

## 南通海星电子股份有限公司

### 2024 年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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法律责任。

根据中国证券监督管理委员会《上市公司监管指引第 2 号—上市公司募集资金管理和使用的监管要求》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》及相关格式指引的规定，南通海星电子股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）董事会对 2024 年上半年度募集资金的存放与实际使用情况做如下专项报告：

#### 一、募集资金基本情况

##### （一）实际募集资金金额、资金到位时间

经中国证券监督管理委员会《关于核准南通海星电子股份有限公司非公开发行股票的批复》（证监许可〔2021〕824 号）核准，本公司由主承销商国投证券股份有限公司采用余额包销方式，向特定对象发行股份人民币普通股（A 股）股票 31,200,000 股，发行价为每股人民币 22.00 元，共计募集资金 686,400,000.00 元，坐扣承销和保荐费用 6,775,840.00 元后的募集资金为 679,624,160.00 元，已由国投证券股份有限公司于 2021 年 11 月 15 日汇入本公司募集资金监管账户。另扣除律师费、审计及验资费以及前期已支付的部分保荐费等其他发行费用 1,452,231.28 元后，公司本次募集资金净额为 678,171,928.72 元。上述募集资金到位情况业经天健会计师事务所(特殊普通合伙)审验，并由其出具《验资报告》天健验〔2021〕635 号。

##### （二）募集资金的使用和结余情况

2024 年上半年度，公司实际使用募集资金 60,772,795.21 元，收到的银行存款利息扣除银行手续费等的净额为 245,583.91 元；实际使用闲置募集资金购买未到期保本型理财产品 25,000,000.00 元。截至 2024 年 6 月 30 日，募集资金专户余额为 12,511,323.62 元。

单位：元

项目	金额
募集资金净额	678,171,928.72
减：累计投入募集资金投资项目的金额	407,576,934.17
减：资金置换金额	81,673,708.02
减：补充流动资金金额	100,000,000.00

减：现金管理	25,000,000.00
减：募投项目结项转出	70,245,741.96
加：募集资金购买理财产品收益	14,368,857.13
加：募集资金存放利息收益净额	4,466,921.92
截至2024年6月30日募集资金实际余额	<b>12,511,323.62</b>

## 二、募集资金管理情况

### （一）募集资金管理情况

为了规范募集资金的管理和使用，提高资金使用效率和效益，保护投资者权益，本公司按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上海证券交易所股票上市规则》及《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等有关法律、法规和规范性文件的规定，结合公司实际情况，制定了《南通海星电子股份有限公司募集资金管理办法》（以下简称《管理办法》）。根据《管理办法》，本公司对募集资金实行专户存储，在银行设立募集资金专户，并连同保荐机构国投证券股份有限公司于2021年11月22日分别与中国银行股份有限公司南通港闸支行、兴业银行股份有限公司南通城中支行签订了《募集资金三方监管协议》，于2021年12月2日分别与募集资金投资项目实施主体南通海一电子有限公司及交通银行股份有限公司南通经济技术开发区支行、募集资金投资项目实施主体四川中雅科技有限公司及中国工商银行股份有限公司名山支行、募集资金投资项目实施主体宁夏海力电子有限公司及中国邮政储蓄银行股份有限公司石嘴山市朝阳支行签订了《募集资金四方监管协议》，于2022年12月1日与募集资金实施主体宁夏海力电子有限公司及中国建设银行股份有限公司石嘴山分行签订了《募集资金四方监管协议》，明确了各方的权利和义务。

### （二）募集资金专户存储情况

截至2024年6月30日，本公司有1个募集资金专户，募集资金存放情况如下：

单位：元

开户银行	银行账号	募集资金余额	备注
中国建设银行股份有限公司石嘴山市分行	64050130010000000857	12,511,323.62	活期存款
合计		12,511,323.62	

\*注：因新一代纳微孔结构铝电极箔项目、新一代高性能化成箔项目、新一代高性能中高压腐蚀箔项目、国家企业技术中心升级项目、长寿命高容量低压腐蚀箔项目均已实施完成并达到预定可使用状态，公司同意前述项目结项，相关募集资金账户已注销。

