

证券代码：836545

证券简称：广奕电子

主办券商：开源证券

上海广奕电子科技股份有限公司重大诉讼公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、本次诉讼事项受理的基本情况及相关最新进展

- 挂牌公司所处的当事人地位：被告
- 收到应诉通知书的日期：2025年1月16日
- 诉讼受理日期：2024年12月26日
- 受理法院的名称：广东省深圳市坪山区人民法院
- 反诉情况：无
- 本案件的最新进展：

2025年1月16日，公司收到广东省深圳市坪山区人民法院送达的传票、应诉通知书等资料，案号为（2024）粤0310民诉前调10141号，本案计划于2025年3月18日开庭审理。

二、本次诉讼事项的基本情况

（一）当事人基本信息

1、原告

姓名或名称：扬州比亚迪半导体有限公司

法定代表人：陈刚

与挂牌公司的关系：无

2、被告

姓名或名称：上海广奕电子科技股份有限公司

法定代表人：王作义

与挂牌公司的关系：本公司

（二）案件事实及纠纷起因：

原告在起诉状“事实与理由”中指出：

2020年7月10日宁波比亚迪半导体有限公司与被告签订《设备采购框架协议》，7.1条“乙方（被告）逾期履行交货的，甲方有权要求乙方按设备对应订单总额的0.5%/日向甲方支付逾期付款违约金，取消全部或部分采购订单”；7.3条“如乙方交付设备验收不合格，甲方有权要求乙方以自付费用的方式在甲方指定期限内更正、更换、重做或维修相应设备，并赔偿甲方损失，取消/解除全部或部分采购订单”；8.1条“如甲方依据以上约定解除协议/采购订单的，乙方应赔偿甲方损失并向甲方支付被退货设备所对应金额30%的违约金”。2022年9月27日双方签订《设备采购合同》及《设备技术协议》。

2022年10月18日宁波比亚迪半导体有限公司、原告、被告签订《权利义务转让协议》，约定“审方（宁波比亚迪）将其在原合同项下的权利义务概括转让予丙方（原告），转让后原合同项下所设订单单号为4100121749的《采购订单》将变更为4100124067的《采购订单》，原订单项下的权利义务概况转移至新订单项下”。

订单单号4100124067的《采购订单》含税金额合计112878529.52元，原告已向被告支付101590676.6元。但合同履行过程中，被告漏发1台中束流离子注入机（价值14153046.6元）、1台曝光机（价值2571668.69元）不符合约定、4台显微镜（其中3台每台价值461127.01元，另一台价值221695.83元）因缺少配件无法继续调试予以退货，被告已签署《固定资产供应商盘点确认表》确认前述5台设备已收回。2024年11月原告向被告邮寄《关于解除部分证单的通知函》通知被告解除前述未发货、已退货订单，并敦促被告及时退款，但被告仍未退款。

（三）诉讼请求和理由

- 1、依法判令被告向原告退还货款人民币16496812.94元；
- 2、依法判令被告向原告支付退货设备违约金1253023.67元（4176745.55元

×30%);

3、依法判令被告向原告支付逾期发货设备违约金 4094633.64 元（以 14153046.6 元为基数，按全国银行间同业拆借中心当月公布的一年期贷款市场报价利率 4 倍计息，自 2022 年 12 月 1 日起计算至实际付清之日止，暂计至 2024 年 12 月 19 日逾期违约金为 4094633.64 元）；

4、依法判令被告承担本案诉讼费用、保全费用、保险费用。

三、本次诉讼案件进展情况

（一）其他进展

因公司涉与原告前述诉讼，原告申请对公司进行财产保全，广东省深圳市坪山区人民法院 2025 年 1 月裁定冻结公司名下银行账户，冻结期限为 1 年，冻结金额以 21,884,470.25 元为限。冻结情况，详见公司在全国中小企业股份转让系统披露平台(www.neeq.com.cn)披露的《关于公司银行账户被冻结公告》(公告编号:2025-004)。

四、本次诉讼事项对公司的影响及公司应对措施

（一）对公司经营方面产生的影响：

本次诉讼暂未对公司经营方面产生重大不利影响。

（二）对公司财务方面产生的影响：

公司账户被冻结，对公司日常经营收支、资金流动性造成一定影响。

（三）公司采取的应对措施：

公司将积极与原告方、所辖法院进行沟通，妥善处理纠纷，争取尽快恢复冻结银行账户正常状态。公司将根据后续进展情况及相关法律法规，及时履行信息披露义务。

五、其他应说明的事项

无

六、备查文件目录

广东省深圳市坪山区人民法院应诉通知书（2024）粤 0310 民诉前调 10141 号

上海广奕电子科技有限公司

董事会

2025 年 1 月 17 日