

证券代码：300046

证券简称：台基股份

## 湖北台基半导体股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-001

|                   |  |
|-------------------|--|
| 投资者关系<br>活动类别     | <input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话会议<br><input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）                     |
| 参与单位名称及<br>人员姓名   | 台基股份 2023 年度业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者  |
| 时间                | 2024 年 4 月 25 日 15:00-17:00  |
| 地点                | 深圳证券交易所“互动易平台” <a href="http://irm.cninfo.com.cn">http://irm.cninfo.com.cn</a> “云访谈”栏目   |
| 上市公司<br>接待人员姓名    | 董事长兼总经理：邢雁<br>董事兼财务总监：吴建林<br>董事会秘书兼副总经理：康进<br>独立董事：姜海华<br>保荐代表人：杨阳   |
| 投资者关系活动<br>主要内容介绍 | <p>公司于 2024 年 4 月 25 日采用网络远程方式举行 2023 年度业绩网上说明会，公司与投资者进行了互动交流与沟通。公司与投资者交流的主要内容如下：</p> <p><b>1.我看 2023 年营业收入同比是下降的，今年在业务方面会有哪些拓展？</b></p> <p>答：2024 年公司以市场为导向，持续推进产品结构和市场结构调整优化，重点开展以下工作：扩大数字能源应用领域，保持脉冲功率领域领先优势；推动焊接模块业务快速增长，加速悬浮压接模块应用；提升 IGBT 资源支撑，完成 1200V 系列规格、1700V 部分规格产品研发，形成量产能力；在加热和冶炼行业，加大 IGBT 在重点客户的应用力度；加强子公司管理，增强业务协同。</p> |

**2.请问公司的核心竞争力是什么？**

答：公司具有垂直整合（IDM）一体化经营模式（晶圆+芯片+封装+测试）优势，拥有完整的产品开发到销售的运作流程，能够快速有效地适应国产替代和市场需求，在大功率半导体细分领域，具有技术质量、产能规模、销售渠道等竞争优势。

**3.公司多年未分红，是什么原因呢？**

答：公司此前收购的全资子公司北京彼岸春天影视有限公司因经营未达预期，经第三方评估机构对商誉进行减值测试，公司计提商誉减值准备。受此影响，截止 2023 年末，公司合并报表未分配利润为-2548 万元，暂不满足分红条件。公司将持续稳健经营、积极创造分红条件，进行利润分配，回报股东。谢谢。

**4.请问公司对于原收购彼岸春天影视业绩未达到承诺做出的追偿措施是否成功，2024 年 1 季度的财务报告存在亏损的理财产品是否已经赎回，后续用剩余的全部超募资金补充流动资金后是否还会投资理财产品。公司目前的财务状况是否有存在 ST 风险？**

答：关于彼岸春天业绩补偿一案，公司已胜诉，目前正在积极追偿中；公司一季度形成亏损的理财产品已经到期赎回，公司为了提高资金管理效益，在风险可控、资金安全的前提下，按照相关规则和公司制度使用暂时闲置的自有资金和募集资金进行现金管理，不会影响公司正常经营和募投项目实施；公司经营稳定，财务稳健，不存在 ST 风险。

**5.公司股价一直起不来，公司认为股价合理吗？**

答：您好！股票价格受内外经济环境、资本市场走势、公司经营业绩等因素综合影响。公司专注功率半导体主业，生产经营正常稳定，力争以良好的经营业绩回馈广大投资者。敬请投资者注意投资风险！

**6.浦峦半导体公司是做 IGBT 的吗？一年收入利润有多少？**

答：您好！公司控股子公司浦峦半导体公司主营业务为 IGBT 芯片及模块的研发、设计、生产和销售，2023 年度实现营业收入 22 10.95 万元，同比增长；净利润-127.13 万元，同比减亏。

**7.公司大功率脉冲开关产品技术水平如何？应用在哪些领域？**

答：您好！公司持续在脉冲功率技术和应用领域开展产品研发和技术支持，建立了高压高功率脉冲试验平台，在线测控技术进一步成熟，研制高压快速开关设备，保持高功率脉冲半导体器件/固态开关的技术领先优势，在国内重大前沿科技项目得到应用。谢谢！

**8.公司今年是否有新产品的突破，重点应用哪些领域？**

答：公司以市场为导向，持续推进脉冲功率器件、悬浮压接器件、IGBT 等半导体器件及组件的产品研发和市场推广，积极拓展数字网络能源、光伏风电等新能源、国家重大专项、电源节能控制等应用领域，加快国内进口替代进程。

**9.公司的相关器件在充电桩，新能源方面应用占比多少？**

答：在充电桩领域，公司器件应用较少；在光伏、风电等新能源领域，有所应用。

**10.请问公司手握大量现金，对现金有何规划，是否会同行业并购？国内新客户开发情况如何？多年来营业收入平均在 3 亿左右无突破，企业对未来如何高质量回报股东有何规划？**

答：公司目前现金充裕，用于公司经营发展和实施募投项目，闲置资金暂时进行现金管理，提高资金管理效率；公司实施“以产品结构调整和市场结构调整驱动，专注于功率半导体内生发展和外延扩张并举”的发展战略；公司持续开发功率半导体应用领域的龙头企业和高端客户；公司持续稳健经营，力争以良好的经营业绩回馈广大投资者。

**11.企业从 2022 年公开信息披露研发车辆 IGBT，目前进度到哪里，在企业拥有大量现金的前提下，对相关人才储备及专利是否可以通过并购的方式加快进度？**

答：公司控股子公司浦峦半导体专注 IGBT 产品研发和市场开发，公司聚焦 IGBT、MOSFET 等功率半导体核心器件的研发及应用，积极布局 SiC 和 GaN 等第三代半导体；加强对外合作，多渠道扩充产品线和市场覆盖面，增加高端及新型器件的业务规模。

**12.公司去年设立的恩普赛公司，现在具体怎么样了？**

答：公司控股子公司恩普赛从事铝合金电磁脉冲成形技术的实施转化和产业化，具体产品为电磁脉冲成形设备，已正常开展生产经营业务，向目标市场和客户推介相关技术及产品。

**13.公司股权激励终止了，下一步有什么打算？**

答：公司将继续通过优化薪酬体系、完善绩效考核制度等方式充分调动公司管理人员以及核心骨干等员工的积极性。此外，公司将结合相关法律法规和公司实际情况，健全公司长效激励机制，吸引和留住优秀人才，促进公司健康发展。

**14.24 年一季度收入增长，利润却是亏损的，怎么回事？**

答：公司生产经营情况正常，一季度半导体主营业务净利润同比增长，但由于一季度理财投资亏损造成公司归属于母公司的净利润亏损。

|              |            |
|--------------|------------|
| 附件清单<br>(如有) | 无          |
| 日期           | 2024年4月25日 |