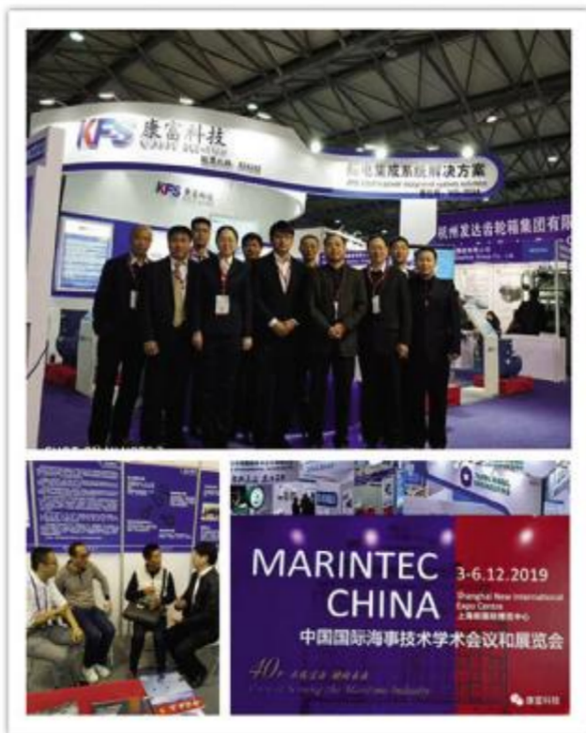




## 公司亮相 2017 年中国国际海事技术学术会议和展览会



本报讯 刘思齐 2017年12月5日正值冬季，但温暖的阳光照耀下的上海，天气格外晴朗。本年度全球最具影响力和规模的海事专业会展在上海新国际博览中心隆重召开。

应主办方邀请，公司携带具有行业领先水平高效环保变频恒压轴带发电机、三次谐波励磁船用发电机、IP55 谐波励磁水冷发电机、高效环保船用六极发电机和船电集成系统解决方案技术亮相展会。

从2013年起，公司积极参与每次展会。本届展会参展商之多，参观人数之多，展示的新技术、新产品是历届展会不能及的。公司展位上人头攒动，各大船舶设计院、以及来自俄罗斯、新加坡、韩国、希腊、孟加拉等国家的商人纷纷来展位交流，其中许多都是老朋友。大家对公司的三次谐波励磁技术以及军工工艺制造技术给予高度的认可，同时也对公司在船电集成系统解决方案拓展给予充分肯定，对公司资本+技术的发展模式给予高度评价。

展会期间共接待康明斯、潍柴、淄柴、玉柴、上柴、广柴、济柴、陕柴等国内著名发动机制造商，OEM 配套商代表，各大船舶设计院的科研人员和其他合作伙伴，大家在互相交流探讨最新先进的技术和制造工艺的同时，也让大家进一步了解公司技术创新能力、军工工艺的保证能力、规模化生产的制造能力以及完善服务配套能力，并对公司积极推动船电集成系统解决方案、新能源产品技术和节能系统的应用给予赞赏并期待未来进一步加强合作。



本报讯 谢志勇 近日，公司船用电动机顺利通过中国船级社（简称 CCS）型式认可性能测试。电动机一切指标均满足 CCS 规范及大纲要求。

这是公司继 YE3 系列超高效率三相异步电动机产品通过了中国质量认证中心的产品认证和中国节能产品认证后又一重大成果，公司产品涵盖了 0.55kW~50MW 大中小型高效节能电动机，包括船用电动机、防爆电动机、变频电动机、变极调速电动机等特种电动机及电机起动、励磁、补偿、调速设备，主导产品正在向高端化、节能化、集成化方向迈进。产品主要服务于船舶、军工、电站、冶金、石油、水利等行业及国民经济中重大技术装备等领域。公司电动机产品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。

