

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：2026-008

<b>投资者关系 活动类别</b>	<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 type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（）
<b>参与单位名称</b>	财通基金、东海基金、中汇人寿、中金公司、中信证券、湖北铁投、济南瀚祥、华菱迪策、南方天辰、青岛城投、国泰租赁、惠投开发、四川璞信、轻盐创业、国惠创投、惠投发展母基金、浙江农发、鞍钢集团、常州金控、北方工业、第一创业证券、财信证券、太平洋证券、财通证券、西南证券、华富瑞兴、银河金汇、东方嘉富、振兴嘉杰、广东德汇、海南墨竹、上海善达、芜湖元康、宁波宁聚、纽富斯、上海睿量、乐朴投资、湖南宇纳、亿鑫投资、望睿创投、津融卓创、上海亿衍、林拙投资、银丰创投、英轩捷信等机构，合计 58 名投资者
<b>时间</b>	2026 年 6 月 30 日上午 10:00-11:30；下午 14:30-16:30
<b>地点</b>	豪鹏科技惠州潼湖工业园（广东省惠州市惠城区松柏岭大道 38 号）及线上会议
<b>上市公司接待 人员姓名</b>	陈 萍 董事&董事会秘书 覃润琼 财务总监 蒋建柳 证券事务经理
<b>投资者关系活动 主要内容介绍</b>	<b>1.公司二季度经营情况如何？</b> 答：公司目前生产经营情况正常，围绕 AI 端侧硬件、机器人、储能相关领域的新能源方案需求持续推进产品研发、

客户拓展和产能利用优化。从经营基本面来看：（1）公司储能业务生产制造与交付节奏高效、顺畅，整体产能利用率保持在较高水平，在手订单有序推进。随着规模效应进一步凸显，相关业务的盈利结构得到进一步优化；（2）AI 端侧硬件（包括 AI PC、AI 眼镜等智能穿戴配套电池等）、机器人等领域客户订单稳步放量，产品结构持续向高附加值品类倾斜，公司整体产能利用率环比一季度提升明显。

关于公司二季度及半年度具体经营情况和财务数据，请以公司后续披露的定期报告或相关公告为准。

**2. 国家发改委、国家能源局发布《新型能源体系建设“十五五”规划》，2030 年新型储能装机达 300GW，海外储能需求也呈现出高速增长趋势，简述公司储能相关布局及近况？**

答：公司聚焦户用/阳台储能、工商业储能、AIDC 储能等高景气细分场景，主打高安全、长循环电芯及电池模组产品。

公司储能产品产能当前处于满产满销状态，且下游客户需求持续增长，现有产能已无法充分覆盖在手订单需求，近期公司新签订单超亿元。

公司本次向特定对象发行股票拟募资 8 亿元，其中 4 亿元用于投资建设年产 3GWh 储能电池项目，项目落地后公司储能总产能将实现翻倍，可部分缓解当前产能瓶颈，提升公司承接海内外储能订单的交付能力；同时公司正在积极考虑以自有资金进一步扩充储能产能规模，力争抓住 AI+ 新能源的时代发展机遇。

**3. 目前公司 AIDC 相关产品有哪些进展，以及对 AIDC 市场未来空间展望？**

答：公司持续关注 AI 数据中心（AIDC）及相关算力基础设施配套储能、后备电源等应用场景，并围绕高安全、高可靠、高频充放电、长循环等需求开展相关电芯产品和系统方案的技术储备。目前，公司 AIDC 相关电芯产品尚处于研发、验证及客户沟通推进阶段，后续商业化进展仍受客户验证、市场需求、项目节奏等多重因素影响，存在不确定性。

从行业趋势看，全球 AI 算力基础设施持续扩张，大型、边缘数据中心配套储能、后备电源需求快速爆发，根据第三方机构 GGII 预测，全球 AIDC 储能市场正迎来爆发式增长，预计到 2030 年 AIDC 储能锂电出货量将突破 300GWh，相当于 2025 年 15GWh 的 20 倍。AIDC 储能相比传统储能具备技术壁垒高、产品附加值高、客户粘性强的特点。中长期来看，海内外算力园区建设将持续带动配套储能需求扩容，公司将依托海外本地化客户渠道、储能规模化制造优势，积极关注并把握相关市场机会。

#### **4.公司机器人领域战略规划，以及目前最新产品动态产出？**

答：公司研发团队深耕机器人动力系统领域，通过结构、电子、电芯三大维度的技术突破，沉淀核心 Know-how，为机器人动力产品构建了差异化的技术壁垒，实现性能与安全的双重跃升。

目前，公司已成功进入多家服务型机器人、陪伴机器人、四足机器狗、人形机器人客户的供应链，以一站式能源解决方案的专业能力助力客户快速完成导入设计，加快新产品的上市进程。随着未来机器人相关场景的多元化，公司将通过丰富的产品组合更好地服务品牌客户，满足其性能迭代需求。相关业务仍处于持续拓展阶段，对公司经营业绩的具体影响存在不确定性。

**5.全球 AI 可穿戴终端用锂电池竞争格局，公司在其中处于什么地位？**

答：AI 可穿戴终端所用锂电池整体单体容量偏小（最小容量仅 10mAh），按容量折算单价远高于其他行业锂电池。行业起步阶段的定制化量产规模小、小容量电池制程难度大、且产品安全、适配性等标准严苛，是其电池溢价的三大主因。目前传统软包电池厂商较多，但适配 AI 眼镜、新一代超薄可穿戴的方形迷你钢壳叠片电池技术门槛高、合格量产厂商较少，属于高壁垒细分赛道。

根据第三方机构 GGII 数据显示，全球 AI 可穿戴终端用锂电池市场规模达 10.8 亿元，同比增速超 200%。2025 年公司该板块业务营收迈入 2 亿元阵营，位居全球 AI 可穿戴锂电池 TOP 1。公司是行业内少数同时具备高端软包、自研钢壳叠片两大工艺量产能力的厂商。尤其是在钢壳叠片电池细分领域，公司属于国内最早实现批量量产、海外头部品牌规模化导入的企业之一。依托自研钢壳叠片工艺、高硅负极、半固态技术，在能量密度、轻薄化、安全性上形成差异化优势，目前已深度绑定多家北美、国内一线 AR / 智能穿戴品牌客户。

**6.星链代号为“MINI1\_RUGGED\_PROD1”固件内包含了一些关于终端供电状态的新的代码，显示终端现在有电池供电状态以及 USB Type-C 供电状态，其他的一些代码接口也明确说明了这个新终端会配备内置电池，公司是否供应 Space X？**

答：公司及下属所有子公司目前与 SpaceX 暂不存在任何直接或间接的产品供货合作关系，未向星链相关终端、配套设备供应电池类产品。

	<p>针对市场关注的搭载内置电池终端产品需求，无论该终端采用钢壳叠片电池或是软包电池方案，公司均有对应的产品技术布局与产能储备，可充分匹配该类智能终端的供电使用要求，具备相应的供货配套能力。后续若相关项目有商业化合作机会，公司将积极把握。鉴于新产品研发及客户导入具有一定的不确定性，敬请广大投资者关注投资风险。</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6月30日</p>