

证券代码：000901

证券简称：航天科技

公告编号：2021-定-003

# 航天科技控股集团股份有限公司 2021 年半年度报告摘要

## 一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

非标准审计意见提示

适用  不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用  不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用  不适用

## 二、公司基本情况

### 1、公司简介

股票简称	航天科技	股票代码	000901
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	张妮	陆力嘉、朱可歆	
办公地址	北京市丰台区科学城海鹰路 1 号海鹰科技大厦 15、16 层	北京市丰台区科学城海鹰路 1 号海鹰科技大厦 15、16 层	
电话	010-83636113	010-83636130、010-83636061	
电子信箱	zhangni@as-hitech.com	lulijia@as-hitech.com、zhukexin@as-hitech.com	

### 2、主要财务数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是  否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	2,924,399,537.41	2,288,800,875.67	27.77%
归属于上市公司股东的净利润（元）	23,745,624.54	-104,953,619.10	122.62%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	15,524,731.69	-124,204,026.22	112.50%
经营活动产生的现金流量净额（元）	-173,474,828.62	-196,307,671.97	11.63%
基本每股收益（元/股）	0.0297	-0.1494	119.88%

稀释每股收益（元/股）	0.0297	-0.1494	119.88%
加权平均净资产收益率	0.55%	-2.57%	3.12%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	7,588,489,940.52	7,309,676,732.28	3.81%
归属于上市公司股东的净资产（元）	4,302,594,710.86	4,345,016,908.12	-0.98%

### 3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	92,796		报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	0		
前 10 名股东持股情况						
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况	
					股份状态	数量
中国航天科工飞航技术研究院（中国航天海鹰机电技术研究院）	国有法人	17.32%	138,229,809	0		
中国航天科工集团有限公司	国有法人	11.45%	91,393,112	0		
益圣卢森堡股份有限公司	国有法人	4.36%	34,771,654	25,947,722		
中国航发资产管理有限公司	国有法人	1.54%	12,278,790	0		
益圣国际有限公司	国有法人	1.44%	11,501,457	9,405,131		
国机资本控股有限公司	国有法人	1.30%	10,393,209	0		
中航证券—中国航发资产管理有限公司—中航证券兴航 6 号单一资产管理计划	境内非国有法人	0.89%	7,100,900	0		
香港中央结算有限公司	境外法人	0.48%	3,809,945	0		
中国航天科工运载技术研究院北京分院	国有法人	0.34%	2,717,673	0		
叶其兴	境内自然人	0.32%	2,544,689	0		
上述股东关联关系或一致行动的说明	益圣卢森堡股份有限公司、益圣国际有限公司为实际控制人为航天科工海鹰集团有限公司，航天科工海鹰集团有限公司是中国航天科工飞航技术研究院的全资子公司，中国航天科工飞航技术研究院、中国航天科工运载技术研究院北京分院是中国航天科工集团有限公司下属事业单位。中航证券—中国航发资产管理有限公司—中航证券兴航 6 号单一资产管理计划由中国航发资产管理有限公司出资。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）						

### 4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用  不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用  不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

## 5、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用  不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

## 6、在半年度报告批准报出日存续的债券情况

适用  不适用

## 三、重要事项

报告期内，公司进一步聚焦主责主业，以航天应用业务为核心，充分利用自身的技术和研发优势持续推进核心能力建设，现已形成了航天应用、汽车电子、车联网及工业物联网等主要业务板块。涉及军工、汽车、交通、石油、电力、环保等多个领域。公司主要业务范围包括了以上各个领域产品的研发、生产、加工、销售以及整体解决方案与运营服务，相关业务遍及全国31个省、市、自治区以及全球30余个国家和地区。公司主要业务板块情况如下：

### （一）航天应用

公司航天应用产品主要以惯性导航加速度传感器、测试测控设备、专用电源、精密制造为主要业务方向。惯控产品主要为惯控系统、惯导及组合导航系统、惯测装置、惯性器件、测试设备等生产业务。公司加速度计等惯性器件的技术水平处于国内领先水平，在国内航天领域得到广泛使用，公司自主研发的石英挠性加速度计以其精度高、可靠性高、体积小、重量轻、使用方便等特点，在以往的二十多年以及以后的若干年中，都将是惯性导航系统主选产品，在航天、航空、船舶、兵器、石油、岩土工程等领域得到了广泛的应用，有近十项科研成果获部级科技进步奖并取得多项专利。此外，公司在报告期内完成哈尔滨工业园区二期厂房建设项目，新增航天应用生产车间6500余平方米，为公司实现“十四五”总体战略规划，实现航天应用产品发展奠定坚实基础。

