

证券代码：002837

证券简称：英维克

深圳市英维克科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-002

投资者关系活动类别	<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 checked="" 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（展厅、实验室） <input type="checkbox"/> 其他_____
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司 2022 年度网上业绩说明会的投资者
时 间	2023 年 04 月 27 日（星期四）下午 15:00-17:00
地 点	“英维克投资者关系”微信小程序
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：齐勇先生 独立董事：屈锐征女士 董事、财务总监：叶桂梁先生 董事、副总经理、董事会秘书：欧贤华先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次英维克 2022 年度业绩说明会与投资者就其关心的问题进行交流互动。主要内容如下：</p> <p>1、一季度的经营是否符合此前预期？ 答：您好，公司 2023 年一季报已披露，敬请查阅。谢谢。</p> <p>2、一季度，服务器液冷产品出货情况如何。同比环比增速多少，订单情况怎么样。现在锂价下跌，储能的订单现在有明显放量么 答：您好，2023 年一季度液冷相关的算力设备和机房温控业务持续 2022 年下半年的快速增长趋势，但由于 2022 年上半年相关业务规模较小，不适合同比比较。储能温控相关订单有序快速增长。谢谢。</p> <p>3、我是懿坤资产的分析师钱培欣，祝贺公司取得喜人的成绩，方便请欧总给我们拆分下公司机房温控和机柜温控中液冷及风冷的收入比例以及他</p>

们分别的毛利率吗？谢谢！

答：您好，一季度涉及春节长假等季节性因素，业务收入规模与往年一样均在全年中占比较低。因此若继续拆分细分数据，并不一定能帮助投资者客观地理解公司当前的业务经营情况，所以管理层还是延续以往的信披规则不进行业务细分，对细分数据关注的投资者可以等待半年报的数据。谢谢。

4、温控节能与同行业相比有何优势？

答：您好，如果从公司整体情况来比较，基于内部统一技术平台基础上的多应用领域业务布局，以及研发投入的强度、宽度、深度这两方面是英维克 ulinux 构建的差异化优势。谢谢。

5、请问公司领导 22 年的红利什么时候发放，谢谢

答：您好，公司于 2023 年 4 月 8 日召开第四届董事会第三次会议审议通过《关于 2022 年度利润分配及资本公积转增股本预案的议案》，拟以公司总股本 434,597,230 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.90 元（含税），共派发现金红利 82,573,473.70 元（含税）；不送红股；同时以资本公积金转增股本方式向全体股东每 10 股转增 3 股，共计转增 130,379,169 股。上述利润分配预案尚待提交公司拟于 2023 年 5 月 9 日召开的 2022 年度股东大会审议，具体信息请您留意公司后续披露的相关公告。

6、公司在液冷方面的研发进展？

答：您好，2023 年一季度液冷相关的算力设备和机房温控业务持续 2022 年下半年的快速增长趋势，但由于 2022 年上半年相关业务规模较小，不适合同比比较。储能温控相关订单有序快速增长。谢谢。

7、未来发展的规划可以分享一下吗？

答：您好，通过点滴积累和持续努力，治理成为专业精密环境控制领域的国际一流企业。谢谢。

8、请问，2023 一季报现金流大幅流出的具体原因是什么？

答：您好，一季度经营性现金流同比情况有所变化，基于两方面原因：一是销售回款中收到客户支付的银行承兑汇票增加较多，公司当期没作贴现

变现，如按可比口径还原，则经营性净现金流应该为正，可达 3000 万左右；二是 2023 年公司业务布局扩大，为备货及支付销售、研发、管理方面增加的人员薪酬等导致现金流出增加。总体而言，现金流虽有所波动，但属于正常状态。谢谢。

