



大全报

大全集团亮相 2024 年德国汉诺威工业博览会



4月22日,2024年德国汉诺威工业博览会在汉诺威展览中心隆重举行。时隔4年,大全集团有限公司携电气领域的前沿技术和最新产品盛大亮相。汉诺威工业博览会创办于1947年,现已发展为全球工业贸易领域的旗舰展。今年展会以“为工业可持续发展注入活力”为主题,聚焦碳中和生

产、能源转型、工业4.0、数字化、机械工程、电气工程和能源供应等最新产品和行业趋势。大全集团展位位于德国汉诺威博览中心12号馆B66展位。本届展会,大全集团通过多媒体互动设备和裸眼3D效果展示,主要展出了智能低压元器件、配电柜、变压器、箱式变电站、储

能系统等智能产品,吸引了众多展商和客户驻足观看交流。4月24日下午,德国最大的能源州——下萨克森州经济、交通、建设和数字化部、经济发展和转型司司长Las Bobzien一行三人到访汉诺威工业博览会大全集团展位,大全集团总工程师张步林接待。Bobzien司长对大全的

绿色电制氢和城市储能产品表现出浓厚的兴趣,张步林详细介绍了大全集团在制氢和储能方面取得的成果和进展情况,并详细解答了司长提出的疑问。随后,现场工作人员也向司长一行介绍了其他参与展出的大全智能化产品。Bobzien司长对大全集团精湛的制造工艺、高标准的技术要求,具有前瞻

性的行业布局和勇于攀登技术制高点的魄力给予认可。未来,大全集团将继续围绕“创新驱动,高质量发展”战略,因地制宜展展“新质生产力”,进一步提升数字化和智能化水平,推动质量变革、效率变革、动力变革,实现企业绿色低碳、可持续发展。

徐广福董事长视察句容园区和南京园区各公司

4月18日,大全集团董事长徐广福到句容园区和南京园区指导工作,视察了桥东电气公司、南京大全电气、大全变压器、大全高压开关、大全自动化、大全研究院、大全集团培训中心、凯航开关南京研发部及SMT车间,各公司总经理现场汇报数字化转型及公司运营情况。集团副总裁蔡金洪一行陪同视察。



大全集团助力全球单体产能最大 PTA 项目投产

4月11日,全球迄今单体产能最大的PTA(精对苯二甲酸)项目在中国石化仪征化纤正式投产,项目产能达300万吨/年。大全集团旗下镇江大全智能电气有限公司、南京大全电气有限公司为该项目建设提供数字化中低压开关柜产品和服务。该项目是中国石化首套年产300万吨PTA项目,投资规模超过50亿元。项目采用了行业领先的短流程、智能化生产工艺技术,设备国产化率高达97.5%。PTA是一种石油衍生物,可以作为原料生产聚酯纤维,在芳纶—聚酯产业链中发挥着“承上启下”的作用。如今,聚酯纤维广泛应用于航空航天、光伏发电、新能源汽车、通信光缆等领域,与人们生活日益紧密。据介绍,该项目的投产将有助于整合优化江苏省的全球化区域资源,促进PTA产业链的协同发展,提升产业链整体竞争力和韧性,并有效带动和发展地方经济和产业,实现企地融合发展。

未来,大全集团将进一步深化与中国石化的战略合作,以更高品质的数字化产品和服务助力中国石化事业高质量发展。

集团召开4月份月度工作会议



4月6日上午,集团召开4月份月度工作会议,集团董事长、各委员会领导、集团各部门总经理,各

并指出货款回笼工作的不足,要求各制造公司要从源头严把合同签订关,做好客户资信调查,随时跟踪项目进展,防范货款风险。镇江西子门、镇江默勒、南京大全电气、长江股份空气柜、凯航开关、大全箱变、镇江西子门S8等制造公司总经理依次发言,围绕市场、销售、货款、数字制造等方面工作做一季度工作总结分析和二季度工作计划汇报。副总裁朱亚伟分析一季度销售形势,要求各制造公司加强项目跟踪,积极邀请客户特别是决策层到公司考察,与客户高层面对面交流机会,把握新的商业机会,形成新的增长点;注重防范风险,

重视货款回笼工作,提高订单质量;做好销售支持服务。总裁徐翔指出,面对市场变化和部分行业波动,各制造公司要积极应对,主动调整,提前研判;加强风险控制,对在重点项目特别是重大项目要每月进行梳理,对于潜在的风险贷款和疑难货款要及时采取法律措施;加强产品创新,提升产品利润率。董事长强调,要坚持创新驱动高质量发展,各部门、各制造公司应重视数字化管理提升,积极推进数字制造相关工作;做好风险防范工作,货款回笼是所有工作的重中之重;集团相关部门总经理须参与所有制造公司每一份合同评审。

江苏省人大社会委领导到大全集团参观调研

4月6日,江苏省人大常委会副主任委员周铁根,副主任委员李新平、省总工会副主任王树华一行到大全集团参观调研。镇江市人大常委会党组书记、副主任,一级巡视员胡宗元,扬中市人大常委会主任任家林等领导陪同调研。大全集团副总裁蔡金洪接待。周铁根一行先后参观了集团展厅和镇江默勒智能制造示范工厂,听取了大全集团产业布局、产品研发、科技创新、党建引领、人才建设及储备培养等情况介绍,实地感受“智改数转”对传统产业带来的巨大变化、企业实践新质生产力和母体的赋能提升。