

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：2026-002

|                   |   |
|-------------------|---|
| 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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>湖北辖区上市公司 2026 年投资者集体接待日</u>  |
| 参与单位名称<br>及人员姓名   | 投资者网上提问   |
| 时间                | 2026 年 7 月 9 日（周四）14:00~17:00   |
| 地点                | 公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ）采用网络远程方式参加湖北辖区上市公司 2026 年投资者集体接待日  |
| 公司接待<br>人员姓名      | 董事会秘书、副总经理 康进   |
| 投资者关系活动<br>主要内容介绍 | <p>公司于 2026 年 7 月 9 日采用网络远程方式参加湖北辖区上市公司 2026 年投资者集体接待日，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、贵司，一季报有预增，半年报没有预增，是第二季度业绩不及预期还是有亏损？</b><br/>答：您好！公司 2026 年半年度的经营数据将在 2026 年半年报中披露，敬请届时关注 2026 年半年报。谢谢！</p> <p><b>2、公司 6 英寸 SiC 碳化硅产线已进入试产阶段，聚焦 1200V/1700V SiC MOSFET，目前试产良率、客户送测进度及 2027 年规模化量产规划是什么？</b><br/>答：您好！公司积极布局 SiC 和 GaN 等第三代半导体，与相关高校和科研院所开展产学研合作，加快科研成果转化。谢谢！</p> <p><b>3、“董秘您好！近期功率半导体板块大涨，公司股价却逆势调整。请问基本面是否存在未披露的隐患？目前‘增收不增利’且国资赋能未见实质成效，管理层有何具体举措提振市场信心？</b><br/>答：您好！股票价格受经济形势、资本市场趋势、公司经营业绩、投资者理念等多种因素影响，公司专注功率半导体主业，生产经营正常</p> |

稳定。公司以市场为导向，持续优化产品结构和市场结构，加大研发力度，扩大市场规模，努力实现公司稳健快速发展。谢谢！

**4、脉冲功率器件为公司特色优势业务，适配重点工程、高端装备场景，现阶段该板块订单下发节奏、出货规模及高附加值业务增量空间如何？**

答：您好！公司大功率脉冲功率器件应用于国内重大前沿科技项目，产品交付将结合客户需求统筹排产。谢谢！

**5、“您好！在长江产业集团引领和赋能下，公司提出‘内生增长和外延扩张并举’。请问下半年在外延并购、产业链上下游资源整合方面，是否有明确的时间表或实质性推进计划？大股东是否有进一步支持上市公司做大做强具体举措？”**

答：您好！台基股份作为长江产业集团光电子信息产业发展平台，利用集团金融、产业等优势，实施内生增长和外延扩张并举的发展战略，完善功率半导体全产业链布局，强化公司在功率半导体领域优势，提升公司 IGBT、SiC 等新一代半导体竞争力，推进公司高端功率半导体发展。谢谢！

**6、“董秘好，公司部分募投项目（新型高功率半导体器件产业升级项目）延期到了 2027 年底。请问目前 IGBT 模块的产能利用率和在手订单金额具体是多少？募投项目延期的核心原因是什么？如何确保未来的产能能够顺利转化为实际利润？”**

答：您好！IGBT 器件通过多家客户认证，订单按期交付，业务稳步拓展。新型高功率半导体器件产业升级项目系公司本着审慎经营原则，主动优化了固定资产投资节奏，以确保技术方案与最新市场需求精准适配。同时，结合实际控制人变更后的战略统筹，公司需深度对接国家及地方“十五五”产业发展规划，针对产业布局进行前瞻性调整。公司以市场需求为导向，优化产品结构和市场结构，扩大市场规模，努力实现公司稳健快速发展。谢谢！

**7、IGBT 目前的实际出货量级和毛利率以及订单情况如何？**

答：您好！IGBT 器件通过多家客户认证，订单按期交付，业务稳步拓展。谢谢！

**8、公司以大功率晶闸管、整流管、功率模块为传统基本盘，工控、电源领域市占率领先，当前工控及数字能源行业景气度下，核心产品产能利用率、订单储备及整体毛利率水平如何？**

答：您好！公司 2025 年毛利率为 28.79%，今年以来产销稳定。谢谢！

**9、国内外功率半导体厂家纷纷发涨价函，公司一直没有提高产品价格，是不受原材料影响，还是产品加价的话没有竞争力？**

答：您好！公司结合原材料价格、市场需求情况等因素综合制定产品价格方案。谢谢！

**10、请问第二季度公司订单及销售情况如何？**

答：您好！公司生产经营正常，产销稳定。谢谢！

|              |   |
|--------------|---|
|              | <p><b>11、第三代半导体业务已经落地了还是在实验室阶段？</b><br/>答：您好！公司积极布局 SiC 和 GaN 等第三代半导体，与相关高校和科研院所开展产学研合作，加快科研成果转化。谢谢！</p> <p><b>12、依托长江产投国资赋能与功率半导体全产业链布局，公司后续在芯片自研、产线迭代、新场景拓展的中长期技术与产能规划是什么？</b><br/>答：您好！公司在长江产业集团引领和赋能下，聚焦功率半导体主业，以市场需求为导向，持续提升研发能力，多渠道扩充产品线，扩大企业经营规模。谢谢！</p> <p><b>13、被长江产投收购后，具体的资产注入或业务协同时间表？</b><br/>答：您好！公司在长江产业集团引领和赋能下，聚焦功率半导体主业，实施内生增长和外延扩张并举的发展战略。谢谢！</p> <p><b>14、SiC 封装产能完成扩容，从月产 5000 只扩至 2 万只，新产能爬坡进度如何，对第三代半导体业务降本增效、盈利改善的贡献多大？</b><br/>答：您好！公司在长江产业集团赋能下，完善功率半导体产业链，拓展 IGBT、MOSFET 等功率器件应用领域，积极布局 SiC 和 GaN 等第三代半导体；公司与相关高校和科研院所开展产学研合作，提升技术创新水平，加快科研成果转化。谢谢！</p> <p><b>15、IGBT 业务为公司核心增长板块，适配新能源、工控、储能多场景，现阶段 IGBT 产品客户认证、批量出货规模及营收占比提升节奏怎样？</b><br/>答：您好！IGBT 器件通过多家客户认证，订单按期交付，业务稳步拓展。谢谢！</p> |
| 附件清单<br>(如有) | 无   |
| 日期           | 2026 年 7 月 9 日  |