

公司 2014 马年联欢晚会圆满结束

■王萍 小龙辞岁,骏马迎春!转眼间忙碌的2013年已经过去,充满期待的2014年向我们走来。新的一年,孕育新的目标和希望,康富电机2014“马年迎新春”联欢晚会于1月25日举行。

公司全体员工及家属欢聚一堂,年会晚会现场充满了激情、热烈、活跃的气氛。首先,由公司总经理洪小华携管理班子成员和动漫学院智能工程分院常务副院长饶大康先生致辞,2014年康富电机要继续扩大规模,打造优秀的团队,向国际市场迈进,创造辉煌的成绩,致力于世界一流发电机品牌拼搏奋斗!

在过去一年里,公司成员不断开拓进取,使康富三波电机得到了全国各地客户的广泛认可,公司的业务也增增日上,这些都离不开公司全体成员的耕耘和付出。锲而不舍,金石可镂,康富人继续扬帆起航,放飞梦想。

此次年会公司还为员工提供了一个展示自我和团队的舞台,各部门的伙伴们带来了形式各异、让人目不暇接的表演,舞蹈、唱歌、朗诵、走秀、小品、哑剧等,中间还穿插了新颖别致的游戏,大家用心投入其中,呈现出康富电机这个大家庭的欢乐盛宴。这些不仅给大家带来了欢声笑语同时也让同事之间彼此的心更加贴近。随着幸运奖、三等奖、二等奖、一等奖、特等奖的抽取不断掀起年会的高潮,公司领导与员工亲情互动、激动人心的抽奖活动,让歌声、掌声、欢呼声一直在会场上荡漾。

光辉灿烂的2013年过去了,充满

希望和面临的2014悄然来临。在过去的一年里我们微笑着、艰难过、失去过、也收获过,面对2014,我们满怀憧憬,激情澎湃,有更好的产品等着我们去开发,更大的市场等着我们去征服,更壮观的事业等着我们去挥洒智慧和才能。

让我们一起用信心和勇气,昂首阔步,去书写一个更加灿烂的明天。

在此,康富电机祝福公司全体员工和公司合作伙伴新春快乐、万事如意、马到成功、马上有钱!



希望和面临的2014悄然来临。在过去的一年里我们微笑着、艰难过、失去过、也收获过,面对2014,我们满怀憧憬,激情澎湃,有更好的产品等着我们去开发,更大的市场等着我们去征服,更壮观的事业等着我们去挥洒智慧和才能。



