

本期导读

- 统力电工荣获多项政府荣誉 >>A
- 主管赋能 & 班组建设 >>B
- 全面质量管理培训 >>C
- 团员、通讯员团建活动 >>D

产业转型 聚力发展 ——统力电工收获多项政府荣誉



6月23日下午，东港镇召开2021年度高质量发展表彰大会，总结成绩、表彰先进，进一步动员全镇上下奋发作为、开拓进取，为东港加快创建省级高新区作出更大贡献。无锡统力电工有限公司荣获**东港镇2021年度工业企业纳税十强、东港镇2021年度工业企业销售十强**等6项荣誉，成为全镇获得荣誉最多的企业之一。同时，公司总经理张小波、财务部姚铭芳分别荣获东港镇2021年度服务高质量发展先进个人。

大会上，东港镇党委书记司建新、镇长高杰等领导讲话，向东港发展作出突出贡献的企业及员工致敬，向受到表彰的先进集体和先进个人表示祝贺。希望红豆集团、兴达泡塑、小刀电动车、统力电工等当地优秀企业继续整合优化资源配置，做强做优产业链条，不断提升全镇主导产业集聚发展能级和辐射效应，打造苏南地区产业发展新高地。

2021年，统力电工遵循“共举

金杯，同享发展”的企业使命，公司上下披荆斩棘，携手并肩攻坚克难，产销量创历史新高，销售额突破20亿元。

未来，公司将继续紧跟国家战略，抢抓时代机遇，以信息化手段驱动“制造过程智能化”，以技术改造推动“工艺性能尖端化”，通过实施智能化改造、数字化转型，加快产业转型升级，为打造全球领先的绕组线企业不懈努力！

公司要闻

防范风险 保驾护航 公司审计监察部正式成立



为贯彻落实金杯电工集团相关要求，推进审计监察工作精准化、规范化，6月9日，统力电工审计监察部成立大会召开。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等公司领导及公司中层干部参加会议。集团副总裁、党委书记兼审计监察部总监谢良琼出席会议并作工作指导。

审计监察是企业阻断各项管理风险的“防护网”、“防火墙”。谢良琼书记在作工作指导时提出：一要统一思想、增进理解，深入领会审计监察对公司发展的重要意义；二要提升能力、加强交流，吃透审计监察工作的各项制度；三要深度挖掘，做实工作，形成问题发现到整改的管理闭环。

会后，统力电工审计监察部立即行动起来，按计划落实各项审计监察台账，并对各部门组织相关制度学习和宣贯。同时公司完善了专门的举报热线和邮箱，畅通多种举报渠道，营造积极向上、干净干事的氛围，助力阳光统力、企业运营管理再上新台阶。

携手共发展 | 张小波总经理 受聘为无锡学院产业教授



6月15日下午，无锡市2022博士后招收无锡学院专场交流洽谈会如期举行，市人力资源和社会保障局党委副书记、副局长包晓东，无锡学院院长张永宏出席会议。统力电工总经理张小波受邀参加本次会议，并被无锡学院聘任为产业教授。

会上，总经理张小波作为受聘产业教授代表发言，他表示，非常荣幸能够成为无锡学院产业教授的一员。此次来到无锡学院，真诚期盼能与无锡学院展开深层次的合作，通过深入课堂教学、教材建设、资源共享、人才培养等举措，推动产教融合工作，共建校企合作平台。希望在为学校发展贡献一己之力的同时，助推无锡产业经济高质量发展。 管理部 钱蕾



致全体员工的一封信

全体员工：

今年以来，全国疫情呈现多点散发局部暴发的态势，尤其从三月始，无锡周边城市常州、苏州、上海、江阴等疫情持续不断蔓延，企业的生产经营受到巨大冲击，人员隔离、交通停滞、物流不畅、部分员工住宅区封控等等，负面影响十分明显。面对复杂严峻的防疫形势，公司管理层审时度势，直面挑战，即时决策，担当作为，统筹部署应对措施；全体员工齐心协

力，服从指挥，克服困难，响应行动，努力做好本职工作。产供销紧密联动，职能部门同频共振，在各自的岗位上任劳任怨、无私奉献、尽职尽责作出了自己的贡献！同时，多名员工积极投身志愿服务，挥洒汗水、逆行而上，体现统力人的社会责任和大爱情怀。

