

证券代码：001283

证券简称：豪鹏科技

深圳市豪鹏科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-007

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（）
参与单位名称	广发基金、创金合信基金、景顺长城基金、银华基金、摩根基金(中国)、华安基金、工银安盛资管、盛钧基金、长盛基金、宝隼资管、华福证券自营、国联安基金、前海再保险、金信基金、建信理财、恒健国际、中信证券、广发证券、中信建投证券、中国国际金融、中泰证券、国泰海通证券、东吴证券、方正证券、华泰证券、招商证券、国海证券、兴业证券、国信证券、开源证券、华西证券、西部证券、华创证券、太平洋证券、英大证券、华金证券等机构，合计 85 名投资者
时间	2026 年 4 月 27 日 20:30-21:30
地点	线上
上市公司接待人员姓名	陈 萍 董事&董事会秘书 覃润琼 财务总监 宋 鹏 投资者关系
投资者关系活动主要内容介绍	一、经营情况更新 2026 年一季度，公司实现营业收入 13.53 亿元，同比增长 10.46%；归母净利润 4,006.64 万元，同比增长 25.94%；扣非后净利润 3,834.61 万元，同比大幅增长 52.74%，盈利质

量显著改善。

二、问答交流内容

1. 是什么因素导致公司经营活动产生的现金流量净额同比下降？

答：公司经营活动产生的现金流量净额 4,383.74 万元，同比有所下降，面对关键原材料价格上涨，公司采取积极主动的策略，提前锁定部分关键原材料，有效管控成本、稳固供应链保障能力，全力保障下游订单稳定交付所致。故 26Q1 存货的增加，是为后续订单交付打基础，随着公司订单陆续交付及回款，公司现金转换效率会持续提升。

2. 股份支付费用及汇兑损益对公司 26Q1 净利润影响有多少？

答：因公司实施员工持股计划，产生股份支付费用，归属于 26Q1 的股份支付费用一千多万元；因美元贬值带来的汇兑损失两千多万元，公司将根据汇率走势结合业务情况，适度采取锁汇等对冲手段，以及与客户协商采取汇率联动的定价机制等策略，以减少汇率波动带来的影响。

3. 在存储涨价抑制消费电子需求背景下，公司 26Q1 净利润同比仍实现 26% 的增长，其中核心因素是什么？

答：主要系以下因素共同作用：1、储能业务高速增长，盈利能力同比提升；2、客户结构及产品结构持续优化，战略大客户布局逐步实施落地；3、公司产能整合完毕后规模效益逐步显现。

4. 公司储能业务产能利用率目前为多少？募投产能何时能够投产？

答：储能作为公司第二增长曲线,由于下游需求旺盛,当前在手订单充足,产线处于满产状态。面对行业旺盛需求,公司拟通过效率提升、外协产能补充、定增扩产等方式提高交付能力。公司储能募投项目整体建设周期规划清晰,建设期和爬坡期合计为2年。项目依托公司现有成熟厂区及公用配套设施,具备“边建设、边安装、分线试产”条件,预期可部分缓解产能压力。

5. 如何应对碳酸锂涨价对毛利的挤压?

答：面对碳酸锂等原材料上涨对毛利的挤压,公司多措并举对冲压力:1、与核心客户建立成本联动定价机制,储能采用短单灵活报价,优先承接高毛利订单,加快成本传导。2、原材料方面,通过长协锁价、战略备货等方式平滑原材料波动;3、产能与运营降本:聚焦高附加值产品产能,提升产能利用率;依托智能制造与精益管理,摊薄固定成本、提高材料利用率。4、产品结构升级:加大户储、AIDC等高毛利产品投放,避开低端同质化竞争,优化客户结构,增强议价能力。

6. 简述公司 AI 眼镜相关布局及业务进展。

答：豪鹏科技作为 AI 端侧能源引领者,已完成从客户到技术的全方面卡位,且已率先实现高能量密度、高安全性定制化方形钢壳电池的量产,并成功切入全球智能眼镜头部品牌客户供应链。2026年3月公司分别加入 WAEA 世界人工智能眼镜联盟、AR Alliance,深度参与 AI/AR 设备电池系统的早期预研与标准制定,将自身技术路线与顶尖客户的未来产品节奏深度绑定,强化在 AI 眼镜电池布局的龙头地位。这种前置深度合作,使公司有机会参与甚至主导下一代 AI 硬件的能源标准制定,从而构建更高的技术壁垒,提升行业话语权。

在产能方面,公司拟募集资金建设高精度钢壳叠片电池

	<p>自动化生产线，项目达产后将形成年产约 3,200 万只钢壳叠片电池的产能，快速响应 AI 端侧对电池高能量密度和高安全性的要求。</p> <p>7. 公司机器人领域相关进展以及未来展望。</p> <p>答：在机器人领域，公司的产品覆盖服务型机器人、陪伴机器人、四足机器狗及人形机器人等多个细分市场。目前，AI 陪伴型机器人、四足机器狗的电池模组已陆续量产出货。此外，公司已完成对智身科技的战略投资，通过业务与资本的双重联动，将自身在高能量密度电池与电池模组的技术优势，与智身科技在机器人本体设计上的专长深度绑定，未来公司将复刻这一模式进一步夯实公司在新兴 AI 端侧硬件的卡位。</p> <p>8. 固态电池相关进展。</p> <p>答：公司已构建从液态高硅、固液态到全固态的完整阶梯式技术矩阵，全面覆盖聚合物、氧化物、硫化物三大主流固态电池技术路线。固态电池技术产业化受上游材料供应、技术迭代、产线调试进度、客户认证周期等多重因素影响，存在不确定性，具体细节请以公司官方披露信息为准。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次交流内容不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026 年 4 月 27 日</p>