

公司员工入选南昌市“最美劳动者”



■谢志勇 近日,公司总装车间定子嵌线班班长王雄入选南昌市“最美劳动者”。11月26日,南昌市总工会和相关新闻媒体在制造现场对王雄进行专题拍摄和采访,节目制作完成后将在南昌新闻媒介系列宣传。为团结动员广大职工为实现“中国梦”建功立业,南昌市开展了“寻找最美劳动者”活动,开辟多个平台,让更多一线劳动者出彩。通过工会干部了解、职工自主推荐等方式,寻找和发现了一批奋战在艰苦岗位、平凡岗位上的劳动者,并通过电视节目等多种形式,对他们的劳动故事进行报道。



公司举办的交谊舞培训圆满落幕

■王萍 11月28日晚,公司举办的交谊舞培训圆满落幕。此次交谊舞培训自10月27日起,历经20个课时,主要面向公司前台岗与行政文员,以及感兴趣的人员。培训旨在满足员工了解交谊舞的需求以及丰富员工的业余生活。此次培训十分受广大员工的欢迎,新员工表现尤为积极。在一个月培训中,员工们都学的兴趣盎然,现场互动交流融洽,尤其是音乐的烘托与教练指导,现场演练下,将这一期的交谊舞培训推向了高潮。培训结束后,员工们仍然兴高采烈,意犹未尽。相信这次的交谊舞培训,员工也都基本掌握交谊舞礼仪、快四、慢四、快三、慢三、拉手舞等交谊舞步。以后类似的培训也将陆续展开。



公司实施“我与公司”常态化学习

为了把学习型企业建设落在实处,增强员工的职业素养,公司调整员工学习机制,学习活动时间贯穿全年,“我与公司”学习调整为40+2的工作学习,形成常态化学习机制,并于11月份开始执行。学习的重点是做到“三个结合”,即:把突出公司主营业务的有利因素与不利的短板风险分析相结合,把观念创新、管理创新、技术创新与提升产业产品市场竞争。

公司PPT制作及演讲培训圆满落幕

■王萍 11月5日上午公司行政办组织了一场“PPT制作及演讲”培训,进一步加强公司员工的办公技能,提高员工演讲表达能力,巩固员工的职业素养。本次培训由行政办经理李珺主讲,重点就PPT制作和演讲方面的知识进行了深入浅出的分享,并对所培训的知识进行了实战演练。相信通过此次培训,员工必将能熟练掌握PPT制作方法及提升演讲能力,为实现“康富梦”的蓝图奠定基础。



公司开展消防知识培训圆满结束

■万莲 11月20日下午,公司携手南昌市防火中心,对我公司员工开展了关于消防安全知识培训,在公司领导和防火中心领导的支持以及员工的积极配合下,培训取得了圆满成功。本次培训由防火中心张教官主讲,主要通过近期市区发生的案例剖析了火灾的危害、火灾的形成及扑救逃生、如何防范火灾危害等知识;同时现场演示

了各种灭火器和防火面罩的使用方法以及注意事项。通过此培训,极大提高了火灾防控能力和突发事件应变能力;深层次了解了安全防范、自救和逃生的应急反应能力;掌握了初期火灾扑救等消防知识和技能;从思想上强化了“安全第一、预防为主”的消防安全意识;为公司今后的生产与发展加强了安全保障。



山中来相会,篝火寄友谊



10月19日至20日,江铃集团联合公司在怪石岭开办了一场篝火爬山交友活动,我司应邀参加。山中来相会,篝火寄友谊。主办单位雷经理的讲话为活动拉开了序幕,本次活动由三部分組成,一部分是交友拍照,另一部分是篝火晚会,第三部分是爬山。此次活动丰富了员工的工作生活,营造良好的工作氛围,促进与交流工作的技巧,增强企业间的合作。员工们朝气蓬勃的风采在活动中表现的淋漓尽致,相信在今后的工作生活中,他们一定会用沸腾的热血去迎接曙光,用自己的热情来诠释梦想,因为梦想已起航。

坚定梦想 坚持创新

总编:李珺
主编:王萍
组稿:万莲
电话:0791-88350707
传真:0791-88350712
地址:南昌高新开发区紫阳大道3088号



(原江西三波电机总厂)

致力于打造民族发电机第一品牌 成为全球品牌发电机一流企业!

