



康富电机成功召开第四届客户交流会暨2015年新产品推介会

本报讯 陈诞华报道 金秋十月,赣鄱大地,秋高气爽。2014年10月24日,康富电机第四届客户交流会暨2015年新产品推介会在南昌

成功召开。来自全国各地的品牌柴油机厂、设计院、船东、实力机组成套企业以及康富电机的经销商共180多位代表参加了本次盛会。

会上,公司总经理洪小华对与会嘉宾表示了最真挚的感谢与最热烈的欢迎,同时向大家介绍公司近年来工作情况以及今后三年的发展规划。中国船级社武汉分社和江西船舶检验局的主管领导对公司近年来所取得的成绩特别是在船用发电机方面作出的贡献给予了充分的肯定和高度评价。发动机厂家领导、重点配套经销商代表也高度赞扬康富电机5年来取得的成就,并期待未来5年有个更大的质的飞跃和广泛的全面合作。

与会嘉宾在听取公司年度工作汇报、公司介绍、产品介绍、参观制造基地以及观看现场演示后,一致认同公司“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!”的目标并祝愿早日实现,纷纷表示以后会加大与公司的合作力度,与公司共谋发展。



本报讯 刘思齐报道 2014年中国(海南)国际海洋产业博览会于10月17-19日在海口国际会展中心成功举办。应中国渔船渔具协会邀请,康富电机携带着高效励磁船用轴带发电机、高效节能双电压调节船用发电机、高效节能电推船用发电机、高效励磁6极船用发电机亮相此展会。

展会刚开,中国船舶检验局李杰人局长在中国渔船渔具协会秘书长姚立民的陪同下第一站就莅临康富电机展位。李局长对康富电机强大的研发能力、军工制造工艺、适应市场需求的产品给予高度的评价,对康富电机产品在南海、黄海等海域的应用给予了充分的肯定。

展会第一天黄海造船厂、方圆造船厂、海南现代造船厂等相关人员也到展位参观交流。开场当天现场就已签约了几十台船用发电机,还有数十台大功率船机订货业务正在洽谈中。许多船东、养殖场主等来到康富电机展位认真详细了解,并纷纷表示他们正需要像康富电机这样的节能、环保、安全的发电机产品。

国际海洋产业博览会
康富电机亮相2014年中国(海南)



康富电机第四届客户交流会暨2015年新产品推介会与嘉宾合影

聚焦2014年秋季广交会 康富电机精品备受瞩目

本报讯 陈诞华报道 第116届中国进出口商品交易会(简称2014年秋季广交会)于10月15日在广州举行,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。

康富电机本次参展的产品是全球通用的自主创新的高效节能豪华游艇专用发电机,该产品精巧轻量化的外观、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了深刻的印象。



公司成功研制出全新船机系列变速恒频恒压轴带发电机

本报讯 陈诞华报道 2014年10月,公司成功研制出全新船机产品HW4B系列变速恒频恒压轴带发电机,该型号发电机利用船舶主柴油机提供的变速不稳定动力,输出的是恒频恒压稳定的三相交流电,大大提高了船舶主柴油机的效率,节能效果达到50%~70%以上。

四大特点:

1、使用转速范围宽;2、负载适应性强;3、低转速时输出功率大;4、可实现与其它辅机长期并联使用。

六大应用效果:

1、船舶节能;2、发电频率恒定;3、发电电压恒定;4、降低设备保养

费用;5、节省空间;6、兼容全球港口岸电电制。

回报率对比:

根据安装恒频恒压轴带的实船报告及推断,一台300kW的轴发每24小时可为船舶节约0.72吨(每1kW功率每1小时节约100g),如果一年时间内船舶的航行时间不小于150天(3600小时),按每吨轻柴油7000元算,则一年的回报率达到76万,恒频恒压轴发使用时间如果为2000小时,则可以省40万!

HW4B系列变速恒频恒压轴带发电机能适应各种船舶,市场前景非常好,欢迎国内外新老客户品评。



技术参数:

- 额定功率:12~2500 kW
- 额定转速:1500、1000、750、600r/min (4极、6极、8极、10级)
- 转速范围:65%~135%额定转速
- 功率范围:70%~100%额定功率
- 功率因数:0.8(滞后)
- 波形系数:THD 小于 5%
- 输出频率精度:0.5%
- 输出电压:恒定 400 V(或定制)
- 输出频率:恒定 50 /60Hz(或定制)
- 欠压保护:250V
- 过压保护:440V
- 过载保护:200%In
- 过热保护:80度
- 防护等级:IP23
- 绝缘等级:H/H

公司发电机成功装备福建最大四杆围网灯光远洋渔船



本报讯 陈诞华报道 2014年11月26日,由南太武公司投资2个多亿首造的6艘远洋渔船顺利抵达龙海南太武渔港!本次渔船回港受到农业部及福建省、漳州、龙海各级领导的密切关注,中央及省市电视台纷纷报道,向南太武公司表示热烈祝贺!

