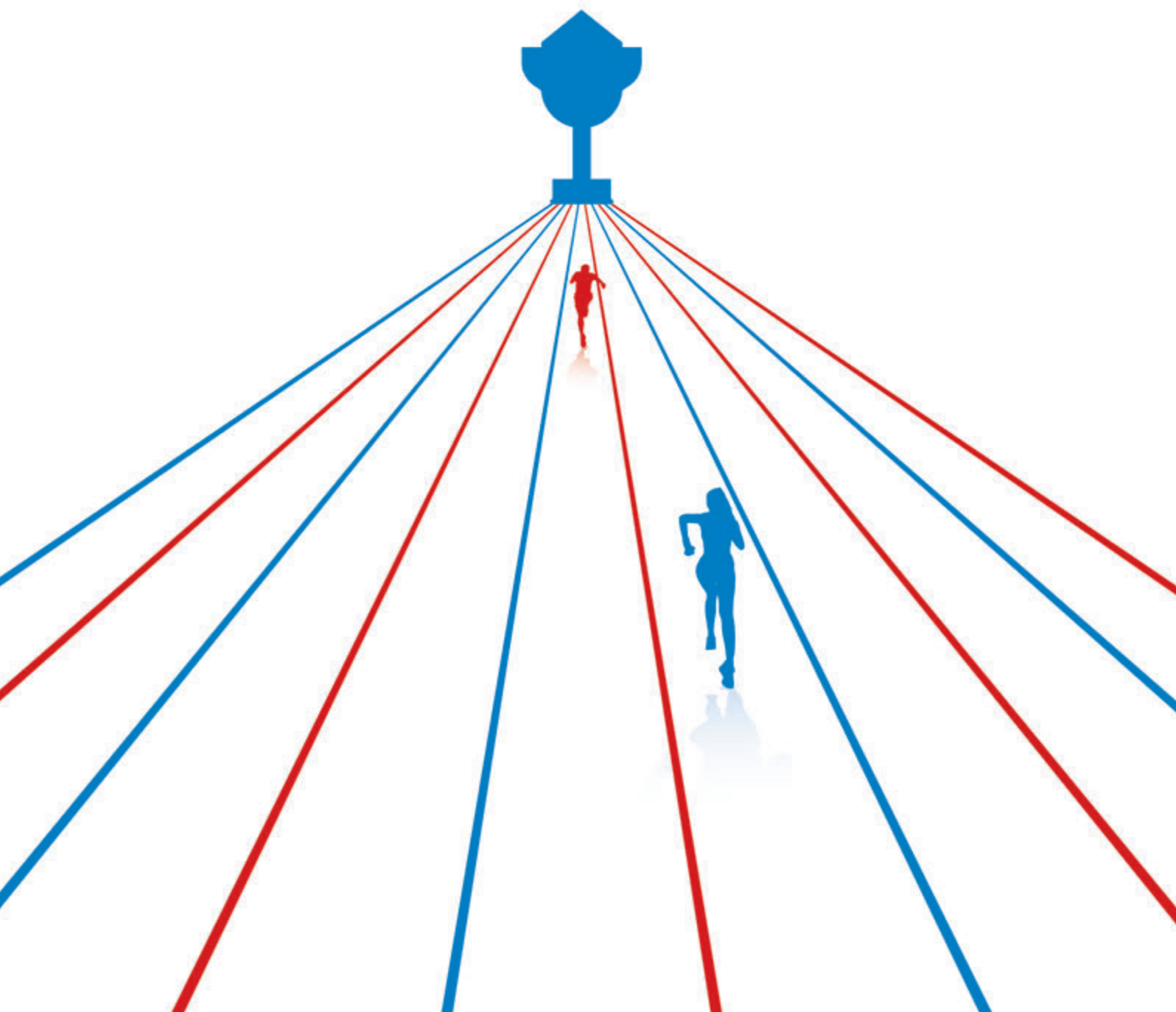




2023

ANNUAL年度回眸



矢志不渝 再踏新程
岁序更迭 续写华章

文 / 鲍煜昭

岁月不居，时节如流。回望 2023，我们心怀夺冠梦想，高质量发展跑出加速度，每一步都足以在时间刻度里记下最深刻的印记。

初心如磐，聚势登峰。这一年，我们踔厉奋发、勇毅前行。经营规模再创历史新高，产销总量突破 4 万吨、超越 28 亿元，特高压换位导线年度订单量、交付量均创历史峰值，市场占有率连续三年为头部企业。

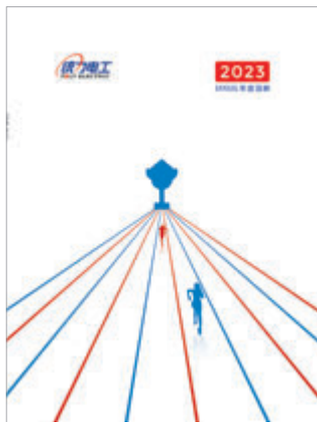
奋楫笃行，变革发展。这一年，我们步履铿锵，勇开新局。加速产线装备迭代升级和工艺技术创新，智改数转再上台阶，推进质量持续改进，业财融合精准管控，经营质量持续改善，实现产能、效率、效益大幅提增。

勤耕不辍，天道酬勤。这一年，我们高效协同，勇立潮头。再次通过国家高新企业认定，获评“江苏省重点培育和发展的国际知名品牌”、“江苏省模范职工之家”、“无锡民营企业百强”、“无锡市工人先锋号”，被重要客户授予“优秀合作伙伴”。多名员工分别荣获行业、省级、市级荣誉，为公司高质量发展提升了市场影响力和美誉度。

党建引领，和谐发展。这一年，我们营造夺冠文化，勇创一流。结合主题教育，在内成立联合党委，与外结成党建联盟，坚定红色初心，践行责任担当。开展员工赋能建设，持续改善员工作业环境，坚持员工共享企业发展成果，提升员工在企业的幸福感。

使命在肩，奋斗有我。展望 2024，让我们携起手来，向光而行，以昂扬之志、奋进之姿、攻坚之势，锚定公司高质量可持续发展目标，为拼搏加油，为冠军加冕，为“行业金杯 百年金杯”，做出新的更大的贡献！

CONTENTS | 目 录



回眸 2023

主办：无锡统力电工有限公司

编辑部

总 编：张小波
主 编：杨大为 洪斌
执行编辑：蒋炜伟
电 话：0510-85258813
E-mail: toly@tolym.com.cn
www.toly.com.cn
(内部使用 免费交流)



统力电工官方微信

业绩新高 / PERFORMANCE

- 04 2023 年度统力电工主要业绩回顾
- 06 互利共赢 巩固战略合作
- 08 锡聚扁线 共赢未来
- 10 无锡市智能制造学会联合体来统力电工参观交流
- 11 张小波受邀参加绕组线行业技术论坛并作主题分享
- 12 锡山区委书记方力来统力电工专题调研
- 13 2023 年度公司及个人荣誉
- 18 2023 年度金杯电工集团及统力电工先进表彰

品牌出海 / BRAND

- 20 加速开拓海外市场
- 21 德国 - 柏林国际线圈展
- 22 日本 - 客户访问
- 22 东南亚 - 市场考察
- 23 法国 - 国际磁体技术大会

挖潜增效 / BENEFIT

- 25 高效协同 勇夺产量“三连冠”
- 26 数智赋能 云上未来
- 27 技术创新 高质发展
- 28 安全环保是企业的“生命线”
- 30 产业中心 2023 年半年度总结分析会举行

组织赋能 / ORGANIZATION

- 32 知行合一 夺冠未来
- 34 金杯电工首届夺冠文化节
- 36 2023 年度“蒲公英”内训师培养项目顺利结营
- 37 打通提升通道 赋能人才培养
- 37 职业技能等级认定



共建和谐 / UNITY

- 38 重塑党建 庄严起航
- 39 联合成立电磁线党委
- 40 党支部赴余村开展主题教育活动
- 41 无锡市自动化学会共同开展主题实践活动
- 41 与无锡学院自动化学院党支部结成党建联盟
- 42 四届四次职代会暨 2022 年度先进表彰会顺利召开
- 44 产改交流 塑造新形象
- 45 公司中高层及湘潭先进团队团建活动
- 46 先进班组舟山之旅
- 47 团支部团建活动
- 48 芳华绽放，向美而生
- 49 致敬子弟兵，八一建军节活动
- 50 2023 年度员工关怀活动
- 52 统力电工“阳光助学”活动圆满举行
- 54 东湖塘实验小学学子来统力电工开展研学活动

2023 年度统力电工主要业绩：

4.1 万吨
产销量

28.41 亿元
营业收入

38%
净利润增长

398 万元
人均产值

2.9 倍
特高压订单量增长





2023年，统力电工全面贯彻年度战略目标，全员齐心协力、开足马力，奋力完成各个项目产品的订单任务。在集团的有力保障下，公司发展动能得以充分释放，运营效率持续提升，本年度销售量完成4万吨的历史性突破，并提前两个月完成预期生产任务指标。随着我国经济步入新的发展阶段，特高压输变电、轨道交通和新能源汽车等重点领域蓬勃发展。

本年度，公司全力拓展特高压高端市场，跟踪重点项目，与客户建立固定交流沟通机制，重点项目突破，订单稳中有升，切实提高了客户满意度和客户粘性。成功中标多个重要电力工程，包括“2交4直”工程和国内首个“交改直”输电工程——扬镇直流项目，川渝、陇东等多个整站项目。特高压换位导线市场综合产能提升40%，订单量、交付量，较去年同比增长2.9倍，均创历史峰值，占有率稳居国内外行业前列。