精彩回顾

1 好运来



2 乒乓球比赛



3 绑腿比赛



4 回家真好



精彩回顾

5 联谊会



6 演讲比赛



7 辩论比赛



8 篮球比赛



精彩回顾

9 电钮下线比赛



10 交谊舞



坚定梦想

坚持创新

总编:李 璐
 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



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3月31日 第1期 总第12期

<http://www.kangfudj.com>



主办单位:南昌康富电机技术有限公司行政办

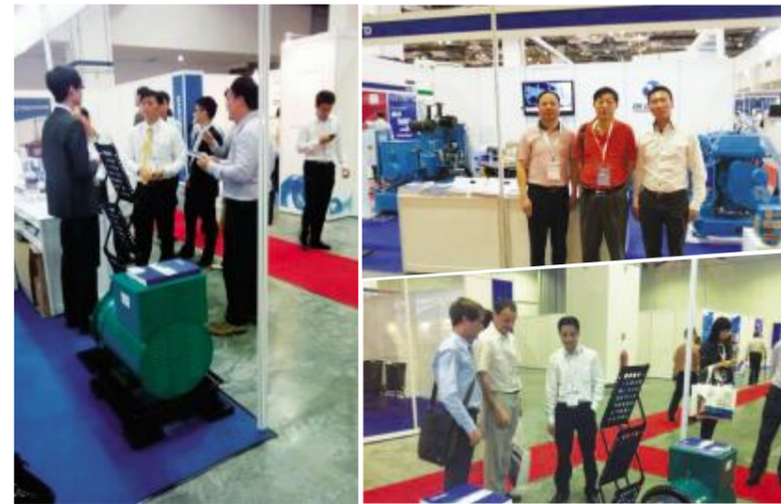
公司产品亮相第十三届新加坡亚太海事展

本报讯 陈延华报道 2014年第13届亚太海事/船舶海工展于3月19日至21日在新加坡滨海湾金沙会展中心举行。

作为船舶发电机专业的制造商,公司总经理、技术负责人亲自带队携带多台高效励磁船用发电机同

中山创远动力联合亮相展会。展会期间,中国渔船专家们、大船东在中国渔船渔具协会姚秘书长带领下莅临公司产品展台参观并指导工作!国外众多船东、客商对公司船用发电机产品非常感兴趣,现场不断咨询、了解展出的各款高性能产品,

纷纷表示希望与公司加强合作,使用或代理公司的船用发电机产品。公司与战略合作伙伴中山创远动力强强联合高调出击,亮相本届亚太海事展,进一步提升公司品牌在全球的知名度,共同抢占国际市场,共同打造全球品牌一流企业!



公司再次荣获南昌高新区知识产权先进企业

本报讯 韦章程报道 2014年2月28日,在南昌高新区2014年度经济工作会议上,公司荣获南昌高新区2013年度知识产权先进企业称号,公司研发人员孙伟荣获知识产权先进个人称号,这是公司连续两年获此殊荣,充分展示了公司知识产权工作领域的实力及业绩。公司一直坚持技术创新推动知识产权进步,重视知识产权核心技术的保护,积极开发自主知识产权产品,专利保护工作不断提

高,知识产权体系建设不断完善。公司目前拥有专利67个(发明2个,实用新型65个),2013年内完成专利申请31个(发明8个,实用新型23个),完成实用新型专利授权23个,专利的申请及授权量持续保持飞跃性增长态势,在质与量上实现新突破,进一步提高了公司的核心竞争力。该荣誉的获得是对公司自主创新发展和知识产权工作的充分肯定与鼓励。



公司成功中标新疆生产建设兵团抗旱设备采购项目



本报讯 陈延华报道 公司四百多套高效励磁发电机产品与玉柴强强合作成功中标新疆生产建设兵团抗旱设备采购项目(招标编号:GXTC-1351124-第四包),为祖国屯垦戍边战略作出应有的贡献。本次招投标竞争极为激烈,有近四十家发电机厂家参与竞标,最后公司和玉柴油机评标委员会认真评审推荐和使用单位确认获得最终中标资格,并正式签订供货合同。本次抗旱应急发电设备的集中采

购是兵团为下属13个农业师部集中配置,在这次招标采购过程中,公司因具有独立知识产权的新型三次谐波励磁技术、动态特性好、启动异步机能力强以及采用军工工艺使得产品质量可靠、性能稳定等诸多优点脱颖而出,与玉柴发动机强强联合成功中标。这也是公司产品连续2年成功中标江西省水利抗旱集采项目以及广州水利抗旱项目采购后又一次在全国抗旱应急集中采购中中标。

一次性顺利通过法国船级社工厂认可审核

本报讯 罗家平报道 2014年3月19日,法国船级社(BV)专家对公司提出的BV工厂认可申请进行了现场审核,并一次性顺利通过。

为了打造全球品牌一流企业,抢占全球发电机高端市场,公司今年启动了申请法国船级社(BV)船级工厂认证。3月19日专家现场通过对公司的企业管理体制、产品设计、加工工艺、质量保证体系、原材料供应等诸多方面完整细致的审查工作,认为我司作为船用发电机的专业提供厂商,其产品的设计是先进的、生产工艺是可靠的,质保体系运作是完善的,售前售后服务是及时的,完全符合IEC标准要求及BV船级社的规范,审核予以一次性顺利通过。