中国船级社型式认可性能测试  
公司船用电动机顺利通过

## 公司 1300kW 船用 IP55 水冷电推发电机顺利通过船东、船厂、设备提供商及总包方联合验收

本报讯 谢志勇 12月16日，由泉州安盛船务有限公司、中国船舶重工集团公司第七一二研究所、南京中船绿洲机器有限公司、厦门船舶重工股份有限公司单位组成的联合验收组，对公司 1300kW 船用 IP55 水冷电推发电机进行了试验验收，经过现场严格测试，本次检测发电机的各项性能指标均满足和超过国家有关标准和设计要求，试验合格，顺利通过各方联合验收。

此发电机装配于厦船 2400TEU 集装箱船(422F 船)上，该船由上海船舶研究设计院设计，为国内首艘自主研发对转桨船，发电机为对转桨中后螺旋桨电力推进提供高效、节能、稳定、优质的电源供应，推进效率大大提高。公司是国家级高新技术企业，公司高效环保船用发电机已通过 CCS、ZY、GL、BV、RINA 等国内、国际船级社认可和检验，深受广大船机用户喜爱。



## 公司再次被认定为国家级高新技术企业

本报讯 叶利红 近日，公司顺利通过江西省科学技术厅、江西省财政厅、江西省国家税务局和江西省地方税务局等四部门的联合评审验收，再次被认定为“国家级高新技术企业”（证书编号：GR201736000165）。

在进行了专家评审、认定报备、公示、核实处理等一系列工作之后，江西省高企认定工作领导小组于2017年10月26日发布了《江西省高企认定工作领导小组关于公布江西省2017年第一批高新技术企业名单的通知》（赣高企认发[2017]10号），并给通过的企业颁发了认定证书。

这是公司一贯秉承“技术为先、客户至上、承担责任、合作共赢”的经营理念所取得的重大发展成果，公司也将一如既往的坚定信念、坚持创新，坚持为客户提供新能源电力设备全面解决方案。

公司成立以来一直致力于研发创新，取得了一系列技术创新成果，拥有自主知识产权专利达100余项，自主创新及科技研发实力不断再上新台阶。公司将继续加大研发投入，加快科技创新步伐，为企业持续、健康发展提供强有力的技术支撑，为实现公司“不断创导高效智能产品技术发展、成为行业节能环保产品领跑者”的愿景贡献技术创新力量。



# 公司再次亮相 2017 年中国(海南) 国际海洋产业博览会



本报讯 谢志勇 11月24日,2017年中国(海南)国际海洋产业博览会在海口海南国际会展中心拉开帷幕,本届博览会将以科学发展观为指导,以“海上丝绸之路”战略构想为指引,充分发挥南海面积广袤、资源丰富的优势,突出海洋渔业和海洋旅游产业,以推动全国海洋产业升级,为和平开发南海,带动周边国家经济共同发展提供一个优质平台。公司携带高效环保船用发电机、船电集成系统解决方案的最新技术成果亮相此次展会。本届博览会分为5大展区:海南省市县展区、海洋渔业展区、海洋旅游展区、海洋科技及综合展区、“一带一路”国际展区。共邀请来自辽宁、天津、山东、广东、广西、浙江、山西、四川、江苏、安徽、湖北、湖南等12个省、市、自治区以及海南本土共200余家企业参展,本届海洋展还将举办展商对接会,通过对展商和采购商的关系进行识别、建立和维护,为展商和买家提供高效面对面商洽的机会,培育新的商机,提升参展商投资回报率,共同开拓市场。

开幕式刚过,农业部渔政局及协会领导就莅临公司展位进行参观指导,他们就公司多年来技术创新能给予高度认可,对公司参展表示欢迎。近几年,借助海博会平台,公司的船用发电机已在海南市场和广大渔民中占据了较大份额和美誉度,展会上船东们都来公司展位参观并洽谈业务。

公司是从三波电机六十年研发设计及军工制造工艺的基础上发展而来的国家高新技术企业,一直秉承着“技术为先、顾客至上、承担责任、合作共赢”的经营理念,坚持以优质的服务回馈客户。

