

航天信息股份有限公司

关于 2022 年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告

根据中国证券监督管理委员会印发的《上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、上海证券交易所印发的《上市公司募集资金管理办法》及相关格式指引的规定，现将航天信息股份有限公司（以下简称“航天信息”或“公司”）2022 年半年度募集资金存放与使用情况报告说明如下：

一、募集资金基本情况

（一）实际募集资金金额和资金到账时间

根据中国证券监督管理委员会下发《关于核准航天信息股份有限公司公开发行可转换公司债券的批复》（证监许可〔2015〕997号）文件核准并经上海证券交易所同意，航天信息于 2015 年 6 月 12 日发行总额为 240,000 万元，债券期限为 6 年的可转换债券，扣除各项发行费用合计人民币 1,220 万元，实际募集资金净额为 238,780 万元。上述募集资金于 2015 年 6 月 19 日全部到位，信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）已进行审验并出具了《验资报告》（XYZH/2014A9018-10）。公司对募集资金采取了专户存储制度，实行专款专用。

（二）募集资金使用和结余情况

本公司以前年度已使用募集资金 185,160.96 万元，以前年度收到的银行存款利息扣除银行手续费等的净额为 17,784.24 万元；2022 年上半年实际使用募集资金 0 万元，2022 年上半年收到的银行存款利息扣除银行手续费等的净额为 628.48 万元。累计已使用募集资金 185,160.96 万元，累计收到的银行存款利息扣除银行手续费等的净额为 18,412.72 万元。

截至 2022 年 6 月 30 日，募集资金余额为 72,031.76 万元（包括累计收到的银行存款利息扣除银行手续费等的净额）。

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募集资金管理办法(2013年修订)》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《航天信息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，并连同保荐机构中信建投证券股份有限公司于2015年7月17日分别与中国工商银行北京四季青支行、中国建设银行股份有限公司北京地坛支行、中国民生银行股份有限公司紫竹支行、中国银行股份有限公司北京新世纪饭店支行签订了《募集资金三方监管协议》，明确了各方的权利和义务。

为提高募集资金使用和管理效率，公司于2017年8月30日和2018年12月11日分别召开第六届董事会第二十次会议和第六届董事会第三十七次会议审议通过了《关于变更部分募集资金专用账户的议案》，同意变更公司可转换债券募集资金的相关专用账户，由中国工商银行股份有限公司四季青支行募集资金专户(账号0200245319201118414)转户至中国民生银行北京分行募集资金专户(账号663888867)，由中国银行北京新世纪饭店支行募集资金专户(账号338964054167)转户至中国民生银行北京朝阳门支行募集资金专户(账号625008808)，由中国建设银行北京地坛支行募集资金专户(账号11001042900053011416)转户至中国民生银行北京朝阳门支行募集资金专户(账号651060800)，原账户在资金余额转移后进行注销，后续销户时结算的利息一并转入新募集资金专户。

2020年9月19日，公司发布《关于变更可转换公司债券募集资金投资项目后签订募集资金专户存储监管协议的公告》，因变更可转换公司债券募集资金投资项目，公司与保荐机构中信建投证券股份有限公司、中国民生银行股份有限公司北京分行在原有的募集资金专户存储三方监管协议基础上签订了《募集资金专户存储三方监管协议之补充协议》，将募集资金并入两个专用账户(账号625008808、账号651060800)用于变更后的两个募集资金投资项目的使用，另两个募集资金账户(账号663888867、账号615050502)在专户资金转出后予以注销，注销时产生的相关结息一并转入调整后的募集资金帐户中。上述三方监管协议与上海证券交易所三方监管协议范本不存在重大差异，本公司在使用募集资金时已经严格遵照履行。

(二) 募集资金专户存储情况

截至2022年6月30日，本公司有2个募集资金专户，募集资金存放情况如下：

单位：人民币元

开户银行	银行账号	募集资金余额
中国民生银行北京朝阳门支行	625008808	323,209,068.33
中国民生银行北京朝阳门支行	651060800	397,108,562.17
合计		720,317,630.50

