

证券代码：837821

证券简称：则成电子

公告编号：2024-062

## 深圳市则成电子股份有限公司 提供担保暨关联交易的进展公告

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、担保基本情况

深圳市则成电子股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年7月6日召开第三届董事会第十一次会议，审议通过了《关于向全资子公司广东则成科技有限公司置换贷款继续提供担保的议案》，同意公司为全资子公司广东则成科技有限公司（以下简称“广东则成”）向招商银行股份有限公司深圳分行（以下简称“招商银行深圳分行”）申请总额不超过8,000万元的综合授信额度提供连带责任保证担保。广东则成向招商银行深圳分行申请上述贷款用于置换其前期在上海浦东发展银行深圳分行福华支行的固定资产贷款授信余额，具体内容详见公司于2023年7月7日在北京证券交易所官方信息披露平台（www.bse.cn）上披露的《提供担保暨关联交易的公告》（公告编号：2023-039）。

### 二、担保进展情况

近日，公司与招商银行深圳分行签订了合同编号为755HT240902T00039302的《不可撤销担保书》，公司对广东则成签订的《固定资产借款合同》（以下简称“主合同”，合同编号：755HT240902T000393）业务下债务提供连带责任保证担保。其中，融资金额为6,500万元人民币（在合同签订至置换完成期间，公司仍需按原贷款合同约定进行还本付息，最终融资金额以招商银行深圳分行实际放款金额为准），担保金额包括融资金额及其他相关款项。本次担保事项已经公司第三届董事会第十一次会议审议通过。

### 三、被担保人基本情况

公司名称：广东则成科技有限公司

法定代表人：薛兴韩

注册资本：15,000 万元人民币

注册地址：珠海市斗门区富山二路 168 号 A 区

经营范围：一般项目：电子专用材料研发；计算机软硬件及外围设备制造；工程和技术研究和试验发展；电力电子元器件制造；电子元器件制造。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

信用情况：不是失信被执行人

财务情况：

2023 年 12 月 31 日资产总额：211,383,744.89 元

2023 年 12 月 31 日流动负债总额：74,701,728.84 元

2023 年 12 月 31 日净资产：82,765,202.86 元

2023 年 12 月 31 日资产负债率：60.85%

2023 年度营业收入：82,903,253.75 元

2023 年度利润总额：-30,910,125.93 元

2023 年度净利润：-25,701,357.98 元

审计情况：以上数据已经大华会计师事务所（特殊普通合伙）审计。

### 四、担保协议的主要内容

（一）合同编号：755HT240902T00039302

1、担保方式：连带责任保证担保

2、主债权金额：人民币 6,500 万元（最终金额以招商银行深圳分行实际放款金额为准）

3、保证责任期间：担保合同生效之日起至借款或其他债务到期之日或垫款之日起另加三年。借款或其他债务展期的，则保证期间延续至展期期间届满后另加三年止。

4、债权人：招商银行股份有限公司深圳分行

5、债务人：广东则成科技有限公司

6、保证人：深圳市则成电子股份有限公司

7、担保范围：主合同项下债务人的全部债务，具体包括：债权人根据主合同向债务人发放的贷款、议付款本金及相应利息、罚息、复息、违约金和迟延履行金；债权人因履行主合同项下所承兑的商业汇票或所开立的信用证项下付款义务而为债务人垫付的垫款本金余额及利息、罚息、复息、违约金和迟延履行金；债权人在主合同项下所贴现的全部汇票金额本金及相应利息、罚息、复息、违约金和迟延履行金；债权人实现担保权和债权而发生的费用(包括但不限于诉讼费、律师费、公告费、送达费、差旅费、申请出具强制执行证书费等)及其他一切相关费用。如主合同项下贷款系应债务人申请对旧贷、票据贴现款或信用证议付款进行偿还或转化，或债权人应债务人申请，在保证责任期间内以新贷偿还主合同项下信用证、票据等垫款债务的，本保证人确认由此产生的债务纳入担保范围。

## 五、累计对外担保金额及逾期担保的金额

截至本公司披露日，公司及其控股子公司实际对外担保余额为 5,580.50 万元，占公司最近一期经审计净资产的比例为 11.04%。公司及控股子公司无逾期对外担保、无涉及诉讼的对外担保及因担保被判决败诉而应承担损失的情形。本次实际担保额度以具体签署合同为准。

## 六、备查文件

(一) 《固定资产借款合同》；

(二) 《不可撤销担保书》。

深圳市则成电子股份有限公司

董事会

2024 年 10 月 21 日