

## 南京全信传输科技股份有限公司

## 前次募集资金使用情况报告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

根据中国证券监督管理委员会《监管规则适用指引——发行类第7号》的相关规定,南京全信传输科技股份有限公司(以下简称“公司”)编制了截至2025年12月31日的前次募集资金使用情况报告,具体内容如下:

### 一、前次募集资金基本情况

#### 1、前次募集资金募集及到位情况

经中国证券监督管理委员会“证监许可[2021]1473号”《关于核准南京全信传输科技股份有限公司向特定对象发行股票的批复》核准,公司向特定对象发行新股21,319,120股,募集资金总额人民币319,999,991.20元,扣除不含税承销保荐费人民币6,000,000.00元后,金额为人民币313,999,991.20元。以上募集资金到位情况已由天衡会计师事务所(特殊普通合伙)审验确认,并由其出具了天衡验字(2021)00083号《验资报告》,公司对募集资金采取了专户存储管理。

#### 2、截至2025年12月31日前次募集资金使用及结余情况如下:

(单位:万元):

项 目	金 额
募集资金到账净额	31,400.00
减:累计投入募集资金项目金额	23,435.65
其中:募集资金投资项目先期投入置换	1,081.78
减:累计闲置募集资金暂时补充流动资金金额	32,000.00

项 目	金 额
加：累计归还募集资金专户补充流动资金金额	32,000.00
加：累计利息收入扣除手续费净额	98.69
减：节余资金永久补充流动资金金额	5,859.61
<b>截至 2025 年 12 月 31 日募集资金专户账户余额</b>	<b>2,203.43</b>

截至 2025 年 12 月 31 日，公司向特定对象发行取得的募集资金净额为 31,400.00 万元，加银行利息手续费净收入 98.69 万元，投资项目累计投入募集资金 23,435.65 万元，已结项转出节余募集资金 5,859.61 万，本公司向特定对象发行募集资金专户余额为 2,203.43 万元。

### 3、前次募集资金募集专户存储情况

2023 年 12 月 25 日召开的第六届董事会十一次会议以及 2024 年 1 月 12 日召开的 2024 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于部分募投项目变更的议案》，原“综合线束及光电系统集成产品生产项目”的项目募集资金投入金额减少 4,157.49 万元，同时将该项目减少的募集资金投入金额资金 4,157.49 万元用于新项目“航空航天用智能网卡研发项目”建设。截至 2025 年 12 月 31 日，公司募集资金专户各个项目具体存放情况如下：

单位：万元

募投项目名称	专户银行	银行账号	初始存放金额	变更后初始存放余额	截止日余额
航空航天用高性能线缆及轨道交通用数据线缆生产项目	中国建设银行股份有限公司南京鼓楼支行	32050159553 600002116	11,174.93	11,174.93	1,086.24
综合线束及光电系统集成产品生产项目	招商银行股份有限公司南京分行城北支行	12590518331 0806	9,078.65	4,921.16	1,112.34
FC 光纤总线系列产品生产项目	交通银行股份有限公司南京广州路支行	32000664701 3001475383	2,563.06	2,563.06	0.21
其他与主营业务相关的营运资金项目	宁波银行股份有限公司南京王府大街支行	72120122000 167793	8,583.36	8,583.36	0.00
航空航天用智能网卡研发项目	南京银行股份有限公司金融城支行	01622500000 06009	-	4,157.49	4.64
合计			31,400.00	31,400.00	2,203.43

## 二、前次募集资金实际使用情况

### 1、前次募集资金使用情况

截至 2025 年 12 月 31 日止，前次募集资金实际使用情况对照情况见附件 1 “前次募集资金使用情况对照表”。

### 2、前次募集资金置换先期投入募集资金投资项目的自筹资金情况

公司 2021 年 10 月 28 日召开的第五届董事会二十二次会议审议通过《关于公司使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金的议案》，公司使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金 1,081.78 万元。其中“航空航天用高性能线缆及轨道交通用数据线缆生产项目”置换 922.62 万元，“综合线束及光电系统集成产品生产项目”置换 105.26 万元，“其他与主营业务相关的营运资金项目”项目置换预先支付不含税发行费用人民币 53.90 万元。天衡会计师事务所（特殊普通合伙）对公司本事项进行了审核，并出具了《南京全信传输科技股份有限公司以募集资金置换预先投入募投项目自筹资金专项审核报告》（天衡专字[2021]01813 号）。

具体内容详见公司于 2021 年 10 月 29 日披露在巨潮资讯网上的《南京全信传输科技股份有限公司关于使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金的公告》（公告编号：2021-073）。