近日,公司1300kW船用IP55水冷发电机顺利通过中国船级社(简称CCS)船检试验。发电机一切指标均符合或超过CCS规范及大纲要求。

公司是国家高新技术企业,公司高效环保船用发电机已通过CCS、ZY、GL、BV、RINA等国内、国际船级社认可和检验,深受广大船机用户喜爱。公司船用水冷IP55发电机能够一次性顺利通过CCS船检,再次证明了康富电机的卓越性能,为民族发电机品牌走向世界奠定了良好的基础。

公司将一如既往的更好利用军工技术和工艺,打造更先进、更环保、更节能的船用发电机,坚持为客户提供电机及船电集成系统全面解决方案,为中国的民族造船业作出更大贡献!

公司IP55水冷发电机产品顺利通过中国船级社船检试验



## 2017年公司专利大丰收



本报讯 叶利红 公司再添7项新专利,本年度共有24项专利纳入囊中,其中2项发明专利,获得专利质量和数量的双丰收。

公司一直重视技术创新及知识产权保护,制订了知识产权相关的激励及管理制度,近几年在逐步加大专利申请力度的同时,更关注提高专利的质量,公司目前总共拥有专利达100多项,其中发明专利5项。

公司将一贯秉承“技术为先、客户至上、承担责任、合作共赢”的经营理念,坚定信念、坚持创新,坚持为客户提供电机及电气集成系统全面解决方案。

## 公司技术中心顺利通过“南昌市企业技术中心”评定

2017年10月25日上午南昌市工业和信息化委员会组织有关专家,对公司技术中心进行了市级技术中心认定评审,与会专家听取了技术中心建设情况介绍,审查了有关文件及资料,考察了技术中心的工作现场及装备情况,对公司技术中心研发创新能力和科技成果转化给予充分的肯定。

参加会议相关单位有:南昌市财政局、南昌市国税局、南昌地税局,现场审查了公司技术中心研发费用使用情况,经评议,康富科技股份有限公司技术中心已经具备市级企业技术中心的各项条件,与会专家一致同意通过市级技术中心认定。

公司将秉承一贯“技术为先、客户至上、承担责任、合作共赢”的经营理念,坚定信念、坚持创新,坚持为客户提供新能源电力设备全面解决方案。



## 公司高效节能发电机技术创新团队 荣获南昌市优势科技创新团队认定

本报讯 叶利红 日前,我公司领军人才俞业国带领的高效节能发电机技术

创新团队被南昌市科学技术局认定为2017年南昌市优势科技创新团队。

高效节能发电机技术创新团队获得南昌市科学技术局认定,是政府对公司技术创新工作的高度肯定,也与公司一贯重视并支持创新团队建设和领军人才的培养是分不开的。团队领军人物俞总表示,将以此为契机,继续带领技术创新团队瞄准国内外技术和产业发展前沿,发挥我公司高效节能发电机技术优势,为客户提供高效节能电机解决方案,为公司发展再创佳绩。



# 2017年度公司大事记

## 新闻一

### 喜贺公司列入创新层 再次认定为国家级高新技术企业

2017年5月30日,全国中小企业股份转让系统正式发布2017年创新层挂牌公司名单。基于公司良好的经营业绩、规范的治理以及投资者对公司股票价值的认可,同年公司再次被认定为“国家级高新技术企业”,进一步借助创新层这个更好的资本市场平台,不断提升公司市值、助力公司快速成长。



## 新闻二

### 2017年公司在研发平台建设,技术创新团队建设,研发创新方面成绩显著

2017年公司“江西省高效发电机工程技术研究中心”获江西省科技厅批准组建,公司技术中心顺利通过“南昌市企业技术中心”认定,领军人才俞业国带领的“高效节能发电机创新团队”被南昌市科技局认定为2017年度南昌市优势科技创新团队,公司作为江西省高效发电机工程技术研究中心的组建依托单位,具有国内一流的电机综合测试中心,并汇聚了一批电机技术、机械制造技术、自动化工程技术、电子信息技术等方面的