公司是国家高新技术企业,长期以来生产康富三波品牌船用发电机,并早已通过CCS、ZY、GL、RINA等国内、国际船级社认可,深受广大船机用户喜爱。

江西渔业船舶检验局 舒畅局长一行莅临公司考察指导



本报讯 罗家平报道 2014年元月14日江西渔业船舶检验局舒畅局长、梅锦章副局长一行莅临公司进行考察指导。

舒畅局长一行来到公司的生产现场,在公司洪小华总经理等陪同下,实地了解船用发电机产品的生产过程、性能和技术指标,并亲身来到产品试验室观摩发电机的试验全过程。在交流过程中,得知公司是从江西三波电机五十年设计、制造技术的基础上发展而来,渔机产品通过并取得了国家渔业船舶检验局认可证书,产品质量稳定、可靠,深得广大渔民朋友的好评时,舒畅局长非常高兴并勉励公司要抓好当前有利形势,生产出更多更好节能环保、性价比高的产品。

“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”是公司的愿景,“坚定梦想,坚持创新”是公司的追求。公司一定能为广大渔民渔船走进深蓝海域,挺进国际渔场捕捞作业提供可靠的电力支持。



河柴重工领导及专家一行莅临公司参观交流

本报讯 陈延华报道 2014年1月8日,河南柴油机重工有限责任公司采购、技术、质量相关领导一行莅临公司对批量采购产品厂验和参观交流。

公司已与河柴在远洋渔船专用大功率发电机组、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河柴及其客户的高度赞扬。河柴领导及专家对公司发电机工艺、性能给予了充分的肯定,表示会进一步加强与公司全方位的合作,共同提高双方民族产品品牌知名度。



公司一批1600kW轴带船用发电机顺利通过客户验收

本报讯 陈延华报道 2014年1月16日,渤海轮渡股份有限公司及黄海造船有限公司领导一行莅临公司对批量采购的1600kW轴带船用发电机产品厂验和参观交流,公司研制生产的一批1600kW轴带船用发电机顺利通过客户验收。

公司大功率轴带船用发电机已广泛应用于万吨级客滚船等大型船舶,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船厂及船东的高度赞扬。参观交流过程中,客人们多次赞扬了公司三次谐波励磁发电机产品的动态特性好,启动异步电机能力强等诸多优点,对公司已拥有国际一流的研发队伍和创新能力、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表示赞赏,表示将更深入地加强合作!



公司积极响应行业信用评价

本报讯 罗家平报道 2014年3月4-5日在南宁顺利召开中国渔船渔具行业信用评价工作会议,公司作为协会理事单位积极响应并推动相关工作开展。

加强诚信建设,构建信用体系是实现中国梦的重要内容,是企业健康发展的根本保障,更是企业生存发展的基石。

公司作为国家高新技术企业,生产的船用发电机产品是国家名牌产品、协会名牌产品,质量信得过企业,产品运行稳定,性能可靠,采用了公司具有独立知识产权的新型三次谐波励磁技术和军工工艺,具有动态特性好,启动异步电机能力强等诸多优点,备受广大船主的青睐。



本报讯 韦程程报道 2014年3月14日,省科技厅及省工信委组织行业有关专家对公司承担的“1400kW高防护永磁励磁高压发电机”和“TH-W4-590-8P.1260轨道打磨中频发电机”两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。

“TH-W4-590-8P.1260轨道打磨中频发电机”项目鉴定为国内领先水平,该产品可在1800 r/min的转速下为城市轨道交通养护设备提供600V、120Hz的中频电源。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,满足了高转速下的机械运转强度要求;采用独特的励磁系统设计与较高短路比设计,使发电机的动态特性优异,符合打磨电动机电气要求;使用进风过滤装置,可防止20微米以上的铁粉进入发电机,特别适合野外恶劣环境条件下使用。