2013年12月31日 第4期 总第11期

http://www.kangfudj.com



主办单位:南昌康富电机技术有限公司行政办

公司成功参加2013年中国国际海事技术学术会议和展览

本报讯 刘思齐报道 举世瞩目的亚洲最大及最具权威性的海事商贸盛会2013年中国国际海事技术学术会议和展览于12月3-6日在上海隆重举办。来自世界34个国家和地区的1700余家企业汇聚于此,相互交流、学习。公司总经理亲自带领着技术与销售团队,携带着公司最新技术的高效节能双电压调节船用发电机、节能电推船

用发电机、IP55 谐波励磁水冷发电机、高效励磁船用轴带发电机、高效励磁六极船用发电机亮相展会并与船舶行业相关企业特别是各油机厂家深入交流技术和洽谈战略合作。展览期间,公司总经理及各销售人员接待了几百名公司重点客户代表和OEM配套商代表,并期待在新的一年里进一步加强合作,提供更多更好的三波船机产品。



公司又有5个新产品项目顺利通过省级技术鉴定

本报讯 韦章程报道 2013年11月22日,省科技厅及省工信委组织行业有关专家对康富电机承担的“TH-W4-250 轨道打磨发电机”、“2000KW 永磁励磁雷达用发电机”、“H500 六极复合励磁发电机”、“H355 谐波励磁发电机”和“W6-40-160 谐波励磁发电机”五项省级新产品项目进行了技术鉴定。与会专家认真听取了产品研制情况汇报,审查了相关技术文件,考察了生产现场并查看了样机,对以上五个项目采用的先进技术给予了高度认可及肯定,一致通过鉴定。公司节能发电机、特种发电机等广泛运用于各个领域,并得到市场的普遍认可。



本报讯 韦章程报道 公司研制的节能电推发电机在获得省优秀科技新产品奖及省、市优秀新产品二等奖之后,于9月再被列为科技部科技型中小企业技术创新基金项目,获得国家扶持。日前,受省科技厅委托,南昌市科技型中小企业创新基金管理中心为公司颁发了立项证书与立项牌。船舶电力推进系统是国家节能改造重点攻关项目,公司的H280/H355 节能电推发电机项目正是针对船舶电力推进系统而研制,可很好地满足节能电推系统大功率非线性负载(尤其是船舶领域)使用要求,同时也具备安全高效、节能环保的优势。

国家创新基金项目立项 公司节能电推发电机获得

康富电机新Logo(2014版)设计理念

标志由字母“KFS”构成,字体宽厚、稳重,体现着公司规范化、专业化和稳中求进,迈向世界的国际化发展理念。“KFS”缩影“KangFuSanBo”(康富三波),喻意公司以科技(K)创新改造传统产业,引领公司富强(F)发展,(S)代表公司自主创新和发扬光大的“三次谐波励磁”发电机技术。字母“S”配有三条正弦波弧形线条,为一种特殊变形字体,富有立体感及现代动感,喻指企业传承了三波电机五十年设计技术及军工制造工艺,并展

示企业未来发展的活力和致力信息技术改造传统产业应用的发展战略和产业报国使命。标志由红蓝两色构成:蓝色体现公司产品高科技含量、高效节能、环保和坚持不断创新的现代化的运营模式,康富人始终保持着生力军的姿态不断完善自我;红色代表着积极、阳光和温暖,康富人坚持以人为本,“满足客户需求,超越客户期望”是公司永恒的追求,始终保持为客户提供优质的高科技高效节能产品和快速响应的星级服务。

标志由“KFS”三个字母组成,意指公司拥有国际一流的研发队伍和创新的能力,现代化的规模化制造能力和完善的质量保证体系、快速响应的售前技术支持和售后服务保障体系三大综合实力。公司以“多赢、担责、实现”为核心的价值观,以“为国节能、为民节资”为己任,坚持与客户共同做强做大、与员工共同发展的理念、不断提升产业竞争力,早日实现“民族发电机第一品牌、全球品牌发电机一流企业”(中国第一、世界一流)的康富梦!