》互利共赢 巩固战略合作



沙特国网、西门子集团一行来访

3月15日，沙特国网（National Grid SA）、西门子能源集团（SIEMENS Energy）一行来统力电工进行参观考察。张小波总经理向来访客户介绍了公司的主要产品和运营情况，并带领参观了数字化平台、生产现场和应用领域沙盘展厅。

张总表示，作为西门子集团的全球供应商，统力电工始终恪守品质至上的原则，致力于为客户提供卓越的产品和服务。沙特国网公司在参观过程中对统力电工运营管理予以了高度评价：“我们参观过众多工厂，了解优秀工厂的特质，统力电工无疑是其中的佼佼者！”



中电装供应链科技高管层一行考察交流



2月1日，中国电气装备集团供应链科技有限公司董事长、总经理马新征，副总经理郑骅，副总经理黄俊一行来公司商务交流。电磁线产业中心负责人、统力电工董事长陈海兵，总经理张小波，副总经理陈玉平等公司领导热情接待了中电装供应链科技高管层一行。

在沟通交流中，双方领导表示，通过共同努力，着力构建“品质高、交期准、服务优”的合作关系，共创共赢电气装备供应链生态圈，为推动中国电气装备高质量发展、支撑“双碳”目标落地贡献了积极力量。另外，双方还就电磁线保量、保供、保质等方面深化合作进行了建设性沟通和交流，并就相关环节达成了初步共识。

与常州西电达成战略合作

12月17日，常州西电、统力电工战略合作协议签约仪式在统力电工会议室举行。常州西电变压器有限责任公司总经理张良县，无锡统力电工有限公司总经理张小波，副总经理陈玉平等双方公司领导出席签约仪式。

张小波对张良县一行的到来表示热烈欢迎，并对常州西电多年来对公司的支持和帮助表示衷心感谢。他表示，双方的合作历史已逾20年，打下了坚实和广泛的合作基础，在战略目标、管理理念上达成了高度一致。张良县则表示，多年的深入合作使得双方结成了相互信赖、相互扶持的战略合作伙伴，这也是水到渠成的必然结果。本着“战略合作共进，同舟共济双赢”的精神，双方决定在产品购销、技术应用、数字化协同等方面进一步加强合作，携手并进，共创美好未来。





锡聚扁线 共赢未来

扁电磁线应用领域机构现场调研

2023年8月29日，无锡统力电工有限公司举办了“锡聚扁线 共赢未来”扁电磁线应用领域专题机构调研交流活动，进一步加深投资者对公司特高压、新能源、核电、医疗、超导等应用领域扁电磁线产品经营情况的了解。金杯电工集团副总裁陈海兵、统力电工总经理张小波、总工程师廖和安出席调研交流活动。中信证券、海通证券、东方财富证券、太平洋证券、国金证券和平安证券约20位机构嘉宾参加调研。集团董事会秘书黄跃宇主持交流活动。

现场考察期间，统力电工总经理张小波带领与会嘉

宾依次参观了特高压、高压变压器用电磁线生产车间、轨道交通用电磁线生产车间、光伏储能用电磁线生产车间、医疗及超导用电磁线生产车间、线圈车间和企业展厅，详细介绍了产品加工工艺、先进智能装备、企业发展历史、研发实力和企业荣誉等情况，着重讲解了统力电工实施“智改数转”项目后所取得的成效和业绩。调研嘉宾们被生产现场紧张有序的氛围所感染。

会议交流阶段，集团董秘黄跃宇介绍了统力电工与金杯电工成功牵手以来的经营发展情况。统力电工是一家专注于高压及特高压输变电装备、轨道交通装备、清



洁能源装备、超导应用装备、医疗设备等领域的绕组线新材料生产制造企业，也是金杯电工电磁线前沿技术研发的排头兵、主阵地。2022年金杯电工电磁线板块营收近40亿元，销售量近6万吨，产能与销售总量均居行业前列。

金杯电工证券投资部负责人罗明磊作了公司2023年上半年经营情况及未来发展战略的专题汇报。为全面提升公司运营管理效率，实现流程再造，公司7月份实施了组织架构变革，新设电磁线产业中心、电缆产业中心作为战略业务单元，分别统筹管理各下属子公司事业部，目前公司组织架构已经重新调整并在加速融合。同时，为进一步响应和满足海外客户需求，公司也在积极开展海外发展的考察、调研工作。

统力电工总经理张小波向与会嘉宾分享了扁电磁线的具体应用及未来新的发展趋势。张小波介绍到，扁电磁线现在主要应用于特高压、轨道交通、特种工业电机领域，但随着新需求的出现，开始逐渐应用于新能源汽车、风光储、军工核电以及超导领域。在传统应用领域，公司凭借几十年的生产制造经验积累已经走在了行业前列，并解决了一些列卡脖子问题，如高速列车牵引变压器用新型特种换位导线、标准动车组变压器用特种绕组线、耐高温自粘换位导线等。在新用途领域，公司也正在凭借先发优势及深厚底蕴蓄能发力，新能源汽车用扁电磁线扩产项目进展顺利，超导线缆行业领先。

在互动交流环节，嘉宾们提出了有关公司生产管理、特高压发展、超导行业应用及发展趋势、公司海外布局等问题，与会领导逐一进行了回复解答。

最后，金杯电工副总裁、电磁线产业中心负责人陈海兵表示，金杯电工将持续以技术创新为牵引，以市场开拓为龙头、以管理创新为抓手，持续增强金杯电磁线在产品技术、市场地位、组织效率等方面的综合实力，努力成为国内标杆，跻身全球电磁线一流企业。同时将紧跟行业政策，继续深耕输变电工程、工业电机既有优势领域，重点发力新能源汽车、风电光伏、军工核电、超导等新兴应用领域，积极推动产业链延伸和海外双向布局。





无锡市智能制造学会联合体 来统力电工参观交流

10月31日，无锡市智能制造学会联合体第五次工作会议在无锡统力电工有限公司成功召开。会议旨在进一步推动智能制造的发展，加快无锡市制造业的转型升级。会议由无锡市高新技术企业协会秘书长王姿艳主持。

会上，统力电工张总主要介绍了企业开展“智改数转”启动“智能工厂”的时代背景、内在驱动、改造成果及心得所感等，他谈到，公司于2016年开始评估策划并逐步应用投产，通过需求分析与规划、业务梳理与优化、技术选择与部署、人员培训与组织变革、持续改进与监控等步骤，实现企业智能化进程。在智能工厂改造的过程中，统力电工获得了一些宝贵的心得体会：其一，领导重视是关键。企业开展“智改数转”是一把手工程，必须全员参与才能有效推进；其二，技术选择切实际。不盲目追求技术的先进性，而需选择适合自己的技术，保证改造效果；其三，人员培训需到位。智能工厂的改造涉及到新技术的应用和业务流程的改变，因此对员工的培训至关重要；其四，部门协作重沟通。智能工厂的改造涉及到多个部门之间的协作配合，需注重跨部门沟通与协作，确保各部门之间的顺畅沟通和协同工作；其五，创新思维为动力。统力电工本着“人人为我，我为人人”这一“以人为本”的管理理念，鼓励员工提出创新性的

想法和建议，为企业智能制造的完善及发展提供源源不断的推动力。

通过智能工厂的改造，统力电工实现了生产过程的自动化、数字化和智能化，进一步提升了企业的核心竞争力。与会代表们也普遍认同，智能制造已经成为推动制造业转型升级的关键因素，对于提升生产效率、优化资源配置、降低生产成本具有重要作用。无锡市科协许娟部长评价张总的主题分享，是从一个新的维度介绍了智能制造的底层逻辑，为参会人员对智能制造的理解打开了另一扇窗户。

最后，无锡市科协张鹏飞副主席作会议总结，他提到，统力电工“以人为本”的管理理念与无锡市科协不谋而合，因为科技发展以人为本，体现着人的需求，激发着人的潜能；企业进行“智改数转”要有思维高度，理念比技术、能力更为重要；企业发展要从根本点出发，做好人力，数据等资源的控制与循环等。

八家联合体成员单位有：无锡市工程师学会、无锡市高新技术企业协会、无锡市机械工程学会、无锡市科技产业创新协会、无锡市科技企业孵化器协会、无锡市汽车工程学会、无锡企业创新服务协会、无锡市机器人与智能制造协会。

总经理张小波受邀参加绕组线行业技术论坛并作主题分享



9月5日，2023年中国电线电缆行业大会系列活动绕组线行业技术论坛在上海召开。论坛以“高效、智能、环保、创新”为主题，汇聚了来自国内绕组线行业头部企业及相关领域的技术专家，旨在对行业热点问题深入探讨交流，促进行业高质量发展。

集团副总裁、统力电工董事长陈海兵，统力电工总经理张小波，高级顾问鲍煜昭受邀参加本次盛会，张小波总经理作《“智改数转”的探索和实践》主题分享。

会上，张小波介绍了统力电工实施“智改数转”的具体举措，公司采取“顶层设计、流程驱动、系统固化”

的方法，通过分期实施，推进业务和系统双向落地，逐步实现数字化工厂建设的规划。

张小波在分享中表示，智能化改造、数字化转型已经逐步从企业发展过程的“选做题”转变为“必答题”。企业信息化应将信息技术与企业战略定位、管理思维等要素有机结合，用先进的管理理念为信息技术赋予灵魂。

作为行业骨干企业，统力电工将进一步发挥标杆作用，加大智能制造核心技术研发力度，聚焦实施工厂数字化转型，切实推动企业降本、提质、增效，为加速行业智改数转，构筑绿色低碳发展格局作出新贡献。





