

回眸 2019

ANNUAL REVIEW



聚集资源 聚焦智造



怀揣梦想
砥砺前行

文
鲍煜昭

回望 2019, 使命担当, 砥砺前行, 收获精彩, 弥足珍贵;
感受 2019, 坚守执着, 浸透辛劳, 日有精进, 温暖美好;
细数 2019, 善待市场, 诚信履约, 聚放效应, 不同寻常。

深化机制转型, 获得经营佳绩突破。

注重能力提升, 取得工效大幅增长。

精准服务市场, 重点项目创出新高。

增强创新能力, 提升生产效能效率。

锤炼质量文化, 丰满企业品牌内涵。

感恩一路鼓励和陪伴我们的客户、合作伙伴、政府领导、各界朋友! 有了你们, 企业才能坚强, 不惧艰险; 有了你们, 企业才能稳健, 持续发展。

展望 2020, 我们要怀揣梦想, 真情相拥; 我们要以改革开放、转型升级再出发的信心和勇气, 开拓创新, 奋力攻坚, 持续推进企业高质量发展, 再创精彩!

CONTENTS 目录



回眸 2019

主办：无锡统力电工股份有限公司

编辑部

总 编：陆炳兴
主 编：鲍煜昭
执行编辑：蒋炜伟
电 话：0510-85258813
传 真：0510-88762299
E-mail: toly@toly.com.cn
www.toly.com.cn



统力电工官方微信

04 品牌恒兴

- 04 承办绕组线专业工作部换届会议暨主任委员（扩大）会议
- 06 西门子全球铜线采购经理 KohoutNicole 一行到访
- 06 ABB 集团全球采购 Suzanne 到访统力电工
- 07 特变电工沈变董事长马旭平来统力电工参观交流
- 07 常州东芝董事长刘宏来公司考察交流
- 08 参加 2019 年柏林国际线圈展
- 10 公司赴日本、东南亚等地进行客户走访交流
- 11 真诚服务 客户信赖
- 12 江苏省产业技术研究院领导来统力电工调研指导
- 12 行业骨干企业先后组团来公司考察交流
- 13 无锡市政协副主席张丽霞来公司进行智能化专题调研
- 13 锡山区科技镇长团来公司调研指导

14 技术创新

- 14 统力电工首位博士后正式进站
- 16 超导卢瑟福电缆通过新产品技术鉴定
- 16 千米级铝稳定体超导卢瑟福电缆顺利下线
- 17 复合型二次换位 Litz 股线产品试制成功
- 17 自主研发组合换位导线生产线投入运行
- 18 2019 电线电缆行业技师考评在统力电工举办
- 19 鲍煜昭受聘为机械工业人才评价工作专家委员会委员
- 20 加入连续挤压产业创新联盟
- 21 参加 2019 年 CEPC 国际研讨会暨 CIPC（筹）年会
- 22 江南大学化工学院副院长刘仁一行来公司考察交流
- 23 2019 公司技改、科技成果、知识产权展示

24 管理之芯

- 24 2019 年度工作推进报告会开启新征程
- 26 召开 2019 年半年度经营工作会议
- 27 身股分红 共享成果

- 28 2019 年统力技师考评圆满完成
- 30 开展统力电工“质量第一 深入我心”质量主题活动
- 32 品保部新检测中心启用
- 33 开展内审员培训迎接新标准转化
- 33 2019 年度管理体系监督审核顺利完成
- 34 VOCs “一企一策”治理方案、“双控”体系顺利通过专家评审
- 35 开展消防和火灾应急疏散演练
- 36 规划人才梯队 打造核心员工队伍
- 37 组织开展培训 拓展员工技能水平

38 不忘初心

- 38 凝聚力量 精准服务——2019 党支部会议举行
- 39 党支部圆满完成换届选举
- 40 不忘初心 牢记使命——统力电工党支部开展红色革命教育活动
- 42 集中观看庆祝新中国成立 70 周年阅兵式
- 44 三届三次职代会圆满召开
- 45 学习先进企业 组织前往锡柴参观学习
- 46 统力电工 2018 年度先进表彰暨 2019 年新春联欢会隆重举行
- 48 开展 2019 年员工亲子活动
- 50 组织 2019 台湾之旅
- 51 开展篮球友谊赛、“金色山联”徒步活动、公益献血

52 荣耀之星

- 52 企业荣誉
- 53 党支部荣誉
- 54 黄建坤、许万进入围 2019 年无锡市“太湖人才计划”
- 54 许万进荣获“锡山工匠”
- 55 其他个人荣誉
- 56 2019 年度先进员工



行业骨干企业汇集无锡 探索行业发展机遇

统力电工承办绕组线专业工作部换届会议暨九届一次主任委员（扩大）会议



3月27日，中国电器工业协会电线电缆分会绕组线专业工作部换届会议暨九届一次主任委员（扩大）会议在统力电工隆重召开。来自全国绕组线及相关行业26家企业的近40名代表参加了本次会议。通过深入交流和两化融合专题报告，统力电工与其他企业代表一道，为行业发展集思广益，共同应对新的市场机遇和挑战。

统力电工董事长陆炳兴致会议欢迎辞，中国电器工业协会电线电缆分会常务副秘书长吴士敏通报了换届选举结果，中国电器工业协会电线电缆分会绕组线专业工作部秘书长李福作工作部工作总结报告。中国电器工业协会电线电缆分会秘书长、上海电缆研究所有限公司副总经理高峰在会上作重要讲话，他强调行业协会运行得好，关键在于措施有力、服务有效，希望各主任委员单位凝聚共识、同舟共济，为绕组线行业健康有序发展承担更多、更大的责任。

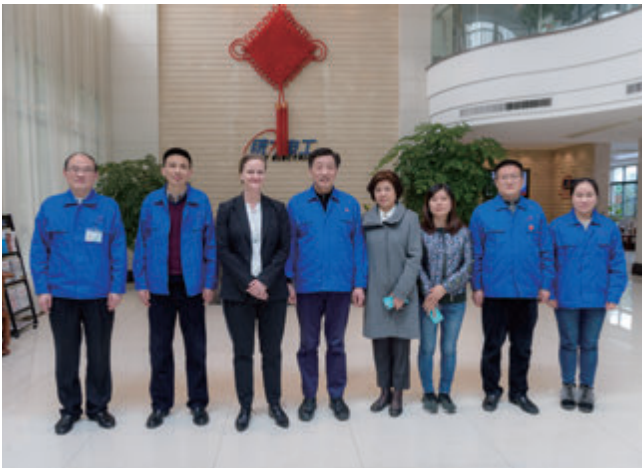
企业的信息化、工业化改造已成大势所趋，本次会议邀请了信息技术专家作题为《绕组线行业两

化融合的探索和尝试》的专项报告。报告介绍了当前绕组线企业面临的痛点，并系统阐述了统力电工以两化融合为核心，逐步打造数字化工厂的探索历程。作为扁绕组线制造龙头企业，统力电工一直致力于企业运营效率提升，并在行业内率先实施智能化建设。整个项目分为三期、六阶段，再造企业运营和生产管理的标准化流程，目前已打通了MES、ERP、OA、HR等各系统的信息壁垒，实现了跨平台的信息整合流通，取得了初步成效。

统力电工董事长陆炳兴在会上分享了统力电工实施两化融合建设3年来的实践经验，得到了与会企业代表及协会领导的高度认可。

会议结束后，协会的企业代表实地参观了统力电工，近距离考察了公司的数字化管理平台。他们表示，统力电工的两化融合实践让人耳目一新，对整个绕组线行业的智能化建设起到了积极的启发和推动作用。

西门子全球铜线采购经理 Kohout Nicole 一行 到访统力电工



2月26日，西门子集团全球铜线采购经理 Kohout Nicole 一行来统力电工参观交流。公司董事长陆炳兴、总经理张小波等高层领导热情接待了西门子集团一行。

会议中，Kohout Nicole 女士表示，统力电工是西门子集团输变电领域的重要合作伙伴，希望通过相互沟通进一步加强技术和商务联系。公司向 Kohout Nicole 女士等来访人员介绍了统力电工近年来市场运营、智能化改造等情况，并陪同客人参观了车间现场。

ABB 集团全球采购 Suzanne 到访统力电工



8月15日，ABB集团全球采购 Suzanne 女士来统力电工考察交流。公司总经理张小波、副总经理陈玉平热情接待了 ABB 集团一行。

在与 ABB 集团长达 23 年的合作历程中，统力电工先后与 7 家 ABB 成员单位开展业务，并建立了稳定的合作伙伴关系。座谈时，公司向 Suzanne 女士一行介绍了耐热自粘换位导线等产品应用，并重点介绍了统力电工智能化建设的运行情况，以应用信息化技术和设备不断提升企业的竞争力。Suzanne 女士对公司在新技术、新产品、新材料等方面付出的努力和取得的成绩，予以了高度评价。之后，Suzanne 女士一行参观了公司数

字化平台及车间现场，对公司的高效运作和在线监控印象深刻。

通过参观和交流，双方对未来的合作前景十分看好，均表示除进行日常的商务往来外，还将在技术、质量、设计研发等其他方面持续加强联系，发挥各自优势，为终端用户提供更好的产品和服务。

