

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：2022-004

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" 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	长信基金管理有限责任公司、中邮创业基金管理有限责任公司、泉果基金管理有限责任公司、中银国际证券股份有限公司、中信建投证券股份有限公司、浙商证券股份有限公司、国盛证券有限责任公司、太平洋证券股份有限公司、华创证券有限责任公司、华安证券股份有限公司、中邮证券有限责任公司
时间	2022年11月23日（星期三）
地点	线上电话会
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	<p>一、公司介绍</p> <p>公司二十年聚焦新能源电池主业，致力于锂离子电池、镍氢电池的研发、设计、制造和销售，是一家具备自主研发能力和全球市场综合竞争力的企业，能够为客户提供灵活可靠的一站式电源解决方案。</p> <p>公司现有产品包括聚合物软包锂离子电池、圆柱锂离子电池及镍氢电池，公司聚焦世界500强和细分行业TOP10品牌商客户，经过二十年的发展，已获得了众多知名品牌商的认</p>

可并建立了长达 10 年以上的战略合作关系。

新能源市场如火如荼，锂电新能源系一大主要赛道，消费类锂离子电池市场空间依然巨大；而镍氢电池在存量市场中亦有高附加值产品的市场机会可以开拓。公司将紧抓机遇，在原业务领域，巩固现有客户并拓展新客户，通过增设新产线、优化产业结构，进一步提升笔电、智能家居、智能穿戴等领域的客户占比；与此同时，对新技术、新应用领域始终保持敏感度，及时把握行业发展动向，以前瞻性的判断能力、扎实的研究设计及制造能力，持续提升公司的市场竞争力。

二、投资者主要问题

1. 公司业绩提升有哪些主要抓手？

答：公司产品下游应用领域多元化，每个领域都有可继续挖掘的增长点。包括老客户的新产品、新项目，已覆盖领域的新客户，以及新应用领域的新机会，都将支撑公司未来业绩的持续稳健增长。

2. 公司未来 3-5 年的战略规划情况？

答：公司将始终聚焦新能源电池主业，坚持“原业务+新应用”双轮驱动，发挥自身在消费类电池行业深耕多年所积累的技术、客户等优势，继续加大在原业务领域的研发和资源投入，以多元化布局分散经营风险，并根据不同产品的生命周期和市场需求变化，适时调整产品结构，致力于成为消费类电池领域一流的清洁能源解决方案供应商。同时，在新应用领域，公司也将积极开展市场调研及前瞻研究，加快相关产品的研发及供货速度，构建新的业绩增长点。

3. 公司如何保障与下游客户间的粘性？

答：一方面，公司会及时根据市场需求及趋势变化，持续推动产品技术创新，在理论研究、产品创新、工艺优化等方面加大投入，不断提升产品质量，以优质的产品力更好地服务品牌商客户；同时，公司具备高自动化兼顾柔性的生产能力，既

可满足客户大批量稳定的订单，也能满足品种多样且要求快速响应、柔性生产的定制化项目。

另一方面，公司拥有一支专业化、多元化、国际化的管理团队，有能力深入洞察国际市场和品牌客户需求，并适时、准确地制定和调整公司组织结构、经营发展规划，以更好地匹配业务发展需求。

4. 公司对产能建设有何规划？

答：目前公司产能利用率整体处于较为合理的水平。但随着未来公司主营业务的市场空间及潜在客户需求的的增长，且考虑到公司部分厂区规模化整合需求，公司将加快开展惠州潼湖产业园的项目建设。

该项目建成后，一方面将增强公司承接订单量大、时效性强等目标客户订单的能力；另一方面，集中式生产也将进一步提高公司产品交付能力，降低成本，提高产品毛利率，更好地体现规模效应。

5. 公司硅碳电池技术的进展情况？

答：伴随着市场发展和终端消费者需求的持续提升，负极材料推动核心性能突破的重要作用日益凸显。持续提升能量密度的核心诉求驱动负极材料由石墨向硅基材料发展，但因硅材料具有膨胀大等特点，要实现大规模应用依然有部分技术问题待解决。因此，公司也在持续对该技术应用进行迭代和升级。

目前，公司研发团队通过与上游供应商、下游客户深度合作，基于材料、终端产品特点开发特定电芯方案，从材料到产品打通了硅碳产业化的通道，其中第一代硅碳聚合物软包锂离子电芯已实现批量生产出货，第二代硅碳聚合物软包锂离子电芯内部已完成开发，公司将积极推进客户验证工作。

6. 原材料价格波动对公司毛利率影响有多大？公司有哪些措施降低风险？

	<p>答：锂离子电池行业毛利率受原材料价格波动影响较大，正极材料在锂离子电池材料成本中所占的比例通常较高，而钴酸锂是锂离子电池正极材料中的关键原材料之一。受市场及客户商务条件影响，锂离子电池产品价格较难与原材料价格保持同步波动，具有一定滞后性，原材料价格的上涨将短期侵蚀行业的利润水平。而公司产品的细分应用领域更为多元，在一定程度上分散了风险。</p> <p>应对措施方面，公司会动态跟踪主要原材料价格走势，并结合供应商的市场价格行情、客户订单情况、公司安全库存等情况来合理规划原材料采购计划和库存量。与此同时，公司会积极开发新的符合公司生产经营要求的原材料供应商，持续扩充合格供应商名单，避免单个供应商涨价导致公司原材料成本波动较大，并维持较高的议价能力。</p> <p>此外，公司与下游客户之间也具有较充分的价格传导机制，在原材料平均价格上涨背景下，针对老项目，公司会与下游客户协商调高产品价格，销售价格相对于原材料的价格上涨存在一定的滞后性；针对新产品，双方会根据原材料成本情况协定价格。</p> <p>7. 公司便携式储能客户开拓情况？</p> <p>答：目前公司已与主要客户建立了长期稳定的合作关系，在产品品质方面得到了客户的认可。同时，公司正在有序进行新客户的开发认证工作。</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>2022年11月23日</p>