



主办单位：南昌康富科技股份有限公司行政办

公司正式登陆新三板挂牌上市

本报讯 李珺 2015年11月11日,康富科技正式登陆新三板挂牌上市交易,股票代码 834262。公司自股改上市以来,向着“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”的愿景不断前进;“创造高效、节能、环保、安全的技术、产品和服务,以提高人类生活的品质”是企业的经营宗旨;积极践行“技术+资本+品牌”的发展战略;始终坚持“创新、责任、分享、共赢”的核心价值观;倡导“技术为先、客户至上、承担责任、合作共赢”的经营理念。

公司致力于新能源产品、高效励磁发电机及节能应用系统的研发、生产与销售,凭借着新三板的契机,今后将在继续深耕国内市场的同时加强国际市场的开拓,并向新能源汽车等行业拓展公司产品应用领域,响应国家节能号召,不断推进产业链纵深发展和价值提升。新三板挂牌将以资本力量助推公司快速发展,包括拓宽融资渠道、优化股权结构,以及实现转板上市等。

全国中小企业股份转让系统文件

股转系统公告[2015]1793号

关于同意南昌康富科技股份有限公司股票在全国中小企业股份转让系统挂牌的函

康富科技(股票代码:834262)

公司积极寻求新能源汽车产业合作机会



本报讯 万勇 2015年11月6-8日第四届北京国际充电站(桩)技术设备展览会在北京·中国国际展览中心召开。作为新能源产品、高效励磁发电机及节能应用系统的研发、生产、服务企业,公司极其重视和关注国内外新能源产品的发展及其开发应用,研究所副所长万勇带队参观了此次展会,并与新能源企业就技术创新及共享行业合作领域进行了探讨,并对新能源汽车电机发展趋势进行相关的调查与了解,积极寻求新能源产业战略合作伙伴。

本次展会主要是“互联网+充电桩”主题,为推动新能源汽车产业发展,响应国家节能与新能源汽车产业发展规划,积极推进我国充电基础设施的建设。公司目前以新能源及高效节能发电机在技术创新及发展上积极向新能源汽车电机扩展,目前已开始着手进行汽车永磁电机的研发与试制工作,积极寻求战略合作伙伴,借此跻身进入国内新能源汽车电机行业,拓展公司产品的应用领域,为国家新能源发展贡献力量。

本报讯 陈诞华 近日,中船重工第七二二研究所人员应邀来现场对公司船用发电机进行了产品的IP44试验。试验结果一切正常,完全符合和超过国家标准要求。中国船级社武汉分社验船师现场见证了试验的全过程。

发电机的防护是发电机性能的重要考核指标项目,也是发电机特别是船用发电机环境试验中的重要指标。一般发电机的防护有IP21、IP22,防护较强的是IP23。防护等级IP44的发电机多用于环境极其恶劣的特高条件下使用的发电机,一般发电机生产厂



商都没有涉及这一试验项目。中船重工第七二二研究所电机环境与可靠性试验检测中心是国家重点试验检测中心之一,是经国防科工委和国家技术监督局授权法定计量技术机构,所测标准是国家最高标准,其对产品的试验检测非常苛刻,该所出具的试验报告具有相当的权威性。本次试验严格采用GB/T 4208-2008《IP防护等级中IP44条件》标准执行。发电机经过3小时试验后,立即对发电机进行检测,其各路绝缘电阻在均300MΩ以上、耐压无闪络无击穿,开机发电30分钟,运转正常。

本次的防护试验成功,再次证明公司发电机具有很强的防护能力,性能可靠,是船机用户首选的发电机产品。

全国渔船标准化技术委员会电力推进渔船标准化工作组成立及第一次全体会议胜利召开



本报讯 叶利红 全国渔船标准化技术委员会(英文简称“SAC/TC157”)于2015年12月23日在上海召开了全国渔船标准化技术委员会电力推进渔船标准化工作组成立及第一次全体会议。康富科技作为“SAC/TC157”委员单位参加了此次会议。

