

证券代码：002527

证券简称：新时达

上海新时达电气股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2021-002

<p>投资者关系活动类别</p>	<p><input 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 checked="" type="checkbox"/>其他 <u>保护投资者合法权益我们在行动--走进上市公司新时达</u></p>
<p>参与单位名称及人员姓名</p>	<p>上海证监局、上海上市公司协会、上海市证券同业公会、上海市基金同业公会、上海市期货同业公会、全景网等领导；长江证券：赵智勇；个人投资者：朱圣明、张宝良、王德明；海通证券：庄炜；国泰君安：邹华；申万宏源：黄华栋；兴证全球基金：郭贤珺；华安基金：张卓隽等</p>
<p>时间</p>	<p>2021年3月5日 10:00-12:30</p>
<p>地点</p>	<p>机器人工厂会议室及展区</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>董事长 纪翌 董事、总经理 武玉会 董事、副总经理 田永鑫 副总经理、财务总监 李国范 副总经理、董事会秘书 杨丽莎 机器人事业部总经理 周广兴 证券事务代表 郁林林</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>一、公司介绍； 二、行业分析； 三、互动交流 1、公司对于投资者保护是否有相关制度或举措？ 答：为了强化公司治理，提高公司的运行透明度，加强和规范公司与投资者和潜在投资者之间的信息沟通，公司制定了《投资者关系管理制度》；同时，公司通过网上业绩说明会、投资者关系管理热线电话、电子信箱、传真、投资者关系互动平台等多种渠道与投资者加强沟通，基本上做到了有信必复，并尽可能解</p>

答投资者的疑问，日常及时回复投资者在线提问。

2、请问公司目前在股权激励上是推进进展怎样？覆盖员工层级有哪些？往后公司有没有进一步回购股票的打算？

公司依据《深圳证券交易所股票上市规则》的要求进行信息披露，股权激励如有最新进展，公司将依照法律和相关规定及时公告。

公司于 2020 年 11 月 10 日召开第五届董事会第六次会议审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》，公司拟使用自有资金以集中竞价交易的方式回购公司股份，回购股份的资金总额不低于人民币 1,500 万元（含），且不超过人民币 3,000 万元（含），回购股份价格不超过 7.00 元/股（含），回购的股份拟全部用于股权激励或员工持股计划。

截至 2021 年 2 月 28 日，公司通过回购专用证券账户以集中竞价交易的方式累计回购股份数量为 4,287,379 股，占公司总股本 0.69%，最高成交价为人民币 6.62 元/股，最低成交价为人民币 5.08 元/股，成交总金额为人民币 2,585.8280 万元（不含交易费用）。

3、请问未来如果 5G 和工业互联网普及，工业机器人产业是否会受益？公司是否有针对这方面的技术储备？

（1）工业机器人是否会受益？

5G 具有高速率、低延时、海量连接、抗干扰强等特点，5G 的应用会为工业制造带来新的应用场景和商业模式，极大地推进“工业 4.0”、“工业互联网”等智能制造概念的实现，工业机器人作为智能制造非常重要的终端之一，必将受益颇深。

首先，5G 为现有机器人的应用创造新市场--5G 行业的爆发，必然会创造新的工业机器人应用市场，5G 相关产业链产品的生产制造，如基站设备、光通信设备、下游 3C 设备等，是工业机器人应用未来可期的发展蓝海；

其次，5G 是完成机器人云化的重要技术支撑，其卓越的传输性能可以有效解决智能工厂网络平台建设的传输瓶颈问题，帮

	<p>助制造企业快速搭建工业互联网云平台。云化的机器人在故障诊断、安全防护、实时监控、柔性生产、协同工作、易用性等应用方面，都会有突破性的进展。如：通过 5G+传感器，可以快速收集机器人关键零部件的疲劳状态，有效预防和判断机器人故障，避免停机、停线的问题；以云端作为中控平台，可以实现大规模机器人的协作运行、工作内容远程调整、工作状态实时监控等功能；置于云端的工艺包专家系统，可根据工况实时更新工艺参数，简化工人调试内容，并且专家系统可通过海量数据实现自我修正和学习；</p> <p>再次，5G 技术应用于机器人本身，可以拓展机器人的功能、提升产品性能。如搭载 5G 模块的移动机器人，工作范围一定程度上不再受到环境干扰和距离的限制；搭载了基于 5G 技术的视觉产品，机器人在检测、定位、位置引导等视觉应用的效率、质量、安全性会极大地提升；5G+传感器的产品也会融入到机器人本体设计中，使得机器人具备更高的控制精度和感知能力。</p> <p>(2) 公司做了哪些技术储备？</p> <p>新时达一直是以技术创新推动发展的企业，新时达机器人已经与相关企业进行 5G+机器人的应用场景探索。公司围绕着 5G 兼容性、经验数字化及一些开发性、智能化等应用功能做了大量技术开发工作，向着集“智能制造终端”和“边缘云”功能于一体，充分利用云端数据的方向发展。</p> <p>新时达将继续以市场为导向，以创新技术为引擎，借助 5G 技术，将工业机器人产品从单点技术应用向全面数字化、网络化和智能化转变，为智能制造添砖加瓦。</p> <p>四、参观工厂</p>
附件清单（如有）	
日期	2021 年 3 月 8 日