

证券代码: 301210

证券简称:金杨股份

## 无锡市金杨新材料股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2025 - 004

投资者关系活动	□特定对象调研 □ 分析师会议
类别	□ 媒体采访
	□ 新闻发布会 □ 路演活动
	□ 现场参观
	□ 其他 ( <u>请文字说明其他活动内容)</u>
参与单位名称及	投资者网上提问
人员姓名	
时间	2025年11月4日 (周二) 下午 13:30~17:00
地点	公司通过全景网"投资者关系互动平台"(https://ir.p5w.net)
	采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人	1、证券事务代表姚云
员姓名	2、投资者关系总监周增光
	3、董事会秘书杨浩
	投资者提出的问题及公司回复情况
	公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复:
	1、公司在技术研发方面投入如何?
	公司 2023 年研发费用为 4, 454. 82 万元、2024 年研发费用
	为 5, 122. 06 万元、2025 年 1-6 月研发费用为 2, 509. 78 万元。
投资者关系活动	公司未来将持续加大新产品、新技术的研发投入。
主要内容介绍	2、公司是否有计划吸引更多的机构投资者以增加资本市场
	的认可度?
	公司重视与投资者的交流互动,通过参加券商研究所组织的
	策略会、邀请投资机构实地调研、召开业绩说明会、参加上市公
	司集体在线与投资者互动交流等多种方式加大与机构投资者的
	交流。此外,公司董事会、管理层努力做好公司自身经营管理,
	通过不断提升公司业绩、规范公司治理等各项工作争取更多投资



者的认可。

# 3、面对行业技术的快速迭代,公司如何确保自身的技术领先地位,尤其是在新材料创新方面的竞争力?

公司将保持对于锂电池前沿技术的关注,深入了解客户的研 发项目,参与客户的联合开发,同时进一步丰富公司产品类型, 对于增长潜力大,市场认可度高的产品加大研发力度,保持公司 产品和技术的先进性。

#### 4、公司如何应对原材料价格波动的风险?

公司注重原材料采购方式的多元化和多渠道,通过签署长期框架协议、集中采购、根据价格情况灵活调整库存,开发新供应商等方式保证主要材料的供应、控制原材料采购成本。

### 5、随着全球绿色能源转型加速,公司是否考虑加大在电池 材料或者可再生能源存储解决方案上的研发投入?

公司是国内领先的电池精密结构件及材料制造商之一,长期 致力于为电池行业客户提供高精密度、高一致性、高安全性的产 品,包括封装壳体、安全阀、镍基导体材料。公司高度重视新产 品研发工作,近年来陆续推出小圆柱全极耳锂电池精密结构件、 46 系列大圆柱电池精密结构件、方形锂电池盖板、方形电池正 负极连接片等新产品。未来公司将继续深入了解客户的研发项 目,参与客户的联合开发,同时进一步丰富公司产品类型,对于 增长潜力大,市场认可度高的产品加大研发力度,保持公司产品 和技术的先进性。

#### 6、公司机器人业务截至目前的经营情况?

2025年3月,公司战略投资了国华(青岛)智能装备有限公司(简称"国华智能"),其在谐波减速器、行星滚柱丝杠、旋转关节、直线关节及人形机器人手臂和本体方面具有深厚积累,与小米、傲意科技、数字华夏等进行了深入合作。

2025 年 6 月,公司参与发起设立无锡智立传感科技有限公司(简称"智立传感"),智立传感为国内首家将力觉多模态模型与定制化 RPU 芯片结合的传感器企业,产品涵盖多维力矩、六维力传



感器等智能传感器。智立传感目前已与长广溪制造、创驰电气、 隆盛科技、国华智能、西湖交互、智野智能等多家客户建立了合 作关系,同时正在对接国内知名人形机器人厂商。

2025年9月,公司投资了嘉兴盈智热管理科技(嘉兴)有限公司(简称"盈智科技"),盈智科技主要从事新能源汽车热管理系统及其核心零部件的研发、生产和销售,主要产品包括中、大功率电子水泵(电池包和混动车集成冷却)、电子油泵(新一代驱动电机冷却)以及高效、高精度的全主动电控悬架高压液压泵,基于强电机电控能力打造了人形机器人用高效率、低能耗、散热更优的无框力矩电机和控制器。

金杨股份利用自身在新能源电池精密结构件领域积累的模具设计、加工、调试能力以及电池精密结构件产品的精密制造能力,为下游机器人客户提供人形机器人精密结构件产品,作为国华智能的战略股东为其提供行星滚柱丝杠、谐波减速器核心零部件等人形机器人核心精密零部件和其他精密结构件;作为智立传感的战略股东为其提供六维力传感器用弹性体的设计加工。

综上金杨股份及生态链企业国华智能、智立传感、盈智科技可以 为下游人形机器人客户、人形机器人核心零部件企业提供从精密 结构件、六维力传感器、谐波减速器、行星滚柱丝杠、电机及控 制器、旋转关节、直线关节、人形机器人手臂到人形机器人整机 或子系统构型解决方案。未来金杨股份将利用自身和生态链优 势,不断加大人形机器人领域的战略投资布局。

附件清单(如有)

日期

2025-11-04