

八月流金岁月 那不变的激情如火

■ 韦章程 8月2-3日,公司《高绩效团队执行力》培训在激情如火的八月顺利开展,公司全体管理人员及基层骨干共计68人参加了此次培训。此次培训特

别邀请中国培训师大联盟的陈中来总裁亲自授课。培训中,陈老师用他那富含激情的授课方式为我们讲解了团队执行力建设的心态调整、身份

定位、逻辑层次、关键思维等重要内容,并通过深入浅出的案例剖析、情节再现、历史典故等形式,让全体学员充分认识到执行力在企业管理中的重要性。

整场培训,公司总经理全程陪同,参与互动,给予此次培训极大的支持与帮助。培训现场气氛十分热烈,参训人员带着高涨的热情参与了此次活动,真正实现了“带着问题来学习,带着方法回到岗位”的培训目的。此次执行力培训在参训人员意犹未尽中圆满落幕。

公司希望通过培训,各岗位员工能更加深刻认识到团队心怀同样的愿景、价值观和使命,以积极正向的双赢心态和目标导向思维投入到工作中,并饱含激情的面对各自的责任。那么成就公司中国第一、世界一流的愿景,还会远吗?相信我们肩并肩携手共进一定能实现康富梦。



■ 王萍 同样的一块铁,可以锯融消损,也可以百炼成钢,同样的一群人,可以庸碌无为,也可以成就大业。为了更快更好的了解公司,锻炼自我并提升团队协作能力,7月28日-8月4日,2014届绿色人才开始了正式入职后的第一个旅程——入职培训。璀璨人才,即刻起航。

在行政办的精心安排下,培训内容涵盖了公司的概况、产品介绍、6S管理等多项内容,这些培训让学员们在短时间内了解到公司的产品、文化、理念,从而使学员们可以尽快的融入公司大家庭。此外,公司安排的学习讨论和公司参观,由学员亲自去讨论并体验感悟,在提高自身素质的同时磨练了员工的分析能力、挑战了自我,通过团队的展示、竞争与合作、加强新员工的集体意识。



璀璨人才,即刻起航

■ 王萍 为了总结2014年春季“我与公司”学习活动的顺利闭幕,也为了员工更好的迎接夏季学习活动,更为了提升员工的感恩意识,由行政办和工会主办的“感恩”演讲大赛于7月8日在培训室召开。工会主席沈桂莲、行政办经理李珺和质保部经理曹德云出席了本次比赛,并担任本次比赛的评委。炎热的酷暑挡不住参赛人员的激情,映着闪亮的演讲台,演讲比赛在主持人的引导下拉开了序幕。每位选手的演讲都激情澎湃,用一纸箴言诠释感恩。选手们精彩的演讲把比赛的气氛一点点推向高潮。青春是智慧的体现,王承川、龙刚、田秀峰、刘顺用睿智的话语感染了全场观众,获得本次演讲的胜利。

「感恩」演讲比赛顺利召开



2014年第三季文体比赛顺利结束

——“康富杯”辩论比赛

■ 王萍 为促进学习型组织建设,培养员工团队协作精神,激发员工朝气蓬勃、积极向上的精神风貌,公司顺利举办了第三季文体技能比赛活动。

群雄舌战展雄风,争锋相对辩天下——近日,公司培训室内热闹非凡,由公司行政办和工会共同举办的第四届“康富杯”辩论比赛在此隆重拉开序幕。比赛特邀销售总监陈延华、工会主席沈桂莲、商务部经理邹志敏、质保部经理胡海鹏和营销部经理助理胡桂花担任评委。

辩论初赛的烽火在8月26日点燃。经过慷慨激昂、充满理性色彩的自我介绍、快板式语言陈述的开篇立论、争锋相对的防守攻辩、步步紧逼的自由辩论、精彩纷呈的总结陈词和精辟犀利的评委提问六个环节PK,4支参赛队伍晋级决赛。

8月28日赛场气氛紧张激烈,双方辩手用通俗幽默的语言,唇枪舌剑,你来我往,展现出咄咄逼人的气势,却又不失风度,侃侃而谈,现场气氛迅速升温,达到白热化阶段的。最后“雌雄