9、温控节能产品订单情况？

答：您好，公司订单情况良好。谢谢。

10、请问，液冷需求趋势如何。网上有文章分析说，服务器厂商倾向于自研液冷，而且因为服务器厂商本身利润率不高，会挤压液冷利润空间。

答：您好，服务器厂商一般都是从供应商采购散热部件，但一般需要供应商与服务器厂商紧密配合定制设计。谢谢。

11、如何看待海外储能客户的拓展情况？

答：您好，海外储能的热管理配套一直是公司长期的重要市场，鉴于客户的 NDA 要求，公司没有计划披露相关细节。谢谢。

12、请问公司在大型云计算数据中心方面有哪些核心优势？

答：您好，持续迭代的领先产品、大型云计算数据中心的丰富实施经验、广泛的核心主流客户资源，这些都是公司在该领域的显著优势。具体在产品 and 解决方案本身，针对高能效、高热密度、高可靠性等大型云计算数据中心的诉求，公司的传统冷冻水风冷系统、列间空调及微模块系统、间接蒸发冷却系统、冷板液冷全链条系统等产品 and 解决方案均在业内具有很强的竞争优势。谢谢。

13、请问齐总，最新的 AI 服务器端液冷和公司原来布局的机房温控液冷端到端的系统可以无缝衔接吗？

答：您好，公司的“Coolinside 端到端液冷全链条”包含了机房侧的冷源、连接分配、管路接头、二次回路 manifold 以及算力设备内部的冷板、快速接头等各链条的相关产品，这些独立链条可以很好地协同工作，为液冷算力系统及其基础设施提供整体性能最佳的解决方案。谢谢。

14、请问齐总，之前公司线下路演的时候提到过芯片端的散热产品如果

增量能够做起来的话，可以再造一个英维克，目前看这个趋势是否还是和之前的判断一致？

答：您好，公司电子散热业务涉及 CPU、GPU、IGBT、射频放大等芯片热源的导热、散热模组，依照技术分类为风冷模组和液冷模组，其总体的需求规模可观，技术和工艺要求高，竞争壁垒高，公司坚持在该领域持续投入，并与公司已有的机柜和机房温控业务协同发展，未来有望成为公司重要的业务板块，也是公司从热源到冷源的完整散热链条布局的重要环节。谢谢。

15、如何面对商誉计提减值的风险？公司有何相关举措？

答：您好，公司将加强子公司管理，实时跟踪并购子公司的经营动态及所处行业变化趋势，在各方面进行资源整合，积极发挥各业务板块的优势与协同效应，给予并购子公司必要的资源共享，保障并购子公司的稳健发展。谢谢。

16、欧总你好，最近 AI 服务器行业内的咨询经常出现浸没式的液冷温控产品，请问英维克已经有相应的浸没式温控产品交付客户使用或测试吗？如果浸没式产品需求端起来的话，公司是否能够快速的从液冷板产品切换过来？

答：您好，冷板和浸没是液冷的不同技术路线，二者不会是替代关系，而是并存。不同阶段的成熟度也有不同。公司在两种技术路线上都有布局，目前冷板方式的应用较广泛，对机房的运维习惯改变小。谢谢。

17、一季度归属于上市公司股东的净利润较上年同期增长幅度较大的原因？

答：您好，主要是由于营业收入的增长及毛利率的提升带来利润的较快增长。谢谢。

18、欧总你好，目前英维克除了公众号介绍过和超聚变在服务器液冷产品有合作以外，是否和华为，浪潮信息，新华三，中科曙光等头部服务器厂商都有开展服务器液冷产品的合作。能否具体介绍一下相关服务器液冷方面的业务开展情况，谢谢

答：您好，公司尊重并严格遵守部分客户的 NDA 要求，相关情况不

	<p>便透露，关于客户的拓展情况您可请关注公司公众号、官网或者查阅公司的定期报告等文件，谢谢。</p> <p>19、欧总你好，去年英维克在储能端温控产品营收有较明显的增长，请问公司对于储能温控行业的判断，这样的增长是仅仅刚开始，还是后面几年都会有几何式的爆发增长，谢谢</p> <p>答：您好，储能业务的市场需求在未来几年内应该都是处于快速增长的趋势。谢谢。</p> <p>接待过程中，严格按照相关规定与投资者进行了充分的交流与沟通，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 4 月 27 日整理