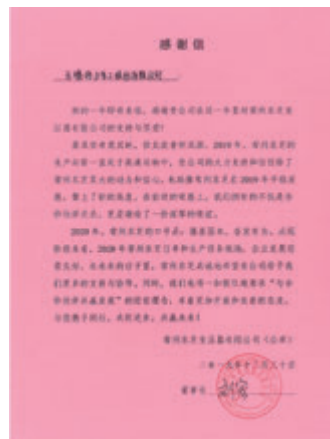
特变电工沈变董事长马旭平一行来统力电工参观交流



6月3日，特变电工沈阳变压器集团有限公司董事长马旭平、副总经理肖全来统力电工参观交流。公司总经理张小波、副总经理陈玉平等领导热情接待了沈变集团一行。

在张小波总经理陪同下，沈变集团一行参观了车间现场并在贵宾室进行了深入沟通。张小波总经理介绍了统力电工近年来在特高压、智能制造等领域的探索与发展情况，获得了沈变集团来访高层的充分肯定。双方还就进一步拓宽合作领域进行了交流和探讨。

常州东芝董事长刘宏来公司考察交流



7月26日，常州东芝变压器有限公司董事长刘宏一行来公司考察交流。公司董事长陆炳兴、总经理张小波、副总经理陈玉平等公司领导进行了热情接待。

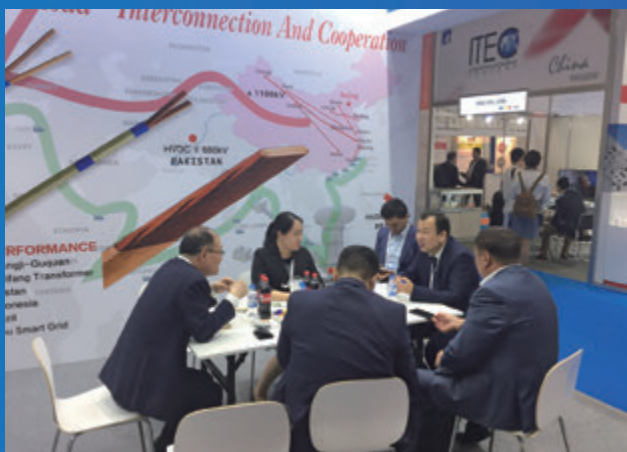
在座谈交流时，董事长陆炳兴介绍了公司近年来的运营和发展情况，并表示在统力电工的成长和发展过程中，常州东芝起了巨大的帮助作用，统力

电工将一如既往地提升管理和效率，为客户提供更优质的产品和服务。常州东芝刘宏董事长说，统力电工是常州东芝的优秀供应商和不可或缺的合作伙伴，同时双方有在地域上相邻，更应深入交流、优势互补，进一步巩固和加强彼此的合作和联系，促进各项工作的稳步发展。在随后的现场过程中，常州东芝刘宏董事长一行详细了解公司智能化改造情况，并予以了高度肯定。

参加 2019 年柏林国际线圈展

亮相统力品牌 共襄行业盛会





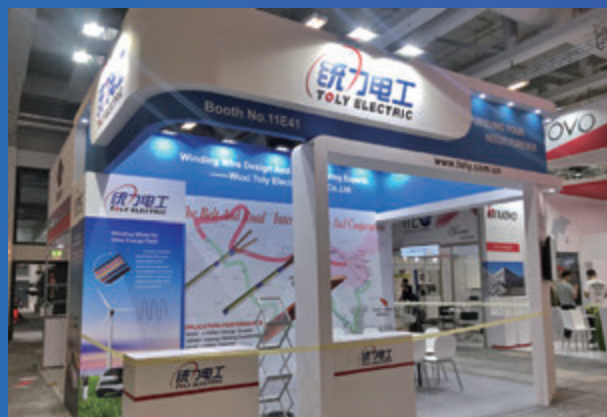
5月21日至23日，2019年柏林线圈、绝缘材料、电机及变压器展（CWIEEME Berlin 2019，简称柏林线圈展）在德国柏林国际展览中心盛大举行。柏林线圈展自1996年首次举办，目前已成为全球最具影响力的电力装备绕组及电气绝缘等领域的综合性展览会。由副总经理、总工程师廖和安带队，无锡统力电工股份有限公司作为专业绕组线制造商参加了本次盛会。

据悉，柏林线圈展主办方在今年首次启用了7个展厅，面积达到近50000 m²，是历年来展出规模最大的一次。统力电工参展团队由专业的技术、销售人员组成，通过简洁的展台布置、详尽的讲解说明，向观众展示了统力电工在输变电、轨道交通、超导应用装备、清洁能源等领域提供绕组线新材料的可靠服务。

展会期间，统力电工接待了多家新老客户，同时展台“一带一路”的市场主题以及智能工厂的动画视频，吸引了诸多观众频频驻足。西门子、ABB、GE等客户都相继到达我司展台，就产品性能、

交货期、技术研发以及行业发展等与参展团队进行了相互交流。展会结束后，统力电工一行还实地拜访了欧洲市场的主要客户，进一步考察了海外客户的需求和产品使用回馈情况。

通过柏林国际线圈展和欧洲市场考察，公司向全球各地的客户展示了统力电工的最新产品和技术实力，增进了公司与相关企业和客户的交流与合作，为统力电工品牌影响力的提升写下了浓墨重彩的一笔。



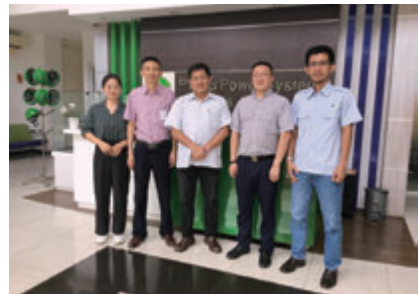
日本市场客户拜访交流



4月3日~5日，公司副总经理、总工程师廖和安一行前往日本，进行了客户走访，并就相关技术问题与客户进行了沟通交流。公司日本市场营销顾问上原先生随同前往。日本客户就近年来产品总体使用情况予以了肯定，共同探讨新的发展举措。在沟通中，廖总与公司品质管理相关人员向客户详细表述了公司近期日本订单产品的提升措施，不断为日本客户提供性能可靠的绕组线产品。

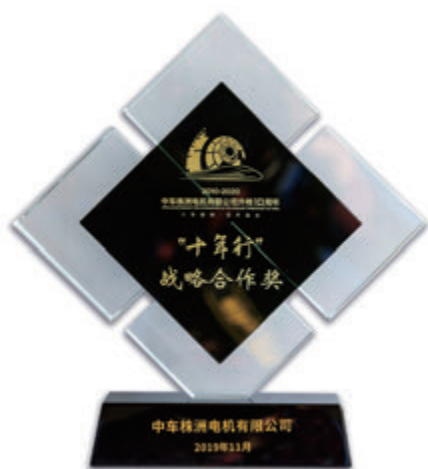
12月11日，公司董事长陆炳兴、副总经理陈玉平一行前往日本，与多家日本客户进行了沟通交流。陆董一行就目前产品和服务现状、未来规划等与日本客户进行了充分的沟通和交流，为进一步合作打下了坚实的基础。

东南亚市场客户拜访交流



4月18日，统力电工总经理张小波、副总经理陈玉平一行赴越南，与越南 ABB 等客户进行了商务访问和交流。越南 ABB 采购负责人表示，近年来与统力电工的合作十分满意，产品质量可靠，服务响应迅速及时。双方经过深入的沟通，希望能够在现有供货产品的基础上，继续扩大供货种类和范围，不断拓展合作空间。

为进一步加快“走出去”步伐，扩大海外市场影响力，11月中旬，公司总经理张小波、副总经理陈玉平一行赴泰国、印尼、马来西亚等东南亚市场进行考察交流。在与客户实际沟通中，我们进一步了解客户需求及当地的市场情况，为公司制定新的产品和市场拓展计划奠定了基础。



统力电工与中车株洲电机合作多年，在其 11 月 30 日举行的供应链峰会上荣获“十年行”战略合作奖，充分体现了株洲电机对公司产品和服务的充分肯定。



在长期合作中，统力电工为西电集团配套了高压、超高压、特高压交直流输电设备用绕组线，合力为我国电网重点工程作出贡献。



“永远环绕您的需求”是统力电工的企业宗旨，公司紧抓产业链各环节，不断提升准时交货率，保障 ABB 集团及其他客户的生产需求。



统力电工以阳光服务提升用户满意度，公司不断提升工艺技术和产品质量，为鹰峰电子等新能源产业客户提供配套可靠的绕组线产品。

江苏省产业技术研究院领导来调研指导



江苏省产业技术研究院成立于2013年12月，定位于科学到技术转化的关键环节，着力打通科技成果向现实生产力转化的通道，为产业发展持续提供技术。

1月18日，江苏省产业技术研究院技术转移部副主任庄韦博士一行来统力电工调研指导。统力电工董事长陆炳兴、总经理张小波等公司领导热情接待了庄韦博士一行。

在座谈会中，董事长陆炳兴介绍了统力电工的发展历程、智能化建设，并就现阶段超导卢瑟福电缆等科技研发项目进行了重点介绍。庄韦博士对公司自主研发的科技成果予以了肯定，并简要介绍了省产研院的建立背景、组织架构和运作机制。在交流中，双方分享了研发项目的攻克难点和市场形势，希望进一步加强合作关系，共同促进科技成果转化。会后，在董事长陆炳兴陪同下，庄韦博士一行参观了统力电工车间现场及数字化平台，加深了对企业的了解。