由此，公司1-5月的经营业绩逆势增长，达到或超过了年初预算目标。在市场服务快速响应的行动中，体现了统力人的精气神！得到了客户

信赖，拓展了潜在市场，提升了统力品牌影响力！

公司取得这些成绩来之不易！是员工用行动彰显了责任担当，为企业发展奉献了忠诚、奉献了智慧、奉献了能量！

在此，向您在特殊环境下付出的努力致以最诚挚的感谢！向您的家人致以最美好的问候！

疫情还在持续，防控将是常态！希望全体员工一如既往织密防疫安全

网，以“只争朝夕、时不我待”的紧迫感和责任感，围绕市场凝心聚力，不断提升自身工作的效率和质量，为圆满和超额完成公司年度经营目标做出更大努力！

再次诚挚地感谢全体员工的辛勤付出和无私奉献！

祝愿您们工作愉快、合家幸福！

无锡统力电气有限公司

2022年6月2日

新冠疫情防控先进表彰

一、新冠疫情防控先进集体

营销部内勤、生产运营部采购、财务部（仓管/搬运）、无锡志诚保安服务有限公司（下图从左至右）



二、新冠疫情防控先进个人

王倩、唐群辉、王海堤、万波、周长松、杨艳、黄利娟、尤伟、朱惠东

三、新冠疫情防控优秀志愿者

张浩、许万进、刘绍军、蒋炜伟、张继明、项仁旭、赵裕、钱蕾、靳新澳、叶延萍、张耀军、武运喜



为落实主管梯队培养，不断提高后备人才质量，无锡事业部于近日组织开展主管及后备人才赋能培养计划启动会。近40名公司主管、后备人才及相关部门负责人参加活动，共赴成长。公司董事长陈海兵、总经理张小波等公司领导出席会议。

内部是否具备充足的人才池、是否有高质量后备人才队伍，将成为企业能否进一步保持竞争力的关键。会上，管理部宣贯了主管赋能人才培养的目的和意义，指出2022年人才梯队建设工作将以班组、主管、管培生为重要抓手，不断增强梯队管理、培育综合人才。同时，两位员工分别代表一线主管和后备人才发言，他们从自身工作角度出发，直面个人成长与工作困惑，希冀通过主管赋能项目变“要

我赋能”为“我要赋能”，将个人工作目标真正融入到企业发展的大目标中去。

总经理张小波阐明工作要点，他认为“内部没有知识支撑，外部就不会有标准”，提出“登高望远提能力、不拘一格育人才”的行动方针，指出赋能背后的深刻内涵。

董事长陈海兵充分肯定了本次赋能活动对于公司未来战略发展的意义和价值。他指出，人才是支撑公司跨越式发展的第一资源，以“主管赋能”为基础，我们要不断提升跨层级、跨地域、跨部门、跨业务的协同管理和服务水平，构建一体化的人才管理体系。

成长步伐，永不停歇。主管赋能培养计划启动会的圆满召开，为统力电工人才梯队建设工作揭开了新的篇章！管理部 顾丽阳



5月27日下午，统力电工组织开展了班组建设启动会。

会上，总经理助理戴涛介绍了班组建设的目的、意义和具体举措。在借鉴和学习集团各事业部先进经验的基础上，统力电工根据自身实际，在2022年启动班组建设“112工程”，旨在全面提升基层班组的学习力、执行力和自主管理能力。

围绕一个核心：班长作为领头羊，是班组建设的核心。以全面提升班长综合能力为目标。

建设一个团队：通过班组赋能、班组竞争机制开展团队建设活动，以共同目标创造共同价值，展现班组团队的凝聚力。

促进两个提升：一要实现班组技能水平的提升，规范员工操作标准。二要持续提升工序工效，增强

管理效能。

两位有着10多年工龄的“老班长”进行发言，他们分享了基层管理的工作经验，表达了精益求精、持续成长的决心。

总经理张小波做总结讲话，他指出，“班组强，才能工序强；工序强，才能企业强”。“112工程”的启动，体现了公司决心把班组建设作为中长期的人才建设项目来实施，而不是一项短期活动。同时，张总从自己大学毕业后在公司的工作经历，强调了基层管理工作过程中的方式和方法，鼓励大家把握公司新一轮的发展机遇，做好自己的有心人。从“一马当先”到“万马奔腾”，张总最后提议33位班长组建“班委会”，促进班组间互动交流、传递经验，形成比学赶超、全员参与的良好氛围，为筑牢企业高质量发展根基贡献力量。

