

营销更需要

“匠心”

文 / 梁伟

随着社会的进步和服务的优化，各行各业的客户都变得越来越有尊重感，我们公司的客户也不例外。如今，业务种类繁多，而客户知晓还不够全面，有的营销员还经不起客户多问几个“为什么”或“怎么办”。其实，对客户而言，他们更需要的是有一颗“匠心”的营销员在为自己服务。

许多出色的营销员在用各自的经历表明，职场价值提升秘诀来自多年锤炼的“匠心”。公司的服务与营销也经历了升级蜕变，我们的营销人员在工作中从曾经常见的“要我”到了“我要”，其实这已是一种自我跨越，但仅凭“我要”还不够。“我要”只是一种精神驱动、使命召唤。若要实现“我要”的意愿，就必定要有“我能”这一“匠心”来支撑。因此，对于许多员工而言，赢得一颗“匠心”就能让工作不平凡，做营销确实也需要“匠心”来支撑。

营销“匠心”需要提振。做人需要精气神，在企业做营销也一样。企业如人，而员工的精神能够折射企业精神。李克强总理在政府工作报告中倡导“培育精益求精的工匠精神，增品种、提品质、创品牌”，让举国上下都有了提振“工匠精神”的信心。“匠心”的可贵在于好的人品。笔者以为，打造“工匠精神”应从培养人品开始，想干事的只能说明一种意愿，会干事的只能说明一种能力，干成事的也许只是机缘巧合。然而只要有好的人品，必定有明亮的精神底色，有敬业爱岗、诚信友善、追求完美的“匠心”必定能激发自我，带动整体。这在营销中，更能用“匠心”来展示用心服务、诚信经营的企业形象。

营销“匠心”需要持久。笔者知道，社会上各行各业的“工匠”都是经过岁月磨砺出来的，他们的“匠心”往往都能在一举一动中体现。这意味着，玉不琢，不成器。加运美公司营销员的市场拓展能力的快速提升，都不是在风平浪静或优哉游哉中实现的，而需要将情怀和心血投入于实践，需要有愈挫愈勇的干劲，需要不断用难题来拷问自己的能力，练就查遗补缺、果敢抉择、成熟稳重、睿智善战的能力，从而能够游刃有余地在市场营销中博弈。现在，公司对营销人员看得很重，待遇也非常优厚，而许多年轻的营销员就是不静下心来做营销工作，老想着怎样脱离营销一线。因此，“匠心”未能得到深度锤炼。诚如“有才”未必“成材”，“成材”需要过程，过程不够，拔苗助长，对企业和个人都是一种浪费。营销需要足够的耐力和耐心，所有的营销“匠心”都需要与困境、挫折进行较量之后才能够真正拥有。

营销“匠心”需要升华。精益求精，砥砺前行，“匠心”就是一种不断升华自我的恒心。许多“工匠”始终没有落伍或淘汰，从特定意义上说，就是经历了一种心灵的自我搏斗。战胜他人或对手，往往是偶然的或一时的；而战胜自我，则需要付出持久的、不懈的努力。企业需要更多“匠心”型员工，因为只有这样的员工才具备了从外力转为内力的工作持久力。他们的价值追求与人生目标已经相当稳定，已不再需要靠频繁的竞聘或“跳槽”来消除自己在岗位上的遗憾。“匠心”预示着“我要做正确的事”已升级为“我能做正确的事”了，“匠心”始终在关键时拿得出、打得响，平时干得稳、干得好。只有“匠心”升华了，营销人员能够在市场竞争中经得起挑战和角逐，成为企业的核心竞争力。

营销更需要“匠心”，这是因为“匠心”并非专业技术人员所独有的。当营销“匠心”融入了诸多的“匠心”内涵，我们的企业才能够真正拥有变革和发展的百倍信心，才能够更加成熟稳重地聚焦问题、拉长短板，能够在实现公司经营发展战略中一显身手、大展宏图。



阳春话絮

文/刘学正

阳春三月间，鸟啼繁花茂枝头，倦风抚掠杨柳梢。在耀眼的光亮中，杨花柳絮随风起舞，游弋回旋，宛若飘逸的雪花，漫天浮动。洁白轻柔的“雪花”时而应风骤起，时而徐徐落地，树行间、道路旁、街巷里，满是“鹅绒”合拢相依的场面。紧闭的房门也挡不住它轻盈的脚步，哪怕是门框上的一小缝隙，都能让它俏皮地闪身而入，滚成团团，停泊在角落间。