这6艘远洋渔船是福建目前最大4杆围网灯光远洋渔船,设备投资最大,将远赴北太平洋远洋作业。同时,这6艘远洋渔船安装的发电设备均为滔柴油机配康富三波发电机,公司该批600kW 8极发电机产品在船上试车,性能可靠、稳定性强,受到用户好评。

本报讯 曹德云报道 2014年12月,由广西玉林卓越动力设计制造的“玉柴+康富”沼气发电机组已成功批量装备于养殖厂,公司高效励磁发电机产品批量配套该沼气发电机组。

据悉,该沼气发电机组是专为客户设计制造的一款新源、新动力、绿色环保的发电机组。它性能优良、节能环保、造型美观、震动小、噪声低、排放低、质量稳定可靠,并可充分利用发电机组的余热用于沼气生产,使综合热效率达80%左右,能为客户带来显著的经济效益。

批量配套沼气发电机组 公司高效励磁发电机产品

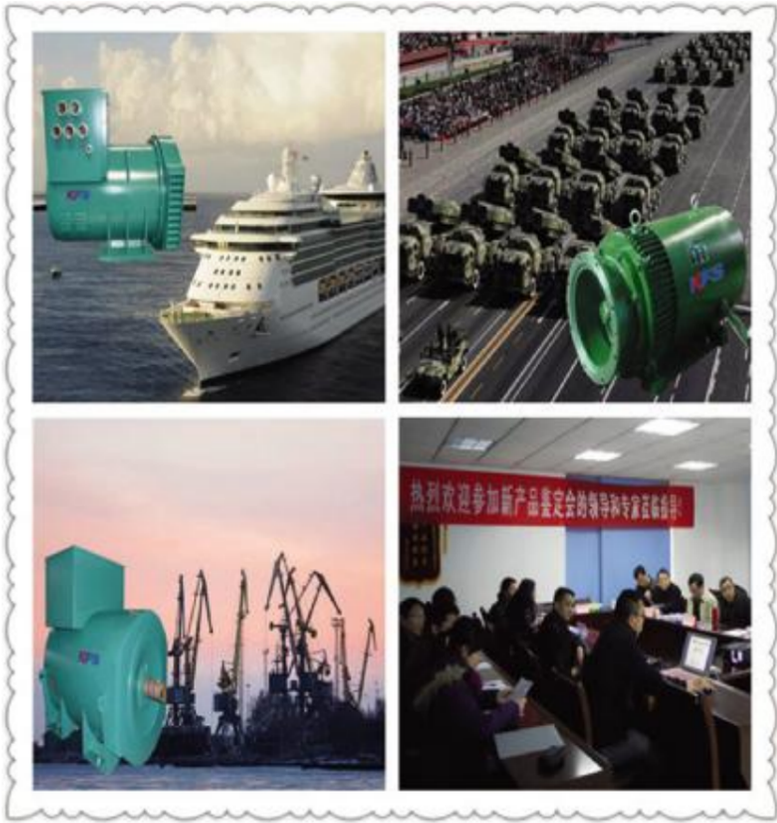


公司新产品再次顺利通过省级鉴定

本报讯 韦章程报道 2014年12月15日,省科技厅组织行业有关专家对康富电机承担的“H400双轴伸高效励磁六极船用发电机”、“200kW轻量化发电机”、“H560 10.5kV智能永磁励磁高压发电机”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:“H400双轴伸高效励磁六极船用发电机”被鉴定为国内领先水平;“200kW轻量化发电机”,“H560 10.5kV智能永磁励磁高压发电机”被鉴定为国内先进水平。

截至目前,公司已拥有国内领先水平产品15项,国内先进水平产品18项。产品类型覆盖领域包括:高效励磁船用、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。



公司的产品和服务获得广泛好评

本报讯 曹德云报道 2014年9月,海南遭受强台风,许多渔民的渔船浸水,损失巨大,公司售后服务人员迅速到达现场为渔民仔细检修发电机使其尽快恢复生产,减轻损失。渔民被公司售后服务人员的热忱服务所感动,评价公司有很强的社会责任感。

同时,装备了公司3台高效励磁船用六极300kW发电机和1台高效励磁轴带船用六极400kW发电机的江西华东造船公司的华东809大型集装箱货船发电机运行稳定可靠,公司得到了福建石狮华东船务公司“产品优良,服务优质”的好评。

2014年公司船用大功率发电机产品受到业界广泛好评。公司已成功与潍柴、河柴、滔柴、玉柴、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。

公司发电机助华东航运大型集装箱货船成功上水试航



本报讯 陈诞华报道 2014年10月23日,装备了公司船用发电机产品的华东航运公司大型集装箱货船“华东809”成功上水试航,该船由华东航运公司联合由江西华东造船公司建造,向华东航运公司及江西华东造船公司表示热烈祝贺!