夯实全面管理 活用质量工具 追求卓越产品 公司全面质量管理、质量工具培训顺利完成



为倡导全面质量管理，提升员工质量意识，丰富质量管理手段，公司在6月10日、13日、15日，组织中层干部、主管、班长开展了为期三天的全面质量管理、质量工具培训。

公司邀请北京理工大学MBA、CQC高级培训师、北京大学案例培训师邵宇昕及CQC高级培训师王义萍担任本次培训讲师。培训内容贴合实际，深入基层，从根本上剖析了全

面质量管理在大企业中的实际应用，老师们以生动、有趣的教学方式、细致的讲解、恰到好处的互动，给参加培训的学员留下了深刻的印象。

品保部 杨彬

品质防控基础



第一场培训，邵老师向我们介绍了ISO三体系标准最大的不同点——关注事情和对象不同，ISO9001关注的是产品特性，对象为顾客，ISO14001关注的是环境因素，对象为社会和相关方，ISO45001关注的是危险源，其对象为员工。强调了质量管理的七大原则，就是要拥护领导作用的正确方向，以关系管理为纽带，以顾客为关注焦点，全员参与和改进为基础，灵活运用过程

方法和循证决策的手段，建立起全面质量管理的框架。带着我们体验了品管圈(QCC)活动的过程，讲解了过程的核心概念就是一组将输入转化为预期结果的相互关联或相互作用的活动。以分组的方式，现场练习了乌龟图式的管理过程画法，其中，裸线加工过程、文件控制过程得到了学员们的一致认可，大家参与练习的热情十分高涨，从实践中加深了对质量管理的专业认识。

FMEA 工具运用

第二场培训内容就显得更为专业，主要讲的是潜在失效模式及后果分析的运用，简称FMEA的运用。FMEA最初起源于航空航天领域，被美国军方确认为军方规范，后被汽车行业指定用于产品设计和过程工程中，现阶段FMEA已经成为一个国际化标准要求。在统力电工

不仅仅适用于IATF16949汽车质量体系的客户，这种质量工具也是ISO9001质量管理体系运用的一个升华，不仅是对产品和过程的完善，更是识别评价产品设计和生产过程中的风险，更好地满足顾客的要求。参加培训的同事们共分成7组，每组对应一个制造工序，先是以收集失效

模式和失效起因的方式，汇集各位脑海中沉淀多年的生产经验，后通过连连看的方式将模式和起因一一连线，形成完整的工序FMEA前端部分，对比老师给到的SOD评分图，精准找出了风险点，成功地完成了一次现场练习，为后续学以致用打下了较好的基础。

SPC 过程讲解

第三场的SPC过程讲解就更加考验学员的数学基础知识，专业性更强，涉及到极值、平均值、标准差的应用，进行SPC分析的最终目的就是要采取适当的措施来达到并保持一种统计受控的状态，从而提高过程能力。参与SPC培训的人员仿佛回到了当年那个严谨的数学课堂，一边记笔记、一边加紧运算，过程充实又富足。

员工的质量意识，全面了解质量工具在日常工作中的应用，认识到流程在管理体系之中的价值。参训人员表示通过本次培训收获颇丰，明白了PDCA是运行的基础，风险管理是执行的保障，过程方法是稳定的基石，自动自发是沟通的前提，初步掌握了FMEA和SPC两大质量工具的运用，为基层人员的质量管理打开了全新的大门。

步推行全面质量管理，强调工作流程、强调过程控制、强调持续改进，争取做到人人都是质量员、人人都是培训师、人人都是改善员。



本次培训有助于提升基层

对于公司来说，公司将进一



▲超大截面铝合金扁线研制团队合影

百折不挠，勇克难关 200米级超大截面铝合金扁线诞生记



线范围，加上6系铝合金的材质要求，决定了研发具有相当大的难度。

从2020年12月接受任务起，研发团队敢于担当，他们深知研发之路布满荆棘，但他们也懂得阳光总在风雨后的研发“秘诀”。研发团队坚持科学严谨的态度、发扬敢于拼搏的精神，在相关协作单位的大力支持下，累计开展工艺验证、产品试制50余次。一次次失败的痛苦与挫折更加激发了研发团队越战越勇的斗志，他们先后攻克了设备工装、材料性能、覆铝工艺等一系列难题，终于迎来了胜利的曙光。

