

证券代码： 301229

证券简称： 纽泰格

江苏纽泰格科技集团股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2025-003

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他</div>
参与单位名称及人员姓名	<div>西部证券：邓宇轩；</div> <div>中航证券：闫智；</div> <div>国寿养老：刘崇武；</div> <div>湘禾投资：林小伟；</div> <div>胤胜资产：陶雨涛。</div> <div>（以上排名不分先后）</div>
时间	2025年11月17日10:00-11:00
地点	上海市浦东新区富城路99号（公司上海办公室）
上市公司接待人员姓名	董事会秘书杨军
投资者关系活动主要内容介绍	<div>公司董事会秘书杨军先生与参访人员进行了交流，主要内容如下：</div> <div>1、公司新设机器人子公司的商业模式有哪些？</div> <div>2025年11月7日公司公告对外投资设立全资子公司与孙公司。其中全资子公司江苏纽泰格机器人科技有限公司注册资本10,000万元，主要从事机器人及相关零部件产品的产业化；上海纽泰格机器人科技有限公司注册资本500万元，主要从事机器人及相关零部件产品的研发。具体商业模式如下：</div>

(1) 投资机器人运营体验中心,开展人形机器人、消费服务机器人、机器狗等产品的代理销售和租赁,销售机器人零部件产品与提供维保服务,提供机器人相关的教育与培训服务等。

(2) 围绕纽泰格生产制造、物料与物流管理需求,与相关公司合作开发机器人应用解决方案,在实现降本增效的同时,在汽车行业推广。

(3) 机器人零部件产品的研发、生产及销售。结合中船集团704研究所在直线作动关节方面的正向开发能力、巴斯夫在先进材料方面的技术成果,以及纽泰格在产品开发、精密制造方面的能力,开发适用于机器人的直线作动关节、轻量化结构件、电子皮肤基底材料等。

机器人行业技术壁垒高,迭代速度快,市场处于培育阶段,公司商业模式能否成功落地具有不确定性。除此以外,公司设立的全资子公司、孙公司在未来经营管理过程中,可能面临宏观经济、行业环境、市场变化、运营管理等不确定性因素带来的风险。

## **2、公司的合作单位704研究所在行星滚柱丝杠方面有哪些优势?**

公司的合作单位704研究所在行星滚柱丝杠方面积累了十余年的正向开发经验,拥有从产品设计、制造、测试全流程的能力,可更好的满足下游客户对产品的迭代需求。

## **3、请简要介绍公司与巴斯夫合作的主要内容?**

2025年10月,公司与巴斯夫(中国)有限公司签署《战略合作协议》,双方主要在以下方面开展合作:

巴斯夫提供聚酰胺、聚甲醛、碳纤维增强塑料、热塑性聚氨酯等材料,纽泰格提供产品应用开发、先进制造及测试验证能力,联合开发适用于机器人关节、结构件、减震部件以及电子皮肤等具身智能和商用机器人关键部件,和适用于汽车减震、三电、转向及被动安全等系统的先进材料解决方案,满足相关产品轻量化、高强度、高尺寸稳定性、高阻燃性、强抗干扰性等技术要求。

## **4、公司股份回购已经完成,计划何时实施员工股权激励?**

	公司计划在2025年度员工考评结束后择机启动员工股权激励，具体请关注公司后续公告信息。
附件清单（如有）	无
日期	2025年11月17日