百辨”队摘冠,“敌敌畏”和“冠希队”分别位居第二、三名。接着,评委对本次辩论赛做了精彩的点评,指出了辩手的优点和不足,并表示期待他们再接再厉争取更进一个台阶。



会议秘书培训顺利结束

■ 王萍 为了提高公司会议秘书的组织能力,做好会议的记录和纪要工作,推动会议决议的执行力度,由行政办组织一场会议秘书培训,于7月3日在培训室举办并顺利结束。

培训中,培训师分别对九段秘书案例、任职资格、会议流程和“我与公司”学习活动四部分内容展开了阐述。整个过程,互动游戏让员工轻松的进入学习状态,现场合作

演练更好的令人领悟要点,训后考试也有巩固知识的作用。

会议是为了建立一个良好的沟通平台,共享信息,减少冲突,推进工作有序保质质的完成。会议秘书是会议的媒介,是工作开展的助力,因此合理安排会议是公司对于每个会议秘书的基本要求。这次培训,为培养员工的会议组织能力提供了参考和指导,为提升骨干人才的工作执行能力添砖加瓦。

坚定梦想

坚持创新

KFS 康富电机
KANGFU GENERATOR

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!

2014年10月8日 第3期 总第14期

http://www.kangfudj.com



主办单位:南昌康富电机技术有限公司行政办

公司产品闪亮登场第11届中国-东盟博览会



■ 陈延华 第十届中国-东盟博览会9月16-19日在广西南宁召开,国务院副总理张高丽出席开幕式并发表演讲。玉柴玉林卓越与康富强强联合,携带全新六套“玉柴+康富”燃气发

电机组、柴油发电机组、船用机组和静音箱机组产品闪亮登场。展会期间,公司展位前人头攒动,顾客如织,公司技术人员与康富专家万军和大区总经理刘茂云等全面热情地给客人介

绍了公司发展情况和三波电机卓越的性能特性、精湛的军工工艺、完善的质量保证体系。客人们在参观后,对公司发电机产品连连称赞,纷纷表示日后有机会一定大力合作。

2014年南非国际电力能源设备展
公司产品亮相



总编:李珺
主编:王萍
组稿:张玲
电话:0791-88350707
传真:0791-88350712
地址:南昌高新区紫阳大道3088号

公司顺利通过高新技术企业复审



■ 韦章程 凭借着完善的研发体系及制度、先进的设施设备、完整稳定的人才队伍,公司于2011年就以全省第二名的好成绩初次通过高新技术企业认定,并于2014年4月顺利通过高新技术企业复评,于2014年9月再次荣获由江西省科学技术厅等多家单位联合批准颁发的“高新技术企业认定”证书。此项证书的获得不仅是对公司研发能力和整体技术水平的肯定和认可,同时也是对公司多年来持续技术创新的一种激励,标志着公司在技术创新的道路上又迈出了坚实的一步。

公司又有4个新产品项目顺利通过省级技术鉴定

■ 韦章程 2014年9月2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“840kW 钢轨打磨列车专用发电机”、“H315 八极复合励磁发电机”、“W4T 系列十二线高效励磁发电机”、“H250 六极谐波励磁发电机”四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,对项目的先进技术给予了高度评价,一致通过鉴定。其中:“840kW 钢轨打磨列车专用发电机”、“H315 八极复合励磁发电机”两项产品被鉴定为国内领先水平;“W4T 系列十二线高效励磁发电机”、“H250 六极谐波励磁发电机”被鉴定为国内先进水平。



公司电机助亚洲最大最豪华客滚船“渤海钻珠”轮成功上水

本报讯 陈延华报道 9月12日上午10时58分,渤海轮渡股份有限公司斥资近4亿元建造的亚洲最大最豪华客滚船——“渤海钻珠”轮,在黄海造船有限公司船厂顺利上水。向渤海轮渡股份有限公司及黄海造船有限公司表示热烈祝贺!



“渤海钻珠”轮按照国际航行客滚船要求建造,配备了电梯、设有带落地窗观光阳台的豪华客房,直升飞机可以直接降落。可以装载长50米、高4.85米、宽8米、重120吨的超长、超宽、超高的特种车辆,是亚洲目前最大、最先进、最安全、最豪华的客滚船,达到国际客滚船标准。