2022年5月12日凌晨4点钟，统力电工技术中心中试基地内灯火通明，覆铝设备经过14个小时的连续运行后仍在不停的运转，当计米器的数字显示定格在260米时，车间内发出一阵欢呼声，公司首根200米级超大截面铝合金扁线诞生了！

研制超大截面铝合金扁线是国家大科学工程装置中大型探测器超导磁体的预研项目，对于我国在高科技领域赶超国际先进水平、在关键材料上打破国外垄断具有十分重要的意义。所谓超大截面扁线的尺寸是厚度22mm，宽度56mm，总计1232mm²的截面积远远超出常规的扁

经查新，200米级的超大截面铝合金扁线在国内绕组线领域还没有先例。该项产品的成功研制进一步坚定了统力电工研发团队的信心，大家表示在后续的研发中将再接再厉、乘胜前进，为国家大科学工程装置研发项目做出更大贡献！

安全生产月



今年6月是全国第21个“安全生产月”。统力电工紧紧围绕“遵守安全生产法，当好第一责任人”主题，扎实开展“安全生产月”活动，牢固树立安全发展理念，着力抓好安全生产责任落实和全员安全素质提升。

通过安全标语、横幅、宣传栏、线上安全知识测评等方式，公司进一步拓展安全宣传覆盖面，营造安全文化建设的良好活动氛围。安全月里，公司还组织开展新安法、安全事故案例教育培训、安全隐患排查和整改建议收集活动，从细微处着手，从细节处改善，以安全稳定的形势推动企业高质量发展。



唐群辉荣获2020-2021年度江苏省“安康杯”竞赛组织工作优秀个人

统力电工团支部、通讯站开展团建活动

仲夏时节，清荷吐绿。6月17日，无锡统力电工有限公司联合东港镇关工委，在龙寺生态园开展了以“汇聚青春力量，共创美好未来”为主题的户外团建活动。统力电工20余名青年团员、通讯员工参加了本次活动。

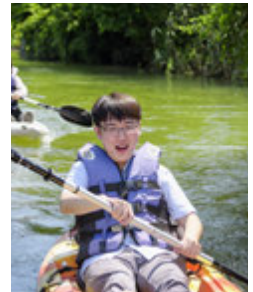
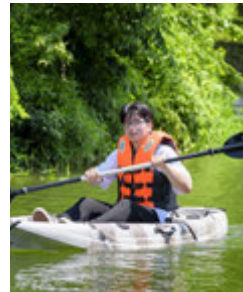
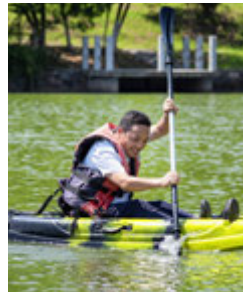
枪林弹雨 勇进者胜

夏日炎炎，挡不住大伙儿参与CS大战的热情。大家分成两队后，随即展开了激烈的“遭遇战”。在一番“阵地战”后，双方开始斗智斗勇，利用穿插、迂回和围攻战术，使整个战斗进入高潮。最后，双方在欢声笑语中“握手言和”，共赴新的“征程”。



百舸争流 奋楫者先

在静谧的湖面上，一场别开生面的皮划艇比赛拉开序幕。小伙伴们从不得要领、原地打圈，到逐渐掌握好划桨技巧和身体平衡，开始在绿波中破浪前行。其他小伙伴也乘着游船，感受习习湖风的同时，为皮划艇选手欢呼加油。



一天下来，大家都黑了一圈，但欢乐的笑容仍洋溢在脸上。

在与青山绿水的零距离接触中，大家在紧张工作节奏之余放松身心、充电加油，并将一个人的快乐放大为一群人的幸福，为统力电工成立30周年系列活动添上了精彩的一笔。（图/文 蒋炜伟）



微信扫码
查看视频