“华东809”轮长159.6米,载重达18000吨,是一艘集装箱、杂货两用船,该船创造了江西造船最大长度和最大吨位两项新纪录。

公司“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!”的愿景一定会早日实现,将会给我国民族造船业的发展作出更大贡献。

1

新闻一:公司成功中标全国规模最大的抗旱应急发电招标项目(新疆生产建设兵团抗旱设备采购项目)

2014年公司四百多台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集采项目,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。康富电机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。本次新疆建设兵团项目是全国规模最大的一次抗旱应急发电招标项目,这次中标也是公司产品继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。



2

新闻二:2014年公司技术创新成效显著

2014年公司围绕“研发面向市场,科技服务市场”的原则,技术创新再结硕果:“KF-W4.D-800Q 电动轮自卸车用节能牵引发电机”荣获国家火炬计划项目,并有多项创新产品荣获省市优秀新产品奖。

全年共完成 18 项专利受理(发明 6 项,实用新型 12 项)及 22 项实用新型专利授权,自主创新及知识产权工作飞跃提升,本年度 4 月公司高新技术企业资质复评的顺利通过标志着公司研发能力和整体技术水平再获肯定。同时,公司作为负责单位参与修订的两项电机行业标准(JB/T 11816、JB/T 11817)于 2014 年 12 月正式发布实施,为公司产品在市场竞争中争取了技术主动权及技术优势。



3

新闻三:公司发电机产品大量服务于国防科技事业,多次受到部队用户肯定

公司 3-2500kW 发电机采用创新的三次谐波励磁技术,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。

公司发电机产品在全军内外享有声誉,经过多年来的不断创新,许多产品性能达到国际先进水平。在多次的实战演练过程中,公司产品良好的质量、稳定的性能多次受到部队机关和参演部队的一致好评。部队机关领导及专家们还多次莅临公司指导工作,领导与专家们一致认为,公司质量管理体系运行正常有效,产品形成过程受控,完全能满足国家重点国防项目军品电机质量保证能力要求。



4

新闻四:公司发电机成功装备亚洲最大最豪华客滚船“渤海钻珠”轮,成功装备福建最大四杆围网灯光远洋渔船

2014 年 9 月 12 日,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”轮顺利下水,船上装备了公司精心研制的 1600kW 高效励磁船用轴带发电机。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 1600kW 高效励磁船用轴带发电机。

2014 年 11 月 26 日,南太武公司投资 2 个多亿首造的 6 艘远洋渔船圆满竣工,顺利抵达龙海南太武渔港!这 6 艘远洋渔船是福建目前体形最大、设备投资最多的 4 杆围网灯光远洋渔船,将远赴北太平洋远洋作业。公司该批 600kW 8 极发电机产品在船上试车,性能可靠、稳定性强,受到用户好评。



5

新闻五:公司永磁励磁高压发电机多批出口海外

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,都一次性顺利通过测试,各项性能指标完全符合要求。

公司高压发电机产品已广泛用于船舶、油田、电信、铁路、工厂、楼宇、机场、体育场、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。



6

新闻六:公司成功召开第四届客户交流会暨 2015 年新产品推介会

2014 年 10 月 25 日,公司第四届客户交流会暨 2015 年新产品推介会在南昌成功召开。来自全国各地的品牌柴油机厂、设计院、船东、实力机组成套企业以及公司的经销商 180 多位代表参加了本次盛会。

会上,中国船级社武汉分社和江西船舶检验局的主管领导对公司近年来所取得的成绩特别是在船用电机突出贡献给予了充分的肯定和高度评价。



7

新闻七:公司顺利取得法国(BV)船级社工厂认可证书

2014 年新年伊始,公司正式启动法国船级社(BV)工厂认可的申请工作。3 月, BV 船级社专家组对公司进行了现场审核。经对公司管理体制、产品设计、工艺工装、质量保证体系、原材料供应等诸多方面完整细致的审查, BV 船级社专家组认为公司完全符合 IEC 标准要求 and BV 船级社的规范,审核予以一次性通过。4 月,经(BV)船级社总部复核批准,正式向公司颁发工厂认可证书。