三、本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

公司严格按照《募集资金管理规定》以及可转债募集说明书中的募集资金项目对募集资金进行使用。截至2022年6月30日，公司按募集资金使用计划，累计投入募集资金185,160.96万元，主要使用情况如下(详见附表1“募集资金使用情况对照表”)：

1、金税产业升级及应用拓展项目：该项目拟投入72,321.56万元，其中募集资金投入72,321.56万元，后更改拟投入金额为41,851.30万元，2019年已结项，截至2019年末募集资金已实际投入41,851.30万元。

2、金融电子支付及服务产业化项目：该项目拟投入83,237.50万元，其中募集资金投入83,237.50万元，后更改拟投入金额为26,887.55万元，2019年已结项，截至2019年末募集资金已实际投入26,887.55万元。

3、自主安全的物联网技术及应用产业化项目：该项目拟投入 49,262.80 万元，其中募集资金投入 49,262.80 万元，后更改拟投入金额为 24,217.33 万元，2019 年已结项，截至 2019 年末募集资金已实际投入 24,217.33 万元。

4、信息安全关键技术研发及信息化基础能力建设项目：该项目拟投入 56,349.67 万元，其中募集资金投入 33,958.14 万元，后更改拟投入金额为 24,822.87 万元，2019 年已终止，截至 2019 年末募集资金已实际投入 24,822.87 万元。

5、智慧税务信息化项目：该项目拟投入 66,647.10 万元，其中募集资金投入 66,647.10 万元，截至 2022 年 6 月 30 日募集资金已实际投入 38,172.11 万元。

6、企业智能服务与行业智慧监管项目：该项目拟投入 64,771.00 万元，其中募集资金投入 64,771.00 万元，截至 2022 年 6 月 30 日募集资金已实际投入 29,209.80 万元。

(二) 募集资金投资项目出现异常情况的说明

本公司募集资金投资项目未出现异常情况。

(三) 募集资金投资项目无法单独核算效益的情况说明

本公司不存在募集资金投资项目无法单独核算效益的情况。

四、变更募集资金投资项目的资金使用情况

为适应新形势下公司各产业转型升级的产业化需求，提升募集资金使用效率，充分利用募集资金投入进一步提升公司的核心竞争力和盈利水平，2019 年 12 月 6 日，航天信息股份有限公司召开第七届董事会第七次会议和第七届监事会第六次会议审议通过了《关于变更可转换公司债券募集资金投资项目的议案》，同意在原募集资金项目结项后，将原募集资金项目结余资金 134,863.33 万元中计划用于基础建设投资的相关募集资金的 131,418.10 万元，用于变更后的“智慧税务信息化项目”及“企业智能服务与行业智慧监管项目”，投资金额分别为 66,647.10 万元和 64,771.00 万元，剩余 3,445.23 万元作为补充流动资金，同时将募集资金项目实施主体由本公司变更为本公司及全资子公司。公司独立董事、监事会、保荐机构对本次募投项目变更发表了同意意见。上述议案经 2019 年 12 月 25 日召开的本公司 2019 年第一次债券持有人会议及同日召开的本公司 2019 年第二次临时股东大会审议通过。

公司变更募集资金用途的情况请见附表 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

2022 年上半年，本公司募集资金使用及披露不存在重大问题。

附表：1、募集资金使用情况对照表

2、变更募集资金投资项目情况表

航天信息股份有限公司

2022 年 8 月 20 日

附表 1:

募集资金使用情况对照表

2022 年半年度

编制单位：航天信息股份有限公司

单位：人民币万元

募集资金总额				238,780.00		本年度投入募集资金总额					0	
变更用途的募集资金总额				131,418.10		已累计投入募集资金总额					185,160.96	
变更用途的募集资金总额比例				55.04%								
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
金税产业升级及应用拓展项目	是	72,321.56	41,851.30	41,851.30	0	41,851.30	0	100.00	—	—	是	结项
金融电子支付及服务产业化项目	是	83,237.50	26,887.55	26,887.55	0	26,887.55	0	100.00	—	—	是	结项
自主安全的物联网技术及应用产业化项目	是	49,262.80	24,217.33	24,217.33	0	24,217.33	0	100.00	—	—	是	结项