企业交流

智能制造是制造业转型升级的主攻方向。2019年，河南华洋铜业集团有限公司、先登控股集团、无锡华能电缆有限公司等多家行业骨干企业先后组团来公司考察交流。

来访企业就智能化改造的主要准备工作、实施要点和步骤进行了广泛的交流，并沿参观通道查看了统力电工MES系统的使用情况。随着工业物联网、人工智能、大数据分析等技术综合运用，行业企业的互动交流将进一步推动绕组线信息化水平的全面提升。



无锡市政协副主席张丽霞来公司进行智能化专题调研



5月29日，无锡市政协副主席、民革无锡市委主委张丽霞带队，到统力电工开展“加快存量企业智能化改造 促进无锡经济平稳健康发展”的专题调研。锡山区工业和信息化局副局长顾仲明陪同调研。

座谈会上，统力电工总经理张小波向张丽霞副主席详细汇报了公司智能化建设的具体步骤和实施进程。通过智能车间 - 数字化工厂 - 智能制造 - 智慧工厂，统力电工分期开展，采取“顶层设计、流程驱动、

系统固化”的方法，推进业务与系统双向落地。

张丽霞副主席在听取公司情况汇报后，详细询问了企业在智能化改造过程的着力点、存在的难点等问题，并与公司进行了深入探讨交流。随后，张丽霞副主席一行参观了工厂现场，并对企业智能化改造的决心和改进举措予以了高度肯定，表示统力电工的实际做法和经验值得推广，为全市的课题调研提供了生动的案例借鉴。

锡山区科技镇长团来公司调研指导



8月30日，锡山区第十二批科技镇长团及锡山区政府相关领导十余人来统力电工参观调研。公司副总经理廖和安热情接待了锡山区科技镇长团一行。

科技镇长团员来自天津大学、西安交通大学等知名高校，他们参观了车间现场，并听取了廖总对企业的主要产品、技术创新及市场拓展等情况的介绍。在座谈中，公司和科技镇长团就科技人才培养、智力支持等方面进行了深入交流，为今后加强产学研合作奠定了更坚实的基础。



统力电工首位博士后正式进站 ——公司博士后开题报告会举行



3月21日，无锡统力电工股份有限公司组织召开博士后开题报告会。作为统力电工获批省级博士后创新实践基地后引进的首位高层次技术人才，来自哈尔滨理工大学的张笑瑞博士进行了进站开题报告，标志着公司博士后科研工作正式投入运行。会议特邀了无锡市人力资源和社会保障局俞建平副调研员、专技处丁显处长以及苏州大学倪江峰教授等专家参加了开题报告会。



开题报告会上，统力电工总经理张小波致欢迎词，公司总工程师廖和安介绍了公司发展概况，阐述了博士后研究课题对公司发展的重要意义。张笑瑞博士作了题为《B级环保漆包线漆的开发及绝缘特性分析》的开题报告，该课题将针对行业的痛点问题进行前瞻性、可行性研究，经专家组点评、评议，一致同意其进站开题。

统力电工历来注重科技兴企、人才引领，公司董事长陆炳兴表示以此次博士后开题报告会为契机，将持续加大经费投入，充分发挥博士后制度在企业研发创新、人才队伍建设等方面的作用，促进人才

与企业发展的深度融合，为公司转型升级提供强有力的支撑。



超导卢瑟福电缆通过新产品技术鉴定



2019年1月30日，由中国电器工业协会组织，无锡统力电工股份有限公司研制的“超导卢瑟福电缆”新产品技术鉴定会在北京举行。经过资料审查与质询，鉴定委员会认为该项超导线缆产品填补了

国内空白，其综合性能指标达到同类产品国际先进水平，一致同意通过鉴定。

公司研发人员向鉴定委员会专家详细汇报了超导卢瑟福电缆的研制总结、技术经济分析、查新报告、试验检测及质量管控报告，鉴定委员会专家认真听取，并对企业研发成果予以了高度评价。在超导卢瑟福电缆研制过程中，统力电工团队研发出数控绞缆生产线及绞缆专用工装与芯棒模具，打破国际同类产品垄断。样品通过中科院等离子体物理研究所检测，并经中科院高能物理研究所使用，反映良好，开国内产品先河。

国内首创千米级铝稳定体超导卢瑟福电缆顺利下线



11月29日，1500米铝稳定体超导卢瑟福电缆在统力电工顺利下线。该产品由NbTi超导卢瑟福电缆包覆铝稳定体组成，首次在国内完成了千米级产品连续稳定生产。

2015年6月，中科院高能物理研究所与无锡统力电工股份有限公司签订了战略合作协议，标志着统力电工正式加入了环形正负电子对撞机（CEPC）项目的研发团队。

在高能所领导及专家的关心与指导下，统力电工组建了超导卢瑟福电缆研发项目组，承担了各类超导电缆系列产品研发任务，在相关超导材料与装备制造企业的大力支持下，先后完成了NbTi超导

卢瑟福电缆、Nb₃Sn超导卢瑟福电缆、铝稳定体NbTi超导卢瑟福电缆等制造工艺研发及样品试制，实现了项目研发预期目标。

在研发过程中，项目组广泛学习调研，大胆探索创新，研制成功具有自主知识产权的数控绞缆生产线，形成了具有中国特色的超导卢瑟福电缆制造工艺。对于铝稳定体超导卢瑟福电缆的研发，项目组不畏艰难、潜心研究，进行了80余次卢瑟福电缆覆铝短样试验，最终攻克了卢瑟福电缆的包覆技术。为了满足实用线段铝稳定体超导卢瑟福电缆制造的需要，统力电工自筹资金300万元购置了专用覆铝生产线，累计投入超千万元，经过50余次模拟生产试验，终于在实用产品上取得了重大突破：实现超导卢瑟福电缆连续覆铝1500米，铝稳定体截面与超导电缆截面之比为2.1，难度系数高于国外同类产品，达到国际先进水平。

千米级铝稳定体NbTi超导卢瑟福电缆将用于实验型μ子源高场强的超导螺线管磁体，此类产品还可用于制造大科学工程装备中的超导磁体，将有助于加快超导磁体的国产化进程。

复合型二次换位 Litz 股线产品试制成功



5月底，统力电工研发的复合型二次换位 Litz 股线产品试制成功。日前该产品短样经客户进行通水和弯曲试验，完全符合设计使用要求。

复合型二次换位 Litz 股线产品由中空铜导线和漆包利兹线混合换位制成，这种换位导线在统力电工属于首次研制，在国外也鲜有相关文献报道，具有较大的挑战性。在接到研发任务后，研发项目组与用户工程师进行了深入沟通，充分了解该产品相关技术要求，针对每一种材料与加工工艺量身定制了研发方案，并多次进行模拟验证，不断探索与修订工艺预案，经过近6个月的反复试制，最终达到了预期研发目标，产品外观尺寸及各项性能均能满足客户标准要求。

复合型二次换位 Litz 股线产品的试制成功，充分展现了统力电工在绕组线领域“厚积薄发”的研发实力和技术水平，进一步提升了企业的品牌价值与市场竞争力。

自主研发组合换位导线生产线投入运行



2019年5月，统力电工自主设计的组合换位导线生产线投入运行。目前，首批组合换位导线产品已发至客户。

组合换位导线生产线主要用于生产组合换位导线、阶梯换位导线、带屏线换位导线等特殊类型换位导线产品。为满足客户定制化产品的特殊需求，公司积累了丰富的产品开发经验。本着“专用产品、专用设备”的理念，公司设计并新增了组合换位导线生产线，对整体结构上进行了针对性调整，并在龙门放线架、绕包笼、牵引收线机和组合引导工装上应用了最新技术。

组合换位导线生产线在放线和进线工装等部位进行了重要改进，确保2根换位导线在同一平面，降低了导线错位、碰伤的风险。生产线采用双龙门行走防线装置，应用了视频监控，保障了产品的制造精度和自动化水平。该生产线的投入运行，充分体现了统力电工强大的设备研发设计能力，为公司进入新的市场领域提供了坚实的保障。

2019 电线电缆技师、高级技师 江南鉴定站考试在统力电工举办





7月2日，2019 电线电缆特有工种技师、高级技师江南鉴定站实操考试、理论考试在统力电工举办。统力电工对考试的场地、设备、仪器等提前进行了准备和布置，保证了考试过程的顺利有序进行。

本次职业资格考试为电线电缆专业，统力电工有2名技工参加了技师考试。他们均具有13年以上的一线实践经验，并经过系统的理论知识培训。整个鉴定过程坚持公开、公平、公正原则，由国家职业高级考评员进行现场监考和评价，所有考生认真