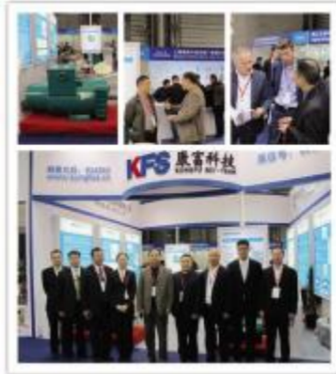
在全国渔船标准化技术委员下,共组建了玻璃钢、专用装备、电力推进及清洁能源等4个专题工作组,各专题组在全国渔标委的统一领导下,负责相应专业领域内新技术标准的制订及产业化工作。出席此次电力推进渔船标

准化工作组成立及第一次全体会议的主管单位及委员单位共计40家,分别派代表参加了会议。

会上渔机所领导做了重要讲话;船标委领导对2015年的总体工作情况进行了介绍,对2016年的工作提出了要求;渔业局部署了标准化工作总体要求,介绍了标准申报的重点和注意事项;安排了标准化知识讲座。会上农业部、组长单位分别对工作的成立进行了致辞,对电推工作组的筹备及工作进行了规划,汇报了《电力推进渔船应用状况分析报告》,总结了2015年度工作,规划了2016年重点工作,与会代表进行了讨论交流并提出了宝贵的建议。会上还审查了《电力推进渔船推进系统技术条件》行业标准,我公司总工程师俞业国参加会议。

此次工作会议既肯定了成绩,研究了问题,同时也规划了发展方向,在电力推进渔船标准化工作过程中起到十分重要的承前启后作用,为后续工作的开展打下坚实基础。

公司亮相2015年中国国际海事技术学术会议和展览会



本报讯 陈诞华 2015年中国国际海事技术学术会议和展览会于12月1日至12月4日在上海新国际博览中心举行。公司亮相本届展会。这是本年度全球最具影响力和规模的海事专业会展。

今年,全球航运和船舶、海工市场比两年前都更严峻,但今年的海事会展规模依然创历史新高。本届展览总面积超过8万平方米,较上届增长约14%,共有英国、德国、日本、韩国、新加坡、希腊、巴拿马、美国和中国等17个国家和地区组团参展,来自各重要航海工业国家超过2000家知名企业以及来自约90个国家和地区的60000多名专业观众汇聚一堂。经过三十多年的发展,中国国际海事会展已成为世界最具规模和影响力的海事专业会展之一。

公司作为唯一一家民族品牌发电机参加竞技,公司总经理亲自带领着研发与销售团队,携带着公司具有行业领先水平高效励磁变频恒频节能轴带发电机、三次谐波励磁船用发电机、高效励磁船用六极发电机、高效励磁全球配套船用发电机亮相展会并与船舶行业相关企业特别是各发动机厂家深入交流技术和洽谈战略合作。

展览期间,公司展位上人头攒动,发动机生产商、造船商、船舶配件商、船东、OEM配套商、各国船级社、各大船舶设计院,以及来自俄罗斯、新加坡、日本、韩国、英国、德国、希腊、巴拿马、芬兰等国家的商人纷纷来展位交流。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,同时也对公司生产的船用、陆用、高压以及特种发电机给予充分肯定。展览期间共接待了几百名公司重点客户代表、OEM配套商代表和其它合作伙伴,大家在互相交流探讨最新先进的技术和制造工艺进步的同时,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,并对公司积极推动新能源领域和节能系统的应用给以赞赏并期待未来进一步加强合作,提供更多更好的高效节能产品。

潍柴发电设备有限公司杜总一行 莅临公司考察交流

本报讯 陈延华 2015年11月11日,潍柴发电设备有限公司杜崇飞总经理率销售主管、技术一行莅临公司考察,与公司总经理洪小华以及销售、技术主管全面交流,探讨全方位特别是新能源领域的合作。

潍柴以做强做大民族动力为己任,致力于不断研究、开发和推广创新产品,为全球航运和能源动力市场提供核心动力及整体解决方案,成为国际领先的绿色动力提供商。

潍柴发动机具有低油耗、节能环保以及产品系列全、功率覆盖面宽的优势;公司电机产品采用独创的谐波技术和军工工艺、具有超强启动异步电动机能力和带非线性负载能力的特点。双方的产品都受到行业内广大客户的称赞,特别是船机行业新能源应用中得到广大船东和船厂的称赞。

杜总一行对公司产品的制造工艺、生产流程、质量控制等进行了详细的考察,肯定了公司发电机产品超强的启动异步电动机和带非线性负载能力以及军工制造工艺和品质管控体系,表示以后一定会加强全面合作,共商共赢,为振兴中华民族工业共同奋斗努力!