信息安全关键技术研发及信息化基础能力建设项目	是	33,958.14	24,822.87	24,822.87	0	24,822.87	0	100.00	—	—	—	终止
智慧税务信息化项目	否	—	66,647.10	66,647.10	0	38,172.11	-28,475.00	57.27	—	—	是	否
企业智能服务与行业智慧监管项目	否	—	64,771.00	64,771.00	0	29,209.80	-35,561.20	45.10	—	—	是	否
合计	—	238,780.00	249,197.15	249,197.15	0	185,160.96	-64,036.20	74.30	—	—	—	—
未达到计划进度原因(分具体项目)	无											
项目可行性发生重大变化的情况说明	无											
募集资金投资项目先期投入及置换情况	募集资金投资项目在募集资金到位之前已由公司利用自筹资金先行投入，自 2014 年 7 月 16 日至 2015 年 6 月 30 日止，公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目投资额合计 15,083.46 万元。2015 年 10 月 29 日，公司第五届董事会第三十一次会议审议通过了《关于以募集资金置换预先投入募集资金投资项目的自筹资金的议案》，同意公司以募集资金 15,083.46 万元置换预先已投入募集资金投资项目的自筹资金。											
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	无											
对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品的情况	公司于 2017 年 3 月 22 日召开第六届董事会第十五次会议，审议通过了《关于使用闲置募集资金进行现金管理的议案》，使用不超过 150,000 万元的闲置募集资金购买保本型理财产品，截止 2017 年 12 月 28 日，公司以闲置资金进行现金管理购买理财产品均已到期赎回，以闲置募集资金及自由流动资金进行现金管理的余额为人民币零元。											
募集资金其他使用情况	无											

注：公司累计使用募集资金金额为 185,160.96 万元，募集资金专户余额为 72,031.76 万元，与实际募集资金净额 238,780 万元的差异金额系募集资金累计取得的利息净收入导致。

附表 2:

变更募集资金投资项目情况表

2022 年上半年

编制单位: 航天信息股份有限公司

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资金额(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
智慧税务信息化项目	金税产业升级及应用拓展项目、金融电子支付及服务产业化项目、自主安全的物联网技术及应用产业化项目、信息安全关键技术研发及信息化基础能力建设项目	66,647.10	66,647.10	0	38,172.11	57.27	—	—	是	否
企业智能服务与行业智慧监管项目	金税产业升级及应用拓展项目、金融电子支付及服务产业化项目、自主安全的物联网技术及应用产业化项目、信息安全关键技术研发及信息化基础能力建设项目	64,771.00	64,771.00	0	29,209.80	45.10	—	—	是	否
合计	—	131,418.10	131,418.10	0	67,381.91	51.27	—	—	—	—
变更原因、决策程序及信息披露情况说明（分具体募投项目）				<p>(1) 原项目变更原因具体见公司于 2019 年 12 月 7 日披露的《航天信息股份有限公司关于变更可转换公司债券募集资金投资项目的公告》。</p> <p>(2) 上述变更于 2019 年 12 月 25 日, 经公司 2019 年第二次临时股东大会审议通过。</p> <p>(3) 参见公司于 2019 年 12 月 7 日和 2019 年 12 月 26 日, 分别在《中国证券报》、《上海证券报》、《证券日报》及上海证券交易所网站公开披露的《航天信息股份有限公司关于变更可转换公司债券募集资金投资项目的公告》、《航天信息股份有限公司第七届董事会第七次会议决议公告》、《航天信息股份有限公司第二次临时股东大会决议公告》等文件。</p>						
未达到计划进度的情况和原因（分具体募投项目）				无						
变更后的项目可行性发生重大变化的情况说明				无						