对待每一个考评项目，仔细答题，谨慎操作，根据考试内容完成相关条目的考试，考试现场秩序井然，纪律严谨。

本次技师、高级技师职业资格考试是对报考员工电线电缆专业工种理论和实践知识的全面考察，之后还要进行论文答辩程序，最终由专家进行严格的综合评审。职业技能鉴定，激发了员工强学习、展技艺的热情，为统力电工乃至电线电缆行业高技术技能人才成长、成才搭建了更加广阔的平台。

鲍煜昭受聘为机械工业人才评价 工作专家委员会委员



8月2日，“机械工业职业标准化分会成立大会暨机械工业人才评价工作专家委员会工作会议”在安徽省芜湖市召开。公司技术中心常务副主任鲍煜昭高工被聘为机械工业人才评价工作专家委员会委员。

近年来，统力电工积极响应行业号召，在鲍煜昭高工组织牵头下，在职业技能标准编制、《中华人民共和国职业分类大典》修订、职业培训教材及行业技术工具书编写、职业技能竞赛活动技术支持以及高技能人才培训及评审等工作中发挥了重要作用。



统力电工加入连续挤压产业创新联盟

8月24日，连续挤压产业创新联盟成立大会暨学术交流会在大连交通大学召开。来自国内多座高校、科研院所的教授、专家及有色金属加工行业40余家企业的代表共聚一堂，见证了产业创新联盟的成立并参加了学术交流活动。无锡统力电工股份有限公司副总经理廖和安出席会议，并作为联盟理事单位代表在大会上发言。

连续挤压产业创新联盟由大连交通大学和大连康丰科技有限公司倡议发起，旨在建立更加广阔的产学研合作平台，整合国内连续挤压技术研发及设备应用资源，合力推动连续挤压技术及有色金属加工产业的创新发展。统力电工被大会推举为连续挤

压产业创业联盟副理事长单位。

公司副总经理廖和安在大会发言，他首先回顾了国产连续挤压机对绕组线行业的巨大影响，为铜、铝导线的加工开辟了一条全新的工艺路线，一举解决了大截面导线的加工难题。他表示，在铜、铝及其合金线材、带材的加工方面还有很多问题需要解决，连续挤压技术及装备在诸多领域还有很大的应用空间，需要整个产业共同研究开发。统力电工将充分利用连续挤压产业创新联盟的广阔平台，和成员单位一道开展多形式的协同创新和技术开发，助推我国有色金属加工技术的进一步提升与发展。



统力电工参加 2019 年 CEPC 国际研讨会暨 CIPC（筹）年会

11月18日~20日，2019年CEPC国际研讨会暨CIPC（筹）年会在高能所隆重召开，来自世界各地的科学家及CIPC（筹）共70家成员单位共聚一堂，研究探索CEPC-SppC技术研发和产业化准备的产业促进合作。中国科学院院士、高能物理研究所所长王贻芳出席本次会议并致辞，中科院高能所研究员、CEPC机构委员会副主席、CEPC加速器负责人高杰参加并主持CIPC（筹）分会场会议。

会议期间，统力电工就现阶段已开展的CEPC-SppC预研工作与相关技术成果作了报告，获得了与会专家的好评。

本次会议的成功召开充分展示了CEPC与

CIPC（筹）成员单位之间广泛有效的合作，为深入开展CEPC下一阶段工作打下了坚实基础。





江南大学化工学院副院长刘仁一行来公司考察交流

3月1日，江南大学化学与材料工程学院副院长刘仁教授一行来统力电工考察交流。副总经理、总工程师廖和安和公司部分技术人员热情接待。

廖总对江南大学刘仁教授的到访表示热烈欢迎，并介绍了公司近年来耐热自粘漆及相关新产品的研发情况。刘仁教授介绍了其研发团队的最新项目进展，以及取得的多项开创性研究成果。交流期间，双方就具有项目合作的前景和技术问题进行了深入讨论，并就进一步的产学研合作达成了共识。会后，刘仁教授一行参观了公司漆包车间，并就涂漆工艺进行了现场考察。



江南大学化学与材料工程学院现拥有教育部重点实验室、光响应功能分子材料国际联合研究中心、化学工程与技术博士后流动站等多个高等级平台基地，具备雄厚的研发实力。此次与江南大学的产学研合作，将进一步增强统力电工的研发实力，推动企业综合竞争力提升。

2019 年技改、科技成果、知识产权展示

2019 年，公司针对前瞻性的潜力市场需求和高附加值产品开展了新品研发。深入与中科院高能所、国内外科研机构、高等院校的合作，进一步加快了培育优特新产品的速度。同时以大师工作室为平台，组建若干专业技术组对产品工艺深入研究，在解决生产工艺问题的同时，提升工艺技术人员的能力。2019 年公司共计技改项目 31 项，其中未到结束时间的 4 项，中止 1 项，经过技术人员不懈努力已完成 19 项。

2019 年，新编制《铝稳定体超导卢瑟福电缆》、《PVF/B 换位导线》等 5 个新企标；获科技查新报告 1 个；申报通过了“无锡统力电工股份有限公司新型绕组材料技术研究院”、公司 2 名高级技师获得了无锡市“太湖人才计划”先进制造技能领军人才；申报的“特高压超高压变压器用耐热自粘换位导线的研发及产业化”获江苏省科学技术奖三等奖；统力电工根据近年管理实践总结出的《制造业产业发展中两化融合的探索与实践》荣获第二十四届中国机械行业企业管理现代化创新成果三等奖；本年度，公司申请专利 8 件，其中发明 4 件；获得授权发明专利 1 件，实用新型专利 2 件。





精心策划、精心部署、精益求精 2019 年度工作推进报告会开启新征程

一年之计在于春，2月25日，统力电工2019年度工作推进报告会在常州溧阳召开。董事长陆炳兴等高层领导出席会议，全体中层干部、党员参加会议。会议以落实《2019年工作大纲》为主旨，对本年度重点工作进行了深入的分析 and 量化。

总经理张小波主持会议。销售部、特种导线事业部、管理部、生产运营部、品质保障部、财务部及技术中心等各部门代表分别上台发言。对照《2019年工作大纲》和本部门工作实际，大家认真总结上年度部门工作不足，在汇报时突出创新点、侧重点和工作目标，并列出了针对性的推进措施和时间节点。发言后，与会人员通过向汇报者提问和交流的方式，启发思维、开拓思路、消除疑点，增进了部门间的沟通和协调。总经理张小波在会议中强调：2019年，公司在组织机构设置上更加突出了扁平化理念，全体中层干部和党员要破除“等靠要”思想，快速转换岗位职能，以高效率 and 主动精神化解客观困难，推动企业持续稳健发展。

董事长陆炳兴在汇报结束后作重要讲话。他指出，本次工作推进报告会，议程饱满、准备充分。关键会后的具体实施过程中要有分工、有落实、有考核，最终体现在精准服务上。工作任务繁忙，更要不忘初心，切实保障产品质量、工作质量，做到精心策划、精心部署、精益求精，全力推动统力电工全年经营目标的圆满完成！





召开 2019 年半年度经营工作会议

7月29日，统力电工在无锡拈花湾君来波罗蜜多酒店举行半年度经营工作会议。董事长陆炳兴、总经理张小波等公司领导，中层及以上干部，销售经理参加了本次会议。

总经理张小波主持会议，并作上半年工作总结和下半年工作部署。2019年上半年，在全体统力人的共同努力下，公司在销售量、加工费收入、产量及劳动生产率等方面均取得同比增长，其中销售量实现增长达19.7%，创历史新高。业绩喜人，但仍需正视客观危机和存在不足。会议指出，取得的成绩离不开客户、合作方的大力支持，公司上下务必要保持戒骄戒躁、谦虚谨慎的工作态度，脚踏实地去做好每一件事。对照年度工作大纲，会议对下半年相关重点工作进行了缜密部署，为全面完成年度

目标指标奋力冲刺。

之后，4名部门代表上台发言，他们结合自身岗位，对上半年主要工作进行了复盘，并就下一步工作重点和改进措施和与会人员进行了分享交流。

最后，董事长陆炳兴作总结发言。当前，企业处于优化发展结构、转换增长动能的关键期，我们要做高质量的学习者、负责任的合作者、正能量的传播者，为企业实现高效运维、智慧经营作出更大的贡献。

船到中流劲撑篙，山行半腰再发力。本次会议为公司下半年工作提供了指引，鼓舞了干劲，相信在上半年良好的发展势头下，统力电工一定会创造新的业绩，续写新的辉煌！



身股分红 共享成果

身股分红，是公司一年一度的重头戏，是统力人翘首期盼的收获时刻。1月20日，统力电工2018年度身股分红大会在公司报告厅如期举行，极大地鼓舞了大家的信心和士气。

总经理张小波主持会议，并宣读了2018年度身股分红结果。董事长陆炳兴向利润中心负责人发放了利润分红，台下掌声阵阵，将会场气氛推向了高潮。分红金额的逐年递增，既是陆董及统力电工管理层对大家工作能力和工作业绩的肯定，也充分说明了企业综合实力的显著增强。在分红现场，利润中心部门人员感恩、激动之情溢于言表，在交流发言也纷纷表示以身股激励为平台和抓手，大家方向更准了，管理更细了，干劲更强了！