深耕细分赛道 力拓专精特新

锡山区委书记方力来统力电工专题调研

4月14日，锡山区委书记方力带队来到统力电工，就“专精特新”企业发展进行专题调研。锡山区副区长陆晓波、东港镇党委书记司建新、镇长高杰等领导参加调研。

调研中，方力书记一行参观了企业数字化平台、技能大师/劳模创新工作室、党建阵地，并深入车间一线进行询问考察。统力电工总经理张小波从企业管理特色、创新发展、技术优势、智改数转等方面，向方力书记介绍了公司经营情况和发展规划。

方力书记认为统力电工办实事、做实事、有实绩，叮嘱相关部门负责人：这样的企业应该常来常往，及时了解企业需求，持续优化营商环境。同时，方书记勉励

公司要抢抓发展机遇，不断深耕产业赛道，积极推进科研创新，加强团队建设与管理，不断做大做强。



质量强企

统力电工荣获锡山区质量管理优秀奖



3月24日，无锡市锡山区质量工作会议顺利召开。凭借卓越的产品品质和服务质量，统力电工荣获“2022年度锡山区质量管理优秀奖”，公司总经理张小波受邀在会上进行交流发言。

无锡市市场监管局局长周建辉、锡山区区长顾文浩等领导出席会议。统力电工总经理张小波以《潜心创新、匠心制造，聚力高质量发展》为主题，作交流发言。作为绕组线行业骨干企业，统力电工多年来坚持围绕“制造”和“市场”两大价值主线，开创了以“五统五力”为核心的全员质量绩效管理新模式，将质量改善聚焦在现场管理，将服务市场、质量第一的理念落到实处，得到了用户和社会的高度认可和赞誉。近年来，公司荣获机械工业质量诚信企业、江苏省质量标杆、江苏省质量信用AA级企业、江苏精品等多项荣誉。

此次质量荣誉的获得，不仅是对统力电工过去成绩的肯定，更是对公司未来发展的激励。公司将以此为契机，不断提高自身综合实力，守正创新、推陈出新，为广大客户提供更优质的产品和服务，为地方经济发展和进步做出更大的贡献！

2023 年度企业荣誉

江苏省重点培育和发展的国际知名品牌

江苏省模范职工之家

无锡民营企业百强

无锡市工人先锋号

锡山区质量管理优秀奖

锡山区制造业销售十强

东港镇工业企业销售十强

东港镇工业企业纳税十强

东港镇工业企业亩均纳税十强

东港镇智改数转先进企业

社会各界及客户的认可是统力电工不断前行的强劲动力。我们将以精益化、数智化为引擎，不忘初心制造好优质产品，以全面而完善的绕组线配套解决方案回报所有客户的信任和支持。

山东电工电气集团“优秀合作伙伴”

山东泰开“优秀供应商”

智鼎科技“质量卓越奖”

腾冉电气“优秀合作伙伴”





机械工业人才评价特别成就奖

鲍煜昭

鲍煜昭作为行业高级专家，担任国家职业技能鉴定高级考评员、机械行业能力评价高级考评员，在机械工业职业人才评定、职业技能鉴定领域耕耘 23 余年。她参与修订《中华人民共和国职业分类大典》、《电线电缆手册》等行业培训教材，为线缆行业人才能力评价和提升发挥了重要作用。



无锡机械工业“杰出人物”

戴涛

戴涛从事绕组线技术和管理 20 余年，执着专注、初心如一，坚持创新驱动，多角度开展新品研发、工艺改进、设备技改、两化融合、智改数转等工作，拥有 10 项专利，其中发明 4 项，推进企业技术和管理不断进步，成就自我价值的同时，为无锡机械行业发展作出贡献。



先进制造技能领军人才

朱海娟

朱海娟，品保部高级技师，她爱岗敬业、技能精湛，精通绕组线检测的全部流程和工具，荣获全国“操作技术能手”称号。利用专业技能，她设计了专门检测工装，提升检验效率。全力以赴培养检验检测高技能人才，用心做好新员工的传帮带工作。



无锡市五一劳动奖章

唐群辉

唐群辉同志现任公司党支部副书记、工会主席、审计监察部部长助理。他积极发挥党员先锋模范作用，积极开展“四项跃升”产改行动，推动公司业务发展，有效激发了员工学习技术、钻研业务和提升技能的热情。



江苏工匠 / 首届无锡工匠 张浩

张浩，高级技师，江苏省企业首席技师，无锡市张浩技能大师工作室领办人。张浩从事绕组线制造 28 年，全面参与公司重大科研与智改数转项目，主导新产品、新工艺、新材料、新装置的研发技改与降本增效，为公司拓展市场、节能减排、提高工效、稳定质量发挥了重要作用。

江苏省卓越技师 许万进

许万进，高级技师，自 2003 年进入统力电工，许万进在工作中坚持工匠精神，潜心钻研绕组线技术、工艺，具有丰富的生产理论经验和高超的实操技术水平。他先后组织和参与研发了多个研发项目，促进了产品 and 市场升级，提高了检测设备的自动化水平，获得发明专利 1 项，实用新型专利 2 项。



无锡市唐翔千卓越工程师奖 陈浩菊

陈浩菊，高级工程师，她坚持创新驱动，多角度开展新品研发、工艺改进、标准管理等科技工作，取得多个创新性成果。作为《换位导线》国家标准第一起草人，陈浩菊创新研发“自喷漆包扁线粘结强度指标和试验方法”“换位导线常温和高温弯曲刚性试验方法”，并提出产品核心技术关键指标，均被纳入国标，并代表着我国换位导线在全球市场独有的技术竞争优势。



2023 年度金杯电工集团 创优评先表彰

先进班组 无锡事业部换位甲班

优秀经理人 无锡事业部 陈玉平

优秀管理者 无锡事业部 赵裕

劳动模范 无锡事业部 王海堤



2023 年度统力电工 创优评先表彰

先进团队	营销部
先进班组	特导部线圈工序精包班组 特导部漆包工序乙班班组
安全生产先进集体	换位车间漆包工序乙班班组
优秀管理者	马栋梁、马亮亮
劳动模范	许丁汉、李春香
优秀班组长	王君、李乃珍
质量标兵	刘智辉、单瑞发
技术标兵	包叶、邹寅杰
先进工作者	钱蕾、丁刘左、王松元、付飞飞、冯飞飞、冯玉平、 付强、吕先莉、宋双乐、吴建设、张俊丰、张科杰、 杨艳、周灵、周杨、周秋娅、胡高勇、袁丰庭、 高向阳、黄琰婷、潘华
优秀新人	马思远、王纪红、仇模仁、包鼎恒、何书慧、何刚、 李喆、胡永乐、胡金勇、郭银龙、隽雅政、隆丽
优秀培育奖	邵兵、郭丹红
安环先进个人	李俊宽
优秀共产党员	张恒光、王倩
工会积极分子	张继明、赵霞

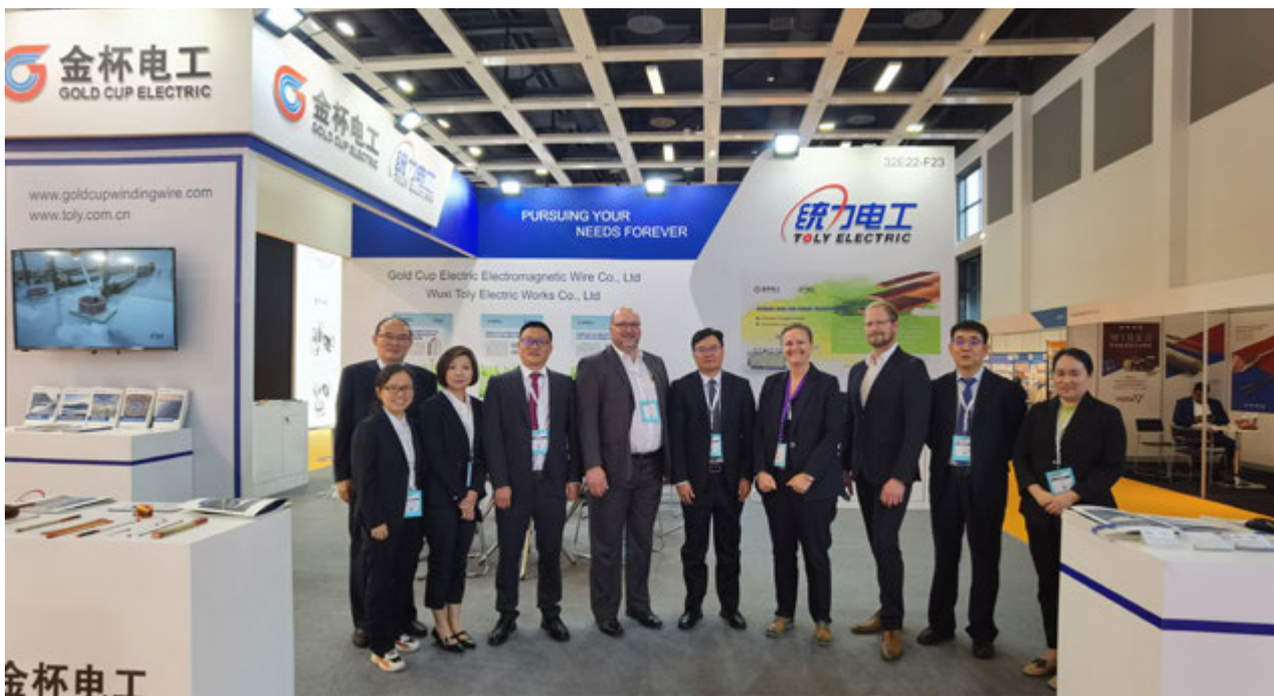
加速开拓海外市场

2023 年，公司走访欧洲、日本、东南亚等地超过 **10** 个国家的客户，成功拓展了海外市场“朋友圈”，海外市场业务同比增长 **22%**





焕新亮相 2023 柏林国际线圈展



5月23日~25日，2023年CWIEME国际线圈展在德国柏林盛大开启。金杯电工集团旗下金杯电工电磁线有限公司、无锡统力电工有限公司联合参展本次盛会，疫情之后首次向海外市场展示中国企业全新形象。展会结束后，集团副总裁、统力电工董事长陈海兵带队前往多家欧洲市场重点客户，进行了为期8天的走访交流，实地了解客户需求。