“白似轻霜软似绵，东风飘泊最堪怜”，“无风才到地，有风还满空。缘渠偏似雪，莫近鬓毛去。”杨花柳絮蓬松而洁白，有风便有满天飞絮，落在衣服上、头发上、眼镜毛上，让你体验一把突来的沧桑；落在道路上，一簇簇滚雪球似地由小变大，毛茸茸的一团，紧随着你的脚步前往，俨然是一只训练有素的小宠物；落在草坪里、树枝上，倒有了一种“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”的韵味。虽然

肆舞的飞絮让你有些不知所措，甚至感到厌烦，但在初夏的季节享受到冬日飞雪的情景，又怎能不原谅它们的无心骚扰呢？

倘若地上有那么一滩水，比如泼掉的洗衣水，孩童嬉戏时喷出的水枪“子弹”，都会让它们紧贴大地，拥有一个新的家园。仔细看去，你会发现，在柳絮轻飘飘的身躯里，其实还怀抱着一枚细长瘦弱的种子，有了立足之地，便有了生存下去的信念，伴着孕育的梦想，伴着“柳树妈妈”殷切的期盼。

纵观文学史，杨花柳絮给历代文人的印象大为不同，它是曹雪芹书中孤寂飘零的美人，它是李太白诗里失意怅然的故人，它却又成了曾巩笔伐口诛的奸妾小人。以前，我常叹息柳絮的放纵虚荣，说它“过度膨胀自己/只是为了/跟风调情”，而如今，当我也为人父后，却不再这么认为了，现在看来它是“并非迎合风的吹捧/而是睿智的母亲/送孩儿远行”。

图书推荐



《伟大的中国工业革命》

作者：文一
出版社：清华大学出版社
副标题：“发展政治经济学”一般原理批判纲要
出版年：2016-6-1
页数：292
定价：CNY 59.00
装帧：平装
ISBN：9787302434207

内容简介：

中国崛起无疑是人类历史上自英国工业革命以来为壮观的全球性历史事件。而当代西方主流经济学理论，尤其是关于经济发展的制度经济学理论，却无法解释中国的崛起。作者认为只有彻底重新阐释被制度经济学所误读的工业革命和西方崛起的历史，才能真正解释中国的增长奇迹，以及为什么中国义无反顾的崛起是不可阻

的注释。

作者文一是美国联邦储备银行（圣路易斯）助理副行长，清华大学经济系CCB讲席任教（2008-2015），清华大学五道口金融学院客座教授。他不落窠臼，既不基于西方中心论（和新自由主义经济理论）的偏见对中国盲目悲观，也不基于中国曾是持续几千年的全球最强文明这一事实来推断中国必将重返巅峰。（编辑部摘录）

欢迎访问集团网站群

通用重工集团官网: www.taylor.cn
电焊机网站: www.sh-taylor.com
切割机网站: www.taylor.com.cn
焊材网站: www.chinaswec.com

微信 | 扫一扫



2017/04/28

星期五

总第 69 期

上海通用重工集团有限公司 主办
双月刊 | 内部资料 免费交流
欢迎访问集团官网 http://www.taylor.cn

通用报

TAYOR

电焊机 / 焊接材料 / 切割自动化装备
焊接自动化装备 / 研究所 / 培训学校
国家焊接产业技术创新战略
联盟理事长单位
中国电焊机标委会委员单位
中国电工业行业采标示范单位
上海市焊接协会理事长单位
上海市高新技术企业

电焊机、切割机、焊接材料一体化制造商

上海通用电焊机应用于
国家战略“一带一路”的中巴经济走廊



▲ 图为通用电焊机在“中巴公路”钢结构焊接施工现场（图片截图转载CCTV中央电视台新闻联播）

央视网消息(新闻联播) 4月14日的“一带一路·合作共赢:筑路修港,中巴经济走廊惠民生”新闻报道中,通用电焊机正应用于中巴经济走廊喀喇昆仑公路钢结构焊接工程。

中巴经济走廊,是国家战略“一带一路”的重要组成部分。经过两年的发展,以走廊为中心,以瓜达尔港、能

源、交通基础设施、产业合作为重点的“1+4”合作布局已全面展开。

喀喇昆仑公路是连接中国与巴基斯坦两国的唯一陆路交通要道,是中巴经济走廊陆路通道的核心路段。始建于上世纪60年代,现为提升公路运输能力,改善交通状况由中国路桥公司进行二期改扩建工程。通用电焊机应用于中巴公