### （二）汽车电子

汽车电子是电子信息技术与汽车制造技术的结合，是由半导体器件组成的，应用于车辆感知、计算、执行等层面，存在汽车的各个状态中，并实现相应的系统功能。随着电子信息技术的快速发展和汽车工业的不断变革，汽车电子技术的应用和创新极大推动了汽车行业的进步与发展，成为满足消费者日益增长的对安全性、舒适性和节能环保需求的核心动力。公司汽车电子业务分为境内与境外业务。

公司境内汽车电子业务主要以商用车为主，借助多年汽车电子产品研发生产经验横向推广车载信息服务终端、T-BOX、国六法规监控模块、4G视频记录仪等产品，开启公司产品多元化发展的方向。2021年1-6月，国内乘用车产销分别完成984.0万辆和1000.7万辆，同比分别增长26.8%和27.0%。同期，国内商用车产销分别完成273.0万辆和288.4万辆，同比分别增长15.7%和20.9%。报告期内，公司境内汽车电子业务实现营业收入3.62亿元，较上年同期增长44.58%，优于国内汽车行业发展平均水平。公司境外汽车电子业务主营产品包括座椅安全带提醒装置SBR、乘员分级系统BoSe、生命感知传感器VitaSense和自动驾驶传感器手离开方向盘探测系统HOD。2021年，境外疫情影响仍然存在，但是较上年同期有所好转，报告期内积极拓展新市场，推动在手订单交付，同时通过协同创新研发、降本增效、争取政策支持等多方面措施，经营情况较上年大幅改善。实现营业收入17.64亿元人民币，同比增长32.71%；实现扭亏为盈。

### （三）车联网及工业物联网

车联网及工业物联网属于物联网行业，物联网是继计算机、互联网之后信息产业发展的第三次浪潮，是新一代信息技术的高度集成和综合运用，是目前经济发展和科技创新的战略制高点，成为各个国家构建社会新模式和重塑国家长期持续竞争力的先导。公司车联网业务自主研发、运营的智慧车联网综合服务云平台，现入网车辆超过30万辆，是国内规模较大的北斗车联网平台之一，并通过省级科技成果鉴定。基于北斗大数据研发的“危险化学品道路运输全过程监管平台”，实现了山东省多部门对危化品道路运输全过程的“联网监管、精准监管、高效监管、协同监管”的“大监管”格局，具有较好的示范效应和推广基础。公司车联网在山东、贵州、江西、宁夏市场有一定的竞争优势，同时在云南省也在积极开拓市场，在新疆、河北、四川市场也有布局。

工业物联网作为物联网技术在工业领域的应用，其特点是将具有状态感知、监测控制的各类传感器、控制器、终端设备、应用子系统和网络通信技术、大数据分析、人工智能等技术相结合，融入到工业生产经营和管理决策的各个环节，从而提高生产效率、改善产品质量、降低经营成本、保障安全生产、减少资源消耗，最终实现将传统工业提升到智能化的新阶段。公司建设的Air-IoT物联网平台，是一个符合工业互联网平台架构与标准建设、完全自主知识产权的低代码物联网平台软件，提供综合性的物联网软件解决方案，无需专业技术人员即可以实现物联网设备的接入、数据采集、集中管理、远程设备维护、数据存储、指标展示与分析、可视化展示与远程控制等功能。目前已在油气物联网、智慧城市、智慧煤矿、水务、热力、电力、能源管理等领域成熟应用，并在其他工业场景也有相关应用。未来，Air-IoT将基于工业大数据学习算法，进一步丰富以IoT为基础的行业应用，打通各行业感知、认知、行动系统，创造行业领先的一站式物联网服务。

航天科技控股集团股份有限公司

法定代表人：袁宁

二〇二一年八月三十日