8

新闻八:公司 QC 成果硕果累累

2014 年 7 月 2 日-5 日,在江西省第 35 次质量管理小组 QC 成果发布会上,公司总装创新 QC 小组的《研制励磁定存放倒运工装》荣获省 QC 成果一等奖;金工 QC 小组的《自主研制 KFRX10T 整体凸极绕线机》荣获省 QC 成果二等奖;冲压一队 QC 小组的《开发电机转子阻尼板加工方式》荣获省 QC 成果二等奖。



9

新闻九:技术交流 合作共赢

2014 年公司加大技术交流,整合电机行业优质技术资源,促进经验、技术共享,提高行业共赢理念。

8 月 12 日,潍柴康富技术交流会在山东潍坊举行,参会人员就康富电机的产品特点和配套选型上进行了充分的交流与研讨。双方人员纷纷表示今后要增进交流,继续加强全面合作,实现共赢。

为了促进与配套商的合作关系,提高各配套商的售后服务技能水平,满足快速响应客户需要,公司于 8 月 23-25 日举办了售后技能培训。本次培训重点邀请与我公司长期合作的潍柴、玉柴、康明斯、淄柴等区域重点单位售后服务技术主管前来交流、学习。培训结业典礼上,公司总经理与大家交流并为大家颁发了结业证书。

9 月,海南遭受强台风,许多渔民的渔船浸水,损失巨大,公司售后服务人员为渔民仔细检修发电机使其尽快恢复生产,渔民被公司售后服务人员的热忱服务所感动,评价公司有很强的社会责任感。同时,装备了公司 3 台高效励磁船用六极 300KW 发电机和 1 台高效励磁轴带船用六极 400KW 发电机的江西华东造船公司的华东 809 大型集装箱货船发电机运行稳定可靠,公司得到了福建石狮华东船务公司“产品优良,服务优质”的好评。



10

新闻十:公司产品亮相各大展会和推介会,广受好评

2014 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。

3 月 19 日至 21 日,公司同中山创远动力强强联合亮相 2014 年第 13 届亚太海事/船舶/海工展览会。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。

4 月 15 日,公司最新研制的全球品牌油机配套发电机 T 系列产品亮相第 115 届中国进出口商品交易会。

9 月 15 日,公司高效节能新陆机 T 系列发电机产品亮相 2014 年南非国际工程机械展、矿山机械展及电力能源设备展。

9 月 16-19 日,公司与玉柴玉林卓越强强联合,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第十一届中国-东盟博览会。

10 月 17-19 日,公司多款船用发电机亮相 2014 年中国(海南)国际海洋产业博览会。中国渔船检验局李杰人局长对公司强大的研发能力、军工制造工艺、适应市场需求的产品给予高度的评价。

10 月 15 日,第 116 届中国进出口商品交易会,公司最新研制的豪华游艇专用发电机产品以精巧轻量化的外观、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。

校企合作 多元实训



■王萍 自康富电机公司成立以来,已与多个院校建立实训机制,为广大学生提供免费实训基地。校企合作不仅给予了学生实现自我价值的平台,并优化了学生的知识和实践体验。今年11月南昌工程学院、南昌大学和泰豪动漫职业技术学院等多个院校学生来公司参观实习实训。

公司建立以能力为核心的多元实训模式,实行毕业生跟踪制度。由资深讲解员让学生初步认识现场工作基本流程,再由优秀员工指导实践操作,结合专业技术人员给予的专业知识培训巩固。与此同时,公司行政办给学生做了清晰的职业规划,实训生毕业后可选择留司任职。此举措不仅加强产教结合、校企合作、优化资源了配置,实现了资源共享,充分发挥群体优势和规模效应,还大大提升了学校职业教育的综合能力,为南昌及周边地区培养实用型人才做出了积极的贡献。

成长的点滴

■廖亮 2014年7月,刚走出校门的我,怀着自己美好的希望和从零开始的心态,很荣幸成为了公司的一员,开始人生一段新的旅程。

在公司见习的日子里,我学到了很多,感受也很多。

记得来公司的第一天,刚进入车间,大家都用莫名疑惑的眼神看着我,场面很是尴尬,我微笑的和他们打招呼,尴尬的局面立刻就得到了缓解,大家都友善地欢迎我的到来。自此,我发现真诚的微笑蕴含巨大的力量。

另外,我也感受到了学校与社会的共同点——唯有努力才有成绩。在学校,同学们为了更高的分数而努力,为了得到更多的锻炼而努力。公司,是工作的场所,有人为了报酬而努力,也有人为了提升自身能力努力。无论是学习还是工作,都存在着竞争,在竞争中就要不断学习别人先进的地方,也要不断学习别人的为人处事之道,从而更好得提升自己的能力。

