

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：2023-0331

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称	海通证券、华安基金、浦银安盛 嘉实基金、招商基金、华泰证券 南方基金、富国基金
时间	2023年3月份
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理 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 4G 智能手机和 5G 物联网芯片进展情况如何？相比之前评估预期相比，是否有重大进展？</p> <p>A：公司 4G 智能手机和 5G 物联网芯片的进展与之前披露情况一致，无重大变化。</p> <p>1) 4G 智能手机芯片量产版已完成流片。芯片已经回片，目前进展情况符合公司预期，预计最快 9-12 个月后有小批量产出货。</p> <p>2) 公司 5G 蜂窝物联网芯片已经处于量产阶段。考虑到 5G 蜂窝物联网的高速率应用尚未完全打开，且运营商资费比 4G 高，因此我们评估 5G 蜂窝物联网芯片在一段时期内对公司营收贡献的程度不大。</p> <p>Q：最近投资者对 ChatGPT 关注较多，也注意到公司的</p>

芯片定制业务中有 AI 客户，想请问 ChatGPT 是否给公司带来新的市场机会？

A: 公司也注意到 ChatGPT 最近热度很高，公司会持续关注 ChatGPT 领域最新发展，谨慎评估市场机会。截止目前，公司还没有针对 ChatGPT 领域进行相关芯片的规划。公司目前已经规划的在研项目均聚焦物联网市场和智能手机市场相关领域。

在芯片定制业务方面，公司服务的客户类型除了 AI 客户以外，还有企业级存储、互联网、工业控制等各种行业头部客户，公司在承接客户芯片定制业务方面的能力在于作为基带芯片公司已经累积的研发资源，完善的 Emulation 平台、EDA 计算服务器集群和软件开发能力，以及从芯片规格定义到量产的全套设计能力等。

Q: 我们关注到公司已经启动回购，另外在今年一月初有 45% 的公司股份解禁，请问在回购的过程中，公司是否有安排跟这些股东通过大宗交易来完成回购？

A: 根据公司于 2023 年 2 月 25 日披露的《关于以集中竞价交易方式回购公司股份的回购报告书》（公告编号：2023-013），公司只能在二级市场上以集中竞价交易的方式回购股份，不存在与解禁的公司股东之间进行大宗交易的安排。

Q: 2023 年 1 月 20 日，公司披露了《股东集中竞价减持股份计划公告》，请问该股东减持的进展？其他大股东有无减持安排？

A: 2023 年 1 月 20 日，公司披露了《股东集中竞价减持股份计划公告》（公告编号：2023-004），股东义乌和谐锦弘

	<p>股权投资合伙企业（有限合伙）拟通过集中竞价方式，按照市场价格，减持公司股份数量不超过 4,183,008 股，即计划减持比例不超过公司总股本的 1.00%。</p> <p>2023 年 3 月 30 日，公司披露了《股东集中竞价减持股份进展公告》（公告编号：2023-018），义乌和谐已通过集中竞价方式累计减持公司股份 4,182,970 股，占公司总股本的 1.00%。该减持计划已经实施完毕。</p> <p>其他 5%以上的大股东，目前尚未向公司披露其减持计划。</p> <p>Q：最近在 Cat. 1 市场上，出现了新入局的竞争者，公司如何看待这些公司的竞争？</p> <p>A：公司认为，只要有市场的地方就会有竞争，这是行业发展的正常现象。虽然在 Cat.1 市场上有新的入局者，但技术实力能跟公司构成竞争的仅有展锐一家。</p> <p>公司的优势在于在 2G-5G 蜂窝技术方面已经形成深厚累积，同时拥有各类无线通信技术，具备将蜂窝与非蜂窝技术融合从而提供综合解决方案的能力。另外，公司产品品类日趋丰富，在演进速度、迭代能力、配套技术支持能力等方面也都形成了较强的竞争优势。公司的这些优势恰好顺应目前行业的发展趋势。</p> <p>Q：请问公司是否有推出员工持股或股权激励的计划？</p> <p>A：本次回购的股份将在未来适宜时机全部用于员工持股计划或股权激励，并在股份回购实施结果暨股份变动公告后三年内予以转让。</p> <p>若后续有相关计划，将按照规则及时披露员工持股或股权激励的信息，请广大投资者关注相关公告。</p>
--	--

	<p>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?</p> <p>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。</p> <p>公司核心技术团队已经搭建完成,主要研发项目 4G 智能手机基带芯片、5G 物联网芯片项目等大部分已经立项在研,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。</p> <p>Q:公司在国内的市场占有率较高,但是在海外的市场占有率比较低,请问公司在海外的布局考虑?</p> <p>A: 在海外市场,高通品牌效应很强,海外项目一般测试周期也比较长,导入爬坡都需要较长时间,因此公司海外市场份额成长速度尚不及国内。公司已经加大海外市场开拓力度,努力提升市场份额。</p> <p>Q:公司在芯片定制业务方面的现状和考虑?</p> <p>A: 公司的定制业务客户已经覆盖人工智能、工业控制、企业级存储、互联网等不同行业的头部企业。2021 年,公司芯片定制业务收入实现 12,965.78 万元,2022 年的业务收入将在今年的年报披露。</p> <p>公司目前的战略仍然是专注于无线通信芯片的研发和技术创新,对芯片定制业务,公司将根据市场及自身实际情况来进行布局和调整。</p>
附件清单 (如有)	无