路路桥钢结构焊接工程,为筑路修港提供着焊接设备和焊接技术支持。

通用电焊机凭借优异的焊接性能、领先的创新技术、卓越的能效指标,被选择应用于国家战略工程“中巴经济走廊”的路桥建设、港口修建的钢结构焊接,是对通用电焊机专业多年坚持的一种鼓励。

据悉,中巴公路的改扩建工程在显著改善当地交通状况和推动当地经济发展的同时,也为当地创造了大量就业岗位。在二期工程建设中,2500多名巴基斯坦工作人员找到了稳定的工作,其中有人还学会了电焊技术,使得当地普通民众美好的生活梦想逐步得以实现。(编辑部)

ZX7-400T/500T
逆变式手工直流弧焊机



ZX7-400T



ZX7-500T

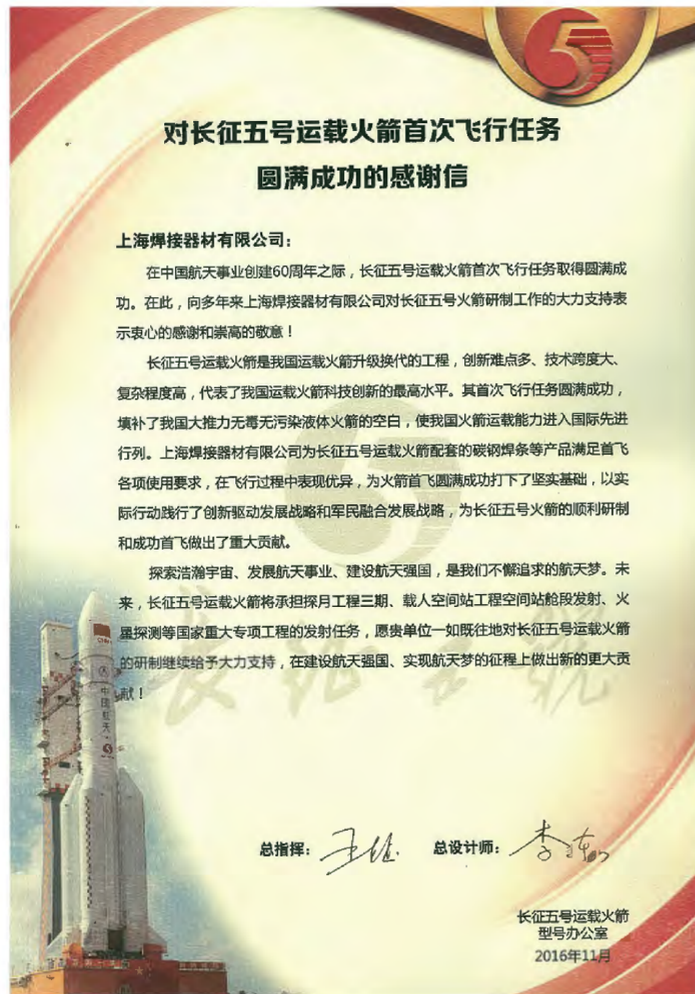


“东风牌”焊材产品获 长征五号运载火箭型号办公室感谢信

背景：长征5号运载火箭

2016年11月3日20时43分，我国最大推力新一代运载火箭长征五号，在中国文昌航天发射场点火升空，约30分钟后，载荷组合体与火箭成功分离，进入预定轨道，长征五号运载火箭首次发射任务取得圆满成功。

此次发射成功，填补了我国大推力无毒无污染液体火箭发动机的空白，标志着我国运载火箭实现升级换代，运载能力进入国际先进行列，是由航天大国迈向航天强国的关键一步。



对长征五号运载火箭首次飞行任务 圆满成功的感谢信

上海焊接器材有限公司：

在中国航天事业创建60周年之际，长征五号运载火箭首次飞行任务取得圆满成功。在此，向多年来上海焊接器材有限公司对长征五号火箭研制工作的大力支持表示衷心的感谢和崇高的敬意！

长征五号运载火箭是我国运载火箭升级换代的工程，创新难点多、技术跨度大、复杂程度高，代表了我国运载火箭科技创新的最高水平。其首次飞行任务圆满成功，填补了我国大推力无毒无污染液体火箭的空白，使我国火箭运载能力进入国际先进行列。上海焊接器材有限公司为长征五号运载火箭配套的碳钨焊条等产品满足首飞各项使用要求，在飞行过程中表现优异，为火箭首飞圆满成功打下了坚实基础，以实际行动践行了创新驱动发展战略和军民融合发展战略，为长征五号火箭的顺利研制和成功首飞做出了重大贡献。