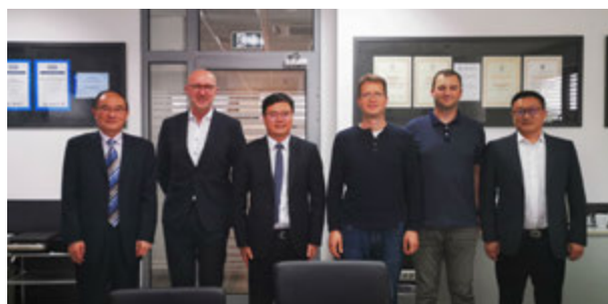
柏林国际线圈展现场

CWIEME柏林国际线圈展在行业内久负盛名，据悉，本届展会共汇聚了600多家全球优质电机、变压器、电感材料、生产设备、及配件展商，展示了最新行业发展方向和前沿技术。为做好参展工作，公司精心组建了营销、技术团队，搭建了约60m²的展厅，全方位展现企业产品和品牌形象。展会期间，各国新老客户纷纷来到公司展台进行咨询洽谈，睽违三年，尤其是欧洲市场的老客户、老朋友，见到我司重新参展十分高兴，双方就国际行业形势和市场发展进行了深入沟通。

走访欧洲市场客户

展会结束后，公司团队接连走访了多家欧洲市场客户，向他们介绍了公司最新运营情况和发展规划。在务实交流中，欧洲市场客户表示，随着对能源的绿色低碳需求扩大，欧洲输变电市场逐步回暖，并有意向与公司开展更为紧密的业务合作。

难得的市场机遇振奋人心，统力电工将一方面苦练内功，持续加强产能和技术优势；另一方面加紧海外市场布局，以崭新姿态投入国际化市场竞争。





拜访日本知名客户



7月21日，由金杯电工集团董事长吴学愚、集团副总裁兼电磁线产业中心负责人陈海兵、统力电工总经理张小波及副总经理陈玉平组成的赴日考察团，圆满结束了为期13天的日本客户拜访之行。

在统力电工日本市场顾问上原先生陪同下，考察团一路拜访了东芝集团、DAIHEN集团、日立产机、东光高岳及日新电机等10多家日本知名输变电及电机企业，并受到了各家客户的热情接待。在交流中，统力电工团队介绍了疫情以来公司的主要运营情况，尤其是加入金杯电工集团后，统力电工经营业绩连年攀升，获得了“量”的增长、“质”的飞跃。同时，金杯电工集团电磁线板块对日本市场也十分重视，通过不断加大投入进行定制和扩充生产线、充分利用RCEP优惠政策等举措，更好地满足日本客户需求。

日本客户对公司的规模实力、产品质量及技术研发十分认可，并对各自的市场规模、日本市场发展行情进行了详细介绍。在友好氛围中，双方就建立交流对接机制、强化合作与服务进行了讨论，并表达了建立长久合作、共赢发展的愿望。



马来西亚、印尼、泰国、越南市场考察



9月11日至21日，金杯电工集团副总裁、电磁线产业中心负责人陈海兵一行拜访了东南亚市场客户并开展市场调研。集团董事会秘书黄跃宇，统力电工总经理张小波，副总经理陈玉平参加调研。

在为期11天的紧凑行程中，公司团队先后拜访了位于马来西亚、印度尼西亚、泰国、越南等4个国家的11家新老客户，并开展了市场调研。在与客户交流时，公司向客户详细汇报和讲解了公司概况、发展规划及国际业务等情况。客户对公司团队来访表示欢迎，对公司的产品和服务予以高度肯定，同时介绍了当地市场配套情况和客户自身业务状况。为更好满足东南亚市场客户需求，公司团队也就当地建厂可能性、相关政策要求与客户进行了深入沟通与交流。

始于真诚、精于专业、成于信赖。此次东南亚之行，不仅使公司对东南亚市场情况有了深层次、多角度的了解，同时也扩大了公司在东南亚市场的品牌影响力。未来，统力电工将充分评估市场潜力，不断强化和加速海外市场布局，以迅捷服务和可靠品质打下坚实的客户基础。



应邀参加第 28 届国际磁体技术大会

9月10日至15日，第28届国际磁体技术大会（The 28th International Conference on Magnet Technology, MT-28）在法国普罗旺斯地区艾克斯举行。无锡统力电工有限公司受邀参会，并向大会展示了公司在超导线缆研发与制造领域取得的最新成果。

本届大会由国际热核聚变实验堆（ITER）国际组织和法国原子能机构（CEA）联合主办，大会汇集了全球磁体与超导界众多的科学家、教授和工程师700余人，大会深入探讨了超导磁体在核聚变、高能物理、能源工程及医疗诊断等前沿科技领域的应用。会议期间，统力电工的参会代表同多国超导专家进行了广泛的沟通和交流，了解到超导磁体应用的发展前景和相关科技信息，并多角度介绍了公司近年来在超导线缆研发与制造方面的最新进展。多家超导磁体应用机构的专家对公司的超导产品研制成果表现出极大的兴趣和关注，其中包括美国费米国家加速器实验室（Fermilab）、欧洲核子研究中心（CERN）等国际知名的科研机构，纷纷表达了与公司进一步交流合作的意愿。

通过参加本届大会和技术交流，公司研发人员进一步拓宽了磁体技术领域的研究思路，公司也将继续加大对超导绕组的研发投入，持续开展前瞻性技术积累，为打造全球具有竞争力和影响力的绕组线企业提供技术支持。



以满足客户需求为主线

通过生产设备迭代升级，工艺技术创新，新增 11 条产线，置换生产线 9 条，在最短时间释放产能，实现效率、产能双提增。



高效协同 勇夺产量“三连冠”

2023年10月1日清晨，在统力电工成品仓库，当9月30日生产的最后一件换位导线合格品入库后，统计数据显示9月份换位导线入库量为2115吨，这是继7月、8月后连续第三个月入库量再创新高，实现了换位导线月产量“三连冠”。

时间追溯到2022年的四季度，统力电工经过连续两年的技术改造，具备了年产17000吨换位导线的能力，为2023年销量预算增长做好了准备。这时营销人员陆续接到来自客户的声音，2023年换位导线的需求还将有大幅度增长，真是计划赶不上变化，当时公司管理层面对这个局面确实有些左右为难——若继续扩大产能，将承受来自现金流管控、设备改造成本等风险，以及新员工扩充及物流保障等困难；若维持原有预算产能，将无法满足战略合作客户的需求，将会辜负这些客户对我们的期待，给以往的战略合作蒙上阴影，更为严重的是将会大大削弱企业的市场竞争优势和品牌影响力。

公司高层领导经过缜密的思考和客观的分析，达成了思想的高度统一，用户需求就是我们的担当，市场需要就是我们的责任，一定要千方百计克服困难，一切为了客户。公司的决定得到了集团领导的充分肯定和积极支持，吴学愚董事长对于快速扩大产能提出了“兵贵神速”的实施策略，陈海兵董事长亲自部署，张小波总经理直接指挥，一场与时间赛跑、扩产能保交付的战斗拉开了序幕。

汲取近两年技术改造的经验，统力电工成立了扩产能项目管理小组，明确职责，形成了流程化、精益化、敏捷化的管理和跟进机制。在这场战斗中，公司各部门变身为多个战斗小组，有的担任主攻，有的协同策应，还有的实施保障，整个战斗全面铺开、快速推进。生产与技术部门及时做出了产能规划及设备选型，引进先进的生产设备和自动化控制系统，缩短了项目实施周期；设备与采购部门打破常规，在风险可控的前提下超前导

入外协方，统筹调配人力物力，为设备快速交付安装争取了时间；财务部门积极协调资金，保障粮草先行；管理部门全面出击，一方面负责场地搬迁、装修及设备基础设施，另一方面负责新员工招聘和培训工作，为扩产能提供了基本保证；品保部加强监督协调，保障加快工作节奏后质量不下降；营销部主动向客户宣传扩产能的决心与进度，得到客户的充分理解和支持。从扩产能策划到设备人员全部到位仅用了6个月，创造了新的“统力速度”，在未增加厂房面积的基础上，硬是将换位导线的生产能力扩大了30%，为换位导线月产量“三连冠”奠定了坚实的基础。

在接下来的战斗中，保交付成为了主攻方向，各部门和车间继续发扬连续作战的顽强作风，开展精益化高效率管理，克服了生产场地狭小、物流仓储拥挤、订单交付日期变化的诸多困难，创造了多点存放、快速转移等有效仓储措施，并及时将主通道改造成了开放式存储场地，缓解了由于扩产能带来的仓储场地不足，使生产营销秩序获得了新的平衡，扩大的生产能力得以充分释放，极大地提升了产品按期交付的能力和信心。

统力电工全体员工齐心协力，奋力拼搏，通过流程化、精益化、敏捷化的运营，取得了换位导线月产量连续三次刷新历史纪录的亮眼战绩，为企业赢得了客户的信任，为企业未来发展打下了坚实基础！