近年来,渤海轮渡、黄海造船、康富电机强强联合,合作共赢。每条客滚船上的侧推发电机均为康富公司精心研制的1600kW高效励磁船用轴带发电机。

频率变化对发电机的影响

1. 频率过高时,发电机和电动机负载的转速会升高,进而会导致转子上的离心力增大,这时转子上的某些部件与正常运行的电机部件相比,更容易损坏。
2. 当频率降低时:
 - (1) 风扇转速降低,迫使发电机的通风量减少,冷却条件变差,最终导致各部件温度升高;
 - (2) 为使发电机电动势不变,必须加大励磁电流,这会导致转子线圈的温度升高;
 - (3) 为了使端电压保持不变,就得增加磁通,这就容易使定子铁芯饱和,从而导致机座与其他结构部件产生局部高温;
 - (4) 对用户用电的安全,效率等产生不良影响。



康富电机温馨提示: 为了避免发电机因频率变化较大而产生寿命缩短、性能降低的问题,发电机用户需采购合理参数的发动机、发电机配套使用,使用时需严格按照发电机使用说明书。

国家电网领导及专家一行莅临公司参观指导

本报讯 陈延华报道 2014年9月25日,国家电网领导及专家一行莅临公司参观指导。公司三次谐波励磁发电机产品的高可靠性及超强的启动异步电机性能受到领导及专家们的高度赞扬。

领导及专家们在生产现场对公司产品的制造工艺、生产流程、质量控制等进行了仔细的



热烈祝贺海南金牌渔港远洋灯光捕鱼船试航成功



本报讯 陈延华报道 来自海南最新消息: 由康富电机配柴油柴油机供海南金牌渔港的四条远洋灯光捕鱼船顺利上水并试航成功。

该批远洋灯光捕鱼船所有配置的发电机皆为公司远洋渔船专用发电机; 每船配置两台6600kW和一台6300kW发电机进行并联发电,在系泊试验、海上航行

试验中性能优越、稳定可靠,试航一次成功,受到用户好评。

近期以来,康富电机远洋渔船专用船用发电机销量大增,主要配套潍柴、淄柴、河柴、玉柴、康明斯、MAN、MTU等国内外一流品牌的油机,产品具有动态特性好,启动异步机能力强等诸多优点,备受广大船主的青睐。

中国航天科工集团领导专家一行莅临公司参观指导

本报讯 曹德云报道 2014年7月4日,中国航天科工集团领导专家一行莅临公司参观指导,公司领导详细介绍了军品电机生产工艺流程及质量管理体系。公司的生产环境、生产设备、生产工艺流程及质量管理体系得到了领导专家们认可,认为完全能满足军品电机质量保证能力要求。

公司生产的30kW驻车行驶取力发电机已成功批量配套中国航天科工集团,性能稳定可靠。公司3-2500kW发电机采用创新的三次谐波励磁技术,产品已大量为总参通信部、总装备部、总后等各部门提供可靠的军用电源,已成为海、陆、空各军兵种现代化武器装备配套的主要军用电站,已为部队导弹、雷达、火炮、通信、卫星发射等现代化武器装备配套。

公司致力于打造民族发电机第一品牌,牢固树立“军工报国、服务国防”的信念,为国防科技事业的发展贡献自己的力量。



永磁励磁高压发电机成功试车 公司多批出口海外

本报讯 陈延华报道 2014年8月中旬,公司多批出口海外永磁励磁高压发电机成功装机试车,均一次性顺利通过测试,各项性能指标完全符合要求。

公司生产的永磁励磁高压发电机,采用了公司多项发明专利,具有超强的带非线性负载能力及启动异步电动机能力,采用轴电流抑制技术和原装进口品牌轴承,定转子绕组均采用真空压力整体浸漆,确保了绕组绝缘的可靠性及完整性,大大延长发电机的使用寿命; PMG永磁励磁,运行稳定可靠,高短路比设计,动态特性优异; 成型线圈斜槽技术,电压波形平滑无毛刺。

公司高压发电机产品多次受到国家及省级表彰和奖励,其中2000kW13.8kV永磁励磁高压发电机获“国家火炬计划项目证书”。

袋鼠与笼子

一天动物园管理员发现袋鼠从笼子里跑出来了,于是开会讨论,一致认为是笼子的高度过低。所以他们决定将笼子的高度由原来的10米加高到20米。结果第二天他们发现袋鼠还是跑到外面来,所以他们又决定再将高度加高到30米。没想到隔天居然又看到袋鼠全跑到外面,于是管理员们大为紧张,决定一不做二不休,将笼子的高度加高到100米。一天长颈鹿和几只袋鼠们在闲聊,“你们看,这些人会不会再继续加高你们的笼子?”长颈鹿问。“很难说。”袋鼠说:“如果他们再继续忘记关门的话!”