探索浩瀚宇宙、发展航天事业、建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。未来，长征五号运载火箭将承担探月工程三期、载人空间站工程空间站舱段发射、火星探测等国家重大专项工程的发射任务，愿贵单位一如既往地支持长征五号运载火箭的研制继续给予大力支持，在建设航天强国、实现航天梦的征程上做出新的更大贡献！

总指挥：王珏 总设计师：李东

长征五号运载火箭型号办公室 2016年11月

在中国航天事业创建60周年之际，长征五号运载火箭首次飞行任务取得圆满成功。日前，上海焊接器材有限公司收到由长征五号运载火箭总指挥王珏和总设计师李东签署的感谢信，向公司多年来对长征五号运载火箭研制工作所提供的焊材产品和技术支持表示衷心感谢和崇高的敬意。

长征五号运载火箭经历20余年探索创新，是我国运载火箭升级换代的工程，创新难点多、技术跨度大、复杂程度高，代表了我国运载火箭科技创新的最高水平。上海焊接器材有限公司按时、保质、保量为长征五号运载火箭配套的焊材产品，满足了火箭首飞各项使用要求，在飞行过程中表现优异，以实际行动践行了创新驱动发展战略和军民融合发展战略，为长征五号火箭的顺利研制和成功首飞作出了突出贡献。

上海焊接器材有限公司具有60多年的焊接材料专业制造历史，是中国第一根电焊条诞生地，为中国第一颗气象通信卫星、第一座核电站、第一艘核潜艇、第一架磁悬浮列车、第一艘载人航天飞船等数个“中国第一”提供了可靠的焊接材料，是国家重点工程的首选供应商。产品多次荣获国家级发明奖及部、市优秀科技奖，“东风牌”连续十四年蝉联“上海市名牌产品”荣誉称号。

应用简讯

电焊机产品应用于杭州地铁2号线建设



▲通用电焊机在杭州地铁2号线轨道焊接现场

近期，通用电焊机应用于中铁十四局承建的杭州地铁2号线轨道施工的钢结构焊接。作为焊接领域的创新者，通用一直致力于打造高效节能、质量可靠的产品，通过自主技术创新，产品能效指标连续三年优于国家一级，入选工信部“能效之星”。此次通用电焊机为杭州市轨道交通建设提供焊接设备与技术

支持，为缓解杭州市的交通“两难”问题和促进城区融合发展贡献力量。据悉，杭州地铁2号线是一条横跨杭州主城区东西方向的地铁线，西北段作为杭州主城区东西方向的主要快捷通道，全程11.84公里，设11座地下站，目前已经实现洞通和轨通。(王兵华)

东风牌焊材应用于中联重科



▲东风牌焊材在中联重科焊接现场

近日，东风牌焊材应用于我国工程机械龙头企业中联重科科技发展股份有限公司临澧配套园。此次应用于中联重科的东风牌SH·S50-6气体保护焊丝飞溅小，焊缝成型美观，电弧稳定。可用于碳钢及500MPa级低合金钢的单道及多道焊，如车辆、建筑、桥梁、机械结构等的焊接，也可用于薄板、管线钢等的高速焊接。

公司坚持以先进的技术、可靠的质量和完善的服务体系作为竞争优势，进一步在业内树立了良好的口碑，“老字号，信得过”，东风牌焊材在众多大型工程项目中得到用户好评。中联重科创立于1992年，主要从事工程机械、环境产业、农业机械等高新技术装备的研发制造。(姚衡)

切割机产品应用于河南皇马车辆有限公司



▲通用切割机在河南皇马车辆有限公司现场安装使用

河南皇马车辆有限公司于2017年2月订购了一台大幅面高功率光纤激光切割机，于同年4月安装完成并投入使用。该机型轨道长度超过18米，有效切割达到15米。有限切割宽度超过3.5米，采用世界顶级的光纤激光器IPG，切割功率达到6000W，配以顶级的普雷斯特ProCutter智能自动调焦切割头，能对一些超大幅面的碳钢板、不锈钢板进行有效高速稳定的切割，大大的提高了工作效率，提升了产品的