数智赋能 云上未来



智改数转再上台阶，搭建数字孪生平台，为生产决策提供数字支持。在换位生产线探索充分利用物联网技术，搭载 IoT 网关，采用数据处理器将采集到换位机各个设备环节的状态数据进行综合处理，识别出运行、调整、待机、质量、故障、计划停机等设备状态。通过数字技术同步复原换位机的运行状态，在此基础上提高换位产品的加工过程能力和订单履约能力提高。创新开发 MES 系统视觉在线检测模块，实现检测数据与 MES 系统互联，对产品质量具备了自动判断功能。



▲ 统力电工 & 华为云数字化转型创新思享会

为加速企业数字化转型步伐，5月26日，统力电工总经理张小波带领公司数字化项目团队，赴华为江苏代表处，实地参观华为 ICT 综合展厅（南京），与华为专家深入交流数据治理、数字工厂等企业转型议题，共同

探讨云上新未来。

活动现场，在华为无锡（锡山）创新中心项目负责人吴森森的陪同下，张小波总经理一行参观了江苏代表处 ICT 综合展厅。展厅聚焦企业云上数字化业务场景，围绕技术新未来、行业数字化、能源数字化、生态开放等主题展开，覆盖各行业全场景组合解决方案，全面展示华为在数字化产品及服务方面的差异化优势。

交流环节，华为专家向大家分享了数据治理方法论的精华总结，通过实际案例生动形象地展示了数据治理如何帮助企业打通信息链和数据流，进而提升数据质量，实现数据资产价值。围绕企业数字化转型中遇到的业务难点和管理痛点，统力电工项目团队与华为专家开展了深入交流，探讨了如何基于数字化系统和手段，进一步谋求制造和营销模式创新。

技术创新 高质发展



2023年，公司继续完善技术中心、张浩技能大师工作室、许万进劳模创新工作室三个团队建立的公司技术创新平台。立项完成产品研发、技术革新项目9项，解决生产工艺、产品质量瓶颈问题，取得降本增效的实际效果。两个工作室通过技术革新项目，共计节约成本336.22万元；换位导线用漆包线单吨耗电下降19.6%，为行业领先指标。突破瓶颈开发了换位导线试验快速脱漆技术，提升脱漆效率一倍以上。

科技研发人员参加国际磁体技术大会，展示公司超导线缆最新研发成果，获得了国际知名科研机构合作的青睐。同时与中科院合作研发的铝稳定体高温超导叠型电缆短样也在关键指标上取得了重大突破，达到了预期要求，为公司对标国际先进科技奠定了坚实的基础。



▲立绕机改造

安全环保是企业的“生命线”

2023年6月是全国第22个“安全生产月”。统力电工围绕“人人讲安全、个个会应急”主题，深入开展“安全生产月”活动。通过安全应急知识培训、安全知识竞赛、隐患大排查、消防及应急疏散演练等系列活动，公司的隐患治理质量、风险管控水平、应急处置能力得到进一步提升。



1

安全教育宣贯

6月1日，公司在培训中心举行安全月活动启动会。公司安环办向与会人员宣读了本次安全月活动方案和工作要求。会上，总经理张小波表示“生产再忙，勿忘安全；工作再多，安全第一”，切实从思想上、行动上将安全生产摆到重要位置，落实好安全生产责任。同时张小波强调，安全生产没有旁观者，没有局外人，要发动一线员工广泛参与，利用群众的智慧和力量，打好事故预防“主动战”。



2

推进隐患排查

活动期间，统力电工围绕安全月活动方案，组织重大事故隐患专项排查整治和班组能力建设协同加强，打造无违章现场、无违章班组，以高水平安全保障高质量发展。

广大员工也积极参与进来，从自身岗位、设备、环境等多个角度，先后提交 83 条安全改进建议，共同推进安全风险管控能力提升。

3

开展消防演练

6月21日，公司开展2023年度消防、应急疏散演练。60余名一线员工参与了本次灭火器灭火、消火栓及其配套设施使用演练，“以赛促练”的方式，让员工身临其境，在实践中掌握消防器材使用技能。

此外，换位、膜包丝包、线圈等工序相应开展了应急疏散演练，组织员工迅速、有序地撤离到集中疏散点，有效提升员工面对突发状况的应变能力。

4

促进本质安全

安全环保在“人防物防”的基础上，增加“技防”投入。公司在2023年开展漆包废气管道、净化设备和三次催化燃烧设备的升级改造，进一步提升了催化燃烧效率，同时废气得到有效收集和集中处理，同时可进行实时监测，相关指标均低于国家标准规定。

对生产设备设施进行安全隐患排查，投入资金对裸线、纸包、成品仓库等设备设施进行安全防护改造，确保员工安全工作环境，提升员工满意度。





知不足而奋进 望远山而前行

金杯电工电磁线产业中心 2023 年半年度总结分析会举行

7月28日，金杯电工电磁线产业中心（以下简称“产业中心”）2023年半年度总结分析会在江西九江如期举行，产业中心下属湘潭事业部、无锡事业部近60名中高层管理人员参加会议。金杯电工集团副总裁谢良琼及总部中高层领导视频参会，集团安环办主任杨波出席现场会议。

产业中心财务总监刘练强首先对半年度经营情况进行了专题报告。报告指出，今年上半年，产业中心各经营单元较好完成年度经营预算目标，经营规模、经济效益、经营效率再创历史新高，取得了可喜成绩，但也存在现金流管控目标不及预期等亟待关注和解决的重点问题。

报告强调，下半年，各经营单元要乘势而上，直面问题挑战，采取切实可行的有力措施，更加敏捷高效地响应市场和客户需求，为实现全球领军的目标蓄势蓄能、再创佳绩。

会上，湘潭、无锡两事业部管理部负责人分别就上半年度组织绩效、人效指标以及重点工作完成情况进行总结通报，并对各部门经营管理中的亮点、存在的问题进行了提示。湘潭公司总经理郑庆祥、无锡公司总经理张小波分别作了半年度关键经营指标及预算执行偏差的深层次分析，安排后续改进行动计划。同时，对下半年重点工作进行了总体部署。

集团副总裁谢良琼代表总部绩效领导小组在点评讲话中强调了五点意见。

一是深化两地融合：在陈总的带领下，三年来两事业部做了很多互动，实现了良好的业绩增长，效益得到了很好的体现，电磁线产业中心要以流程的融合作为抓手，探索并深化市场融合、企业文化融合、流程融合，力争输出好的样板。

二是强化团队建设：干部队伍和关键员工能力是支撑企业实现行业龙头目标的关键，要在整合现有资源优势下，深入做好人才发展规划，突出高层自身带教能力提升，为各级管理者的人员带教工作做出示范；同时，要推动 BP 队伍建设，支撑战略落地和战略成功。

三是关注资金和风险管理：在保规模、保效益的同时，采取更多更有效的举措，降低风险。

四是重视安环管理：各部门要匹配资源，高度重视。

五是做好对标工作：要向行业优秀企业对标，学流程、学体系、学管理，要在服务过程中用优秀客户的标准倒逼自身管理水平的提升，持续提升金杯电工电磁

线打造“世界级企业”的能力和水平。

集团副总裁、产业中心主任陈海兵在总结讲话中强调，电磁线产业集群在组织架构变革期间及变革后，电磁线团队要统一思想，重点关注战略梳理和企业文化方面的统一；要统一行动，提升“全球领军”的实践能力，实现全产业链的打造，为实现共同目标统一行动；要持续深度融合，各中高层管理人员要以身作则，做好带头人，为下半年工作目标的达成做好本职工作，打造命运共同体。

半年度会议后，同步召开了“电磁线产业团队增强忧患意识、危机意识、风险意识的专题讨论”、“电磁线产业中心组织变革项目推进研讨”两项专题讨论会，两地高层领导分别就目前团队面临的忧患、危机、风险进行提示，并对电磁线产业中心组织变革工作如何开展做了初步探讨。

通过半年度会议及专题研讨会，两地将以考核指标为抓手，促进融合，凝心聚力，稳步向前，奋战下半年，力争圆满完成全年预期目标，打造为同一个目标而努力的命运共同体，为后续高质量、全球化发展打好基础、做好准备。



夺冠

知行合一 夺冠未来

为扎实开展金杯电工集团企业文化宣贯工作，10月16日以来，统力电工充分发挥企业文化火炬手作用，结合观看《夺冠》电影及心得分享、班前会、线上答题竞赛等举措，分阶段、分步骤、多层次开展宣贯落地活动，引导全体员工认同、践行企业文化核心理念，努力营造“实干担当 奋勇夺冠”的浓厚氛围。



在以吴学愚董事长为核心的创始团队带领下，金杯电工人稳健专注、锐意进取，通过一系列成功的并购重组、品牌赋能和市场拓展，公司实现了一步步腾飞，现已成为中西南部地区电线电缆研发制造领域的龙头企业，取得了营收产值双双超百亿、家装电线中国销量第一、电磁线全球领先的骄人业绩。

如今，金杯电工即将迎来创立25周年，随着强国战略的大力推进，金杯电工坚持聚焦主业，主动把握机遇、转型变革，定下了“行业金杯 百年金杯”的宏大目标。2023年3月20日，集团启动了以“文化升级，夺金未来”为主题的企业文化升级工程，总结历史成功经验、梳理企业文化现状，最终确立了以“夺冠文化”为核心的理念体系。



金杯电工夺冠文化理念体系“冠军台”模型图



学习夺冠文化

10月19日，集团夺冠文化火炬手、公共事务部总监龙妮妮来到统力电工开展企业文化宣讲，公司全体中高层干部参加培训。

统力电工总经理张小波作开场动员。他阐述了开展企业文化升级工程的重要意义，强调通过金杯电工先进文化驱动先进生产力，将夺冠文化渗透到经营管理各方面、各层次、全过程，推动电磁线产业中心“2+N”战略的深入实施和企业高质量发展。

