

证券代码：002135

证券简称：东南网架

浙江东南网架股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-05-18

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	国盛证券 何亚轩、廖文强、贾佳宇 兴全基金 翟秀华、邓荃文 平安基金 陈泽昆 基明资产 区晓 文博投资 厉双 田丰投资 王禾
时间	2021年05月18日
地点	绿建公司会议室，实地参观数字化工厂
上市公司接待人员姓名	常务副总经理周观根、副总经理徐齐、董事会秘书蒋建华、证券事务代表张燕、证券代表助理郭春蕾
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、数字化工厂的建设进度？</p> <p>2020年3月公司投资建设“20万吨新型装配式钢结构数字化工厂”，是行业首家以虚拟工厂、自动化和柔性生产线、以MES为核心的生产系统、机器人焊接、构件智能绿色涂装和数字化工厂施工管理系统，具有先进、高效、高质量的制造水平，被列为“杭州市2020年重点实施项目”。</p> <p>截至目前一号车间与二号车间已建设完成并正式投入生产。</p> <p>2、数字化工厂相比传统工厂，有何优势？</p> <p>公司全资子公司浙江东南绿建集成科技有限公司投资建设“年产20万吨新型装</p>

配式钢结构数字化工厂建设项目”，该项目建设基于高度自动化的物流、仓储、及柔性加工制造能力基础上，建设以 MES 系统为核心的、与上下层信息系统高度集成、高度协同的智能信息化管理平台。通过智能信息化平台大幅度提高企业经营管理水平，高度协同研产供销存全生态链，使公司能够对客户订单实现快速响应、高效协同、快速交付高质量产品的能力。项目引进了国内外先进的智能化自动化生产线和信息化管理平台，着重提高公司装配式钢结构制造能力并形成装配式新型墙体的规模生产能力，提升产品制造过程的自动化、智能化水平，从而提高生产效率、降低人工成本，进一步提高产品的市场竞争力。

3、数字化工厂相比传统工厂，生产效率大概可以提升多少？

从目前投入生产的情况来看，生产效率可以提升 20%-30% 左右，并且随着工人对于智能化系统的适应以及熟练程度的提升，生产效率会在现有的基础上再提升，是一个逐步优化的过程。

4、公司的数字化，信息化优势？

当今互联网时代，为适应公司转型升级的战略发展需求，公司基于建筑的传统信息技术，融合了 BIM、云计算、人工智能、移动互联网等前沿信息技术，实现全新的数字化管理及数字化建造。在产业转型过程中，公司倾注了极大的热情和投入，也取得了其独有的信息化应用成果：其中包括面向销售经营的“客户关系管理系统 CRM”；用于企业资源的“企业资源计划 ERP”，所用的是用友 ERP（NC65）；用于企业日常办公管理的“办公自动化软件 OA 系统”；用于仓库管理的“仓储管理系统 WMS”；用于采购招标的“供应商管理系统 SRM”；与 WMS 出库数据对接的“物流平台”；面向设计以及工程项目管理的“BIM 系统”；用于加工制造管理的“生产管理系统”。公司将始终站在行业技术创新前沿，积极研发和掌握核心技术，并将逐步推广至工程项目中。

5、公司转型总承包是否影响公司的现金流？总承包是否需要垫资？

公司的总承包项目主要定位在医院、学校、体育场馆等领域，承接的项目集中在浙江等财政情况优良，经济发达的地区。医院、学校属于政府投资的民生工程，

	<p>且工程资金到位情况较好。目前公司承接的总承包项目通常有预付款。</p> <p>公司转型总承包后，业务订单和收入大幅度增加，总承包的土建、机电、消防暖通、景观、智能化、装修等都由公司来组织，都能产生附加值，进一步提升了议价能力和盈利能力；此外，公司成功转型总承包后，结算方式由原先的“业主一总包一分包”变为直接向业主方结算，大大缩短了应收款结算周期，提升资金的运营效率。</p> <p>6、钢价上涨对公司是否有影响？</p> <p>公司一直以来都把原材料等存货的管理作为经营的重点，针对原材料价格的波动已有成熟的应对措施。公司签订的开口合同，当主要工程材料波动幅度超过合同约定幅度时，公司可根据合同作相应调价。公司的集中采购策略和与重要原材料供应商进行战略合作的采购方式，也在不断提升公司的议价能力。当前的钢材价格持续上涨，公司已采取提前下单备货，及时锁定原材料价格，也能降低原材料价格上涨给公司生产成本带来的影响。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	
<p>日期</p>	<p>2021年05月18日</p>