聚焦 2015 秋季广交会 公司产品再次倍受关注

本报讯 陈延华 第118届中国进出口商品交易会(简称2015年秋季广交会)展于10月15日在广州举行,公司产品亮相本届广交会,再次倍受关注。

广交会作为中国外贸“风向标”的广交会已成为享誉世界的国际贸易平台,铸就了“中国第一展”的响亮品牌,是全球规模最大的综合性展会之一。本届秋季交易会在中国进出口贸易持续保持复杂局面的背景下,接近年底的这场广交会被认为将在一定程度上反映和影响第四季度的外贸形势。

公司本次参展的产品是燃气专用发电机,该产品精致的外观、可靠的性能以及超强的性价比优势赢得国内外新老客商的赞赏,给众多外商朋友留下深刻的印象。许多外商朋友都表示在展会结束后将进一步交流与合作。

公司又荣获 3 项发明专利授权



本报讯 杨德华 本月公司研发创新又传喜讯,“一种三相无刷同步发电机定子双电枢绕组”、“双电压调节器发电机”、“一种单轴承发电机”3项发明专利相继获得国家知识产权局的授权通知,为公司的做强做大增添了新的核心技术。

保持技术的领先性,才能

保证企业始终处于市场竞争的有利地位。公司自成立以来一直非常注重产品的技术创新与知识产权保护,建立了完善的知识产权管理体系,积极开发自主知识产权产品,引导创新技术向高新技术产业发展。近年来多项科技成果荣获国家/省/市级科技奖励及荣誉,并连

续2次被评为“知识产权先进企业”、“标准化工作先进单位”。

近2年公司共获得发明专利4项,实用新型专利130余项,并成功地应用在公司产品上,技术成果100%转化为生产力,大大提高了公司产品在同行业的竞争力。



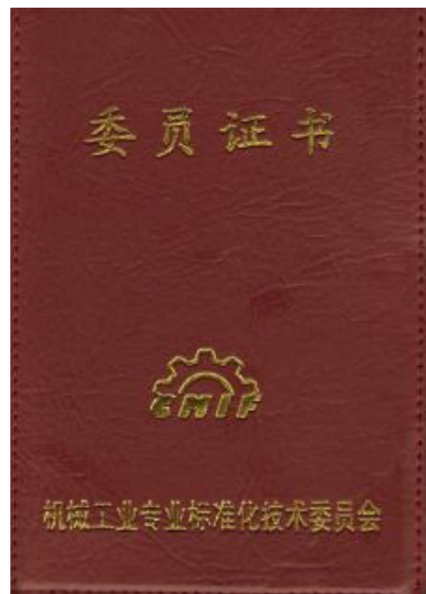
公司又有 3 个新产品顺利通过省级鉴定

本报讯 叶利红 2015年12月23日,江西省科技厅、江西省工信委联合组织行业有关专家对公司承担的“400kW双输出轨道焊接发电机”、“3kW便携式单相发电机”、“1300~1720kW复合励磁八极船用发电机”三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:“400kW双输出轨道焊接发电机”产品技术被鉴定为具国内同类产品领先水平;“3kW便携式单相发电机”、“1300~1720kW复合励磁八极船用发电机”产品技术被鉴定为具国内同类产品先进水平。

截至目前,公司已拥有国内领先水平产品18项,国内先进水平产品21项。产品类型覆盖领域包括:高效励磁船用陆用、永磁励磁高压、船用轴带、船用节能电力推进、轨道打磨、废气发电、机车牵引、通信电源及核电应急等。其中,节能电力推进、轨道打磨、废气发电、机车牵引等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。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。

公司参加船机标技委三届 一次会议并荣获委员聘书

本报讯 叶利红 机械工业船机电器标准化技术委员会(以下简称“船机标技委”)三届一次会议于2015年12月8日至10日在广西省南宁市成功召开,参加此次会议的有船机标技委及委员代表共32家单位成员。公司作为船机标技委委员单位参加了此次会议,会上公司技术总工程师荣获机械工业船机电器标准化技术委员会(CMIF/TC9)委员聘书,并参加了行业相关国家标准的审查工作,这标志着公司的资质及技术水平在国内获得了行业的认可与肯定。