## 三、半年度募集资金的实际使用情况

### （一）募集资金使用情况对照表

募集资金使用情况对照表详见附件 1。

(二) 募投项目先期投入及置换情况

不适用。

(三) 募集资金补充流动资金情况说明

不适用。

(四) 使用部分闲置募集资金购买保本型理财产品和结构性存款的情况说明

2023年10月26日，公司召开第四届董事会第十九次会议、第四届监事会第十一次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司及子公司使用合计不超过人民币1.5亿元闲置募集资金投资于银行、证券公司或信托公司等金融机构的低风险理财产品，在上述额度内，资金可以滚动使用。授权使用期限为股东大会审议通过该事项之日起12个月内。公司独立董事、监事会、保荐机构均发表了明确同意意见。

截至2024年6月30日，使用闲置募集资金购买尚未到期的银行理财产品明细情况如下：

单位：元

公司名称	银行	理财产品名称	类型	金额	收益起止日期
宁夏海力电子有限公司	中国建设银行石嘴山市分行	结构性存款	保本浮动收益	25,000,000.00	2024-6-5 至 2024-9-5
合计				25,000,000.00	

(五) 用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况

不适用。

(六) 超募资金用于在建项目及新项目（包括收购资产等）情况

不适用。

(七) 节余募集资金使用情况

不适用。

(八) 募集资金使用的其他情况

不适用。

#### 四、变更募投项目的资金使用情况

截至2024年6月30日止，本公司变更募集资金投资项目的资金具体使用情况详见附件 2：变更募集资金投资项目情况表。

#### 五、募集资金使用及披露中存在的问题

公司严格按照《公司法》、《证券法》、《上海证券交易所股票上市规则》、《上

市公司监管指引第2号—上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》以及中国证监会相关法律法规的规定和要求、本公司《募集资金管理办法》等规定使用募集资金，并及时、真实、准确、完整履行相关信息披露工作，不存在违规使用募集资金的情形。

特此公告。

南通海星电子股份有限公司董事会

2024年8月24日

附件 1

## 募集资金使用情况对照表

2024 年 1-6 月

编制单位：南通海星电子股份有限公司

金额单位：人民币万元

募集资金总额				67,817.19		本年度投入募集资金总额					6,077.28	
变更用途的募集资金总额				17,900.00		已累计投入募集资金总额					58,925.05	
变更用途的募集资金总额比例				26.39%								
承诺投资项目	是否已变更项目（含部分变更）	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额	截至期末承诺投入金额（1）	本年度投入金额	截至期末累计投入金额（2）	截至期末累计投入金额与承诺投入金额的差额（3）=（2）-（1）	截至期末投入进度（%）（4）=（2）/（1）	项目达到预定可使用状态日期	本年度实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
新一代高性能中高压腐蚀箔项目	是	24,600.00	12,217.19	12,217.19	587.35	10,034.51	-2,182.68	82.13	2023 年 11 月	2,598.63	是	是
国家企业技术中心升级项目	否	5,500.00	4,000.00	4,000.00	1,352.80	3,728.73	-271.27	93.22	2024 年 1 月	不适用	不适用	否
补充流动资金	否	10,000.00	10,000.00	10,000.00	0.00	10,000.00	0.00	100.00	2021 年 11 月	不适用	不适用	否
长寿命高容量低压腐蚀箔项目	是	11,300.00	5,000.00	5,000.00	88.27	4,409.30	-590.70	88.19	2023 年 11 月	576.42	是	是
新一代纳微孔结构铝电极箔项目	否	8,600.00	8,600.00	8,600.00	0.00	7,407.80	-1,192.20	86.14	2023 年 8 月	677.94	否	否
新一代高性能化成箔项目	是	16,000.00	10,100.00	10,100.00	0.00	9,174.51	-925.49	90.84	2023 年 8 月	1,035.93	是	是
新能源、大数据、云计算用高性能电极箔项目	是		17,900.00	17,900.00	4,048.86	14,170.20	-3,729.80	79.16	2024 年 8 月	不适用	不适用	否
合计	—	<b>76,000.00</b>	<b>67,817.19</b>	<b>67,817.19</b>	<b>6,077.28</b>	<b>58,925.05</b>	<b>-8,892.14</b>	<b>86.89</b>				
未达到计划进度原因（分具体项目）					不适用							

