**证券代码：603595 证券简称：东尼电子**

**浙江东尼电子股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | ■特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  □现场参观 ■网络会议  □一对一沟通 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 参与单位名称及人员姓名 | 盈科资本：周峰春、汪洋；三登投资：徐志林；磐厚资本：华海蒂；纯达基金：李竹青；龙隐投资：叶钦召；益安资本：李亚军；立格资本：赵琦；佛山金控：冯建；平安基金：翟森；国泰君安：黄明燕；宝盈基金：朱建明；立华投资：何艺熙；大岩资本：刘洁；湖南轻盐：李睿霖；江苏瑞华：刘无私；南方传媒：张广文；国信证券：林照天；上海华商资管：余辉武；中国人保：张显宁；中天国富证券：李丹、谭舒心等 |
| 时间 | 2021年9月28日 15:00-15:30 |
| 地点 | 浙江省湖州市吴兴区织里镇利济东路588号 |
| 上市公司接待人员姓名 | 副总经理 郑雄久  副总经理兼董事会秘书 罗斌斌  证券事务代表 潘琳艳、邵鑫杰 |
| 投资者关系活动主要内容 | **一、公司简介：**  公司成立于2008年1月25日，2015年9月28日整体变更为股份公司，2017年7月12日成功在上海证券交易所上市。公司专注于超微细合金线材及其他金属基复合材料的应用研发、生产与销售，公司生产的产品主要应用于消费电子、医疗、太阳能光伏、新能源汽车四大领域：超微细导体、复膜线、无线充电隔磁材料等主要应用于消费电子行业；医疗线束主要应用于医疗行业；金刚石切割线主要应用于蓝宝石及硅片切割；极耳主要应用于新能源汽车行业。  公司在快速发展过程中，一方面借助对各类金属基材的深刻理解，不断开发新产品并将产品线延伸至不同的应用领域；另一方面，公司基于现有客户需求，不断为其配套研发、升级产品类型，使其满足客户对产品性能及应用方面不断升级的需求，提升客户黏性，与客户共同发展。  2021年半年度，公司各主营业务均有稳步发展，营业收入和毛利同比有所上升，但随着公司研发项目及借款增加，研发费用和财务费用上升明显，导致净利润有所下滑。2021年半年度，公司营业收入50,134.65万元，同比增长72.91%；实现归属于上市公司股东的净利润1,508.42万元，同比下降48.64%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润415.58万元，同比下降64.52%。  **二、投资者回答：**  **1、2020年上半年各业务板块同比变动情况，消费电子业务占比多少？**  公司金刚石切割线产品持续技改，客户认可度提升，加之光伏市场竞争环境有所改善，上半年光伏业务营收和毛利均有大幅提升。  公司医疗、新能源汽车业务经过前几年的研发打样、客户开发，开始对部分客户量产供货，上半年业务持续良好发展趋势，营收和毛利均有大幅提升。  公司在消费电子领域与下游客户不断深入合作，订单量增加，上半年营收同比有所提升，随着医疗、太阳能光伏、新能源汽车三领域业务的快速发展，消费电子领域营收占比降至70%左右。  **2、碳化硅项目与公司主营业务之间有何联系？**  公司碳化硅半导体材料属于公司现有新材料相关业务的拓展,公司深耕新材料领域，掌握了部分切磨抛技术，培养的技术人员可以经过选聘培训后可以为本次募投项目提供专业服务；同时，本次募投项目与原主营业务在下游消费电子及新能源汽车市场存在重叠的情形，有利于业务的相互拓展。该项目具有较高的技术含量和市场前景，有利于公司丰富新材料的产品种类，从而提高公司核心竞争力以及盈利水平。  **3、公司碳化硅项目研发送样进度如何？**  公司碳化硅半导体材料项目尚处于研发打样阶段，公司将针对下游优质的外延片生产厂商及其他第三方机构进行送样，加速产品验证进度，并根据验证情况推进后续的量产。  **4、公司碳化硅项目技术背景及主要技术人员情况如何？**  公司碳化硅半导体材料项目团队业务及研发能力突出、团队人员结构完善、具备丰富的技术积累、产品研发及生产的实践经验。该项目主要由两位台湾的博士牵头，曾任职于台湾中央研究院物理研究所，分别为浙江省“引才计划”人才、湖州市“南太湖精英计划领军”人才，长期致力于材料科学与晶体技术研究，擅长晶体材料生长与精密切磨抛加工，具有二十余年的产品研发和量产导入经验。曾赴日本学习碳化硅衬底制造技术，在晶体材料领域具有深厚功底。  **5、公司节能型太阳能胶膜、铝塑膜研发进度如何？**  公司节能型太阳能胶膜尚处于研发送样阶段，铝塑膜处于小规模量产阶段。 |
| 附件清单  （如有） | 无 |
| 日期 | 2021年9月28日 |