### 3、前次募集资金投资项目变更情况

（1）公司 2023 年 6 月 26 日召开了第六届董事会八次会议、第六届监事会八次会议，审议通过了《关于变更部分募集资金投资项目

实施地点的议案》，同意公司将募集资金投资项目“航空航天用高性能线缆及轨道交通用数据线缆生产项目”的实施地点由“南京市江宁开发区空港工业园飞天大道 71 号”变更为“南京市江宁开发区空港工业园飞天大道 82 号”，除此之外，募集资金投资项目的投入额、建设内容、实施主体均不存在变化。

具体内容详见公司于 2023 年 6 月 26 日披露在巨潮资讯网上的《南京全信传输科技股份有限公司关于变更部分募集资金投资项目实施地点的公告》（公告编号：2023-041）。

(2) 2023 年 12 月 25 日召开第六届董事会十一次会议，审议通过了《关于部分募投项目延期的议案》，同意公司在募集资金投资项目实施主体、实施方式、募集资金投资用途及投资规模不发生变更的情况下，综合考虑市场环境及募投项目实际实施进度，基于审慎性原则，公司将“航空航天用高性能线缆及轨道交通用数据线缆生产项目”的预定可使用状态时间调整至 2025 年 6 月 30 日，将“FC 光纤总线系列产品生产项目”的预定可使用状态时间调整至 2024 年 12 月 30 日。

具体内容详见公司于 2023 年 12 月 26 日披露在巨潮资讯网上的《南京全信传输科技股份有限公司关于部分募投项目延期的公告》（公告编号：2023-068）。

(3) 2023 年 12 月 25 日召开第六届董事会十一次会议、第六届监事会十一次会议以及 2024 年 1 月 12 日召开的 2024 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于部分募投项目变更的议案》，同意公司将原“综合线束及光电系统集成产品生产项目”的项目投入总金额由 12,827.65 万元减少至 6,769.50 万元，募集资金投入金额由 9,078.65 万元减少至 4,921.16 万元，项目募集资金投入减少

4,157.49 万元。同时将该项目减少的募集资金投入金额资金 4,157.49 万元用于新项目“航空航天用智能网卡研发项目”建设，变更后项目达到预定可使用状态时间均为 2026 年 12 月 31 日。除相关项目投资额变更外，“综合线束及光电系统集成产品生产项目”的实施地点由“南京江宁经济技术开发区空港工业园飞天大道 71 号”变更为“南京江宁经济技术开发区空港工业园飞天大道 82 号”，新增募投项目“航空航天用智能网卡研发项目”实施地点为“南京市鼓楼区清江南路 18 号 5 号楼”。

具体内容详见公司于 2023 年 12 月 26 日披露在巨潮资讯网上的《南京全信传输科技股份有限公司关于部分募投项目变更的公告》（公告编号：2023-069）。

#### 4、前次募集资金临时闲置募集资金情况

公司于 2022 年 3 月 14 日召开第五届董事会二十四次会议、第五届监事会二十次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意公司在保证募集资金投资项目建设资金需求和募投项目正常进行的前提下，使用不超过人民币 10,000 万元的闲置募集资金暂时补充流动资金，用于与主营业务相关的生产经营，使用期限为自董事会审议通过之日起不超过 12 个月，到期归还至公司募集资金专用账户。公司已于 2023 年 1 月 4 日将上述用于暂时补充流动资金的闲置募集资金全部提前归还至募集资金专用账户，使用期限未超过十二个月。

公司于 2023 年 1 月 6 日召开第六届董事会四次会议、第六届监事会四次会议审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意公司在保证募集资金投资项目建设资金需求和募投项目正常进行的前提下，使用不超过 14,000 万元的闲置募集资

金暂时补充流动资金，用于与主营业务相关的生产经营，使用期限为自董事会审议通过之日起不超过 12 个月，到期归还至募集资金专用账户。公司于 2023 年 11 月 20 日将上述用于暂时补充流动资金的闲置募集资金中的 1000 万元提前归还至募集资金专用账户，于 2024 年 1 月 4 日将上述用于暂时补充流动资金的闲置募集资金中的 13,000 万元提前归还至募集资金专用账户，使用期限均未超过十二个月。

公司于 2024 年 4 月 2 日召开第六届董事会十四次会议、第六届监事会十三次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意公司在保证募集资金投资项目建设的资金需求和募投项目正常进行的前提下，使用不超过 8,000 万元的闲置募集资金暂时补充流动资金，用于与主营业务相关的生产经营，使用期限为自董事会审议通过之日起不超过 12 个月，到期归还至募集资金专用账户。公司于 2024 年 12 月 23 日将上述用于暂时补充流动资金的闲置募集资金中的 1000 万元提前归还至募集资金专用账户，于 2025 年 3 月 25 日将上述用于暂时补充流动资金的闲置募集资金中的 7000 万元归还至募集资金专用账户，使用期限均未超过十二个月。

