

# 宁波弘讯科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20220701

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 checked="" type="checkbox"/> 其他：腾讯会议
参与单位名称及人员姓名	天弘基金、华夏基金、中国人寿、新华保险、泰达宏利
时间	2022年7月4日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董秘：郑琴 新能源事业部总经理：阴昆
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>(一)介绍公司业务板块，见定期报告</b></p> <p><b>(二)互动交流</b></p> <p><b>1. 工业自动化板块未来增长空间？</b></p> <p>在注塑机领域：巩固控制系统与伺服系统在注塑机市场的占有率，注塑制品的终端应用领域非常广，日用、家电、医疗、3C、汽车等行业有着持续稳定需求，将维持稳定业务量。大力开拓高端全电注塑机应用市场，目前全电机以进口为主，随着国内技术的提升，国产全电机的比例正在逐年提升，将逐步实现进口替代。公司全电动系统单套售价是普通油压系统的5倍以上，其产品附加值高，随着全电动系统的大力推广销售，将优化公司自动化业务板块的产品结构。</p> <p>在塑料机械大类，除了注塑机行业应用外，亦有提供挤出机、吹瓶机等其他塑料机械的系统方案，同时已有成熟产品进入金属加工行业如压铸机、压机、折弯机等行业，未来会是业务增量。</p> <p><b>2. 注塑机市场周期性怎么样，是否会受到经济衰退预期的影响？</b></p> <p>注塑机下游终端涉及到的行业比较广泛，所以周期性相对说是偏弱。日常生产生活过程中，各个行业都需要用到各类塑料制品，比如汽车、3C行业、家电行业、物流包装、日用品、医疗器械、家装建材等等。且随着3C产品、汽车行业、小家电等越来越普及与更换率越来越高，总体塑料终端是有稳定的需求。</p> <p><b>3. 新能源汽车行业对我们注塑机伺服和控制系统需求量是否会带来拉动？</b></p> <p>是的，汽车行业占注塑机下游终端使用的比重是蛮高的，汽车轻量化趋势会影响塑料制品的需求，从而带动注塑设备的投入，拉动公司注</p>

	<p>塑机控制系统伺服系统的业务。</p> <p><b>4. 原材料涨价主要涉及到哪些零件，是否会对公司毛利率持续影响？</b>  主要是芯片等电子零件，过去两年对毛利率略有影响，但幅度不大。总体上因公司专注在工业控制行业近四十年，与核心零件供应商有长期战略合作关系，且也提前作了适量的零件战略储备，总体上影响有限。</p> <p><b>5. 工业互联网板块的规划，何时会有批量业务？</b>  “两化融合”是国家推进发展制造业强国的基础，国家出台了智能制造十四五规划、工业互联网创新发展计划，以及各级政府陆续出台一系列政策引导制造业数字化的发展。公司深耕注塑控制行业近 40 年，对行业的理解、技术与经验的积累深厚，因此优先在行业纵向即注塑加工的数字化产品与服务的提供，包括其服务器系统的软硬件整体方案。中长期会是新的业务增长点。</p> <p><b>6. 公司对新能源板块的预期与规划？</b>  新能源板块目前主要是意大利子公司 EEI 在经营，以欧洲市场为主。地缘政治给国外能源供给带来了新的不确定性，欧盟及各个国家也在推出绿色经济、再生能源等相关的刺激补贴政策，目前欧洲地区电价涨价明显，尤其意大利。外围环境将驱动着各行各业对再生能源相关产品的需求，市场需求巨大，我们会发挥意大利 EEI 团队当地优势做好新能源业务板块的经营。</p> <p>EEI 有着 40 多年的专业电子电力经验，其技术与产品得到行业的认可公司在 2016 年并购之初其商业模式多采用定制化，弘讯自 2018 年下半年股权架构调整后，新的管理团队进驻后重点在于重整组织与商业模式的调整，通过一年多的努力，2020 年已经开始批量销售家用/户用储能系统，且订单保持成长；此后开始研发工厂/商业侧用的储能系统，目前也已经完成设计研发并接获订单。产品的介绍可以具体查看 EEI 的官网。公司将持续发挥国内优势资源及意大利在地团队优势，主动作为资源倾斜，提高公司新能源板块业务占比。</p> <p><b>7. EEI 储能系统具体供哪些场景使用？</b>  家用储能系统一般是 10KWH 以内，是家庭用。  工/商侧储能系统 75KWH 以上，面向工厂或如酒店、商场、餐厅、社区等公共服务机构。</p>
附件清单（如有）	
日期	2022 年 7 月 4 日