前市场困难,加快落实战略规划,实现公司战略目标的迫切要求。对公司教育实践活动前期准备

工作,王建军给予了充分肯定,并就如何开展好教育实践活动提出了要求。王建军强调,要扎实开展教育实践活动,把思想和行动统一到中央和省市委的部署上来。深入学习领会中央、省市县委关于开展教育实践活动的基本要求和精神实质,以饱满的政治热情和良好的精神状态,积极投身教育实践活动;要采取务实管用措施,扎实开展载体活动,切实解决“四风”问题,确保教育实践活动深入推进;要坚持两手抓两促进,把开展教育实践活动同做好当前改革发展稳定各项工作紧密结合起来,用经济社会发展成效检验活动成效。

(卜滢滢)

远见

企业无大 经理勿大

孙宪华

最近,来公司采访的新闻媒体很多,有些是慕名而来的,这说明,我们华兴的影响力在不断扩大。在和大家交流时,我谈到,做企业、做经理人能做多大的问题,对此,我有一个鲜明的观点,那就是:企业无大,经理(厂长)勿大。

近几年来,华兴发展得非常快,连年翻番的“华兴速度”引起社会的关注,机械制造、钢结构、金属物流三大板块都做到了行业前列,企业成为国家标准制定单位、中国制

造业企业500强,从研发中国第一台金刚石圆盘磨石机,到中国第一台波腹板自动焊接生产设备,从一个地方小企业,脚踏实地滚动发展,成为国家级高新技术企业、上市企业。勤劳敬业的华兴人,的确创造了不少奇迹,我们守着功劳簿,是不是就此满足、就此停滞不前?当然不是!

企业发展如逆水行舟,不进则退,发展慢了也是退。企业永远都不能说自己最大。世界500强的企业那么多,但每年的排名都不稳定,频繁

交替,没有几家企业是常胜冠军。做企业是这样,做经理(厂长)也是这样。各行各业的竞争如此激烈,时刻都有被竞争对手赶超的可能,干企业的应该经常有危机感才行,常思自己无,不思自己有,任何时候,都不能骄傲自满,妄自称大,要多学习、多总结、多感悟,做人踏踏实实,做事扎扎实实,每个经理人都感到自己“知识恐慌,本领危机”才对。

我始终坚持这么一个原则:干就干自己熟悉的行当,我和黑金属打了40多年的交道,这么多年了,有感情在里面。在企业发展过程中,有些东

西其实并没有成型的规律,经验只可以用来借鉴,但过河还是摸着石头,有些时候连石头也没有,还得趟着过河。

华兴经历过近60年的风风雨雨,有成绩也有不足,有成功也有挫折,我们的目标是做“百年华兴”,任何人都不能有自满情绪,都要时刻记着“企业无大,经理(厂长)勿大”这个道理,要想实现这个目标,悟透这个道理,就要靠脚踏实地、靠创业热情,去面向未来、成就未来。

(作者系山东华兴机械股份公司董事长)

一线

华玻科技 上海滩抢风头

第25届“中国国际玻璃工业技术展览会”4月14日在上海新国际会展中心开幕,华兴公司总经理崔洪章、华玻科技公司总经理盖庆亮率团参加。在本次展会上,华玻科技公司最新推出的玻璃数码喷印技术及双室钢化炉,以其高精度数字喷印及钢化不变色的特性,极好地抢占了展会风头。

华玻科技玻璃机械HPS4224双室对流钢化炉,作为新一代钢化炉中的主流产品,当仁不让成为展会的抢眼点,多名使用华玻钢化炉的老客户,带来新朋友和玻璃商,不仅近距离参观,还面对面交流。此外,作为大众参观者,来自海内外的多家同行以及专业客户,在了解华兴公司的工艺玻璃后,表现出浓厚的合作兴趣,而来自云南、海南、四川、山东等省份的玻璃贸易商,则在现场直接咨询代理条件,商谈深度合作的有关条件。整个展会期间,签订订单总量比去年翻一倍,多个地区的意向客户与现场销售人员进行详细交流,并表示出采购意向。

(王军强 初振虎)

华兴农机 北京展会获“点赞”

为期3天、国内外400多家企业参展的“第五届中国国际现代农业博览会暨优质农产品展示交易会”,4月19日—21日在北京全国农业展览馆(新馆)举行。华兴农装事业部大田蔬菜项目、多功能田园管理机等农业装备,在展会上集中展出。

针对国内大田蔬菜种植、农业合作社等综合机械化水平较低,但用户需求旺盛,华兴农装事业部转变研发理念,立足农业机械与农艺技术的结合,通过引进消化吸收国外先进农业装备,成功开发出蔬菜精细化整地机械9件配套机具,其中,单台育苗机可每小时播种4.2万株,机械化移栽每小时4000多株。在国产化的农机具接地气,采购成本低优势下,国丰农业露天蔬菜从种到收,全部采用华兴农装事业部自主研发的全程机械化配套机具。

(孙璐娟)

波浪腹板 首次担纲国外整体性工程

由华兴钢构公司承建的5000平方米肯尼亚水泥杆厂房工程,近日正式启动安装。该项目工程总量达220吨,全部采用了华兴公司自主设计和制作的波浪腹板,直接项目预算节省15%。该项目是在肯尼亚的CP能源水泥杆厂房项目,也是华兴公司在国外的首个整体性工程,施工周期30天。截至发稿,工程中的房梁安装工作已完成了四分之三。

(张林)

菁英

张红岗:赋予钢铁机械以生命



“让钢铁机械按照我编制的电脑程序指令,精确重复地工作,完成灵巧的作业。钢铁机械就像有了生命力,这是我工作中最有成就感的事情。”4月11日,滨州十大金牌工人、山东华兴机械股份公司技术中心电气控制设计员张红岗接受媒体采访时,这样阐述自己工作的意义。

2013年,张红岗研发的一种龙门式纵向多片组合锯石机获得实用新型专利,填补了国内空白,在国际上处于领先水平。他介绍,该设备主要系统分两大部分,一部分是机械部分,属于硬件;另一部分是电气自动化,属于软件。他负责的电气自动化就是给锯石机装上电脑控制系统,再通过变速齿轮、气动开关,让机械装置能够自动灵巧地工作起来。这台设备一次可同时切割30片石材,替代过去一次只能切割一片的工艺;由1—2个人来操作,替代过去需要5个人来完成的工序,工作效率、工艺流程、切割精度都有了大幅度提高,产品已经有埃及、俄罗斯、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、阿塞拜疆、朝鲜等国家订购,每台售价达百万元。

1981年出生的张红岗,先学的是工业电气自动化,继续深造的依然是电气工程及其自动化。2005年大学毕业后,在潍坊市寿光巨能电力集团从事专业对口的电器仪表控制岗位,2006年被华兴机械公司引进,安排在公司技术中心电气研发部负责电气控制设计。短短七八年的时间,张红岗为主设计开发的产品达到了20多种,他参与设计的产品也有10多种,其中,他研发的树脂盘连续磨石,2010年获滨州市职工技术创新成果二等奖、山东省职工优秀技术创新成果。

(下转第二十二版)