1

公司正式登陆新三板挂牌上市

2015年11月11日,康富科技正式登陆新三板挂牌上市交易,股票代码834262。公司自股改上市以来,向着“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”的愿景不断前进;“创造高效、节能、环保、安全的技术、产品和服务,以提高人类生活的品质”是企业的经营宗旨;积极践行“技术+资本+品牌”的发展战略;始终坚持“创新、责任、分享、共赢”的核心价值观;倡导“技术为先、客户至上、承担责任、合作共赢”的经营理念。

公司致力于新能源产品、高效励磁发电机及节能应用系统的研发、生产与销售,凭借着新三板的契机,今后将在继续深耕国内市场的同时加强国际市场的开拓,并向新能源汽车等行业拓展公司产品应用领域,响应国家节能号召,不断推进产业链纵深发展和价值提升。新三板挂牌将以资本力量助推公司快速发展,包括拓宽融资渠道、优化股权结构,以及实现转板上市等。



6

公司大功率轴带船机装备亚洲最大最豪华客滚船大连成功首航

1月28日12时30分,辽渔集团控股的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,在公司精心研制的1600kW 高效励磁船用轴带发电机支持下顺利上水。首航期间,发电机运行稳定可靠,各项性能指标完全符合要求,受到用户好评。近年来,渤海轮渡、黄海造船、康富科技强强联合,合作共赢,每条客滚船上的侧推发电机均为公司精心研制的大功率高效励磁船用轴带发电机。



公司远洋渔船专用四极、六极、八极300kW、400kW、600kW、800kW、1000kW、1200kW、1600kW以及2200kW轴带等船用发电机主要配套潍柴、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。

2

公司荣获全国渔船渔机行业首批 AAA 信用企业

7月13日,公司荣获全国渔船渔机行业首批 AAA 信用企业,首批 AAA 信用企业共有6家,公司是唯一一家获此殊荣的研发制造发电机企业。

9月23日,中国渔船渔机渔具行业协会(2015)年会暨六届三次理事会在贵阳隆重召开,中国渔船协会对获得全国渔机行业首批6家 AAA 信用企业颁发了奖牌。



7

技术交流 合作共赢

2015年3月9日,潍柴重机发电设备领导薛总、潍柴湘鄂赣办事处郑主任及专家一行莅临公司参观交流。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等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、质量控制等进行了详细的交流,肯定了公司发电机产品超强的启动异步电动机和带非线性负载能力以及军工制造工艺和品质管控体系。



2015年5月19日,淄博柴油机总公司黄猛副总一行莅临公司考察,并与公司总经理洪小华以及销售、技术主管进行了全面交流,探讨全面深入合作。此次黄总一行对公司产品的制造工艺、生产流程、质量控制等进行了详细的考察以及全面合作交流,肯定了公司发电机产品超强的启动异步电动机和带非线性负载能力以及军工制造工艺和品质管控体系,双方表示要加强全面合作,实现共赢!

7月30日,核工程研究院设计专家组莅临公司考察,专家们通过现场考察交流,对公司发电机产品超强的带非线性负载能力以及军工制造工艺和品质管控体系等表示充分肯定。

公司精心研制的核电专用永磁励磁高压发电机以及高效励磁发电机采用了公司多项专利技术,稳定性好,可靠性高,特别是启动成功率非常高,承受非线性负载能力强,并能适应负载突变,产品符合国家核电安全规划政策要求,已在核电行业得到广泛应用,如江苏田湾核电站、辽宁红沿河核电站、福建宁德核电站、广东阳江核电站等。

3

公司积极推动节能应用系统和新能源产品

3月24日,公司又一批800Q节能牵引发电机成功发运,该发电机荣获2014年度国家火炬计划项目,已成功取代进口产品,将为国家节约大量外汇,缩短了矿山自卸车的生产周期,市场前景良好。



4月2日,公司研制的350kW 高效励磁汽轮机成功装机试车,一次性顺利通过测试,各项性能指标完全符合要求。

汽轮机发电机组利用化工、制药厂及地热等资源产生的余气、废气来发电,节能环保,是国家重点扶持的项目。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,有着广泛的市场需求,市场前景十分看好。

