

“聚焦专业 共创共赢” 集团市场部举办 2023 首场电子行业技术沙龙活动



阳春三月，春暖花开。3月10日至12日，大全集团市场部在浙江莫干山举办主题为“聚焦专业、共创共赢”的电子行业技术沙龙活动。活动邀请了十一科技华东区、十一科技苏州分院、世源科技工程

有限公司上海分公司、上海电子工程设计研究院有限公司、中建凯德工程技术有限公司、中国电子系统工程第二建设有限公司等单位专家领导齐聚，共同探讨行业智能制造、数据中台、光伏、锂电项目电气设计中智能配电设备的新规范、新技术、新产品。

大全集团副总裁朱亚伟、大全变压器总经理唐建康、长江股份空气柜总经理李亚、镇江西子低压柜事业部总经理江福勇、集团市场部总经理陈鑫等出席本次活动。

会议伊始，朱亚伟副总裁致欢迎辞，向与会专家介绍大全集团近年来在电气和新能源产业的良好发展势头。大全集团凭借在行业内扎实的成套设备、智能元器件、轨道交通设备、新能源材料等领域的深厚积淀，深耕数字化制造与管

理，致力于以科技创新解决企业数字化转型时代的新命题。以创新驱动、智能制造支撑行业数字化转型升级，助力数字中国和“双碳”目标的实现。

会议中，大全变压器销售总监顾文耀和南京大全电气销售总监傅泽辉详细介绍了制造公司的发展近况及产品解决方案，得到了与会专家的高度认可。

电子行业设计院的专家们对集团产品表示出浓厚兴趣，并与相关公司总经理进行了充分的沟通交流。本次技术沙龙研讨氛围热烈、群情振奋，大全集团将认真学习借鉴先进经验，不断塑造发展新动能新优势，着力提升在智能配电网领域的技术水平，争取在未来进一步加强与参会专家的深入交流与合作。

大全集团助力全国首条跨省城际铁路项目建设获致谢

表扬信

致：江苏长江电器股份有限公司

贵公司在南京地铁五号线工程、南京至镇江城际铁路项目中，提供优质产品和服务，为项目顺利推进做出了重要贡献。贵公司技术团队专业、敬业，为项目顺利推进做出了重要贡献。贵公司技术团队专业、敬业，为项目顺利推进做出了重要贡献。

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京至镇江城际铁路项目指挥部

南京大全电气荣获“2022 中国年度最佳雇主奖”

3月24日，2022中国年度最佳雇主颁奖典礼暨中国人力资源管理理论论坛在南京举行。南京大全电气有限公司受邀参加活动，并荣获“2022中国年度最佳雇主奖”。在2022中国年度最佳雇主南京30强榜单中位居第十五名。这一奖项的获得，标志着南京大全电气优异的雇主品牌形象广受社会各界认可。

“中国年度最佳雇主”是中国人力资源领域最具公信力和影响力的雇主品牌权威评选活动。评选由智联招聘联合北京大学社会调查研究中心、北京大学国家发展研究院、中国劳动经济学会、《哈佛商业评论》等多家专业机构，以独立客观的立场、专业科学的调查与评选，发现中国雇主品牌标杆企业，并挖掘最佳雇主在企业管理和人力资本领域的发展趋势，为求职者提供

“好雇主”“好工作”的有效标准。

在此次评选活动中，南京大全电气有限公司以在雇主品牌、雇主文化、薪酬福利、组织管理、成长发展等多方面的优势，获得评选专家的一致认可，从众多企业竞争中脱颖而出。

南京大全电气有限公司成立于2008年，专业从事高低压配电设备的研发、生产、销售。历经十年的潜心沉淀，五年的智能技改，已发展成为中国电气工业领军企业，是行业智能化制造、数字化转型的标杆企业。产品广泛应用于新能源、石化工业、数据中心、轨道交通、电子、轻工、城市公用、医疗卫生等各个领域，企业规模、智能制造、产品品质得到广大用户的高度认可。