本次身股分红是实现了新一轮身股激励（2018～2020年）的开门红，希望各利润中心在2019年开展立体营销、再立新功，使企业管理和盈利水平更上新台阶！





2019 年统力技师考评圆满完成

10月底至11月中旬，2019年统力技师考评活动顺利开展。一线员工积极参与考评活动，经过理论和实践两轮考核，最终13名考员分别被评定为“统力中级技师”和“统力初级技师”。

技师考评活动为两年一次，由张浩技能大师工作室牵头组织，国家级职业技能鉴定高级考评员、行业高级技师、技师及公司资深技术人员承担试卷编写和现场考评工作。根据各个工序特点，考评活动重点对员工的操作规范、主要质控点把握和测量仪器的正确使用等内容进行专业培训和全面检阅。随着公司MES管理系统的深度推进，本次技师考评首次增加了SOP等现场终端的操作评价环节，考核员工对信息化工具使用的熟练程度。

考评员工从容应对理论考试，并在实践考试中展现出了高标准的生产操作技能。考评小组坚持公开、公平、公正原则，经过认真阅卷、打分和公示，

最终确定了本年度统力技师名单，并于11月13日举行了2019年统力技师颁证仪式。至此，本年度技师考评活动圆满收官。

自2013年开始，统力技师考评活动已历时四届，成为了公司培养高技能人才的“练兵场”。活动不仅提高了技能员工的理论和操作水平，同时通过“传帮带”工作搭起公司“工匠”成长的舞台，对公司的人才队伍建设和技能创新起到了有力的推动作用。







开展“质量第一 深入我心”主题活动

在年度末季，统力电工为更好地服务市场、服务客户，10月7日，在报告厅举行了“质量第一，深入我心”主题活动大会。会议由董事长陆炳兴主持，公司全体中层及以上干部、全体党员、相关部门骨干及操作人员100余人参加了本次会议。

在会议开场时，董事长陆炳兴说，统力电工一贯坚持质量第一、信誉为上的经营理念，不忘初心服务市场，才赢得客户和社会各界的厚爱和支持。在取得成绩面前，我们要统一思想，居安思危，寻找差距，特别要直面公司在质量管理方面存在的问题，踏踏实实地做好每一件事，优质服务好每一个订单。

品质保障部以图表的形式深入剖析了公司产品实物质量、工作质量、服务质量和体系运行状况，相关典型案例发人深思、令人警醒。

总经理张小波作动员报告，他强调质量主题活动要树立红线意识、责任意识、担当意识，要坚持“敬畏法律，敬畏规章，敬畏制度”之心，要狠抓严管产品质量、工作质量、服务质量。

副总经理、总工程师廖和安对本次质量主题活动的方案及内容进行了重点解读。成立了活动督导小组，对综合产品质量、制造质量、工作质量、服务质量等进行实时监督。活动将通过排查反思、制定方案、实施改进、评价总结等阶段措施，实现“质量在我心中，标准在我脑中，工艺在我手中”活动要点，确保质量提升的实施成果。

来自生产运营部、品质保障部、特种导线事业部的部门代表进行了交流发言，分享了他们以工作质量保证产品质量的改进举措，表达了提升品质、改进服务的坚定决心和信心。

守初心，服务客户赢市场；践使命，工作质量上台阶。

董事长陆炳兴在会议总结时强调：必须把一个“实”字作为质量主题活动的出发点和落脚点，各部门必须高度重视，以揽镜自照，自查自纠为前提，压实责任，有效推进。产品质量是信誉，工作质量是责任，服务质量是义务，在活动中，人人都要重视，人人都要参与，人人都要有所作为，将公司运营质量再上新的台阶，切实提高公司在市场中的质量竞争力和品牌影响力！



质量主题活动督导小组会议

质量主题活动总结

回顾整个活动，全体员工对质量主题活动反响积极，态度明确，根据各自的岗位特点查找在工作质量、产品质量和服务质量方面的差距，反思产生差距的主要原因。活动组织方收取员工自我评价表 329 份、合理化建议表 260 份，并通过质量体系完善、6S 现场管理、纠正措施闭环一系列针对性措施促进了工作质量、产品质量和服务质量的全面提升，为公司长期可持续发展奠定了良好的基础。



落实扁平化、智能化管理 品保部新检测中心启用

深入基层的检验模式

新的检测中心和过去相比，最大的不同是“空旷”了、“冷清”了，只保留少量分析仪器，取而代之的两块反映检验和发货进度的数字看板。之前，大部分检测仪器已经转移至生产现场，和生产过程直接对接。检测人员将工作重心放在生产现场，试验结果可以第一时间告知操作人员，从而进行快速调整。而在过去的检验模式中，车间操作工和检验人员经常要在检测中心和车间来回跑，无形中降低了运行效率。这种“现场检验”的模式，最大限度降低了信息延迟，充分体现公司扁平化的管理理念。

高效便捷的集中处理

品保部的具体工作分为诸多模块，如现场检验、体系运行、检验报告、客户信息反馈与处理等等。在这次新检测中心启用后，品保部实现了集中办公，内部沟通更加顺畅，客户需求响应也更为及时。通过MES平台的实时数据，品保部各岗位人员可以针对订单产品的各项数据进行分析、汇总，并能及时进行针对性整改，提升了品质工作的精准属性。

企业发展，质量先行。品保部的下移基层、聚拢办公的革新，确保了产品在制造过程中的准确性、及时性和有效性，从而实现企业对市场服务的品质承诺。



5月份，装修一新的品质保障部检测中心正式启用。除了带来更为舒适宜人的办公环境，品保部以此次检测中心重新装修为契机，将过程检验推入现场，促进了运行模式的巨大转变。



开展内审员培训 迎接新标准转化



为了使公司内审员、各部门负责人更进一步了解管理体系知识，公司于5月9日-10日、5月20日-21日邀请CQC质量认证中心朱爱萍老师在培训中心对内审员进行培训。

在为期4天的时间里，各内审员与培训老师进行互动练习，加深对标准条款的理解，特别是去年发布的职业健康安全管理体系标准，由OHSAS18001:2007转化为ISO45001:2018，设有三年转化过渡期，今年我司刚好面临该标准到期转化工作。针对该标准要求转化的不同点，如标准

发布机构差异、标准结构差异、运行模式差异、术语差异以及条款差异，朱老师进行了重点讲解。新标准更加突出了公司内各工作人员的参与过程，突出了人的作用和影响，全力倡导保护员工的理念，促进企业职业健康安全文化建设的理念，确保公司为各员工工作和生活提供一个健康、安全的工作环境，使员工不仅身心健康，而且心理健康，保证员工工作获得的幸福感。

课上，培训老师对新标准要求中的条款举例说明，形象生动易于理解，各内审员按照标准要求对内审过程模拟练习，采用PDCA模式的思路展开，增强了各内审员对标准学习理解的深度，为他们后期开展内审工作提供了新思路、新方法。

本次培训使各内审员知识能力得到提升，在日常的管理体系运行过程和公司年度内审工作中，他们将按照内审员工作要求，查找公司管理体系运行的薄弱环节，提出问题改善点，完善管理体系运行流程，提升管理体系运行水平，积极配合完成公司管理体系年度监督审核和转化工作。

2019年度管理体系监督审核顺利完成

按照管理体系运行要求，公司于10月23日~24日进行了为期2天的管理体系年度监督审核。经CQC审核老师对公司管理体系运行各过程环节的全面评价，公司顺利通过了管理体系年度审核。

本次审核为公司按照职业健康安全管理体系换版要求实施运行后的首次审核，在审核过程中对涉及职业健康安全管理体系方面的问题，审核老师对各种资料文件和现场实际情况进行逐一求证。在与各部门现场负责人沟通时，审核老师对部分体系运行过程中需要改善问题提出了改进的方向。各部门负责人对审核老师提出的改善建议，进行了完善措施的探讨，确保体系运行在公司内部能更进一步提升和有效。





“双控”体系通过专家审核

为加强安全生产监管，统力电工全面展开了“安全风险管控和隐患排查双重预防机制”（简称“双控”）安全管理体系创建工作。1月19日，公司“双控”体系创建工作成功通过区安监局专家审核检查。2018年8月起，公司成立了以总经理张小波为组长的双控体系创建小组，结合公司实际情况，全面开展了“双控”安全管理体系创建工作。经过3个多月的努力，公司对现有危险源重新进行了辨识与评价，明确划分了各区域的安全风险等级，进一步明晰了各岗位风险因素和排查防范方法。



控制无组织排放 环保治理再上台阶

为积极响应国家蓝天工程，推进公司“清洁生产、节能减排”工作，创造更好的工作环境，减少生产中无组织 VOCs 的排放，统力电工于6月初，从国内专业的环保设备生产厂家引进了第三套废气治理专用设备。