康富电机(2014版)中文版



KFS(2014版)英文版

中国一拖集团领导一行莅临公司参观交流



本报讯 陈延华报道 2013年10月11日,中国一拖集团有限公司领导一行莅临公司参观交流。

公司已与一拖在页岩气钻井用机组、燃气发电机组等领域开展了广泛的合作,公司三次谐波励磁发电机产品的可靠性能及超强的启动异步电机性能等受到一拖及其客户的高度赞扬。对公司现场正在批量生产的军用2000kW的永磁励磁雷达专用发电机工艺、性能给予了充分的肯定。表示会进一步加强与公司的全方位战略合作,共同提高双方民族产品品牌知名度和竞争力,为国节能、为国争光!

公司应邀参加潍柴工业动力新产品交流会

本报讯 陈延华报道 2013年11月13日,公司副总经理康茂生和湖北大区经理邵敏应潍柴的邀请,参加了潍柴在江西海联大厦召开的潍柴工业动力新产品交流会。

与会嘉宾有江西几十家机组成套厂、设计院、造船厂、行业用户等。会议先介绍了潍柴公司和新产品情况,随后进行了交流座谈。在座谈中,与会嘉宾对潍柴发动机和康富三波发电机的卓越性能表示



本报讯 徐文强报道 2013年11月24-26日公司再次举办了“售后服务技能培训”。本次培训重点邀请与我公司长期合作的潍柴、玉柴、康明斯、滔柴等重点各大经销商售后服务技术主管来南昌交流、学习。

此次培训重点讲解了发电机工作原理和并联运行知识、发电机常见故障的排除方法和电压调节器原理等课程,让大家对康富三波电机有了更深刻的认识,最后所有学员通过了严格的理论考试,都圆满完成了培训课程。

培训结业典礼,公司质量总监为大家颁发了结业证书,公司总经理与学员们交流并合影留念。



公司技术创新项目论证会顺利召开

本报讯 韦章程报道 金秋十月,公司2个技术创新项目顺利通过专家论证,这是继公司今年顺利完成的永磁励磁雷达用发电机、轨道打磨发电机、六极复合励磁发电机等类型新产品之后的又一批技术创新产品研制。此次论证会在公司会议室举行,2个新产品分别为:

① 1400kW高防护永磁励磁高压发电机,产品采用自循环通风冷却的高防护技术,适合在冶金、矿山、油田等环境恶劣的场合下使用。

② 590kW轨道打磨发电机,作为一种特殊电源,该产品首次采用八极凸极整体转子技术,适合野外恶劣环境条件下使用。



本报讯 魏博报道 12月,江西省质量协会组织了2013年江西省现场管理星级评价,公司电机分厂摘得江西省星级管理现场评价“五星级现场”桂冠,据悉,江西省目前只有3家五星级现场。

江西省质量协会开展的“国家现场管理星级评价”活动,旨在激励企事业单位学习、应用先进的管理理念、方法和技术,加强现场管理,提高产品、服务及工作质量,增强企业的整体素质、绩效水平和市场竞争力。电机分厂此次获奖,是对公司历来重视生产现场6S管理,切实提高生产产能,改进产品质量工作的肯定,将激励公司全体员工再接再厉,团结一致,将公司全面做大、做强、做实。