未来，南京大全电气将持续提升雇主品牌，围绕文化、成长、组

织、激励四大关键点，持续推进包

容性的文化建设，关怀员工的身心健康；持续改善和提升员工的体验感，多方培养员工综合能力；以创新的激励机制提升员工的价值感；通过数字驱动团队高效协同，探索更多的可能性，最终实现企业发展与员工成长的共赢。

数字孪生可视化管理平台——工厂能效监控平台。

在工厂能效监控平台上，看似不可量化的工厂监控为了可视化的数据与数据，管理者只需要观一块大屏，便可实时掌控车间生产全过程，对运行过程进行监控、故障报警和远程诊断分析，可持续调度和动态优化车间作业，做到异常事件自动预警、快速响应。

数字孪生可视化管理平台——工厂能效监控平台。

在工厂能效监控平台上，看似不可量化的工厂监控为了可视化的数据与数据，管理者只需要观一块大屏，便可实时掌控车间生产全过程，对运行过程进行监控、故障报警和远程诊断分析，可持续调度和动态优化车间作业，做到异常事件自动预警、快速响应。

数字孪生可视化管理平台——工厂能效监控平台。

在工厂能效监控平台上，看似不可量化的工厂监控为了可视化的数据与数据，管理者只需要观一块大屏，便可实时掌控车间生产全过程，对运行过程进行监控、故障报警和远程诊断分析，可持续调度和动态优化车间作业，做到异常事件自动预警、快速响应。

数字孪生可视化管理平台——工厂能效监控平台。

数字孪生可视化管理平台——工厂能效监控平台。



长江股份空气柜35KV 高压柜成功助力 “渔光互补”光伏项目

近日，江苏大全长江电器股份有限公司空气柜35KV高压柜 KYN61-40.5 为中航锂电限90MW-80MW光伏项目成功助力。项目采用“渔光互补”设计方式，旨在将规划区域打造成集光伏电站建设、光伏先进制造示范、绿色产品品质、特色渔业休闲旅游、特色农业种植为一体的综合开发基地。此项目已成功交付，为后续深入合作打下坚实基础。

“渔光互补”设计方式，旨在将规划区域打造成集光伏电站建设、光伏先进制造示范、绿色产品品质、特色渔业休闲旅游、特色农业种植为一体的综合开发基地。此项目已成功交付，为后续深入合作打下坚实基础。

“渔光互补”设计方式，旨在将规划区域打造成集光伏电站建设、光伏先进制造示范、绿色产品品质、特色渔业休闲旅游、特色农业种植为一体的综合开发基地。此项目已成功交付，为后续深入合作打下坚实基础。



(DGM产品)

“江苏省智能制造示范车间”“国家专精特新小巨人企业”“江苏省企业”“专精特新”“两化融合AAA级企业”……在智能制造的道路上，南京大全电气已走过了4年，但产生的变化却翻天覆地。数字化和智能化双引擎的赋能，给予了制造业新的生命力，使南京大全电气实现了爆发性的增长，也让我们看到了智能制造巨大的发展前景。

这不是终点，而是新的开始。2023年，南京大全电气在不到3个月的时间内从0起步到10000，迈过了阶段性的里程碑。未来，南京大全电气将不断深化智能制造，持续推进新一代信息技术与制造业的深度融合，由内向外注入智能与数字因子，增强内生动力，谱写高质量发展新篇章。

南京大全电气以“智改数转”为引擎跑出发展“加速度”

“致敬新征程，加油！”3月24日，在振奋人心的口号声中，南京大全电气有限公司2023年新增10000台低电压下柜下线仪式圆满闭幕。

自2019年起，南京大全电气全面打破传统管理模式，实施“智改数转”改革，至今已逾4年。变革前，企业主要采取传统的制造模式进行生产，月产量不足2000台，如今，月产量已达4000台，持续占据中国电气工业领军企业的地位。

2023年开年至今，南京大全电气突破了10000台生产量，刷新了历史纪录，这得益于2019年选择了“智改数转”的快车道，使其在4年期间实现了“三变”，驱动企业跑出发展“加速度”。

