

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：2024-004

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 type="checkbox"/> 其他（）
参与单位名称及 人员姓名	南方基金、盈峰资本、中银证券
时间	2024年6月4日（周二） 第一场：9:30-10:30 第二场：15:00-16:00
地点	公司会议室
上市公司接待 人员姓名	董事会秘书：陈萍 投资者关系经理：李方静
投资者关系活动 主要内容介绍	投资者主要问题： 1. 公司扩产能是否可以有效消化？ 答：为支撑公司加快布局新的品牌客户，同时缩小与主要竞争对手在产品交付规模上的差距，满足客户时效性需求，稳定和深化战略客户合作，从而提升公司的持续经营能力，公司做出了理性的产能扩张决策。 从目前公司积累的已有客户、潜在目标客户需求情况来看，公司未来的发展潜力和空间足够大，能够支撑公司新增产能的消化。随着公司产能的逐步提升，将带动公司经营规模的

提升，进而逐步在业绩端得到兑现。

2. 二季度产能利用率情况？

答：不同形态的产品产能利用率存在差异，目前公司的产能利用率较一季度有所提升，部分软包电池产能利用率处于较高水平。随着旺季订单的陆续落地，公司产能利用率也将进一步提升。此外，公司新建产线的部分产能逐步释放，随着新增产能跑顺以及产线自动化、智能化技术水平的提升，产能利用率在未来也将进一步提升，能够更好地满足日益增长的客户订单需求。

3. 公司产品单价是否有变化？

答：产品的价格波动受原材料价格波动、市场竞争、价值规律、供求关系等多种因素的综合影响，一方面，后续原材料价格有企稳向上趋势，产品整体价格下行的空间较小；另一方面，消费类产品的迭代更新速度相对较快，匹配市场需求的新产品更具议价能力，如 AI PC 等产品对于单颗电芯带电量诉求的提升也同样会带来单颗价值量的提升。

4. 公司 AI PC 业务的进展情况？

答：在全球各大 PC 厂商集中布局的带动下，市场普遍认为 2024 年将成为 AI PC 规模性出货的元年。根据 IDC 预测，2024 年全球 AI PC 的出货量将达到近 5000 万台，而到 2027 年，这一数字将迅速增长至 1.67 亿台以上，将占全球 PC 出货量的近 60%。另外，从换机角度来看，传统 PC 消费市场的主流换机周期普遍为 4-5 年，2024 年恰逢新一轮的自然换机周期。在 AI PC 的拉动下，IDC 预计，两年内换机用户将提升至 20% 甚至更高，同时消费群体将向高端化发展，有望实现包括电池在内的产业链各环节产品的量价齐升。

从品牌客户的反馈来看，AI PC 对电池容量、倍率、散热等技术指标都将提出更高的要求，从而单颗电芯价值量有望实现提升；同时单机搭载电芯数量或将增加，继而带动电芯市场空间的进一步扩容。豪鹏科技是部分国际知名笔记本品牌

	<p>客户的电池主力供应商之一，在电池能量密度、倍率性能、散热及温升控制等方面具备较大竞争优势和深厚的技术积累；此外，豪鹏科技也在不断拓展与更多国际知名笔记本品牌客户的合作关系。目前公司已向部分客户供应 AI PC 机型配套的电池产品。</p> <p>5. 公司利润率主要影响因素及未来修复预期？</p> <p>答：为了匹配公司发展战略，公司加大研发投入力度，加快市场开拓和产能建设，同时匹配相应优秀人才的引入，因此公司在研发费用、市场开拓费用及管理费用方面有所增长。</p> <p>未来公司将继续保持对研发的投入，并进一步强化研发成果的转化效率，将研发投入最终落实到公司订单及经营规模的增长上。在管理费用方面，公司将进一步提升费用管控精细度，全面推进降本增效。</p> <p>从单季度情况来看，随着下游客户需求的逐步释放，公司稼动率进一步提升；叠加潼湖工业园新建产线的部分产能逐步爬坡释放，公司生产效率将进一步提升，盈利质量将逐步实现修复。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>无</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024 年 6 月 4 日</p>