该套环保设备用于处理公司漆包线生产过程中无组织排放废气，对漆包线生产过程中散逸的无组织废气进行收集，使之变为有组织的排放。经过处理后的无组织废气，VOCs 排放率大大降低，极大净化了的车间的作业环境。



“一企一策”治理方案顺利通过专家评审

7月3日，统力电工 VOCs “一企一策”治理方案专家评审会在公司召开。评审小组由无锡市生态环境局2位专家组成。经实地察看和方案审阅，与会专家认为统力电工 VOCs “一企一策”治理方案评估科学、内容全面，一致通过了治理方案评审。

环保工程是一项复杂的系统工程，同时各个行业、企业面临的环保问题也不尽相同，因此应针对企业的具体情况，制订相应的环保措施，也就是“一企一策”。2019年初，统力电工和南京大学环境规划设计研究院开展合作，重点对公司的 VOCs 排放及治理方法进行方案调研，定制了一套符合统力电工自身实际的环境整改方案。该方案明确了公司化学品 VOCs 从仓储、使用直至报废整个过程中的排放处理方法和解决措施，为公司 VOCs 排放治理提供作业指导。

消防安全 警钟长鸣 开展消防和火灾应急疏散演练



为增强员工的消防意识，普及防火、灭火和疏散知识，统力电工组织开展了消防和火灾应急疏散演练活动。

9月19日下午，演练活动正式开始，公司安全工程师首先就灭火知识、灭火器的使用注意事项向参加演练的员工作了详细的讲解，并现场示范了灭火器的使用方法。整个演练过程井然有序，参加演练的员工行动果断，迅速跑往模拟事故点扑灭火源。

在演练结束后，公司向演练成绩的前三名员工颁发了奖品。之后，公司在特导部漆包车间进行了火灾应急疏散演练，在模拟险情发生后，车间员工根据指定路线进行了有组织、有秩序地撤离。

本次消防演练以“赛”代“练”，有效提高了公司员工面对火情等突发事件时的应变能力和反应速度，对公司的安全生产管理工作起到了积极的促进作用。



规划人才梯队 打造核心员工队伍



后备人才座谈会举行 ▶

为进一步加强人才互动、人才交流，10月19日，公司举行后备人才座谈会。近20名后备人才参加会议并进行交流发言。公司董事长陆炳兴、总经理张小波等公司领导出席会议。

后备人才结合自身实际，畅谈了工作学习感想，提出了下步工作思路，并为公司“质量第一 深入我心”主题活动建言献策。座谈会为后备人才搭建了一个自由、包容、开放的交流平台，促进后备人才共同成长、共同发展、共同进步。

新老互动 促进大学生融入企业 ▶



为了尽快让新入职大学生融入企业，从而完成从学校到企业的心态调整以及角色转变，公司于8月23日开展了2019届大学生专题培训和交流活动。

活动分成课程学习和新老大学生互动交流两个环节。上午两名新入职的大学生通过网络授课，学习了《职场新人必修课》、《6S管理概要》两大课程，了解了初入工作需要具备的思维习惯、行为方式以及工作开展过程中细节问题的重要性。下午，公司安排了三位入职数年的大学生骨干进行分享交流，讲述了自己在公司工作的成长心得和体会。新老大学生一起畅所欲言、气氛融洽，使新进大学生更加形象、深刻地体会了学生转变成为职场新人的过程。

组织开展培训 拓展员工技能水平

1 精益生产培训

为进一步提升生产班组的日常生产管理能力和组织协调能力，7月20日，公司组织各车间班组长共20余人，进行了一场关于“精益生产”的综合培训。



2 清洁生产培训

为提高企业清洁生产管理水平，4月16日，公司邀请清洁生产咨询师何赛钰老师，给大家进行了关于清洁生产知识的系统培训。



3 漆包线介质损耗测试与应用

10月10日，邀请介质损耗测试仪专家闫亚明开展培训，对仪器的使用以及介损图谱进行了讲解，增强了大家对介损图谱的了解。



4 企业日常经营法律风险防范培训

9月6日下午，公司法律顾问、北京德恒律师事务所陆建栋律师开展了一场主题为“企业日常法律风险防范”的专题培训。



5 PPT 高效制作技巧



6 “顶尖销售”系列培训





凝聚力量 精准服务

2019 统力电工支部党员大会举行

2月24日下午，统力电工支部党员大会在常州溧阳召开。公司党支部全体共产党员、入党积极分子参加了本次会议。

会上，统力电工党支部书记陆炳兴作2018年支部工作总结和2019年工作计划。从支部组织建设、营造学习氛围和建立群众纽带三个方面，陆炳兴书记回顾了统力电工党支部2018年度的主要工作，并对2019工作进行了部署和规划。此外，支部委员张小波带领学习了《中国共产党支部工作条例（试行）》，进一步明确了党支部的重要地位、基本任务和组织生活制度，为党支部工作展开指明了方向。支部委

员唐群辉对2019年入党积极分子建设和党员发展计划实施进行了通报。为加强基层党建，切实做好精准服务，会议宣布了成立管理党小组、车间党小组的决定，同时确定了党小组组长人选和相关党小组工作开展的具体职责。

在新时代新长征中，会议要求全体党员深入理解掌握习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步树立“四个意识”，增强“四个自信”，着力提升学习成果，全面提升智能化管理，精心创建科技创新型党组织和无锡市“雁阵计划”5A级党组织，为促进统力电工的转型发展作出新的贡献。

党支部圆满完成换届选举

根据《中国共产党章程》有关规定和东港镇党委统一部署，9月7日下午，无锡统力电工股份有限公司党支部举行换届选举大会。会议对上届支部工作进行全面总结，并选举产生了新一届支部委员会。

会议由张小波同志主持。陆炳兴书记作统力电工第一届党支部委员会工作报告，他从加强组织建设、牢记使命初心、营造学习氛围、建立群众纽带等方面总结了支部工作，号召全体党员发挥智慧和力量，全面提升智能化管理，为创建科技创新型党组织不断努力。

按照党支部换届选举程序，与会党员审议通过了陆炳兴书记作的工作报告及唐群辉同志作的支部委员会选举办法、支部书记选举办法。大会采用差额选举、无记名投票方式，选举产生了张小波、张恒光、张浩、陈玉平、唐群辉组成的新一届支部委员会，并由支部委员会选举张小波同志为新一届支部委员会书记。

新组织呼唤新气象，新形势提出新要求。新任党支部书记张小波在发言时表示，上届支部委员会的奉献和付出为支部工作奠定了良好的基础，接下来将带领全体党员继续努力，以改革创新的精神、以务实进取的态度促进企业党建工作的蓬勃发展。



不忘初心 牢记使命 开展“红色革命教育”活动

为推进“不忘初心、牢记使命”主题教育，10月11日，统力电工党支部组织全体党员、入党积极分子近30人，前往山东曲阜、台儿庄等地开展了为期三天的“红色革命教育”活动。



1 曲阜——孔府、孔庙、孔林



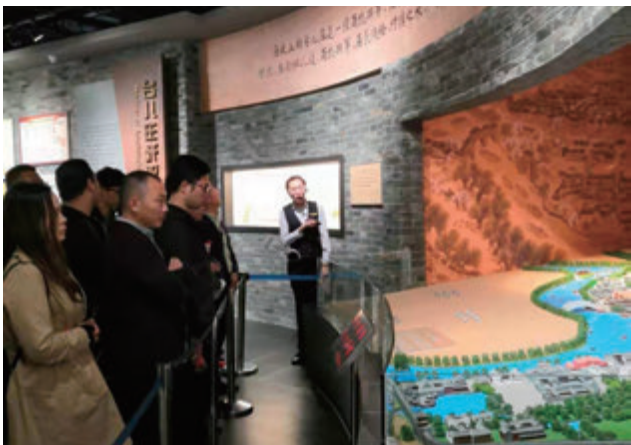
曲阜的孔府、孔庙、孔林，统称“三孔”，是中国历代纪念孔子，推崇儒学的表征，以丰厚的文化积淀、悠久历史、宏大规模、丰富文物珍藏，以及科学艺术价值而著称。首站来到“三孔”，大家探寻中国儒家传统文化的源头，感受中华民族千百年来“仁者爱人”、“和而不同”的文化初心和历史传承。

2 微山湖



微山湖是重点原生态湿地，也是著名的铁道游击队的战斗场地之一。微山湖游击队正式成立后，坚持湖区斗争，同日伪军和顽固势力展开了英勇顽强的斗争。

3 台儿庄大战纪念馆



在台儿庄大战纪念馆，党员们怀着崇敬的心情参观了各个展馆。从英勇顽强的淮河阻击战、艰苦卓绝的临沂反击战、悲壮惨烈的滕县保卫战到辉煌的台儿庄歼灭战，展馆每一幅照片、每一件物品、每一个故事都深深地震撼着每个人的内心。革命先烈同仇敌忾，共御外侮的壮烈事迹，警醒大家勿忘历史、珍惜现在，也激荡着所有人的爱国情怀。

