深圳市智动力精密技术股份有限公司 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	□ 一对一沟通
	□ 其他	
参与单位名称及人员姓名	瀚鑫私募:杨来军	
	秦汉私募:陈勇齐	
	成都东部集团: 陈奉波、黄	郭威
	仁毅资本:汤恒亮	
	善思投资:郑建鑫	
	九益基金:徐标标	
	民沣资管:黄海山	
	国信证券: 李书颖	
	墨山私募:李艳平	
	中天国富证券:李玉田	
	华林资本: 黄博栋	
	宽源资本:卫扬澄	
	及2名个人投资者	
时间	2025年11月6日	
地点	深圳市智动力精密技术股份有限公司南山办事处	
上市公司	副总经理、董事会秘书: 方江先生	
出席人员	证券事务代表: 鄢芷女士	
	一、互动交流	

投资者关系活动 主要内容介绍

问题 1: 公司在定期报告中提及的 AR 智能眼镜,目前进展如何?

目前公司通过投资参股眼镜方案提供商蒙通智能并与杭州灵犀微光进行战略合作,已经研发出公司自己的双幕 AR 眼镜,计划将该 AR 眼镜品牌命名为"天鹰"。该眼镜采用二维正列全彩光波导技术,同时公司也在研发全彩衍射光波导方案的 AR 眼镜。对比同类公司的 AR 眼镜,视野更大,色彩更清晰。

问题 2:公司日前通过公众号发布了智动力正式进军固态电池领域,请问公司目前在该领域的进展和布局是怎样的?

公司主要通过控股深圳智圣固能科技有限公司来开展固态电池业务,在技术路线上,半固态电池采用聚合物+氧化物复合体系,能量密度可达 350Wh/kg 以上; 固态电池采用"聚合物+硫化物+锂盐"三元复合电解质,目标能量密度超过 500Wh/kg。智圣固能已全资收购了泰兴拓邦锂电池有限公司的二期聚合物生产线,计划将其改造为固态电池的研发、验证和量产一体化中心。智动力固态电池未来的应用将重点围绕以下几个方面展开: eVTOL 和高端工业无人机、人形机器人和特种机器人以及可穿戴设备领域。

问题 3: 公司关于新材料的相关布局有哪些?

公司正在积极拓展玻纤、碳纤维和 PEEK(聚醚醚酮)、PBO 新材料 这些新型复合材料的应用,目的是为了抓住折叠机、低空经济、机器人 等新兴领域的发展机遇,目前已经给相关客户送样。

问题 4: 在 10 月份,公司发布了 2025 年第三季度报告,请问从财务上来说,公司如何评价 2025 年前三季度的经营情况?

关于公司 2025 年的经营情况,我们结合公司 2025 年前三季度的业绩表现、战略布局及行业趋势,为您提供参考: 1、收入稳步增长,亏损幅度收窄。截至 2025 年前三季度,公司实现营业总收入 11.97 亿元,同比增长 6.03%,保持稳定增长态势。有息负债降至 1.45 亿元,同比减少 27.50%,货币资金充裕,财务结构更趋稳健。2、公司稳固消费电子基本盘的同时加速拓展新兴领域。传统业务上,公司在导热散热、复合材料手机背板等功能性器件领域与三星、0PP0、vivo 等全球头部客

户保持稳定合作,受益于消费电子行业温和复苏。新兴领域,公司通过	
子公司深圳智圣能源科技切入固态电池材料领域。公司研发的玻纤碳纤、PEEK、PBO等复合材料未来有望应用于汽车、低空经济等场景;2025	
年经营,公司呈现出"营收稳步增长、亏损收窄、转型深化"的特点。	
尽管短期现金流和盈利压力存在,但公司通过技术升级与战略调整,正	
逐步夯实复苏基础。我们将持续聚焦提升经营质量,并为投资者创造长	
期价值。	
本次活动不涉及应披露重大信息。	
无	
2025年11月6日	