宣讲过程中，龙妮妮以《夺冠，我们的共同追求》为主题，分为“理念 - 企业的行动纲领”、“冠军台 - 金

杯电工的理念体系”、“夺冠 - 我们的真实行动”三个章节详细阐述了企业文化定位和理念体系构成。同时，龙妮妮将金杯电工集团的发展历史以及企业使命、企业愿景、核心价值观、企业精神等通过形象化解读、故事化表达，并结合分组讨论启发思维，使集团企业文化“声”入人心。

参训员工纷纷表示，通过宣讲和培训，收获颇丰、备受鼓舞，将立足本岗、创新突破、凝聚力量，以更加饱满的热情、更加务实的姿态为企业发展持续发展贡献力量。





观看《夺冠》电影



学习金杯电工企业文化的同时，统力电工组织开展了7场《夺冠》电影观影活动，从中感受中国女排独特而强大的魅力，感悟金杯电工集团缘起和夺冠文化的深刻内涵。不少员工在观影现场感动落泪。

观影后，总经理张小波与大家进行观影心得分享。

三代女排传奇，每一代人有每一代人的使命。虽然各代女排的备战心态、技术特点以及执教方式都有所差异，不可墨守成规，但是需要永葆夺冠之心和爱国之情，才能勇立时代潮头。

——总经理 张小波

在绕组线制造行业，我们目标是全球行业领先、行业标杆。人们常说“路虽远，行则将至，事虽难，做则必成”，我们要上下同心，迎难而上，锚定目标，奋勇前行。

——生产运营部 张浩

成为冠军不是终点，更重要的是坚持不懈拼搏努力的过程。打破一个又一个极点，勇攀新高峰！

——营销部 王倩

传文化薪火，燃夺冠激情。面向未来，统力电工全体员工誓将企业文化内化于心、外化于行、实化于行，将女排精神转化成一种势不可挡的夺冠精神，不断指引和激励我们勇敢前行。



师道育人 匠心传承

2023 年度“蒲公英”内训师培养项目顺利结营

2023 年，集团“蒲公英”内训师培养项目学员共计 91 人，无锡事业部有 12 人参加培养计划。今年内训师培养着重在选题分析、课程设计、课件评审、演绎辅导方面做了优化调整，通过线上学习、课后练习、理论考评、课程开发与演绎实践，全面提升内训师专业技能。评审采用交叉评审的模式，并对评委组织了专业的点评培训，提升了整体内训师评审工作质量。

今年的内训师项目以学习小组的方式多事业部联动开展，并以学习小组及个人积分竞赛机制激活学习氛围，全体学员在激烈的学习竞争中完成了内训师课程的学习，并评选出 22 名优秀个人，2 个优秀小组以及 1 个优秀组织奖。无锡事业部获得 6 名优秀个人，1 个优秀小组并获得优秀组织奖，成绩优异。

集团副总裁谢良琼从“内训师的角色使命”、“内训师能力建设”及“内训师的价值发挥与动态管理”三方面作了重要讲话。谢总指出，集团内训师是企业文化

的“传播者”，组织赋能的“教练员”，持续变革的“承接人”，希望全体内训师能践行终身学习的理念，聚焦主价值链建设、组织发展、变革工作等关键环节，发挥内训师的专业价值，助力员工提升发展；同时人力资源也需要充分利用内部资源，深入推进内训师队伍建设，持续开展内训师能力建设，营造良好的知识共享氛围，建设学习型组织。



打通提升通道 赋能人才培养

公司以“能力”作为员工队伍培养的核心和重点，培训内容系统布局，开展考评专业师资队伍建设及赋能，对员工技能的提高和产品质量的提升起到了促进作用。2023年，公司组织91名员工参加电线电缆制造工职业技能考评，其中获评1名高级技师、6名技师。此外，有5名员工分别升级技术职称，其中有1名正高级工程师、1名高级工程师、3名工程师，为公司高质量发展提供了人才保障。



重塑党建 庄严起航

成立电磁线联合党委并选举委员





9月4日，中共金杯电工电磁线有限公司委员会成立暨党委委员选举大会顺利召开，湘潭、无锡两基地全体党员参加会议。会议由公司原党总支书记万里鹏主持。

湘潭高新区两新党委专职副书记江学良、湘潭市委特派党建指导员孙忠良，金杯电工集团副总裁、电磁线产业中心负责人陈海兵应邀出席大会并讲话。

大会在激昂的国歌声中拉开帷幕。

依照《党章》的党内有关规定，大会首先向全体党员宣读了上级党组织的批复意见，并表决通过了《选举办法》、委员会候选人名单及大会监票人和计票人名单。经过严谨高效的选举程序，大会选举产生万里鹏、刘练强、匡美周、杨大为、张小波、张正、郑庆祥、易海燕、唐群辉等9位同志为党委委员，选举万里鹏同志为公司党委书记，郑庆祥同志和张小波同志为公司党委副书记。

集团副总裁陈海兵在讲话中首先对党委成立和新一届党委委员选举表示祝贺，并对公司党建工作所发挥的作用、取得的成绩给予了充分肯定。他要求，公司党委



要继续发挥党建引领作用，围绕生产抓党建，抓好党建促发展，充分发挥党组织的战斗堡垒和共产党员先锋模范作用，站在新的起点上，持续推动电磁线产业创新发展。

会后，湘潭理工学院党委书记赵婵应邀为全体党员讲授党课——《中国式现代化必须坚持中国共产党的领导》。公司入党积极分子及公司党建“一帮一”对象长力重工部分党员也到现场参加了党课学习。

金杯电工电磁线有限公司党委的成立，标志着公司党建工作迈上新台阶，是新时代、新形势下创新非公党建工作的有益探索和实践，是金杯电工电磁线产业中心发展过程中的一件大事，必将更加紧密的联结电磁线两基地的党员干部，奋勇争先、统心协力。

在新的党委委员的领导下，在全体党员和职工的共同努力下，公司定将凝心聚力谋发展，笃行致远勇向前，在新的历史起点上推动企业高质量发展，成就梦想、夺冠未来。

【扩展阅读】

金杯电工电磁线有限公司党委成立于2023年9月，首届党委委员会成员9名；党员108名，其中湘潭82名、无锡26名；下设6个基层党支部，其中湘潭5个党支部、无锡1个党支部。湘潭党建品牌“五金行动”、无锡“五统五力”党建工作法将形成强劲合力，持续在党建和企业文化建设中发挥实效性作用，助推电磁线产业中心持续稳健高质量发展。



统力电工党支部赴余村开展主题教育活动

6月13日，统力电工党支部赴安吉县余村，开展“学思想、强党性、重实践、建新功”主题教育活动。在绿水青山间，公司全体党员、积极分子，切身感受社会主义新农村的巨大变化，深刻领悟“两山”理念的深刻内涵。

余村的转型发展镌刻了习近平总书记的考察足迹、擘画印迹：2005年8月，时任浙江省委书记的习近平同志到余村考察时，提出了“绿水青山就是金山银山”的科学论断。2020年3月，习近平总书记再次来到余村考察，提出了要坚持走可持续发展之路。多年来，余村在“两山”理念指引下，大力发展生态经济，实现精彩蝶变。

走进青山环抱、宛若桃源的余村，大家认真听取讲解员关于余村循环经济发展的生动案例，从点滴之处感受余村人的奋斗历程。在未来乡村展示馆，大家参观了余村未来乡村发展规划；在余村电影院观看了“绿水青山就是金山银山”宣传片，对“两山”理念的诞生背景有了更深刻的理解；在文化礼堂探访了“两山”理念发源地，感悟初心使命。

通过对余村的实地考察，统力电工全体党员、积极分子认为：余村的成功实践，来源于“两山”理念与“四敢”担当的有机结合，纷纷表示要凝心聚力，为实现企业高质量发展注入新动能。

党建引领 携手共创

统力电工承办无锡市自动化学会主题实践活动

2月25日，由无锡市自动化学会主办，无锡统力电工有限公司承办的无锡自动化学会理事单位2023年主题实践活动在统力电工顺利举行。活动以“汲取信仰力量 携手共创未来”为主题开展了统力电工厂区参观、党的二十大精神学习、学会理事会议及成员单位管理经验交流等系列活动。活动中，统力电工党支部与无锡学院自动化学院教工第二党支部举行党建联盟签约仪式，进一步深化公司与无锡学院的校企合作、产教融合。

01 凝结红色纽带 合力校企党建

该日上午，在统力电工报告厅，江南大学马克思主义学院刘大禹教授作“大历史观视域下中国式现代化的审思——学习党的二十大精神”专题报告，无锡市自动化学会全体党员、理事会成员、统力电工全体党员、无锡学院自动化学院教工第二党支部全体党员共上党课。

刘教授从历史视野，重点围绕中国式现代化探索的百年进程、中国式现代化理论的智慧源泉等方面，对党的二十大精神进行深刻阐述。大家在听后深受启发，方向更明确、思路更清晰、决心更坚定，表示要在践行二十大精神中踔厉奋发进取之志。之后，统力电工党支部书记、总经理张小波代表公司支部委员会和中共无锡学院自动化学院教工第二支部委员会进行党建联盟共建协议签约，双方通过“组织共促、人才共育、专业共建、资源共享”等方式，以党建引领推进高校与企业联动，加深校企合作内涵。



