

浙江东尼电子股份有限公司 关于接待机构投资者调研情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

浙江东尼电子股份有限公司（以下简称“公司”）于2018年1月22日下午接待了多家机构的现场调研，现将主要情况公告如下：

一、调研情况：

时间：2018年1月22日 14:00-16:00

地点：公司会议室（浙江省湖州市吴兴区织里镇中华东路88号）

形式：现场接待

调研机构：海通证券、南华基金、承周资产、承霖投资、金域投资、创金合信基金、呈瑞投资、琛晟资产、广州证券、中成融资、雅利资产（排名不分先后）

公司接待人员：董事会秘书等

二、调研的主要问题及公司回复概要

1、金刚石切割线的产能情况、核心竞争力、有无扩产计划？该项目产能过剩的可能性和应对方法？

截至2017年底公司募投项目（年产200万km金刚石切割线项目）已经全部达产，目前销售状况良好，市场依旧供不应求，有的甚至采取预付款方式下单。

切割硅片的金刚线要求细线化，公司拥有独有的拉丝工艺，能自己将粗的钢丝拉细并保证一定的破断力跟稳定性，经过多年的研发及与下游客户的长期合作，积累了丰富的经验、工艺与技术人员，目前我们的产品在终端口碑都不错，当然还有很大的提升空间。

目前该市场环境总体不错，公司会相应的通过技术改造后的机台等方式安排扩产。通过设备技术的改良，原有设备的提速，以及良品率的提高，相信产能可在较短周期内大幅提升。

目前，据已了解的市场信息，各家有一定规模的金刚线生产企业都在扩产，所以根据我们的判断，2018年下半年产能可能会过剩。2018年上半年下游的切换渗透率逐步完成，需求可能放缓，价格估计会向下调整，但预计价格下降不会太大。相应的，公司会通过设备的改造、自动化程度的提升、降低用工数量、提升单台设备的产能、改良技术提高制成率等措施，也包括规模化降成本的效应，争取达到价格降但毛利率不降的目标。

2、无线感应线圈是否有应用于手机的可能性，其与别的无线充电技术相比有何优势？

公司从2014年开始配合A客户研发无线感应线圈到目前为止，一直都是A客户手表（接收端）的独家供应商。相较于FPC，无线感应线圈电磁转换效率更高，FPC电磁转换效率在30%左右，一般无线感应线圈转换效率能达到70%。通过不断的改良，其电磁转换效率还可以进一步提升。至于手机中是否会应用，公司有在配合研发，但目前尚未确定是否会应用。

3、导体、复膜线的应用领域、发展情况、主要客户情况如何？

目前公司超微细线材主要应用于3C消费电子领域，后续公司会在原有领域深耕细作，开拓新客户、开辟新领域、开拓新客户。目前超微细线材产能处于基本饱和状态，复膜线、导体原有的设备和工艺都在不断改造与提升中。

目前导体的主要客户有立讯精密、富士康、富强电子、日立、百通等，复膜线的主要客户有歌尔股份、瑞声科技等。

4、电池极耳产品介绍、主要客户及竞争优势有哪些？

电池极耳是锂离子聚合物电池的一种重要结构性原材料，分正负极。极耳就是从电芯中将正负极引出来的金属导体。其表面上下贴合绝缘胶带，防止电池封装的时候金属带和电池铝塑膜发生短路。极耳产品的品质对单体

电池的使用安全、性能、寿命都起到非常关键的作用。主要应用在软包锂离子动力电池。

目前电池极耳产品的主要客户有微宏动力、万向 A123、天津捷威等。公司该产品核心优势如下：（1）技术领先：自主创新设计，采用以数字化、智能化等先进生产制造技术为核心的现代化生产制造线；（2）自主开发刀模具及强化导轮装置，使切断的长度精度达到 0.01mm、金属带的切断面的毛刺在 0.005mm 以内；（3）原材料自己开发：99.99%无氧铜（10ppm 以下）高品质金属带材，自主创新开发表面涂层处理技术，使绝缘带和金属带更容易贴合，且可长期耐电解液的腐蚀；（4）镀镍导体采用取代电解镀的工艺。使产品具备“高耐腐蚀性”、“高耐磨性”、“高均匀性”。

5、公司在 2018 年业绩增长点主要在哪？

如果 2018 年金刚线市场相对稳定，相信随着金刚线的扩产，该项目的营收及利润必然会相应增加。同时随着电池极耳的放量及新产品医疗线、汽车线等的不断发展，公司有望扩展在新领域的业绩。

特此公告。

浙江东尼电子股份有限公司董事会

2018 年 1 月 23 日