项目可行性发生重大变化的情况说明	公司于 2022 年 11 月 15 日召开 2022 年第二次临时股东大会，同意将“新一代高性能化成箔项目”募集资金中的 5,900.00 万元用于“新能源、大数据、云计算用高性能电极箔项目”的首批项目建设。 公司于 2023 年 8 月 8 日召开第二次临时股东大会，同意缩减“新一代高性能中高压腐蚀箔项目”和“长寿命高容量低压腐蚀箔项目”的投资金额，分别变更其中的 7,000 万元和 5,000 万元，合计 12,000 万元，用于“新能源、大数据、云计算用高性能电极箔项目”的建设。
募集资金投资项目先期投入及置换情况	本报告期无募集资金置换项目先期投入的情况
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	不适用
对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品的情况	2023 年 10 月 26 日，公司第四届董事会第十九次会议审议通过《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司及子公司使用合计不超过人民币 1.5 亿元闲置募集资金投资于安全性高、流动性好、低风险、期限不超过 12 个月的保本型理财产品。在上述额度内，资金可以滚动使用，授权使用期限为董事会审议通过之日起 12 个月内。 截止 2024 年 6 月 30 日，公司及子公司尚未赎回的保本型理财产品金额为 2,500.00 万元。
用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况	不适用
募集资金结余的金额及形成原因	公司于 2024 年 5 月 9 日召开 2023 年度股东大会，审议通过了《关于部分募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》。公司 2020 年度向特定对象发行股票募集资金投资项目中：“新一代高性能中高压腐蚀箔项目”，“长寿命高容量低压腐蚀箔项目”，“国家企业技术中心升级项目”均已实施完成并达到预定可使用状态，公司同意这三个项目结项，并结合实际情况，将节余的募集资金人民币 4,452.21 万元永久性补充流动资金。  募集资金节余的原因主要有以下几个方面： 1.公司在募投项目建设过程中，严格按照募集资金管理的有关规定使用募集资金，根据项目规划结合实际情况，在保证项目质量的前提下，加强项目建设各个环节费用的控制、监督和管理，合理地降低项目实施费用； 2.为提高闲置募集资金的使用效率，在确保不影响募投项目建设和募集资金安全的前提下，依法对暂时闲置的募集资金进行现金管理，取得了一定的理财收益，以及募集资金专户存储期间产生了一定的利息收入。  截至 2024 年 6 月 30 日，募集资金结余 1,251.13 万元。期末存在结余是因为部分项目还未建设完毕。
募集资金其他使用情况	不适用

附件 2

## 变更募集资金投资项目情况表

2024 年 1-6 月

编制单位：南通海星电子股份有限公司

金额单位：人民币万元

变更后的项目	对应的原项目	变更后项目拟投入募集资金总额	截至期末计划累计投入金额(1)	本年度实际投入金额	实际累计投入金额(2)	投资进度(%) (3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本年度实现的效益	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化
新能源、大数据、云计算用高性能电极箔项目	新一代高性能中高压腐蚀箔项目	17,900.00	17,900.00	4,048.86	14,170.20	79.16	2024 年 8 月	不适用	不适用	否
	长寿命高容量低压腐蚀箔项目									
	新一代高性能化成箔项目									
合计	—	<b>17,900.00</b>	<b>17,900.00</b>	<b>4,048.86</b>	<b>14,170.20</b>	<b>79.16</b>				
变更原因、决策程序及信息披露情况说明（分具体项目）				<p>2022 年 11 月 15 日，公司 2022 年第二次临时股东大会审议通过了《关于变更部分非公开发行募集资金投资项目的议案》，同意公司将“新一代高性能化成箔项目”募集资金中的 5,900.00 万元用于“新能源、大数据、云计算用高性能电极箔项目”的首批项目建设。</p> <p>2023 年 8 月 8 日，公司 2023 年第二次临时股东大会审议通过了《关于变更部分非公开发行募集资金投资项目的议案》，同意公司将“新一代高性能中高压腐蚀箔项目”的 7,000 万元及“长寿命高容量低压腐蚀箔项目”的 5,000 万元募集资金用于“新能源、大数据、云计算用高性能电极箔项目”的一期项目建设（包含首批 10 条生产线）。</p> <p>变更募集资金投资项目系公司综合考虑未来业务的实际发展需求、产品市场需求等因素而作出的重要投资决策，顺应当前市场环境，符合公司长远发展战略。“新能源、大数据、云计算用高性能电极箔项目”将充分发挥宁夏的区位优势，最大程度利用宁夏的光伏发电资源，进一步降低公司运营成本，提升公司产品竞争力。项目投产后，公司电极箔产品产能规模将得到明显提升，基地布局将进一步优化，经营抗风险能力将进一步增强，募集资金的使用效率会得到进一步提高。</p>						
未达到计划进度的情况和原因（分具体项目）				不适用						
变更后的项目可行性发生重大变化的情况说明				不适用						