02 凝聚发展动能 携手共创未来

同日下午，无锡市自动化学会2023年第一次理事会议在统力电工培训中心召开。

公司总经理张小波从企业运营、应用领域、智改数转等多方面详细介绍了统力电工主要情况，讲述了智能制造时代下的企业发展历程。无锡市自动化学会理事长杨慧中教授重点从学术技术交流、推动产学研合作、举荐优秀科技工作者、党建强会及会员服务等方面进行2022年工作总结，并部署2023年主要工作计划。学会秘书长漏岳明教授宣读了2022年“信捷杯”无锡市工业

机器人技术应用竞赛表彰决定。统力电工4名员工首次参与该项竞赛，均取得佳绩，获得荣誉证书。在统力电工会议室，无锡市自动化学会理事单位以“赋能合作发展”为主题，进行了深入交流，互相借鉴学习管理经验，推进无锡自动化行业和应用领域互促共进、协同发展。

为期一天的主题实践活动内容丰富、形式多元，为自动化学会理事成员提供了交流互鉴、思维碰撞的平台，同时也为推进公司校企联动注入了新活力。



携手三十载 砥砺新征程

统力电工召开四届四次职代会暨 2022 年度先进表彰会

1月17日下午，无锡统力电工有限公司四届四次职工代表大会暨2022年度先进表彰会在公司报告厅圆满召开。金杯电工集团副总裁兼公司董事长陈海兵、公司总经理张小波等高层领导出席会议。公司全体职工代表、党员、中层干部、年度先进员工参加了本次会议。

大会在雄壮有力的国歌中拉开帷幕。公司总经理张小波以“踔厉奋发 勇毅前行 再续高质量发展新篇章”为主题，作2023年工作报告。报告全面回顾和总结了统力电工2022年的经营情况，并对做好2023年各项工作进行了系统部署。

2022年是统力电工建厂三十周年，公司全体员工以奋进的姿态、昂扬的精神，克服市场和疫情的多重困难，步履坚定，勇毅前行，在完成年度目标的同时，企业经营业绩逆势增长、再创新高。面对复杂多变的国内外形势，张小波同时指出，2023年是公司扩产提效之年，任务更加艰巨，考验更加严峻。我们要坚持“市场客户是企业

的生命源，科技研发是企业的发动机，质量服务是企业的压舱石，管理创新是企业的助推器”的工作指导思想，重点做好以下五项工作：

- > 抢抓机遇，扩大变压器市场优势；
- > 延链拓链，拓展新业务市场空间；
- > 精准管理，强化软实力提效创益；
- > 从严从紧，抓好安全和质量管控；
- > 多措并举，迈向高质量经营发展。

工会主席唐群辉作2023年工会工作报告，要持续发挥党建带工建的引领作用，着力建设工会组织成为“学习之家”、“创新之家”及“和谐之家”，为推动统力电工高质量发展汇集更多智慧和更大力量。全体职工代表认真听取，并举手表决通过了上述两项报告。

安环办作2022年度安环工作总结及2023年工作计划报告。



总经理张小波与部门负责人分别签订《2023 年度安全工作责任书》和《2023 年绩效合同》



董事长陈海兵向获得先进的集体和个人表示热烈祝贺，向为企业发展做出贡献的全体员工表示衷心感谢。全体统力人把市场的不确定性变成了业绩的确定性，集团也对统力电工予以了 A 级的组织绩效评价，成绩实属不易！

最后，陈海兵在会议上发出三点号召：一是立足长远、强基固本，在无锡、湘潭两地全面融合的基础上，提升集团整个电磁线板块的管理输出能力，为后续板块拓展、产业延伸做好充分准备；二是细化工作、有的放矢，要按照 2023 年度战略要项，做好本部门本岗位的总结和计划，推动各项工作走稳、走实；三是扩大范围、全员参与，希望走出疫情之后，明年总结表彰会能够让全体员工共同参与，充分体现“共举金杯 同享发展”的企业使命。



产改交流 塑造新形象

作为省级产改试点企业，公司承接了10余次工会条线组织的参观交流，展示实施产改“四项跃升行动”以来的经验和成果，展示企业品牌和形象。



淮安市总工会

2月，淮安市总工会党组书记、副主席王立华来公司参观指导。公司党支部书记、总经理张小波陪同参观，并详细汇报开展产改行动以来的做法和成效。



临沂市沂南县总工会

8月，山东省沂南县总工会党组书记、常务副主席胡发文等一行来无锡锡山开展产业工人队伍建设改革工作学习交流，并来统力电工现场参观。



宁夏产业工人队伍建设改革专题培训班

8月，宁夏产业工人队伍建设改革专题培训班（第二期）在江苏省无锡市开班。期间，宁夏回族自治区总工会党组成员、副主席戴良宗带队来统力电工开展现场交流。



张謇精神学习班

12月，张謇精神学习班一行来统力电工进行现场交流。围绕产业工人的自我成长、企业文化建设、技能提升等主题，工会主席唐群辉、首届无锡工匠张浩与学员们进行了深入交流。

公司中高层及湘潭先进团队团建活动



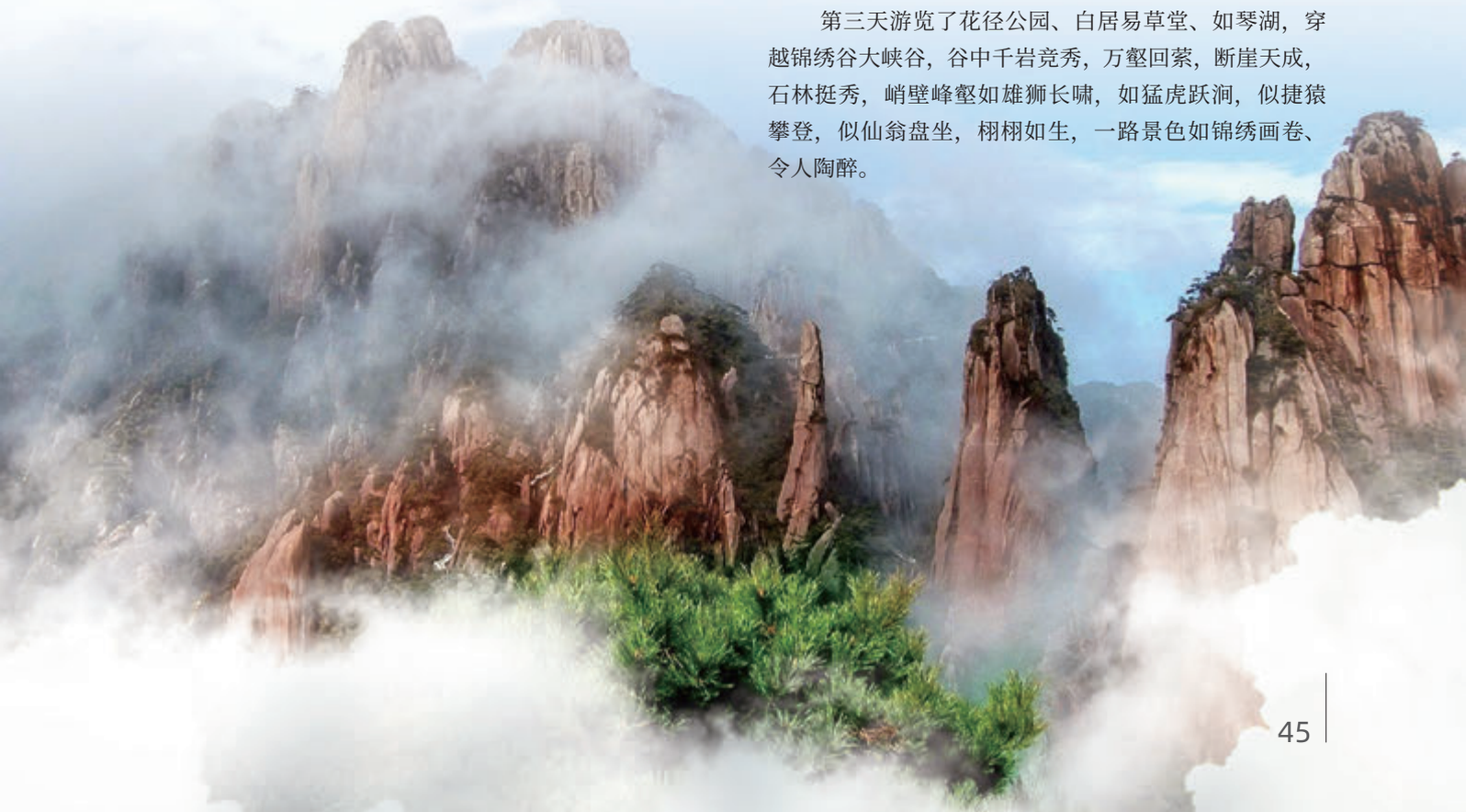
湘潭无锡团队“庐山行”，是两地团队深化融合、比肩登高、携手奋进的重要实践活动。

近 130 人的大团队首先参观了具有 2200 余年历史文化的汇聚地——浔阳楼，这是九江市市区观览长江生态风光的绝佳区域。

第二天的行程设置了团建游戏，分别为：团队赛-朋友圈集赞、个人赛-步数之王，带着团建“目标”开启一天的奇妙之旅。上午，参观了庐山会址旧址。

1959 年中国共产党八届八中全会、1961 年中央工作会议、1970 年九届二中全会均在此召开，毛泽东同志主持了这三次重要会议，所有党员在此重温了“入党誓词”。中饭过后，游览了素有“不到三叠泉，不算庐山客”之称的三叠泉瀑布，天公不作美，持续下雨中，并一度下起了瓢泼大雨，也丝毫没有让大家却步，或急或缓的抵达了三叠泉瀑布，虽然走完全程腿都软了，但三叠泉瀑布的雄伟，让所有的努力都是值得的，这也体现了金杯人“迎难而上、不屈不挠”的坚毅品格。