■一变：智能化提质增效

改变，从引入自动化设备开始。传统的制造业主要依赖大量的人力资源进行生产，随着人口红利逐渐消失，这种模式开始显露出生产成本、效率、质量、环保等方面的不足。企业通过引入自动化设备，实现生产过程的智能化、自动化，提高了生产效率，降低了生产成本，提升了产品质量。

在南京大全电气，你可以看到：轻点鼠标，就可以运转数控冲床，实现机器自动下料；输入设计数据，设备自动激光加工；输入程序，将机器人材

自动折弯；一次电缆机器人360度旋转自动完成制作导线的工序……



(生产车间智能机器人)

从制定转型战略起，南京大全电气便对产线中的关键环节进行了工艺的改进与革新，构建了集加工金加工一体化设备、全自动检测设备、激光切割机、抽真空产线等设备的智能车间，全面实现智能化生产，高效提升了生产效率。

■二变：智能化提质增效

改变，从引入自动化设备开始。传统的制造业主要依赖大量的人力资源进行生产，随着人口红利逐渐消失，这种模式开始显露出生产成本、效率、质量、环保等方面的不足。企业通过引入自动化设备，实现生产过程的智能化、自动化，提高了生产效率，降低了生产成本，提升了产品质量。

在南京大全电气，你可以看到：轻点鼠标，就可以运转数控冲床，实现机器自动下料；输入设计数据，设备自动激光加工；输入程序，将机器人材

自动折弯；一次电缆机器人360度旋转自动完成制作导线的工序……

数字孪生可视化管理平台——工厂能效监控平台。

在工厂能效监控平台上，看似不可量化的工厂监控为了可视化的数据与数据，管理者只需要观一块大屏，便可实时掌控车间生产全过程，对运行过程进行监控、故障报警和远程诊断分析，可持续调度和动态优化车间作业，做到异常事件自动预警、快速响应。

数字孪生可视化管理平台——工厂能效监控平台。

在工厂能效监控平台上，看似不可量化的工厂监控为了可视化的数据与数据，管理者只需要观一块大屏，便可实时掌控车间生产全过程，对运行过程进行监控、故障报警和远程诊断分析，可持续调度和动态优化车间作业，做到异常事件自动预警、快速响应。

数字孪生可视化管理平台——工厂能效监控平台。

数字孪生可视化管理平台——工厂能效监控平台。

数字孪生可视化管理平台——工厂能效监控平台。

在工厂能效监控平台上，看似不可量化的工厂监控为了可视化的数据与数据，管理者只需要观一块大屏，便可实时掌控车间生产全过程，对运行过程进行监控、故障报警和远程诊断分析，可持续调度和动态优化车间作业，做到异常事件自动预警、快速响应。

数字孪生可视化管理平台——工厂能效监控平台。

在工厂能效监控平台上，看似不可量化的工厂监控为了可视化的数据与数据，管理者只需要观一块大屏，便可实时掌控车间生产全过程，对运行过程进行监控、故障报警和远程诊断分析，可持续调度和动态优化车间作业，做到异常事件自动预警、快速响应。

数字孪生可视化管理平台——工厂能效监控平台。

数字孪生可视化管理平台——工厂能效监控平台。

数字孪生可视化管理平台——工厂能效监控平台。

在工厂能效监控平台上，看似不可量化的工厂监控为了可视化的数据与数据，管理者只需要观一块大屏，便可实时掌控车间生产全过程，对运行过程进行监控、故障报警和远程诊断分析，可持续调度和动态优化车间作业，做到异常事件自动预警、快速响应。

数字孪生可视化管理平台——工厂能效监控平台。

在工厂能效监控平台上，看似不可量化的工厂监控为了可视化的数据与数据，管理者只需要观一块大屏，便可实时掌控车间生产全过程，对运行过程进行监控、故障报警和远程诊断分析，可持续调度和动态优化车间作业，做到异常事件自动预警、快速响应。

数字孪生可视化管理平台——工厂能效监控平台。

数字孪生可视化管理平台——工厂能效监控平台。