启示: 事有“本末”、“轻重”、“缓急”,关门是本,加高笼子是末,舍本而逐末,当然就不得要领了。管理是什么?管理就是先分析事情的主要矛盾和次要矛盾,认清事情的“本末”、“轻重”、“缓急”,然后从重要的方面下手。

鞭策 激励 挑战

我,一名基层员工——郭云峰,2006年我进入了公司,八年的成长使我成为了总装车间转子装配班班长。为了不辜负公司领导对我的期待,工作上对自己严格要求,重视团队建设,充分发挥班长的表率作用。当面临公司下达的重要任务时,我都会信心饱满地对班组成员说:“什么事都不能将我们累垮,因为我们有梦想,我们要创造。”曾几何时,刚进入公司,我就被《我的信条》深深折服。我轻视能劳而不劳,辛苦只是一时,加班加点对于车间生产任务来说是常事,身为一个合格的工人,这些都是小事。制造是我的本职工作,但创造是我的追求。令人兴奋的是,我制作的定子翻转工装项目在2013年省第三十一次质量管理小组代表大会上

发表并荣获二等奖。同时我积极主动参与公司新产品的试制,让自己紧跟技术进步的步伐。

2014年8月23日我带着紧张、兴奋,更带着一份自信,参加了泰豪集团员工岗位技能大赛,并在“工件吊装”项目中荣获冠军。这次能够获奖,我非常激动。此时此刻心里的千言万语汇成最真诚的两个感谢!首先感谢公司领导给我们提供了锻炼自我、展现自我、提升自我的舞台。这次大赛,不仅提高了我的操作技能,还让我学习到了别人的长处,弥补自己的不足。其次感谢电机技术公司各级领导和同事对我的支持和信任,让我在这个收获



的季节里品尝到了收获的喜悦。我不仅为这次的成绩感到高兴,更让我珍惜这次竞赛中成长的足迹。我会以今天的成绩为起点,不断鞭策自己,激励自己,用更大的干劲,去迎接更高的挑战!

潍柴康富技术交流会成功举行

本报讯 潍柴康富技术交流会于8月12日在山东潍坊举行,参加技术交流会

的产品特点和配套选型上进行了充分的交流与研讨,加深了潍柴公司对我公司技术实力和产品的更深刻认识。双方与会人员纷纷表示,潍柴康富应加强沟通,全面合作,实现共赢。



你的认可,是我不断前进的动力

——入公司10年有感

辛酸,喜悦,感恩……在得知自己拿到第四届员工岗位技能大赛电机组项目冠军时,都化作了激动的泪水。从颁奖人手中接过冠军证书时,我告诉自己,这是认可,更是鞭策!时光荏苒,从2004年初入公司至今,不知不觉已过去10个年头。这10年里,有辛酸,为了赶订单,一连十多天晚间加班;打完孔用手清除未完全处理掉的刮纸和油漆;被螺钉刮到手连创可贴都来不及贴就继续投入工作……车间里的夏天,像蒸锅炉一样闷热;车间

里的冬天,凛冽的寒风无孔不入。但就是在这样艰苦的环境下,我们按时按量完成了一个又一个订单。辛酸的同时,也有欣慰。每次看到其他工友们埋头默默地工作,我知道,相比之下,我是幸运的那一个。2004年5月份进入公司,2005年3月份加入装配班,2009年开始担任定子装配班班长,2012年7月份获得“优秀员工”称号。还有现在,得到员工岗位技能大赛电机组项目的冠军。我这一路,走得漫长而艰难,但是我

获得的认可,总是在我辛苦的时候给我坚持的动力,在我迷茫的时候让我看到前路的光亮。继续回首在公司过去的10年,个中辛酸和快乐只有自身经历过后才有的体会。我庆幸的是,我用了十年的时间见证了自己的成长,见证了公司的发展,也收获了许多认可。这十年,是我的生命历程中最美好的十年。一份耕耘一份收获,一滴汗水一个希望。实现中国梦,你我当奋进!

公司QC成果硕果累累

荣获省QC成果一等奖;金工QC小组《开发电机转子阻尼板加工方式》荣获省QC成果二等奖;冲压

进,每年都会涌现大量优秀的QC成果,公司多次获得全国QC成果优秀奖,QC活动成果硕果累累。通过开展QC活动,全员参与,不断解决生产中出现的难题,为公司持续改进起到了积极作用。