公司喜获江西省『五星级现场』荣誉称号



卖豆子的人最快乐

犹太人说,这世上卖豆子的人应该是最快乐的,因为他们永远不必担心豆子卖不出去。

假如他们的豆子卖不完,可以拿回家去磨成豆浆,再拿出来卖给别人。

如果豆浆卖不完,可以制成豆腐,豆腐卖不成,变硬了,就当作豆腐干来卖。

而豆腐干卖不出去的话,就把这些豆腐干腌起来,变成腐乳。

还有一种选择是:卖豆人把卖不出去的豆子拿回家,加上水让豆子发芽,几天后就可改卖豆芽。

豆芽如卖不动,就让它长大些,变成豆苗。

如豆苗还是卖不动,再让它长大些,移植到花盆里,当作盆景来卖。如果盆景卖不出去,那么再把它移植到泥土中去,让它生长。

几个月后,它结出了许多新豆子。

一颗豆子现在变成了上百颗豆子,想想那是多么划算的事!

启示:一颗豆子在遭遇冷落的时候,都有无数种精彩选择,何况一个人呢,至少应该比一颗豆子更坚强吧?

2013年康富电机年度十大新闻

一、公司远洋渔船专用大功率发电机项目硕果累累

2013年公司远洋渔船专用大功率发电机项目硕果累累,业绩创历史新高,比去年翻了两番,产品受到业界广泛好评。公司已成功与潍柴、玉柴、滔柴、河柴、上柴、山柴、康明斯、MTU、VOLVO、Perkins、Caterpillar等国内外一流品牌的油机厂开展了大规模的配套合作,为公司规模化发展打下了坚实的基础。

我国是世界渔船大国,渔船数量达106万艘,占世界渔船总数的四分之一。在这渔船升级换代的进程中,公司抓住机遇,精心研制了新型三次谐波励磁远洋渔船专用发电机,并大批量到黄岩岛、南海诸岛、印度洋公海等远洋区域作业,公司的高效励磁船用四极六极八极300kW、400kW、600kW、800kW、1200kW等发电机被广大船东、船厂、设计院首选为捕捞作业的主力设备电源。



二、公司荣获行业“质量信得过企业”,船机认定为“名牌产品”称号



公司在2012年底参加了由中国渔船渔具行业协会举办的“质量信得过企业”行业“名牌产品”的评审活动,并于2013年3月份荣获行业“质量信得过企业”、船机认定为“名牌产品”称号。

本次评审通过并认定为行业“名牌产品”的有:SB-HW4系列高效励磁船用发电机、SB-HW4Z系列高效励磁船用轴带发电机、SB-HW4-569系列高效励磁节能电推船用发电机,同时,经专家组对公司以及现场实物进行考核评审,公司荣获行业“质量信得过企业”。

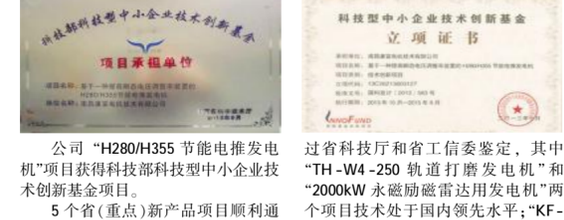
三、公司大功率船用发电机顺利通过德国劳氏船级社型式试验认可

公司承接山东黄海造船公司SB-HW4Z-745船用轴带发电机4月25日顺利一次性通过德国劳氏船级社(GL)的型式试验认可。

山东黄海造船公司今年向公司电机订购一批GL船检的特殊用途的功率为745kW船用轴带发电机,该电机具有节能、环保、占仓率小、启动性能优越等特点。接到任务,公司电机研究所短时间内就拿出了GL汉堡审图中心所需的图纸和工艺文件,并一次性获得通过。



四、2013年公司技术创新成效显著



W4.D-800Q电动轮自卸车节能牵引发电机荣获省/市优秀新产品二等奖;“H400/H500复合励磁发电机”和“KF308A高效励磁电压调节器”荣获省/市优秀新产品三等奖;

公司组建的“南昌市高效发电机工程技术研究中心”获批。

本年度共完成32个专利申请(发明9个,实用新型23个),受理专利17项(发明1项,实用新型16项),授权实用新型专利20项。

五、公司研制的雷达专用发电机顺利通过高低温湿热试验

2013年8月,公司精心研制的2000kW的永磁励磁雷达专用发电机在江苏无锡一次性成功通过高低温湿热试验,发电机性能完全满足军方要求。公司发电机产品已顺利通过交变