“1400kW高防护永磁励磁高压发电机”项目鉴定为国内先进水平,该产品采用自循环风冷却的高防护技术,使发电机防护等级达到IP44,能有效防止大于1mm固体进入电机内部并能防止任何方向的溅水,特别适合在冶金、矿山、油田等环境恶劣的场合下使用。

截至目前,公司已拥有国内领先水平产品12项,国内先进水平产品14项。产品类型覆盖领域包括:高效励磁船舶用、永磁励磁高压、船用轴带、船用节能电力推进、通信电源、废气发电、机车牵引、轨道打磨及核电应急等。其中,节能电力推进、废气发电、机车牵引符合国家节能减排政策,对降低能耗,节约能源,环境保护方面发挥着重要作用。在特种发电机领域,公司的强大研发能力和快速反应能力得到市场的普遍认可。

策马迎春同舟共济,供南太武配溜柴批量船机提前完工



本报讯 陈延华报道 2014年1月23日,策马迎春,同舟共济,经过公司全员共同努力,加班加点,春节前需完工的配溜柴第二批三次谐波励磁远洋渔船专用六极八极400kW、600kW发电机已提前完工发货,以满足溜柴春节期间加班加点提供南太武渔业机组的需要,保证按终端客户南太武渔业公司的供货时间交货。

近期公司远洋渔船专用四极六极八极300kW、400kW、600kW、800kW、1200kW以及1600kW轴带等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,启动异步电机能力强等诸多优点,备受广大船主的青睐。

飞翔的蜘蛛

一天,我发现,一只黑蜘蛛在后院的两檐之间结了一张很大的网,突发奇想难道这蜘蛛会飞?要不,从这个檐头到那个檐头,中间有一丈余宽,第一根线是怎么拉过去的?后来,我发现蜘蛛走了许多弯路:从一个檐头起,打结,顺墙而下,一步一步向前爬,小心翼翼,翘起尾部,不让丝沾到地面的沙石或别的物体上,走过空地,再爬上对面的檐头,高度差不多了,再把丝收紧,反复如此。

启示:蜘蛛不会飞翔,但它能够把网凌结在半空中,奇迹是执着者造成的。然而信念是一种无坚不摧的力量,当你坚信自己能成功时,你必能成功。

2014年第一期新员工入司培训圆满结束



■王萍 “相逢是首歌,眼睛是春天的海,康富是大家的选择。”春节过后,公司吸引了一批新鲜血液。他们蓬勃向上、激情四射,带着梦想,迎着初春的太阳和公司一起起航。

2014年2月26日,公司行政办在培训室为40多名学员举办的第一期新员工入司培训圆满结束。本次培训内容涵盖五大块:公司介绍、电机产品及生产工艺、安全知识和人事制度。整个培训过程轻松、热烈。通过此次的培训,各位新员工不仅了解了公司的各种情况,还进一步加深了与同事之间的了解,在一定的程度上培训工作给大家提供了一个沟通的平台,极大地促进了公司的企业文化建设。

在此,公司也祝福各位新员工在未来的工作中取得佳绩。

美好梦想 携手前进

■王萍 校企合作,共享双赢,美好梦想,携手前进。公司于2010年与泰豪动漫职业技术学院首次紧密合作培养高技能人才,为进一步扩大合作培养规模,创新合作培养模式,提高合作培养效果,公司鼓励泰豪动漫学院智能工程分院学生大三在公司实训并分配到公司就业,积极推动产学研紧密结合,创新新型人才的培养。

黄顺华,系泰豪动漫学院采用工学结合教学模式首批推荐至公司实习并且加盟公司的大专生,在公司的鼓励与支持下,他积极进取,于2014年2月取得了西南科技大学的毕业证书,在此公司表示诚挚地恭喜,予其报销学历提升的全部费用。公司表示在今后加大力度推动校企合作,推行工学结合,改革人才培养模式,让学校、学生和公司携手前进,共同打造美好的梦想。