## 5、前次募集资金结项及节余资金情况

(1) 公司于 2025 年 4 月 24 日召开第七届董事会二次会议、第七届监事会二次会议以及 2025 年 5 月 16 日召开的 2024 年年度股东大会，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》，鉴于公司“FC 光纤总线系列产品生产项目”已达到可使用状态，公司对该项目进行结项，并将上述募投项目结项后的节余募集资金 1,287.19 万元（含利息收入）永久性补充流动资金，用于公司的日常经营活动，提高募集资金的使用效率。具体内容详见公司于 2025 年 4 月 24 日披露在巨潮资讯网上的《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公告》（公告编号：2025-038）。

（2）2025年12月9日召开第七届董事会六次会议以及2025年12月25日召开的2025年第三次临时股东会，审议通过《关于部分募投项目结项、终止并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》，鉴于公司“航空航天用高性能线缆及轨道交通用数据线缆生产项目”已达到可使用状态，公司对该项目进行结项。“航空航天用智能网卡研发项目”结合企业实际经营情况和未来发展计划，对相关技术路径整体并入网络与计算产业链统筹协同合作，为避免募集资金长期沉淀，公司经审慎研究论证后，决定暂时终止该项目的专项后续投入，后续以自有资金继续该方向研究。上述募投项目结项及终止后，公司将专户中扣除应付未付合同款项后的4,572.41万元（含利息收入）永久性补充流动资金，用于公司日常生产经营及业务发展。具体内容详见公司于2025年12月10日披露在巨潮资讯网上的《关于部分募投项目结项、终止并将节余募集资金永久补充流动资金的公告》（公告编号：2025-068）。

### 三、前次募集资金投资项目产生的经济效益情况

#### 1、前次募集资金投资项目实现效益情况对照情况

前次募集资金投资项目实现效益情况对照情况，见附件2“前次募集资金投资项目实现效益情况对照表”。

#### 2、前次募集资金投资项目无法单独核算效益的情况说明

“航空航天用智能网卡研发项目”系研发类项目，主要为公司发展提供技术支撑，夯实公司在智能网卡产品领域的技术储备和技术实力，未独立产生经济效益，因此无法单独核算效益。

“其他与主营业务相关的营运资金项目”用于补充流动资金及日

常经营活动，未直接产生效益，无法独立核算效益。

### 3、前次募集资金投资项目的累计实现收益不及预期的说明

截至 2025 年 12 月 31 日，“航空航天用高性能线缆及轨道交通用数据线缆生产项目”已达到预定可使用状态，但受市场环境变化及军工行业周期性波动影响，项目交付验收节奏放缓及部分军品批量产品价格下降的共同影响，业务收入近两年有所下滑，部分产品利润出现一定程度的下滑，综合导致目前项目收益不及预期。

### 四、前次募集资金中用于认购股份的资产运行情况

本公司前次发行不涉及以资产认购股份。

### 五、前次募集资金使用情况与公司信息披露文件情况

本公司将前次募集资金使用实际情况与公司定期报告和其他信息披露文件中披露的有关内容做逐项对照，不存在差异。公司已披露的关于前次募集资金使用的相关信息及时、真实、准确、完整，不存在募集资金管理违规的情形。

### 六、结论

董事会认为，本公司按前次募集说明书披露的募集资金运用方案使用了前次募集资金，相关项目变更及调整均已履行相应审批程序。本公司对前次募集资金的投向和进展情况均如实履行了披露义务。

特此公告。

南京全信传输科技股份有限公司董事会

二〇二六年三月二十日

附件 1:

## 前次募集资金使用情况对照表

截至 2025 年 12 月 31 日止

编制单位: 南京全信传输科技股份有限公司

人民币单位: 万元

募集资金总额			31,400.00			已累计使用募集资金总额			23,435.65	
变更用途的募集资金总额			4,157.49			各年度使用募集资金总额			23,435.65	
变更用途的募集资金总额比例			13.24%			其中: 2021 年			8,551.43	
						2022 年			6,064.26	
						2023 年			3,560.35	
						2024 年			3,084.44	
						2025 年			2,175.17	
投资项目			募集资金投资总额			截至 2025 年 12 月 31 日募集资金累计投资总额			实际投资金额与募集后承诺投资金额的差额	
序号	承诺投资项目	实际投资项目	募集前承诺投资总额	募集后承诺投资总额	实际投资金额	募集前承诺投资总额	募集后承诺投资总额	实际投资金额	实际投资金额与募集后承诺投资金额的差额	项目达到预定可使用状态日期
1	航空航天用高性能线缆及轨道交通用数据线缆生产项目	航空航天用高性能线缆及轨道交通用数据线缆生产项目	11,174.93	11,174.93	8,404.26	11,174.93	11,174.93	8,404.26	-2,770.67 (注 1)	2025 年 6 月 30 日
2	综合线束及光电系统集成产品生产项目	综合线束及光电系统集成产品生产项目	9,078.65	4,921.16	3,842.13	9,078.65	4,921.16	3,842.13	-1,079.03 (注 2)	2026 年 12 月 31 日
3	FC 光纤总线系列产品生产项目	FC 光纤总线系列产品生产项目	2,563.06	2,563.06	1,288.63	2,563.06	2,563.06	1,288.63	-1,274.43 (注 3)	2024 年 12 月 30 日