成品率。河南皇马车辆有限公司前身为宿州东堡挂车厂，98年建厂，于2006年8月取得国家生产资质，是国家批准的专用车生产企业、国家工信部公告内管理企业，已经通过ISO9001国际质量体系认证、国家强制性3C产品认证。2008年4月中轴集团控股皇马公司，主要产品为厢式半挂车、仓栅半挂车、自卸车、超轻型半挂车、房车、罐车等系列产品。(翁栋琪)

中国电器工业协会五届三次理事会顺利召开 集团获“中国电器工业领军品牌”等荣誉

4月12日-14日，中国电器工业协会五届三次理事会在咸阳隆重召开。本次会议由中国电器工业协会主办，咸阳市人民政府、秦都区人民政府共同承办。国家有关部委领导和专家，省级部门领导，中国电器工业协会会长、副会长，总部、分支机构、地方协会秘书长，协会理事单位负责人，市级领导，区级领导等300余人将参加会议。同期，召开了中电协分支机构秘书长工作会、五届四次会长会、五届三次理事会，并对咸阳市重点项目进行参观。

为紧跟“一带一路”、“互联网+”等国家发展战略，打造一批具有较强国际竞争力的电工行业优势企业，会议期间，《电器工业》杂志社特举办“2016中国电器工业‘十大’系列宣传活动”。集团在此次评选

中，荣获“中国电器工业领军品牌”、“中国电器工业能效提升标杆企业”、“中国电器工业用户满意示范企业”三个奖项。

获此殊荣，主要得益于在集团的领导下，各事业部秉持为全球客户提供“焊接与切割整体解决方案提供商”这一理念，对产品、技术、管理、服务持续的创新和钻研，不断提升高效产品占比，积极推进产品向数字化、智能化转型，用诚信建立良好的口碑。

据悉，此次参与评选的企业必须是行业内具有较高知名度和较大影响力的企业、品牌，以获得国家及各省市名牌、名优产品等荣誉称号；受到国家、地方政府或者行业主管单位、其他社会组织表彰；行业信用等级评价认定等为考察依据。(编辑部)



▲集团获“中国电器工业领军品牌”奖牌

集团携电焊机、焊材新品参展2017年第31届中国焊接博览会



▲集团展区内参观者络绎不绝

阳春三月，万物舒展。3月30日，第31届中国焊接博览会在上海国家会展中心拉开序幕。上海通用重工集团携电焊机，焊材新品亮相展会，赚足眼球。

展会为期三日，位于展馆4.2号馆——T257号的通用展位人气爆棚。展会上首次推出的2017年新品电焊机、焊材，凭借新颖的亮点和出色的性能让参观者驻足咨询。

其中，电焊机新品有外观大方，性能卓越，性价比极致的ZX7-200I/250I逆变式手工直流弧焊机。90V-540V大范围电压自适应，完美演绎网压全覆盖，可以走到哪焊到哪的ZX7-400I全相位、全电压逆变式手工直流弧焊机。在距离焊机200米的工地上实现轻松焊接的ZX7-400T逆变式手工直流弧焊机，其能效指标优于国家一级，获评2015年“能效之星”。最大切断能力50MM的LGK-100T数字化逆变等离子弧切割机。

展出的焊材产品中，“东风牌”不锈钢药芯焊丝一直是通用多年来产品研发的深耕领域，目前在市场上深

受好评，其中焊条SH·J427产品应用于长征五号运载火箭，吸引了众多客户的咨询。

领先的数字化技术，真材实料的品质制造，现场工作人员热情服务，使得参展商纷至沓来，前来咨询的客户络绎不绝，为期三日的展会效果喜人。

博观而约取，厚积而薄发。通用以产品技术与服务品质立足于行业，每一款新品的入市，都承载着我们创新、执着、匠心的理念，我们将始终致力于成为焊接与切割整体解决方案提供商。(蒋益博)



▲展出的电焊机、焊材新品

集团参展第121届广交会

为期5天的第121届春季广交会，于4月15日在广州琶洲国际会展中心隆重开幕。展会首日一大早，展馆外已是人潮涌动，有序等待安检的客商队伍排起了长龙。上海通用重工集团历年以来都积极参与此盛会，此次携旗下新品亮相本届广交会，分别在15.3B28、15.3C27两个展位上展出了电焊机、焊材新品，吸引了不少外商的目光，前来洽谈合作的客商络绎不绝。集团重视开拓国际市场，通过技