科技型优秀人才,勇于开拓创新。公司《80kW 高效节能涡喷发电机》等多个创新项目成为南昌市重大科技攻关项目并获得南昌市科技小巨人培育企业扶持,另外多个项目通过国家科技部、省科技厅、南昌市科技局等国家各级部门验收。

不仅如此,公司在自主知识产权方面的工作也是硕果累累,2017年公司共获得2项发明专利以及22项实用新型专利授权,目前公司拥有5项发明专利以及96项实用新型专利。



公司将一如既往,不骄不躁,带领着技术创新团队瞄准国内外技术和产业发展前沿,发挥高效节能电机技术创新优势,为客户提供高效节能电机解决方案,为公司发展再创佳绩。

## 新闻三

### 公司产品亮相各大展会,并积极参与行业交流,产品广受用户好评,各类产品销售再创佳绩



2017年公司多次出席亮相各大展会,并积极参与行业交流,产品广受用户好评,公司的形象及品牌影响力得到了进一步提升,订单日益增多,收益颇丰。

11月24日,2017年中国(海南)国际海洋产业博览会在海口海南国际会展中心举行。公司向业内外展示船用电机、船电集成系统解决方案和智慧船舶领域的最新成果。12月5-12月8日,公司受邀参加上海新国际博览中心举办的第19届中国国际海事技术学术会议和展览会。会展秉承其作为产业平台,“引领”产业发展,推动行业“互联”,助力海事业发展“壮大”的一贯宗旨。公司在展会期间向业内外展示公司在船电集成和智慧船舶领域的最新成果,广受好评。

3月23日,公司受邀参加了在广州举行的广东省标准渔船设备供应商选型会议。会上,公司副总聂义勇介绍了公司谐波励磁发电机产品特点优势,提出了多种解决渔船船速、负载变化时实现恒频恒压等渔船运营的安全、节能方案,受到了渔业界人士的高度肯定。

6月12日,中国船级社(CCS)武汉分社产品处贾思庆处长及三位专家一行四人莅临公司考察指导,并与公司总经理洪小华等进行了广泛交流。6月13日,由商务部组织的塞拉利昂智库学者研修班和东南亚地区共建“一带一路”治理能力研修班一行50余人莅临公司考察交流。拓展了公司海外业务沟通交流的渠道,提升了公司海外品牌影响力。为未来围绕“一带一路”寻求更多合作机会,奠定了良好基础。

1月17日,黄海造船有限公司技术公司为伊朗客户打造的第五艘31200吨集散混装远洋大货轮成功试航,船上配备了公司精心研制的745KW 高效励磁船用轴带发电机,并顺利一次性通过德国劳氏船级社(GL)的型式试验认可,受到GL高级主任验船师的高度赞赏。8月11日,一批大功率多极远洋船专用发电机顺利出厂发运。本批20条远洋船每条船上配置康富科技高效励磁船用发电机600kW 六极2台、320kW 1台以及150kW 极1台。9月-11月双一大批远洋船专用发电机陆续发往浙江、福建、广东、广西、海南等地组装机,此产品具有动态特性好,启动异步能力强等诸多优点,备受广大船主的青睐。

12月16日,首艘国内自主研发对转浆电力推进船用的1300kW 船用IP55 水冷发电机顺利通过中国船级社(简称CCS)船检试验,接着又顺利通过由泉州安盛船务有限公司、中国船舶重工集团公司第七一二研究所、南京中船绿洲机器有限公司、厦门船舶重工股份有限公司单位组成的联合验收组试验验收,发电机一切指标均满足和超过国家有关标准和设计要求,符合或超过CCS规范及大纲要求。该船由上海船舶研究设计院设计,发电机为对转浆中后螺旋桨电力推进提供高效、节能、稳定、优质的电源供应,推进效率大大提高。