4 铁道游击队纪念馆



铁道游击队是在中国共产党的领导下，于1939年在枣庄成立的一支人民抗日武装。进入纪念馆，大家仿佛穿越到抗战时期的铁道线上：铁道游击队扒火车、打洋行、截军列、百里护送，演绎了抗日战争史上的壮丽篇章。党员们表示要继续弘扬铁道游击队“赤诚报国、不怕牺牲、机智灵活、勇于亮剑”的精神，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗！

本次红色革命传统教育旗帜鲜明又内涵丰富，在历史沧桑中感受革命情怀，大大增强了大家对党组织的归属感和荣誉感。党员们纷纷表示将以革命先烈们为榜样，“守初心、担使命，找差距、抓落实”，立足岗位建功担责，将公司打造成全球领先的绕组线企业而不懈奋斗！



集中观看庆祝新中国成立 70 周年阅兵式



70 载砥砺前行，70 载岁月峥嵘。10 月 1 日上午，庆祝新中国成立 70 周年阅兵式在天安门广场隆重举行。公司党员及部分员工集中观看了 70 周年阅兵仪式盛况直播，报告厅中涌动着满满的民族自豪感和爱国之情。



董事长陆炳兴参加无锡市十六届人大三次会议



2019年1月22日~25日，无锡市第十六届人民代表大会第三次会议隆重举行。统力电工董事长陆炳兴作为无锡市人大代表参加了一年一度的盛会，并积极履行职责，为民营企业发展提案建言。

提案中，陆董提出“优化政策环境，降低民营企业经营成本”、“优化融资环境，缓解民营企业融资难融资贵”、“优化创新环境，支持民营企业创新创造”等建议措施，通过多形式、多层次、全方位的对民营企业的扶持，不断改善民营经济发展的环境，在全社会形成政府支持民营企业转型升级，民营企业积极创业的发展环境，以推动无锡市民营经济大发展！

香梅一社区党建联盟来公司互动交流



三届三次职代会圆满召开



1月20日下午，无锡统力电工股份有限公司第三届职工代表大会第三次会议在报告厅圆满召开。本次大会共有30余名职工代表参加，出席会议的还有党支部书记、董事长陆炳兴，总经理张小波等高层领导。公司中层干部、党员和部分骨干员工列席本次会议。

大会在雄壮有力的国歌中拉开序幕。陆炳兴董事长作题为《审时度势，加速新动能，稳健致远，塑造新格局》的2019～2021三年发展规划报告。公司总经理张小波作2019年工作大纲报告。报告回顾和总结了公司2018年的经营情况，并详细阐述了以“智能制造把握机遇，塑造品牌注重内涵；创新

求变做精做强；稳步提高发展质量”为指导思想的2019年度公司重点工作和相应措施。工会主席唐群辉作2019年工会工作报告，全面盘点了过去一年统力电工工会开展各项工作所取得的成绩和荣誉，并对未来一年工作进行了规划，更好地做好服务工作，切实提升职工的获得感、幸福感、安全感。

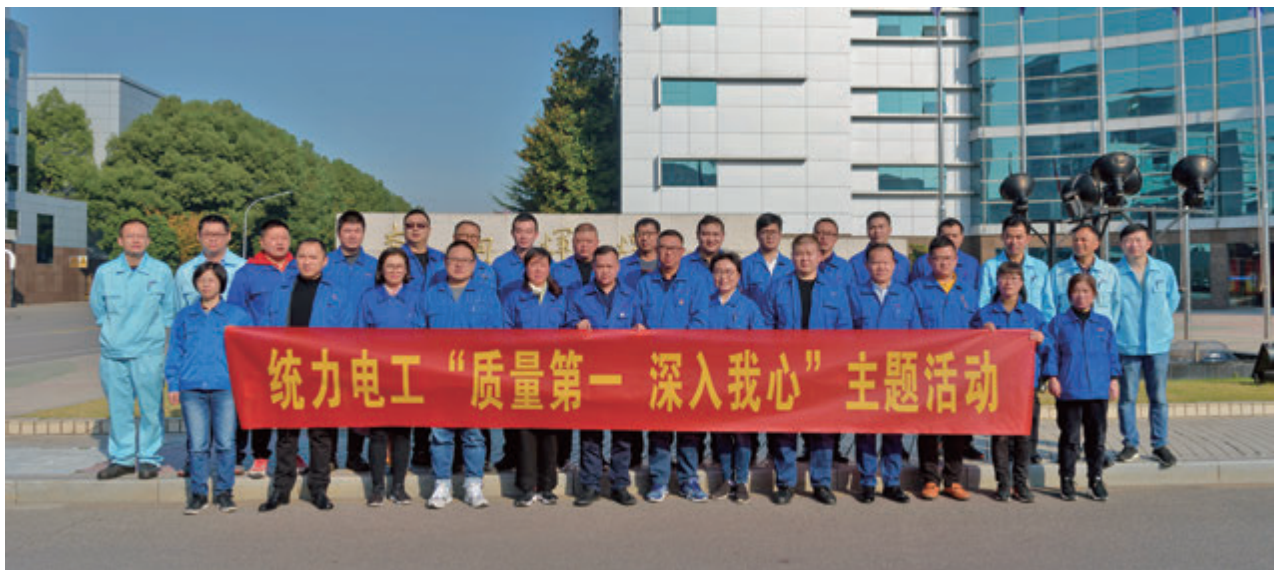
会议上还通报了公司2019年薪酬制度的主要变更内容，职工代表们认真听取上述报告，并以高度负责的态度进行审议和举手表决。之后，相关部门代表签订了2019年度安全工作责任书和2019年度绩效合同。

走访慰问“统力家园”

心系员工生活

阳春三月，绿意盎然。3月24日下午，董事长陆炳兴带领管理部、部分职工代表、党员代表及基建单位负责人一同前往统力家园，查看了宿舍基本设施情况，并走访慰问了部分住宿员工。





学习先进企业 走进一汽锡柴

为深入开展“质量第一, 深入我心”主题活动, 树立员工质量意识, 提升产品质量、工作质量、服务质量的水准, 11月22日, 统力电工工会组织30余名职工代表前往一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂(现一汽解放发动机事业部)进行参观学习。

一汽解放锡柴创建于1943年, 是中国现存历史最悠久的发动机企业。公司职工代表一行依次参观了锡柴博物馆、顾健劳模创新工作室及车间生产现场, 感受锡柴“民族品牌 高端动力”的企业风采。江苏省劳模、一汽集团高级专家顾健向我们介绍了劳模创新工作室的主要情况。工作室汇集机械维修、电气维修和装备技术的技师精英, 承担公司维修技工专项培训和实操练兵任务, 带动职工钻研技术、提升技能。

参观结束后, 公司职工代表与一汽解放锡柴工会副主席何立群及相关部门负责人进行了深入交流。作为“全国质量奖”、无锡市首届市长质量奖获得者, 一汽解放锡柴具有深厚的管理底蕴, 形成了“质量就是生命, 生命只有一次”的特色质量文化。针对质量管理、人力资源管理、生产现场管理、班组管理、工会工作等各个方面, 双方进行了广泛地分享交流, 锡柴相关岗位负责人全面而细致的解答让与会人员受益良多。

以先进企业为学习标杆, 本次参观学习提振了精神, 开阔了思路, 我们将认真学习锡柴“争第一、创新业、担责任”的理念, 深入贯彻“质量第一 深入我心”活动宗旨, 使各项工作再上台阶。



2018 年度先进表彰暨 2019 年新春联欢会隆重举行

激情澎湃展风采，砥砺奋进创未来。2月12日下午，统力电工开工第一天，全体统力人欢声笑语、共聚一堂，隆重召开2018年度先进表彰大会暨2019年新春联欢会。



全体员工齐唱《统力之歌》后，总经理张小波宣读了《关于表彰2018年度先进的决定》，表彰设有先进集体、优秀干部、优秀党员、优秀班长、优秀员工、优秀新人、工会积极分子等奖项。董事长陆炳兴、总经理张小波向受表彰的员工颁发了先进奖杯，勉励大家不断努力，再创佳绩。先进员工代表上台发言，他们来公司的时间或长或短，但都坚守责任、执着奉献，以实际行动为统力电工的美好未来添砖加瓦。





在激昂有力的战鼓表演中，统力电工2019年新春联欢会正式拉开帷幕。董事长陆炳兴首先献上了热情洋溢的祝酒辞，感谢员工2018年的真情付出和辛勤工作，感谢员工家人的默默支持和付出，使公司取得了一个又一个新的业绩和突破。随后，公司董监高团队共同举杯，为大家献上了浓浓的新年祝福。

身着梅花旗袍，10名女员工在《烟花三月下扬州》的背景音乐中款款走来，让大家仿佛置身于唯美的江南意境中。合唱《同一首歌》由中高层团队深情演绎，触动听众心弦，表达了统力大家庭的温情和祝福。爵士舞《Good Time》，动感的旋律、活力四射的舞姿瞬间点燃了全场的激情。《统力风采 磅礴所在》朗诵，展现了统力电工开拓起步、成长壮大、快速发展、转型升级的发展历程和辉煌成就，