公司在新能源、节能应用系统上积极推动研发产品,目前已开始着手进行汽车永磁电机的研发与试制工作,积极寻求战略合作伙伴,借此跻身进入新能源汽车电机行业,拓展公司电机产品的应用领域,为国家新能源发展贡献力量。

8

2015 年公司技术创新成效显著

公司继续围绕研发面向市场,科技服务市场的原则,技术创新再结硕果。

其中:“840kW 钢轨打磨列车专用发电机”荣获市优秀新产品二等奖,并列入2015年江西省科技火炬计划;“TH-W4-590-8P.1260 轨道打磨中频发电机”荣获市优秀新产品三等奖。

全年共完成3项省(重点)新产品项目省级鉴定,其中:“HW4B 系列变频恒压发电装置”和“H500 十极复合励磁船用发电机”技术处于国内领先水平,“40-80kW 高速谐波励磁发电机”技术处于国内先进水平。本年度共完成24项专利申报(发明8项,实用新型16项),全年受理专利15项(发明4项,实用新型11项),授权实用新型专利11项。参加并完成JB/T11816“小型无刷三相同步发电机技术条件”及JB/T11817“小型单相同步发电机技术条件”的修订。公司的标准化工作获得南昌国家高新技术产业开发区肯定,于2015年3月授予“标准化工作先进单位”荣誉奖牌。

为了更好的进行电子技术文档管理,公司于2015年2月引入金蝶 K3/PLM 软件,经过前期调试,功能测试,数据库建立等,2015年9月正式启用产品数据管理系统,改变了公司研发管理体系以纸质文档为核心的传统模式,转向PLM产品生命周期管理模式,进入了以电子数据、动态网络流程为特征的现代化管理模式转变。

公司将不断持续加强研发投入,提高技术创新能力,提升服务水平,提高产品品质,打造持久的产品竞争力。



4

公司船机产品再次通过中国船级社型式认可

继2011年公司船用发电机首次通过中国船级社型式认可历时四年到期后,公司船用发电机产品经过审图、试验、审核,于6月15日正式通过中国船级社批复认可。这也是公司首个通过的认可文书。

此次认可突破了以往所有发电机产品认可的范围;电机功率从12~2200kW(15~2750kVA);电压范围:400~690V;频率范围:50~60Hz;转速范围:600~1800r/min;极数涵盖:4、6、8、10极。此次认可的通过,再次证明了公司拥有高品质发电机产品的研发与制造能力,公司产品性能达到国际、国内的领先水平。



11月4日,中船重工第七二二研究所人员应邀来现场对公司船用发电机进行了产品的IP44试验。试验结果一切正常,完全符合和超过国家标准要求。中国船级社武汉分社验船师现场见证了试验的全过程。

本次的防护试验成功,再次证明公司发电机具有很强的防护能力,性能可靠,是船机用户首选的发电机产品。

5

公司产品亮相各大展会和推介会广受好评



2015年公司多次出席亮相各大展会,广受好评,公司的形象及品牌影响力得到了提升,订单日益增多,收益颇丰。

12月1日至12月4日在上海新国际博览中心举行2015年中国国际海事技术学术会议和展览会议。公司亮相本届展会。这是本年度全球最具影响力和规模的海事专业展会。

展览期间让大家进一步地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,同时对公司积极推动新能源领域和节能系统的应用给予了赞赏,并期待未来进一步加强合作,提供更多更好的高效节能产品。为国节能,为民节资!

4月15日,第117届中国进出口商品交易会在广州开幕,公司燃气发电机及静音箱专用发电机等多款新产品亮相本届广交会,受到客户一致好评。公司本次参展的产品是自

主创新的燃气发电机及静音箱专用发电机等多款新产品。这些新产品自一经推出,就深受全球各大品牌油机配套商青睐。

5月13-15日,第14届中国(上海)国际动力设备及发电机组展览会(POWER2015)在上海新国际博览中心隆重开幕。公司参加上海动力展不仅仅是展示新技术、新产品,更是展示康富人不断创新、勇于开拓的精神与勇气。