## 新闻四

### 公司 YE3 系列超高效率三相异步电动机通过 CQC、CCS 产品认证及中国节能产品认证

公司 YE3 系列超高效率三相异步电动机产品通过了中国质量认证中心(简称CQC)的产品认证和中国节能产品认证,并经中国能效标识网审查后进行了能效备案。

公司电机产品获得CQC产品认证证书并加贴CQC产品认证标志,意味着该产品被国家级认证机构认证为安全的、符合国家响应的质量标

准。根据《中华人民共和国节约能源法》的规定,取得节能产品认证资格的企业,将获得节能产品认证证书,并允许在获准认证的产品上粘贴节能标志。

公司船用电动机顺利通过中国船级社(简称CCS)型式认可性能测试。电动机一切指标均满足CCS规范及大纲要求。



## 新闻五

### 拓展合作 携手共谋发展



8月4日,售后服务活动首站来到了中山创远动力设备有限公司,为中山创远动力设备有限公司服务工程师培训“发电机安装及故障排除方法”知识,详细讲解康富三波发电机原理、故障检查分析及排除方法。后续来到了华南、华北、华东和华中区域,对配套商进行售后服务培训及收集市场和客户反馈信息。

8月7日公司副总聂义勇、华中大区销售总监周进顺一行又先后走访了湖北涪柴和武汉捷力做康富品牌推广,与合作伙伴面对面交流市场情况。

8月8日公司副总聂义勇、华中大区销售总监周进顺一行又先后走访了湖北涪柴和武汉捷力做康富品牌推广,与合作伙伴面对面交流市场情况,畅叙合作友谊,共谋携手发展,促进互利共赢。

## 新闻六

### “康富蓝”全面上市

脱下绿衣,换上蓝裳。今年八一建军节公司电机外观有个巨大变化,电机表面漆由之前的“环保绿”换成了独一无二、带有康富独有特质的“康富蓝”,这是公司经过客户满意度调查以及市场需求所做出的一个重要决定。“康富蓝”顺利通过了公司技术部门对其各性能指标的验证,同时新的工艺具有喷涂均匀、表面光滑、色泽亮丽等优点。

“蓝”代表广袤的海洋,与国家“海上丝绸之路”相辉映;“蓝”代表蔚蓝的天空,环保是



公司追求产品品质的前提;“蓝”代表浩瀚的宇宙,康富人探索、创新脚步永不停歇。

公司将一贯秉承“技术为先、客户至上、承担责任、合作共赢”的经营理念,坚定信念、坚持创新,坚持为客户提供新能源电力设备全面解决方案。为实现给客户提供更满意的产品而不懈努力。

## 新闻七

### 员工风采展示

2017年公司通过形式多样的活动,激发了员工的活力,增强了企业的凝聚力和归属感,为员工创造了丰富多彩的自我展示平台,营造公司和谐统一的文化氛围。

6月10日江西省奥体中心举办“国贸地产?奔跑吧江西”2017第二届城市定向挑战赛,公司10名员工组成两队“颜值爆表队”、“活力爆表队”积极参与此次跑红江西的活动。

8月29日在办公三楼第一会议室室内举办了首届“康富杯”朗读者分享赛,比赛内容主要包括分享文章与文章背后的故事。此次朗诵比赛,锻炼了参赛员工朗读技巧的同时,让人印象更深刻的是贯穿于全程的康富人朝气蓬勃、积极向上的精神风貌。

9月12日下午,公司三楼第一会议室开展第七届“康富杯”辩论赛决赛。秉承着友谊第一,比赛第二的信念,开始最后的较量。双方你来我往“木桶论”、“马车论”、“领导制度论”各类古今中外名家之言层出不穷,这场精彩绝伦的视听盛宴在正方“姜葱拌



