

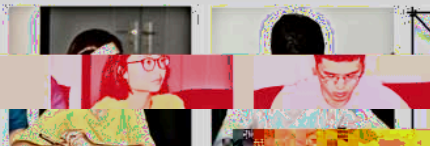
弘扬工匠精神 展现精湛技能

公司召开ERP生产制造深化应用（MES）项目汇报会



为进一步弘扬“工匠精神”，激励“学技术、强技能、提素质”的热潮，5月11日，公司以视频会议形式在公司举办了“工匠精神”的输送机核心技术技能竞赛。

“工匠精神”的输送机核心技术技能竞赛，旨在弘扬工匠精神，激励“学技术、强技能、提素质”的热潮，5月11日，公司以视频会议形式在公司举办了“工匠精神”的输送机核心技术技能竞赛。

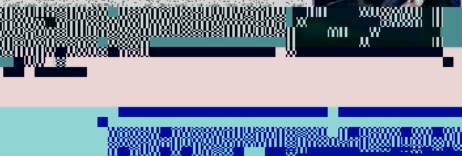


本报讯（张秋杰、周松强）5月17日下午18时，在双箭集团视频会议系统，双箭集团MES项目汇报会顺利召开。会议听取了MES项目组的工作汇报，并对下一阶段工作进行了部署。



“工匠精神”的输送机核心技术技能竞赛，旨在弘扬工匠精神，激励“学技术、强技能、提素质”的热潮，5月11日，公司以视频会议形式在公司举办了“工匠精神”的输送机核心技术技能竞赛。

公司董事局成员参观智能制造展厅。



17日下午，在桐乡市科协联合市科技局举办的庆祝2018年“全国科技工作者日”表彰座谈会上，我公司技术部部长冯红明被桐乡市科协联合组织部、宣传部、人社局、科技局四家单位联合授予第八批桐乡市青年科技奖。

冯红明同志在我公司从事橡胶技术管理与研发工作十多年来，自参加工作以来，立足岗位，不断学习钻研新技术。几年来，他主要负责和参与完成了帆布芯输送带的不回弹生产工艺、节能型输送带研发、节能型芳纶型管状输送带的开发与生产工艺的制定、凸型工作面输送带的研发、窄取切条装置的开发、耐高温输送带的工艺路线研究等等。尤其在管状型输送带上颇有研究，先后参与国内最长管带生产线（华电豫北物流基地30公里管状带）和国内首条600mm管径钢丝管状带（神华九江电厂）的开发和生产工艺制定。

冯红明同志在工作期间，不断加强科技创新工作，带领技术部成员开展技术创新工作，不断提升专业技术水平，专业知识和技能，业务熟练，得到了国内外同业专家的多次称赞。

冯红明同志在工作期间，不断加强科技创新工作，带领技术部成员开展技术创新工作，不断提升专业技术水平，专业知识和技能，业务熟练，得到了国内外同业专家的多次称赞。

冯红明同志在工作期间，不断加强科技创新工作，带领技术部成员开展技术创新工作，不断提升专业技术水平，专业知识和技能，业务熟练，得到了国内外同业专家的多次称赞。

创优秀

公司召开绿色工厂评价项目启动会

（本报讯 周英）5月18日上午，中国电子技术标准化研究院的杨丽文老师、翁夏波老师、康海娇老师，浙江省电子信息产品研究所的倪佰钢老师、黄力治老师一行五人前来公司调研指导启动了“绿色工厂”评价项目启动会。

启动会由总经理助理包桂祥主持，包总首先对我方人员做了逐一介绍并将公司基本情况向专家老师做了汇报，随后，电子技术标准化研究院的杨丽文老师、翁夏波老师、康海娇老师一行五人进行了讲解、分析，最后公司董事长沈联英强调资金、人才、技术等要素，早日绿色工厂发展实践。

据悉，绿色工厂是指实现厂房集约化、原料无害化、生产洁净化、废弃物资源化、能源循环化等，是国家绿色制造体系的核心支撑单元。根据《工业和信息化部办公厅关于开展绿色制造体系建设的通知》、《中国制造2025》的部署要求，公司积极开展绿色工厂创建工作。

据悉，绿色工厂是指实现厂房集约化、原料无害化、生产洁净化、废弃物资源化、能源循环化等，是国家绿色制造体系的核心支撑单元。根据《工业和信息化部办公厅关于开展绿色制造体系建设的通知》、《中国制造2025》的部署要求，公司积极开展绿色工厂创建工作。

据悉，绿色工厂是指实现厂房集约化、原料无害化、生产洁净化、废弃物资源化、能源循环化等，是国家绿色制造体系的核心支撑单元。根据《工业和信息化部办公厅关于开展绿色制造体系建设的通知》、《中国制造2025》的部署要求，公司积极开展绿色工厂创建工作。