公司“福马迎春”拔河比赛顺利结束

■王萍 万缕彩霞迎旭日,千匹骏马带朝烟。元月26日中午,在这辞旧迎新的美好时节,公司为丰富职工的文化生活,培养全体职工的团结协作精神,展现公司职工积极向上的精神风貌,举办了一场“福马迎春”拔河比赛。

比赛吸引了广大员工的积极参与,来自公司各部门6支代表队,共60名员工参加了比赛,公司的领导发挥模范带头作用,积极参与到活动中来,并与一线生

产员工PK。拔河场面热闹非凡,呐喊声、助威声此起彼伏,各代表队精神抖擞,奋勇拼搏,赛出风格,赛出水平。经过激烈角逐,评出了比赛前三名。冲压车间摘冠,销售部获得第二名,研究所位列第三名。

通过活动的开展,公司员工在工作之余放松了心情,陶冶了情操,同时展现了公司员工勇于迎接2014年挑战的良好精神风貌。

记装配班的幸福生活

——按时按质地完成新疆兵团的产品订单

■利波 春暖花开的三月,一声春雷给公司带来了新疆兵团的366台产品订单。当总装车间接到指示,车间主任下达按时按质地完成订单的任务时,整个车间充满着紧张而又期待的氛围。我们的班长担任了技术门槛最高的一个环节——安装转子,操作娴熟的安装每一个转子,紧接着而来的是力气大的涂家林和刘凌峰把装有励磁的后盖和轴承装配上,拧螺钉最拿手的陈志刚兴致勃勃的开始了上螺钉的工作。随着几声电转的嗡嗡地声音,一台发电机完成了组装工作。此时,唠唠叨叨又要求极为严格的质检张锡东走过来,俯下身,拿着手电筒仔细照着,用手触摸并查询每一处,仿佛在寻找宝贝一样,寻找着不合格的地方。他

常说,一件产品,只要有一处不合格的地方未检查到,就是一个损坏的生命。当然,在这个过程中,经验丰富的车间主任和郭景彬也常来到装配班,仔细地检查和认真的指导我们的每一道工序,然而紧张而忙碌的工作中,我们也不乏玩起来比赛,看谁能做到得到质检张锡东的夸奖。

为了按时按质地完成订单,我们在班长的带领下,晚上加班,安静的夜晚,装配班响起着敲打的奏鸣曲。每个夜晚的末尾,看着一台装配好的产品送到试验站去试验,我们每个人的心里都像打了胜利的战斗,身体疲惫,心却欢跃着。每个夜晚的末尾,班长和车间主任给我们总结和鼓舞,满心欢喜地我们总是期待着第二天的来临。因为一份责任永远在路上...



案例讨论:

■陈明琪 这发生在A车间的绕线机工装螺丝毛了,需要更换,班长师傅派小C去找装配班的师傅说明来意后,师傅跟小C说:“其他班组经常擅自拿紧固螺丝,当我们装配班需要用的时候发现没有了,造成了工作延迟。你叫你们班长师傅自己去申请零部件报缺”。于是小C跟师傅承诺,先借螺丝,然后今天就去报缺螺丝,有了马上归还。随即,小C拿到螺丝回去并告知班长师傅要去报缺时,班长师傅说就几个螺丝没关系的,不用报,装配班到時候缺了自己报就好了。最后,小C只有自己去报零部件,回来再还给装配班。

案例分析:如何搭建良好的同事关系?

俗话说:“有借有还,再借不难”,虽然是小小的几个螺丝,但是却会影响同事之间情谊,更会给公司利益带来损失;偷偷“借”零部件的行为更是反应了员工责任心的不足;对于这种现象不及时给上级领导反应,不及时与班组同事交流更是师傅的沟通上的不足。搭建良好的同事关系需要责任心、沟通和及时反应问题。通过此次借螺丝的小事件,你认为怎么样才能更好的搭建良好的同事关系?

如何搭建良好的同事关系?