带鱼”队获得了本次比赛的胜利落下帷幕,随后评委对此次比赛进行点评,他们表示各位选手犀利的言辞和精辟的理论给大家留下了深刻的印象,并且指出了双方的一些优点和不足,期待大家的进步。

10月30日,南昌市举行了首届“洪城工匠”活动,经组织推荐、资格审核、群众投票、专家评议、实地现场技能展示(实地考察)、小组审定、社会公示、市政府批准等程序,我司的优秀党员徐翔、王雄二位同志荣获“洪城工匠”称号。

# 公司员工喜获南昌市首届“洪城工匠”称号



**本报讯** 陈思畏 10月30日，为认真贯彻落实党的十九大报告中提出的“建设知识型、技能型、创新型劳动者大军，弘扬劳模精神和工匠精神，营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气”的目标要求，南昌市举行了首届“洪城工匠”颁奖典礼！经组织推荐、资格审核、群众投票、专家评议、实地现场技能展示（实地考察）、小组审定、社会公示、市政府批准等程序，评选出共99个项目100名“洪城工匠”。

位同志荣获“洪城工匠”称号，他们二人凭借自己过人的技艺和杰出的业绩在众多工匠中崭露头角，突显了我们康富人踏实努力、一丝不苟的工作态度，敬业爱业、力求完美的工作品质。彰显了康富科技的独特魅力和良好的品牌形象。

公司的优秀党员徐翔、王雄二

公司一贯重视高技能人才的培养，通过此次获奖公司将进一步弘扬了劳模精神和工匠精神，营造了劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气。为社会多培养“建设知识型、技能型、创新型”劳动者而努力奋斗！

上下而求索只为至臻工艺——工匠班

**本报讯** 万钊 近年来，为满足电机分厂新产品试制需要，公司分厂成立新产品工匠班。工匠班的成员均来自各道工序的顶尖高手，他们主要负责每年多达二十多种新产品的试制工作和常规产品的工艺优化。他们拥有十八般武艺，从铁心的迭压，线圈的绕制嵌入再到零部件精加工、装配及试验样样精通，在试制过程中为新产品确定最终工艺，在生产过程中优化老产品制造工艺，以降低生产成本，提高产品市场竞争力。

过去的一年是硕果累累的一年。这一年加班熬夜已是家常便饭，但是结果却是令人振奋的，他们完成了十余个重点新产品的试制以及数项工艺改进，大大的降低生产成本，为公司占领新市场领域做出了自己应有的贡献。

其中多项新产品已达国内领先水平，例如：6000转高速电机，在2016年10月成为中国国际航空航天博览会展示产品，并受到《焦点访谈》关注，是目前国内最先进的发电机之一；QW-100制动取能电机，响应国家节能减排号召，可将设备运转动能收集起来，节能效果非常突出；高速储能电机，目前该技术被国外垄断，单台电机高达1000万元，市场潜力巨大；船用轴带恒频电机，电机技术公司已成为船用轴带恒频电机生产资质的单位，该产品节能效果明显，深受市场青睐。同时电机技术公司正在积极开发H180、H355系列轴带恒频电机。

除此之外工匠班还参与研制了5/10永磁电机、50kw水冷电机、6kw屏蔽电机、超高效电动机等，此类产品均在行业内均处于领先地位。

再耀目的成绩也属于过去，而公司工匠班目标却是星辰大海。今后的工作道路还很漫长，正如屈原所说“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。”工匠班将继续攻坚克难，为公司成为民族发电机第一品牌不断贡献力量！



## 南昌工程学院师生至我司参观

**本报讯** 俞梓轩 2017年11月29日上午，南昌工程学院200余名师生到我司参观学习。由公司人资行政总监李珺及其他五位同事接待并讲解参观。

南昌工程学院师生此行一方面是为了加强校企合作，另一方面是为了让学生“在游泳池里学游泳”，从工厂的生产来结合理论的学习，将书本上的知识联系实际。参观分为四个批次，每批次50余人，依次参观我司总装车间、机加工车间。途中讲解员根据各位同学