饱含着创业的艰辛和成功的喜悦。“统力电工是我们梦想开始的地方，是我们价值体现的舞台！”朗诵者激情昂扬、豪情满怀，激励着所有统力人“凝心聚力共筑百年统力，砥砺前行拥抱灿烂明天”！员工自编自演的小品、魔术，形式新颖，赢得台下阵阵掌声！精彩的双人杂技让人目不暇接，优美的歌曲《最初的梦想》、《情歌串烧》、《我相信》，再现经典，充满魅力。

受到大家高度关注的抽奖环节穿插整个晚会，扣人心弦，激动万分，众多员工都抱得奖品，满载而归。





开展 2019 年员工亲子活动

7月6日，无锡统力电工股份有限公司开展2019年员工亲子活动。公司员工及子女近70人参加了本次活动，共度欢乐时光。

孩子们工整的签名，拉开了亲子活动的序幕。大手牵小手，家长带着孩子们参观了统力电工厂区，感受父母优越整洁的工作环境。随后，大家在绿羊欢乐庄园进行了包馄饨、碰碰车、划船、小火车、家庭聚餐、水上乐园等活动。丰富多彩的活动环节让大家沉浸在和谐、美好的亲子氛围中，尤其是水上乐园活动，孩子们激起水花片片，玩得流连忘返。

亲子的情感交流是孩子成长的心灵催化剂，统力电工通过多次举办亲子活动，增进员工和子女的情感互动，也体现了统力大家庭健康向上的企业文化。



台灣之旅

Taiwan travel





与南京信息工程大学滨江学院 开展篮球友谊赛

4月20日，“院企杯”篮球友谊赛在南京信息工程大学滨江学院室内体育馆举行。本次篮球赛进一步促进了院企文化的融合，密切了院企关系，深化了统力电工与滨江学院自动化学院的合作友谊。

参加“金色山联”徒步活动

在菊花开始采摘的季节，“金色山联菊花伴”快走徒步活动在东港镇山联村举行。活动以山联村7公里的观光旅游线为徒步线路。公司员工漫步金色的菊花田畔，感受美丽的自然风光。



参加公益献血

12月20日上午，公司组织了部分员工参加东港镇举办的2019年公益献血活动。经过初检复检等环节，公司员工徐双利、张海臣两名员工光荣入选，并完成了献血活动。此次活动，员工们用实际行动为社会奉献了一份爱心，体现了自身价值所在，展现了统力人乐于助人的高尚情怀。





统力电工荣获 2019 IDC 中国数字创新奖

10月18日，2019 IDC 中国数字化转型年度盛典在北京中国大饭店成功举办。来自业内 1000 余家大中型以及创新企业的 IT 及相关负责人、专业媒体共同参与本次活动。

作为全球 IT 领域著名第三方机构，IDC (International Data Corporation) 在中国亚太地区举办的该项评选如今已迈入第四个年头。在此次 2019 IDC 中国数字化转型大奖优秀奖的颁奖盛典上，无锡统力电工股份有限公司荣获工业物联网

技术应用场景创新大奖，体现了业界专家对统力电工智能化改造举措的高度认可。

面对智能制造这一庞大的系统性工程，统力电工求思求变，在智能化、数字化方面交出了一系列的高质量答卷。在打通各系统壁垒后，公司将继续努力，综合运用工业物联网、人工智能、大数据分析等技术，建设成信息时代下具备核心技术、拥有竞争优势的行业领跑者！

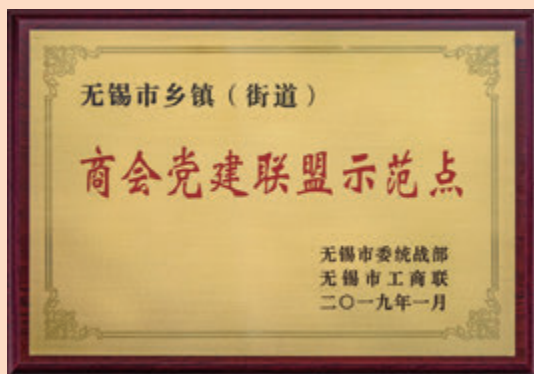
成功入选中国线缆行业 100 强企业

9月2日，由中国电器工业协会电线电缆分会、上海电缆研究所有限公司主办的 2019 年中国电线电缆行业大会在上海召开，大会公布了《2019 年中国线缆行业最具竞争力企业 100 强》，无锡统力电工股份有限公司连续 4 年成功入选“中国线缆行业 100 强企业”。



守初心跟党走 担使命向前行

统力电工党支部被授予市“商会党建联盟示范点”



2019年，统力电工党支部被无锡市委统战部、无锡市工商联评为无锡市乡镇（街道）“商会党建联盟示范点”。统力电工作为无锡市委组织部党建工作重点联系的30家民营企业，坚持发挥党组织的核心作用，用红色引擎激发内在活力，促进党建工作和公司发展的全面融合和有效提升。

统力电工党支部受东港镇党委表彰



6月29日上午，东港镇隆重召开庆祝中国共产党成立98周年大会。会议通报并表彰了一批先进集体和优秀个人，无锡统力电工股份有限公司党支部荣获东港镇2018年度“先进基层党组织”，“迎七一”统力电工·无锡浦发银企党建联谊荣获优秀主



题党日活动。

荣誉的获得承载着上级领导的关怀和认可，更是激励全体党员不断继续前进的动力。公司将围绕生产经营中心，持续加强党建工作，全力以赴促进企业发展和党建水平更上新台阶。



黄建坤、许万进荣获 2019年无锡市先进制造技能领军人才

12月19日，无锡市高技能人才暨第四届无锡技能精英大赛颁奖晚会在无锡人民大会堂举行。会议对第四届无锡技能竞赛大赛获奖选手及一批无锡市高技能人才及培训基地进行了现场表彰和颁奖。无锡统力电工股份有限公司员工黄建坤、许万进荣获2019年无锡市先进制造技能领军人才称号，无锡市委副书记、市长黄钦向两位员工颁发了荣誉证书。

公司行业高级技师黄建坤、许万进潜心钻研绕组线工艺技术，工作中全身心投入，具备精湛的操

作技能，在长期工作实践中解决了很多关键技术和工艺等操作性难题，并获得多项专利。2019年先进制造技能领军人才属于无锡市“太湖人才计划”，经项目初审、路演评审、现场考察、市人才办联席会议审议等多项程序，两位员工顺利入围。公司此次有两名员工同时入选，充分体现了评委专家和上级政府部门对统力电工科技创新工作的高度认可，公司继续发挥科研优势，不断提升企业核心竞争力和技术创新力。

许万进荣获“锡山工匠”

为进一步焕发职工劳动热情，释放创新潜能，中共锡山区委宣传部、区总工会、区人力资源和社会保障局启动“锡山工匠”选树活动。经基层推荐、专家评审、网络评议、审定公示等环节，无锡统力电工股份有限公司高级技师许万进被评选为“锡山工匠”。许万进在日常工作中，充分展现了爱岗敬业、钻研技艺、精益求精的职业素养；他“懂技术会创新、敢担当讲奉献”，成为公司乃至锡山区工人群体的优秀榜样。





统力电工财务总监孙海云荣获2019年“机械工业杰出财务工作者”；王海堤、杨科威、刘智的《绝缘漆加漆系统》被评为锡山区职工十佳金点子；销售内务科荣获东港镇2018年度巾帼标兵岗；纸包工序丙班荣获东港镇2018年度工人先锋号；刘智荣获2018年度东港工匠；李乃珍荣获东港镇2018年度十佳金点子；唐群辉荣获东港镇2018年度先进工会工作者；朱海娟荣获东港镇2018年度职工技术操作能手。



附件二
2019年“机械工业杰出财务工作者”名单
(按姓氏笔画排序)

姓名	单位	职务
孙海云	无锡市统力电工股份有限公司	财务总监
王海堤	无锡市统力电工股份有限公司	销售内务科
杨科威	无锡市统力电工股份有限公司	销售内务科
刘智	无锡市统力电工股份有限公司	销售内务科
李乃珍	无锡市统力电工股份有限公司	销售内务科
唐群辉	无锡市统力电工股份有限公司	销售内务科
朱海娟	无锡市统力电工股份有限公司	销售内务科



2019 荣誉榜

先进集体

国内销售部

优秀干部

戴涛、刘凯

优秀党员

夏祎婧

优秀班长

冉祥辉、李俊军

优秀员工

王艳丽、王世锋、付小娟、冯志恒、刘智辉、
朱海萍、许春桥、许丁汉、汤怡、汪光霞、
张记学、李春香、邵兵、杨丽艳、周德兵、
杨健、林南南、顾雪峰、黄诗荣、曾庆辉、
嵇井东、潘爱国

优秀新人

陈立平、周燕飞

工会积极分子

蒋炜伟、王倩



无锡统力电工股份有限公司
WUXI TOLY ELECTRIC WORKS CO.,LTD.

地址：江苏省无锡市锡山区东港镇勤工路 22 号

邮编：214196

电话：+86-510-85212266

传真：+86-510-85210033

电子邮箱：sales@toly.com.cn

www.toly.com.cn