第三天游览了花径公园、白居易草堂、如琴湖，穿越锦绣谷大峡谷，谷中千岩竞秀，万壑回萦，断崖天成，石林挺秀，峭壁峰壑如雄狮长啸，如猛虎跃涧，似捷猿攀登，似仙翁盘坐，栩栩如生，一路景色如锦绣画卷、令人陶醉。



先进班组舟山之旅



4月份，公司组织2022年度先进班组——换位车间漆包工序乙班班组，开展了一场充满生机的舟山二日游，为他们的2022画上了完美的句号，也为他们的2023，注入了新的激情。

舟山——我国东海间的绿宝石。连绵起伏的山林，郁郁葱葱的花草树木，轻轻一嗅便有自然的清香。人们踩出来的山间小路，不平，却有几分趣味。拾级而上，身心尤为放松，连脚步都轻盈了起来。

左耳听青山，右耳听碧海。海，让我

们知道，海纳百川，包罗万象，也让我们明白了“要活得像海一样”，在工作中沟通交流要学会和大海一样，时时刻刻拥有宽阔的心。

这次旅行大家欢声笑语，一路拍照留念，给每个人都留下非常美好的回忆，在放松心情，缓解压力的同时，开阔了视野，增强了凝聚力和归属感。相信在接下来的日子里，大家将继续以“打造全球领先的绕组线企业”为战略目标，努力朝着“行业金杯、百年金杯”的企业愿景砥砺前行，不懈奋斗！

2023 年度团员团建活动



扫码观看视频

青春五月，热情奔放。为进一步加强青年团队凝聚力，坚定理想信念，绽放青春风采。5月25日，无锡统力电工有限公司团支部组织开展“青春正逢盛世、奋斗恰如其时”主题团日活动。

初入乐园，一行人便跟随“徐霞客”视角观赏江苏之美，俯瞰烟雨江南、水韵江苏。六朝古都、淮左名都、刘邦故里等历史踪迹遍布于此，京口三山、苏州园林、十里秦淮、栖霞古寺的文化韵味在此汇集，描绘了一幅吴韵汉风文化长卷。卷毕，不由自主想到“日出江花红胜火，春来江水绿如蓝，能不忆江南？”

“悬挂式过山车”，众多团员们向它发起了挑战，只见它绕山而行，以118km/h速度沿山顶顺势下滑，历经360度盘旋及多处充满趣味与刺激为一

体的弯道，或快或慢地穿梭于山林之间，时而像雄鹰一样展翅飞翔，让团员们尽情地享受别样的新奇与刺激。“激流勇进”是一次与浪花邂逅的浪漫体验，河岸沿线，绿草青青，拐入隧道，团员们一同体验浪花飞溅带来的清凉与刺激。还有旋转木马、碰碰车、漂流、密室等欢乐有趣的游戏项目，其中“云端漫步”的游戏体验充分展现了团员之间相互协作，互帮互助的凝聚力量，高效完成任务目标。

青春由磨砺而出彩，人生因奋斗而升华。通过此次团建活动，不仅增进了青年之间的沟通交流，还营造了团结向上、开拓进取的浓厚氛围。“遇事无难易，而勇于敢为”，统力电工有为青年们将发扬“五四”精神，在成长道路上踔厉奋发、勇毅前行，为公司的高质量发展添砖加瓦，贡献青春力量！

Queen's Day

女神节快乐

今日

女神节

芳华绽放，向美而生

开展“三八”妇女节庆祝活动



巾帼显担当，向在一线奋斗坚守的女员工致敬



女员工们欢聚一堂，同切节日专属蛋糕，共享幸福时光，共祝女神节节日快乐！



致敬子弟兵

开展“八一”建军节主题活动



8月1日建军节上午，统力电工组织退役军人员工，现场参观了无锡华能“军标情苑”展览馆。大家从军标的沿革和发展中，感受强军强国历程，进一步增强了作为退役军人的自豪感和使命感。

“军标情苑”展览馆的藏品来自无锡华能董事长叶胜平以及多位志同道合的退役军人，其中的1000多件“军标”，涵盖了中国人民解放军军人在各个时期佩戴的军标，主要包括帽徽、领章、肩章、臂章和胸标，不同时期、不同兵种军种的各式军服及士兵证、军官证、文职干部证等证件标识，还有各种军功奖章、勋章，以及各种纪念证章。

展馆中还收藏了人民子弟兵的各种随身物件，还有军事传单，让人大开眼界，同时激发了大家的爱国情怀。

戎装虽脱，军魂仍在。退役军人员工近距离参观各种军标和徽章，纷纷追忆起自己的军旅岁月，表示要在工作岗位上继续团结拼搏，继续迎难而上，让红色激情永怀心间。



以人为本 / 统力电工开展年度员工关怀活动

关心困难员工生活



2023年春节，公司开展送温暖活动，用实际行动践行社会责任，传递爱心。除了每年的春节送温暖活动，集团始终秉持以人为本的理念，以“金杯爱心基金”为平台，关注困难员工的生活状况。4月11日，工会主席



唐群辉代表集团和公司，来到员工家中，与患病员工亲切交流，了解他们的生活及所面临的困难，为他发放发放爱心基金，给予关心和鼓励。

合理健康饮食



10月24日，由锡山区总工会组织，公司工会特邀无锡市妇幼保健院营养科副主任营养师蒋霞，为公司员工工作《合理健康饮食》专题讲座。此次讲座围绕减肥注



意事项、营养均衡搭配等话题进行讲解，由专业营养师为大家介绍科学的健康饮食知识，提供健康生活交流平台，帮助大家更好地掌握饮食方面的技巧和方法。

宿舍楼提质改造

2023年，公司投入了180万元人民币，以持续改善员工的工作和生活环境。员工满意度较去年同期提高了5%。公司对食堂、员工公寓、更衣室和卫生间进行了全面的提质改造，旨在提升员工的幸福感。其中，宿舍楼的外墙面进行了翻新工程，同时，针对单身员工的厨房和卫生间等设施也进行了重新装修。公司以“传承产业情怀，链接美好生活”为己任，致力于为员工创造一个更加舒适、便捷的生活环境。公司将继续关注员工的需求，不断优化和完善相关设施，为员工提供更加优质的服务，共建美好家园。



新增自动售货机

2023年7月，公司在厂区首次配置了4台自动售货机，有效解决了员工厂区内购物不便的难题，满足了员工个性化的消费需求，受到员工好评。经公司与供应商充分协商，售货机商品价格从优，最大限度让利于公司员工。后续公司将综合员工建议和需求，不断调整和优化自动售货机的商品种类、结构和数量，共建幸福统力。





统力电工“阳光助学”活动圆满举行

8月21日上午，统力电工2023年“阳光助学、金秋启航”活动顺利举行。活动中，统力学子和家长欢聚一堂，在互动交流中感受统力大家庭的温暖。

在家长的陪同下，统力学子们首先参观了公司大师工作室、职工之家、党建长廊和企业沙盘展厅，直观感受父母的工作环境、制造产品和企业文化氛围，增进了子女和父母间的相互了解。

座谈交流环节由公司工会主席唐群辉主持。在温馨的亲情氛围中，家长们互话家常，分享了子女录取情况、教育心得以及孩子在成长过程中的小插曲，言语中充满了关切和深情。

两位统力学子代表分别回顾了各自备战高考的心路历程，对多年养育自己的父母、悉心教导的老师表示感谢，并对企业给予的关怀表达了感情之情。展望未来的大学生活，她们满怀憧憬、信心倍增，期待用勤奋和努力书

写无悔青春。

最后，工会主席唐群辉、工会委员陈浩菊及管理部部长洪斌向金榜题名的统力学子发放了助学金，代表公司为职工家庭送去关怀和祝福，同时勉励各位学子在新的起点上只争朝夕、不负韶华、圆梦启航！





点燃创新梦想

东湖塘实验小学学子来统力电工开展研学活动

走出校园，探索未知。11月24日下午，东湖塘实验小学40余名学子在老师的带领下，走进统力电工，开展了一场别开生面的工程教育研学活动。在活动中，学生们不仅了解了公司的历史沿革和发展趋势，更亲身感受到现代制造与科技创新的力量。

校企携手工程教育

公司高级顾问鲍煜昭热情地接待了朝气蓬勃的学生们，带领大家观看了企业宣传片，并在沙盘前向学生们介绍了特高压输变电、轨道交通、风力发电、高端医疗等与生活密切相关的应用领域。学生们看得非常投入，仿佛置身于能源科技的发展变革之中，深刻体会到科技进步给人类带来的巨大影响。

参观过程中，学生们透过玻璃窗，近距离观察绕组线的一道道制造过程，沉浸式感受了先进生产技术，领略到科技改变制造的魅力，也增强了对企业为国民经济建设作出贡献的深刻理解。

童心放飞科创梦想

在报告厅里，公司两位技术精英张浩、许万进向学生们讲述了他们的成长故事，激发了学生们的好奇心和求知欲，启迪科创思维。

首届无锡工匠张浩凭借刻苦钻研、勇于创新、不断进取的精神，从操作工一步步成长为首席技师。他分享了技能大师工作室团队研发耐热自粘换位导线的故事，鼓励学生们继承和发扬工匠精神，不断攀登科技高峰。

无锡市劳动模范许万进讲述了在生产过程中，自己动手改进工装，提升生产效率和操作安全性的案例。他用实际行动告诉学生们，创新就在身边，而知识是创新的基础条件。

活动现场，学生们积极互动，为张浩、许万进系上红领巾，纷纷表示向两位叔叔学习，成为他们那样为实现目标勇往直前、不断创新的人。



实干担当 奋勇夺冠

无锡统力电工有限公司

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