所提的问题进行由浅至深的讲解，将车间加工的各道工序简单的介绍给各位学生。同学们的反应也是相当热情，他们表示，此次参观学习的收获非常大，不单是了解了书本上没有的知识，还对我司未来就业有了新的认识。

此次参观学习的开展，增进校企合作之间的沟通与交流，增强了南昌工程学院就业协会为同学们提供就业信息服务的责任感。这一天，学子们收获颇丰！



**本报讯** 俞梓轩 2017年12月9日，公司首届预备奋斗者转正考评述职在公司三楼第一会议室举

## 热烈祝贺公司首届预备奋斗者转正

行。公司总经理俞业国、副总经理聂义勇、财务运营总监万钊宇、董事会秘书罗好、行政人资总监李珺、分厂厂长徐志强、质保部经理曹德云、销售公司副经理刘佳俊出席，并担任考评考官。

此次预备奋斗者转正成绩由考核及考评两个维度进行综合评定，考核的成绩由直接上级评分，着重工作业绩的确认及使命感的评价；考评的成绩则通过候选人员现场述职及答辩等环节，由考评考官对其工作职责理解、工作实施可行性、表达能力、应变能力、综合发展潜力等进行评分。

参与本次预备奋斗者转正的共有16名预备奋斗者，公司将他们分为管理人员小组及非管理人员小组分别进行考评。考核的综合成绩按管理人员小组和非管理人员小组由高到低分开排序，综合成绩高于80分的予以转正通过，并发放奋斗者津贴，其余人员将预备期延长至2018年6月。

公司的“奋斗者”精神旨在让更多的承担成为工作的主流，让更多的责任成为公司向上的助力，本次公司首批预备奋斗者转正带来的正是奋斗者精神的延续，也是对其他员工的一次激励。

**本报讯** 聂勤 以“引领”产业发展，推动行业“互联”，助力海事业发展“壮大”为主旨的第19届中国国际海事会展于2017年12月5-8日在上海新国际博览中心举办。中国国际海事会展是了解全球造船业最新产品、技术和概念的最佳途径，也是业内专业人士面对面交流和开展业务的理想平台。康富科技应主办方邀请，携带着公司具有行业领先水平的高效环保变速恒频恒压轴带发电机、三次谐波励磁船用发电机、IP55谐波励磁水冷发电机、高效环保船用六极发电机和船电集成系统解决方案亮相展会。

作为新人，刚入职四个月的我，通过个人申请，部门负责人通过，非常荣幸的参加了此次中国国际海事会展。虽然只有短短一天，但感受非常深刻，在此简要浅析下此次参展的体会。

1、各参展单位中，有限元分析这种分

## 引领、互联、壮大 康富新人都在这里——2017年中国国际海事会展

析方法除了高校，就只看到西门子工业软件有展出，用的有限元分析软件有ANSYS和ABAQUS两种，求解范围从相对简单的线性分析到复杂的非线性问题。

2、跟公司的发展方向“船电集成”相关的展览有不少，印象深刻的有中国船舶重工集团公司、南京云帆电气有限公司、大连顺泽船舶电器工程有限公司、哈尔滨工程大学船舶装备科技有限公司、上海智密技术工程研究所有限公司。

总结：1、智能船舶技术从概念性研究已逐渐发展成为主流的研究和发展方向；

2、同行业各公司的产品展览基本都是系统为单位进行展示，集成技术或成为未来。

几年同行业竞争中的主要技术较量，行业强势企业的软硬件一体开发已初具规模。

面对近年来持续低迷的造船和海洋工程装备市场，康富人在不断努力着，重视技术研发，把高效、节能、安全、环保的研发宗旨贯穿在产品生产的全过程。相信在一代代康富人的坚持下，康富的产品将越来越好，服务将越来越周到，口碑将越来越突出。

we are on the way!