六、公司产品亮相各大展会和推介会,广受好评

特别邀请,由公司总经理亲自带队,携多台高效励磁船用发电机参加了本次展览会并取得了中国渔船渔具行业协会、海南省政府、三沙卫视等领导的赞赏和认可。

9月3日,第十届中国-东盟博览会在广西南宁国际会展中心举行,公司三波电机配套卓越动力玉柴系列360kW自动化柴油发电机组、新能源发电机闪亮登场。国务院总理李克强亲临博览会指导,十一国东盟元首、高级官员参会。泰国总理英拉视察参观展位,对公司节能环保发电产品给予高度评价。

7月10-12日第五届中国(海南)国际海洋产业博览会暨中国渔业装备展览会在海南海口召开。公司应组委会

邀请,由公司总经理亲自带队,携多台高效励磁船用发电机参加了本次展览会并取得了中国渔船渔具行业协会、海南省政府、三沙卫视等领导的赞赏和认可。

12月3-6日在上海隆重举办了举世瞩目亚洲最大及最具权威性的海事商贸盛会2013年中国国际海事技术学术会议和展览。来自世界34个国家和地区的1700余家企业汇聚于此,相互交流、学习。公司总经理亲自带领着技术与销售团队,携带着公司最新技术的高效节能双电压调节船用发电机、节能电推船用发电机、IP55谐波励磁水冷发电机、高效励磁船用轴带发电机、高效励磁六极船用发电机亮相展会并与船舶行业相关企业特别是各油机厂家深入交流技术和洽谈战略合作。

七、公司多台大功率核电专用高压发电机成功交付使用

9-11月,公司与中广核及北方通用公司合作的多台2400kW核电专用永磁励磁高压发电机在福建顺利通过验收试验,各项性能指标均达到设计要求,其中启动电动机性能、瞬态电压调整率等指标远超过原设计要求。

在验收试验现场,经过连续20多小时满载接着2小时过载试验,以及50多次启动、雨淋、报警等各方面的试验,公司发电机未出现任何问题。



八、公司发电机顺利通过船级社淋雨试验

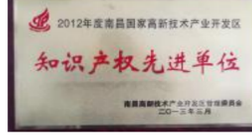
2013年4月,中船重工集团722所环境试验室李建新、姜涛二位主任接受中国船级社武汉分社委托,对公司电机进行了淋雨试验。

按照GB4208-2008淋雨试验的标准要求,试验现场制造了降雨强度、雨滴、风速等试验环境,对运转中的发电机进行连续时间为30min的淋雨。检测结果:内部渗水、耐压指标、绝缘电阻等均符合和超过国家标准要求。充分证明了公司产品不但具有很强的抗湿抗潮能力,而且具有直接抗海水、雨水淋蚀的能力,为船舶航行、渔民海上作业提供了可靠的电力保障,特别是船机用户首选的发电机产品。



九、公司荣获高新区2012年度知识产权先进单位

2013年3月1日,在南昌高新区2013年度经济工作会议上,公司荣获南昌高新区2012年度知识产权先进单位称号。公司多年来一直坚持技术创新推动知识产权进步,通过知识产权保护核心技术,积极开发自主知识产权产品,专利保护工作不断提高。该荣誉的获得是对公司技术创新及知识产权工作的充分肯定与鼓励。



十、员工荣誉

2013年9月22日,公司电机分厂举行了2012年度QC/6S合理化建议/质量信得过班组/首席技师颁奖仪式,获奖代表、各车间班组长参加了颁奖仪式。过去一年,公司的QC小组、合理化建议、质量信得过班组、6S活动开展得如火如荼,改进了工艺,提升了班组建设,保障了产品质量,取得了优异的成绩。同年11月,公司总装车间定子嵌线班班长王雄光荣当选南昌市“最美劳动者”。