4	其他与主营业务相关的营运资金项目	其他与主营业务相关的营运资金项目	8,583.36	8,583.36	8,593.79	8,583.36	8,583.36	8,593.79	10.43 (注4)	不适用
5		航空航天用智能网卡研发项目	0	4,157.49	1,306.84	0	4,157.49	1,306.84	-2,850.65 (注5)	2026年12月31日
	合计		31,400.00	31,400.00	23,435.65	31,400.00	31,400.00	23,435.65		

注1：“航空航天用高性能线缆及轨道交通用数据线缆生产项目”承诺投资差额2,770.67万元，包含尚未支付的项目款项、质保金及部分节余资金，同时受市场环境变化及军工行业周期性波动影响，当前生产任务持续动态变化，现有产能已足够覆盖客户需求及当前市场预期，从项目的实际情况出发，审慎地使用募集资金，降低了项目建设成本和费用。

注2：“综合线束及光电系统集成产品生产项目”变更后尚未到达预定可使用状态。

注3：“FC光纤总线系列产品生产项目”承诺投资差额1,274.43万元，项目已结项并产生资金节余主要系公司在满足预期效益产能实现的基础上，在保证项目建设质量的前提下，审慎地使用募集资金，节约了部分募集资金支出。

注4：“其他与主营业务相关的营运资金项目”承诺投资差额系利息收入扣除手续费净额。

注5：“航空航天用智能网卡研发项目”承诺投资差额2,850.65万元系项目研发团队人数及薪酬低于预期所致。公司结合企业实际经营情况和未来发展规划，对相关技术路径整体并入网络与计算产业链统筹协同合作，为避免募集资金长期沉淀，公司经审慎研究论证并经股东会审议后，决定暂时终止该项目的专项后续投入，后续以自有资金继续该方向研究。

附件 2:

### 前次募集资金投资项目实现效益情况对照表

编制单位：南京全信传输科技股份有限公司

单位：万元

实际投资项目		截止日投资项目累计产能利用率	承诺效益	最近三年一期实际效益				截止 2025 年 12 月 31 日累计实现效益	是否达到预计效益
序号	项目名称			2022 年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度		
1	航空航天用高性能线缆及轨道交通用数据线缆生产项目	72.09%	预计项目完全达产后年均销售收入约 23,223.84 万元,年均净利润约为 4,833.08 万元。	不适用	不适用	不适用	1,861.87	1,861.87	否(注 1)
2	综合线束及光电系统集成产品生产项目	不适用	项目变更后预计项目完全达产后年均销售收入约 33,610.00 万元,年均净利润约为 3458.20 万元。	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用(注 2)
3	FC 光纤总线系列产品生产项目	不适用(注 3)	项目完全达产后年均销售收入约 22,150.00 万元,年均净利润约为 1,933.23 万元。	不适用	不适用	不适用	2,502.50	2,502.50	是(注 3)
4	其他与主营业务相关的营运资金项目	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用(注 4)
5	航空航天用智能网卡研发项目	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用(注 5)

注 1: 截至 2025 年 12 月 31 日,“航空航天用高性能线缆及轨道交通用数据线缆生产项目”实现净利润 1,861.87 万元,未达到预计效益。受市场环境变化及军工行业周期性波动影响,项目交付验收节奏放缓及部分军品批量产品价格下降的共同影响,业务收入近两年有所下滑,部分产品利润出现一定程度的下滑,综合导致项目收益不及预期。

注 2:“综合线束及光电系统集成产品生产项目”变更后尚未达到预定可使用状态。

注 3: 截至 2025 年 12 月 31 日,“FC 光纤总线系列产品生产项目”实现净利润 2,502.50 万元,已达到预计效益。该项目投入主要用于购买相关测试软硬件及检测设备,前端产品研发设计后,通过委外加工的方式制作印刷线路板,因此不适用产能利用率。

注 4：“其他与主营业务相关的营运资金项目”用于补充流动资金及日常经营活动，未直接产生效益，无法独立核算效益。

注 5：“航空航天用智能网卡研发项目”系研发类项目，主要为公司发展提供技术支撑，夯实公司在智能网卡产品领域的技术储备和技术实力，未独立产生经济效益，因此无法单独核算效益。