我亲身感受到了知识的应用,理论与实践的结合,受益匪浅。一个人的知识和能力只有在实践中才能发挥作用,才能得到丰富、完善和发展。对我而言,就是要勤于实践,将所学的理论知识与实践相结合,在实践中继续学习,不断总结,逐步完善,有所创新,并在实践中提高自己各方面的知识、能力,为自己的成功打下坚实的基础。

这三个月的见习时光,是我成长路上的一笔宝贵的财富。我因此成长,懂得了时间的宝贵,明白了人一生不可能一帆风顺,只要勇敢去面对,乘风破浪会有时!我清楚感受到了自己肩上的重任,路漫漫其修远兮,吾将上下而求索。

未来的路,愿你我携手向前,共同进步!

我与公司同呼吸

■王萍 “公司是一艘大船,员工都是船里的船员。个人想要获得发展,必须与公司保持步调一致。”当看到这句话时,首先让我想起了公司的学习活动——“我与公司”,蓦然发现,这是一个展现自我的平台,这是一个被承载无数员工记忆的纪录片,这是一个欢声笑语和春去秋来不间断的学习运动会。

通过“我与公司”学习活动,让员工感受到只有与公司同呼吸,共命运,对公司——忠诚,对工作——主动、仔细、负责,对团队——无私,对人——公道,对业绩——追求,对思维——创新,对命令——执行,才能成为一个真正职业化的员工,成为一个能给公司带来动力的员工,一个公司需要的员工,一个永远不会被淘汰的员工。

员工与公司,站在同一条战线,共同呼吸、共同进退、为着同一个梦想而努力,这是“我与公司”学习活动中的最美画面。



售后工程师,他们一直在路上



■黄顺华 2012年年初,廖美嘉在船上进行售后服务时不慎摔伤致后脊椎骨折,年轻的他无惧无悔,卧床修养至病情稍有好转,就又投入到工作中。

2012年国庆期间,曹德云坚守在北海、海南两地进行售后服务,7天的假期,他沉浸在工作中,一天都没有休息。

2014年2月5日(大年初六),周小玉在海南服务期间,突发肾结石,但他仍然坚守工作岗位上,忍着病痛为客户解决了故障。

2014年9月的海南炎热潮湿,气温每天都在36度以上,徐桂林在船上维修电机时,不慎摔倒弄伤了腰,可他依旧顶着在船舱里的高温,坚守工作岗位上,及时解决了故障,使用户尽快恢复了生产。

2014年9月,皓月渐满,在外地刚完

成售后服务任务的周小玉坐上返回南昌的车,准备回来过中秋节。恰好售后服务中心接到紧急任务,需要周小玉立刻赶到山西晋城,周小玉二话没说半夜从河南信阳下车,连夜赶往山西晋城。中秋节晋城下着瓢泼大雨,周小玉冒雨赶到项目所在的山上,为用户及时解决了故障。回来的时候他全身湿透,分不清汗水还是雨水。

……

在售后工程师的日历本上,从来都没有规定的假期,只要有任务便是工作日。过去的日子里,他们或是守在枯燥的火车厢里,独自品味着孤独;或是推着百多斤的推车,穿梭在大街小巷,逃难似地挤上车;或是待在办公室,“享受着”平均两分钟接一个电话的“高人气”生活。

他们的工作忙碌、艰辛,但他们获得的荣誉和认可,总是在激励着他们不畏艰苦不断前进。2013年,售后服务中心荣获“十佳团队”称号;2014年获得福建石狮华东船务公司“产品优良 服务优质”的好评;2015年,肯定会有更多。

日复一日,他们奔波在为客户排忧解难的路上,也奔波在追求进步和认可的路上。他们,是公司售后服务中心的售后工程师们!

2014年动漫实训生入司培训圆满结束

■张玲 11月12日,随着动漫实训生的加入,2014年动漫实训生入司培训如期举行。

本次培训包含公司规章制度、财务知识、车间制度、安全知识、发电机简介及工艺流程五个方面的内容,分

别由王萍、冯瑛、徐志强、徐墅荣、朱锡辉五位讲师讲解。

初入公司的实训生们对公司的一切都很好奇,讲课结束后的师生互动环节因此热闹非凡。实训生络绎不绝地提问,讲师耐心认真的解答,整个培训笑声不断、掌声连连……

本次培训增进了实训生对公司的了解,也加强了新老员工之间的沟通,为实训生今后的工作奠定了良好的基础。