9月18-21日第12届中国-东盟博览会在广西南宁召开,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,携带全新多套“玉柴+康富”燃气、沼气、静音机组产品等闪亮登场,吸引了众多客商驻足观看洽谈。公司已连续四届参加了中国-东盟博览会,发电机产品已广泛出口到东南亚各个国家,特别是泰国、印尼、越南等近期订单数量猛增。

10月15日第118届中国进出口商品交易会(简称2015年秋季广交会)在广州举行,公司产品亮相本届广交会,再次倍受关注。公司本次参展的产品是燃气专用发电机,该产品精致的外观、可靠的性能以及超强的性价比优势赢得国内外新老客商赞赏,给众多外商朋友留下深刻的印象。许多外商朋友都表示在展会结束后将进一步交流与合作。

9

公司批量出口援外永磁励磁高压发电机成功试车

公司本世纪初就开始大批量生产永磁励磁高压发电机,2015再创佳绩。

7月8日,公司批量出口援外永磁励磁高压发电机成功装机试车,都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,采用了公司具有专利权的发明专利,具有超强的带非线性负载能力及超强的启动异步电机能力。公司高压发电机产品多次受到国家及省级表彰和奖励,2000kW 13.8kV 永磁励磁高压发电机获“国家火炬计划项目证书”。

公司本世纪初就开始大批量生产永磁励磁高压发电机,高压发电机产品已广泛用于船舶、油田、电信、铁路、工厂、矿山、楼宇、机场、体育场馆、公路建设、孤岛电源等各种领域,已大量出口到亚洲、欧洲、美洲、非洲等世界各地,受到世界各地用户的好评,为我国“一带一路”的发展战略做出应有的贡献。



10

公司 QC 成果硕果累累

7月6日至7月9日,2015年江西省第36次质量管理小组代表大会在上饶召开,来自全省数十个单位的三百多个QC小组参加了本次会议。

公司“冲压一队QC小组”的《研制冲模活动放置架》、“总装车间创新QC小组”的《研制W7-12-2P.C 锥度接口电机拆卸工装》和《研制定子嵌线压铁工装》分别获得了江西省优秀质量管理小组的二等奖、二等奖和三等奖。

公司非常重视产品质量的持续改进,每年都会涌现大量优秀的QC成果,QC活动成果硕果累累,公司多次获得全国QC成果优秀奖。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。



2015年售后服务技能培训圆满结束



■曹德云 为了促进与经销商的合作关系,提高各经销商的售后服务、技术水平,满足快速响应客户需求,公司于2015年11月20-22日再次举办了发电

机售后服务技能培训。本次培训重点邀请与我司长期合作的潍柴、玉柴、康明斯、北方通用等区域重点经销商售后服务技术主管30人前来交流、学习。

此次培训对发电机工作原理和并联运行知识、发电机安装及故障排除方法及维修实际操作等课程进行了详细讲解,让大家对康富三次谐波电机有了更深刻的了解。

本次培训重点是让学员掌握发电机维修实际操作技能。在电机分厂总装车间,由经验丰富的高级工程师就维修实际操作进行授课,对发电机的结构、军工品质制造工艺、拆装方法、故障检查及排除方法进行了详细讲解,让学员亲自动手检查故障。同时在发电机试验站进行了发电机故障现象演示,让学员更容易理解和消化维修知识。所有学员通过了严格的理论考试,圆满完成了培训课程。培训结业典礼,为学员们颁发了结业证书。



■李璐 公司申报的兰学武劳模创新工作室顺利通过江西省南昌市总工会的评审。兰学武劳模工作室成立于2015年6月,现有8名科研人员和2名省首席技师组成研发创新型实践团队,本工作室旨在为公司劳模和科研人员搭建一个锐意创新、攻坚克难的阵地,主要任务是结合实际工作中遇到的热点难点问题,把自主研发创新、技术难题攻关、生产工艺创新的经验、方法和成果推广应用,培养后备技术力量作为主要任务。

工作室开展工作以来,在兰学武同志的带领下,坚持发明创造,自主创新,先后确立了创新课题31项(产品科研16个,设备改进和改造6个,信息化建设1个,优化提高职工技能作业流程、提升工作效率的课题8个),其中已完成课题23项,解决技术难题120多项,申报专利20项,经济效益显著。

