

证券代码：688220

证券简称：翱捷科技

翱捷科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-1117

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 checked="" type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	易方达、华泰证券、富国基金 博时基金、海通证券
时间	2023年11月16、17日
上市公司接待人员姓名	董事长 戴保家 董事、董事会秘书、副总经理 韩旻 证券事务代表 白伟扬
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q：请问公司如何看待物联网市场的发展？</p> <p>A：从中长期来说，公司对整个物联网市场未来成长空间比较乐观，无论是消费电子市场还是智能物联网市场，其终端应用场景越来越多元和丰富，蜂窝基带芯片作为物联网基础硬件将有较大的发展空间。</p> <p>Q：请问公司蜂窝基带芯片下游终端应用场景包括哪些？公司对相关产品的未来增长规划如何？</p> <p>A：公司蜂窝基带芯片下游终端应用场景丰富，产品在移动宽带设备类、车联网、智能可穿戴、定位追踪、工业互联网、智能支付等多领域推进。未来公司将继续关注各细分市场的需求，丰富产品规划，持续推出具有竞争优势的产品。</p>

Q: 5G 蜂窝物联网主要是用到哪些场景,公司在这方面的进展如何?

A: 5G 蜂窝物联网芯片主要应用领域为 CPE、车联网、MIFI、视频监控、智能电网等方面。公司已经有多款芯片布局,比如首款 5G eMBB 芯片正在积极推进量产;首款 5G RedCap 芯片在第三季度已经回片正在验证过程中,测试情况符合预期。

Q:随着公司智能手机芯片的推出,研发费用未来会不会大幅增长?

A: 公司研发费用主要是研发人员的薪酬、流片费用、设备的折旧摊销等,其中占比最大的是研发人员的薪酬。

公司核心技术团队已经搭建完成,基于目前公司既有市场及既有产品规划,未来几年,人员大规模扩张的可能性较低,且新增人员将主要面向应届生以及技术支持、服务支持、销售管理人员等岗位,研发费用增速可控。

Q: 近期台积电对多家客户上调明年价格,请问公司是否收到台积电调价、涨价相关通知?

A: 公司目前没有收到台积电调价相关通知。

Q: 有些报告认为 RISC-V 架构具有低功耗、低成本、开源、简洁、速度快等优点,比较适合 IoT 领域。贵司如何看待 RISC-V? 是否有自研开发基于 RISC-V 指令集的 IP 并应用于自身产品呢?

A: RISC-V 指令集完全开源、模块化设计,已经有大量的开源实现和流片案例,具有很多优点,对于某些产品和应用发展非常适合,公司现有 IOT 产品中也有使用到第三方的

	<p>RISC-V IP 的情形，但目前还没有自研开发 RISC-V IP。</p> <p>Q: 请问截至今日贵司的股东总人数是多少?</p> <p>A: 尊敬的投资者，您好！按照相关监管规则要求，公司已在 2023 年第三季度报告中披露截止到 2023 年 9 月底的股东人数，请关注相关公告。感谢您的关注与支持！</p>
附件清单（如有）	无