术研发、产业链延伸及品牌打造，扩大国际市场占有率，建立了覆盖全球的销售网络。未来，通用将通过广交会等更多的外贸沟通展示平台，打响品牌国际知名度。

据了解，本届广交会规模稳定，展位总数60,219个，境内外参展企业15,327两个展位上展出了电焊机、焊材新品，吸引了不少外商的目光，前来洽谈合作的客商络绎不绝。集团重视开拓国际市场，通过技

集团切割自动化装备参展2017义乌国际五金博览会

4月20-22日，上海通用重工集团切割自动化装备事业部携全新设计的TF4020EDGE光纤激光切割机参展2017义乌国际五金博览会。

聚焦义乌国际博览中心A1E22展位，通用展出的光纤激光切割机配备进口IPG 2000W光纤激光器，能高质量切割18mm厚碳钢板，10mm厚不锈钢，切割速度达到120m/min，能极大的提升生产效率，提高产品成品率，受到国内外客户的一致好评。(翁栋琪)



▲集团参展义乌国际五金博览会现场

第70届国际焊接年会 6月在上海国际会议中心召开

6月25-30日，国际焊接学会（IIW）第70届年会及国际会议将在上海国际会议中心召开，由中国机械工程学会焊接学会承办，上海交通大学等单位协办。会议以绿色、先进焊接技术为目标，宣传中国焊接技术及产品，加强与世界各国的合作与交流，提升中国焊接技术及产品在国际上的显著地位，提升国际影响力。

上海通用重工集团作为国家焊接产业技术创新战略联盟理事长单位，同时也是本次大会的第一赞助商，将积极参与其中，鼎力相助。

对通用而言，这是塑造世界级品牌的一次良好机会和战略行动，目标是加速打造“国内一流，国际知名”的品牌形象，让TAYOR的全球知名度翻番，加快产品的国际化进程，提高全球市场占有率，获取更大的品牌溢价。

据悉，1994年我国曾在北京举办第47届国际焊接年会，时隔23年之后，我国又一次迎来了这一焊接界的奥林匹克盛会。本次大会共邀57个会员国的代表、专家及学者参会，会议规模约800人左右。(李保通)

2017国际焊接大赛 6月在集团焊接产业园举办

为使焊接技术人才的培养与焊接技术的高速发展相适应，增进国际焊接技术交流与合作，加快高端焊接技术人才培养，共同促进和提升焊接技术水平。6月24日至30日，国际焊接学会（IIW）、中国焊接学会（CWS）、Arc Cup国际焊接技能大赛组委会、中国机械工业联合会教育委员会、金砖国家工商理事会技能组，在第70届国际焊接年会同期联合主办“IIW·CWS·Arc Cup 2017国际焊接大赛”。

各会员国、国内各有关中央企业集团、各有关职业院校及其他企业、各单位都将派代表队参与此次大赛。比赛包含焊接理论大赛、焊接机器人赛以及焊接技能大赛三项赛事。其中，焊接理论大赛，在上海国际会议中心举行。焊接机器人演示赛在埃森展展位上进行表演和演示。大赛开幕式及传统的焊接技能大赛将在集团焊接产业园举办。作为焊接与切割整体解决方案提供商，集团将为大赛提供完善的比赛使用的焊接设备、焊材材料及专业的技术支持，为大赛的顺利进行保驾护航，期待各国参赛代表队发挥出专业水准，取得优异成绩。(张巨勇)

切割自动化装备事业部 升级技术创新再获专利

日前，集团切割自动化装备事业部研发的“数控切割机移动端远程监控软件”荣获国家版权局计算机软件著作权登记证书。2017全新升级款通用品牌数控切割机产品定位于“稳定，耐用，高品质，智能化”，在产品的设计、生产装配、售后服务以及互联网+移动互联网等方面深度融合，全面优化整机性能及全新操作体验。不仅可实时监控切割机运行状态，采集即时数据及工艺参数，可截屏更直观的了解当前操作状态。不仅如此，“一种用于自动化切割多根矩形或长条形金属材料特殊火焰切割机”实用新型专利，以及“一种螺旋焊接钢管的切割方法及装置”发明专利同样喜获国家知识产权局发明专利授权。上述专利的获得进一步完善了公司知识产权保护体系，提升了公司科技竞争能力。专利是衡量技术创新最有代表性的指标，技术创新是企业发展的助推器，切割自动化装备事业部多年来始终致力于切割自动化产品的研发与创新，并取得了显著的成效，截止目前，已获得近34项专利证书及4项软件著作权，在技术创新的道路上我们砥砺前行，永不止步。(沈言信)