兰学武同志主持及参与的项目获得了南昌市科技进步一等奖,江西省科技进步三等奖,中国机械科技进步三等奖,江西省优秀新产品一等奖,国家和省QC质量成果一等奖。他本人也先后被评为江西省五一劳动奖章获得者,南昌市劳动模范,公司十大研发明星,九三社社南昌市优秀社员。

公司把劳模创新工作室作为科技创新的重要力量,从公司新产品开发、生产力改善、技术创新等项目支持中给予考评和激励机制,在创新实践的经费、设备等方面给予充分保证。在实际工作中,坚持团结协作、集思广益、积极探索、勇于新的工作理念,注重因人制宜、发挥专长,最大限度地发挥创新工作室潜能和智慧,有力地推动了创新活动的深入开展,工作室成立以来,紧密围绕公司生产中的重点和难点问题,扎实开展课题研究、技术创新实践,攻关成果应用,提升了核心竞争力,建设了一支爱岗敬业、技术精湛、勇于实践的人才队伍。

兰学武劳模创新工作室顺利通过市总工会评审

南昌工程学院机电一体化学生来司参观交流

■李璐 2015年10月21日,南昌工程学院机电一体化60余名大四的学生来公司参观交流,提前接触工作岗位,感受工作状态。

人力资源负责人李璐介绍了公司基本情况和应届生培养计划之后,同学们到生产一线进行现场参观,观摩了整个发电机的生产工艺流程。在参观过程中,技术员刘高峰详细讲解了电机定子、转子及线圈绕组

等电机构件的工作原理、生产设备、生产工艺及生产测试组装流程。宽敞的厂房、整洁的车间环境、井然有序的物料摆放以及员工饱满的工作热情,给同学们留下了深刻的印象。

公司作为多家专业对口院校的实训基地,亲近社会,回馈社会,公司持续承担社会责任,为推动民族行业发展贡献力量!



关爱健康,预防为主

■周玉琴 为提高员工的健康意识,公司在10月12日-10月16日组织了“健康咨询活动”,由中医药大学研究生杨兴露为公司员工进行为期一周的义诊。

活动启动后,同事们利用业余时间,积极来到义诊室。主要是通过测量血压、看舌苔、号脉等面对面诊断交流,进一步了解自己身心状况及常见职业疾病的预防。

本次活动吸引了大量员工参与,活动热情高涨渴望更多地了解职业健康安全从日常生活中如何起到预防为主。通过本次大家对职业健康安全知识有显著提高,为大家对职业健康安全疾病有更为直接、深刻了解。这次的活动得到了员工们的一致好评,希望公司以后多多组织类似活动。

学习无处不在——微培训

■刘高峰 11月份,公司电机分厂总装车间推出了微培训项目,该项目主要是针对车间员工对于一些容易出错的工艺流程或者不熟悉的生产工艺做一个简单的培训。微培训可以方便工友们随时翻看,碰到疑问也可以相互交流,相比于将大家集中培训,微培训的机动性和学习的主动性更高。

目前,微培训已经出了两期,第一期是8/12整流模块的接线,第二期是定子端部的绑扎,内容以图片为主,辅以文字说明,由于是针对车间员工,文字内容多以通俗说法呈现,尽量避免专业术语,以便员工理解,提升培训效果。微培训现在还在起步阶段,需要进一步宣传与落实,逐步提升培训内容质量,获得更好的培训效果,让微培训成为公司的一大特色。



赢在执行力



■黄顺华 为不断提升员工价值,促进员工与公司共同成长,12月5日,公司安排质检部徐文强,售后服务中心廖美嘉、黄顺华,机加工车间邓小敏在白金汇海航酒店参加了江西一佳智汇主办的《赢在执行力》的主题培训。

培训会上,讲师王一名以诙谐生动的语言,就如何在企业发展期提升团队执行力展开了一场别开生面的演讲,提出企业的成功在于有效的执行。没有执行,永远都是纸上谈兵!只有战略没有执行,企业有方向,组织没力量。只有执行没有战略,组织有力量,企业没方向,用系统保障运营——执行的“六脉神剑”等观念。学员们踊跃参与、积极发言,受益匪浅。培训在一片热烈的掌声中圆满结束。