贵州航天电器股份有限公司 2021 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文,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年度报告全文。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

是否以公积金转增股本

□是√否

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为:以 452,662,256 为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 2.00 元 (含税),送红股 0 股(含税),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	航天电器	股票代码		002025	
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			证券事务代表	
姓名	张旺		马庆		
办公地址	贵州省贵阳经济技术开发区红河路7号		贵州省贵阳经济技术开发区红河路7号		
传真	0851-88697000		0851-88697000		
电话	0851-88697168		0851-88697026		
电子信箱	zw@gzhtdq.com.cn		mq@gzhtdq.com.cn		

2、报告期主要业务或产品简介

报告期内,公司主营业务为高端连接器、微特电机、继电器、光电器件、电缆组件的研制、生产和销售,公司主导产品用于航天、航空、电子、兵器、船舶、通信、轨道交通、能源装备等高技术领域配套。

- 1、连接器是系统或整机电路单元之间电气连接或信号传输必不可少的关键元件。公司研制生产的连接器主要品种为高可靠圆形连接器、绞线式弹性毫微插针连接器、射频连接器、密封连接器、高速传输连接器、光纤连接器、印制电路连接器等:
 - 2、微特电机研制生产的主要品种为伺服电机、无刷直流电机、直流力矩电机、永磁直流系列电机、复式永磁抽油机电

机、中小型民用电机等;

- 3、继电器是在接受到规定的控制量(电压、电流、温度、流量等)后在系统或整机电路单元之间执行电路切换的一种自动开关。公司研制生产的继电器主要品种为密封电磁继电器、温度继电器、平衡力继电器、固态继电器、特种继电器、时间继电器等:
- 4、光通信器件(光有源器件)包括各种激光器、探测器、光收发一体化组件和模块等系列产品,被广泛应用于光通信、数据中心、视频安防监控、智能电网、物联网、医疗传感等众多领域。

公司已在上海、苏州、东莞、泰州、镇江、遵义等地设有8个子公司,在北京、深圳、西安、成都等地设立研究所,在 国内主要城市设有技术市场服务中心,形成了集团化、跨地域、专业化的产业布局。公司研制生产的高端连接器、微特电机、 继电器、光电器件和电子组件,性能指标优良,部分产品属国内独家开发和生产,具有较强的市场竞争力。

由于高端电子元器件产品订单具有小批量、多品种的特点,公司产品生产采取"以销定产"模式、产品销售采取直销模式,产品主要销售给航天、航空、电子、舰船、兵器等领域的高端客户,军品基本覆盖全部军工装备领域,民品以通讯、石油、轨道交通、电力、安防、新能源汽车、家电市场配套为主。

公司属于电子元器件制造行业,国家重点支持新型电子元器件的发展,行业发展空间大,近年来电子元器件国内市场规模持续增长。受益于国防装备、通信、消费电子、大数据、轨道交通等行业需求稳定增长,报告期,公司主要经营指标全面达成,营业收入、利润持续保持较快增长。

经过多年的发展,公司已形成完整的技术创新、市场营销和生产供应链管理体系,是国家精密微特电机工程技术研究中心、国家创新型企业、高新技术企业和科改示范企业,公司先后承担并圆满完成载人航天、探月、北斗、火星探测等国家重大工程和重大专项配套任务。航天电器凭借技术、品牌、产品、管理等竞争优势,已成为我国高端连接器、微特电机、继电器和光电子行业的核心骨干企业。2021年公司在中国电子元器件百强企业排名第14名。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

□是√否

单位:元

	2021 年末	2020 年末	本年末比上年末增减	2019 年末
总资产	9,208,721,286.84	6,453,091,461.79	42.70%	5,593,990,470.97
归属于上市公司股东的净资产	5,243,399,539.12	3,406,016,532.83	53.95%	3,031,782,336.78
	2021年	2020年	本年比上年增减	2019年
营业收入	5,037,852,150.75	4,218,411,903.38	19.43%	3,533,710,584.98
归属于上市公司股东的净利润	487,241,902.15	433,589,756.82	12.37%	402,233,891.06
归属于上市公司股东的扣除非经 常性损益的净利润	455,104,022.76	401,846,646.09	13.25%	370,143,518.21
经营活动产生的现金流量净额	833,071,532.34	67,292,444.97	1,137.99%	265,348,926.68
基本每股收益(元/股)	1.12	1.01	10.89%	0.94
稀释每股收益(元/股)	1.12	1.01	10.89%	0.94
加权平均净资产收益率	11.94%	13.47%	-1.53%	14.08%

(2) 分季度主要会计数据

单位:元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	1,118,948,198.80	1,222,610,324.90	1,330,988,718.42	1,365,304,908.63
归属于上市公司股东的净利润	118,872,813.77	136,277,924.88	137,874,121.65	94,217,041.85
归属于上市公司股东的扣除非经 常性损益的净利润	117,618,440.79	131,313,747.68	118,944,143.70	87,227,690.59
经营活动产生的现金流量净额	-330,883,597.25	-14,638,246.77	87,252,516.12	1,091,340,860.24

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

□是√否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位:股

								100
报告期末普通 股股东总数	15,386 前	度报告披露日 一个月末普通 股东总数	17, 164	报告期末表决权 恢复的优先股股 东总数	0	年度报告披露日 一个月末表决权 复的优先股股东 数	恢	0
	前 10 名股东持股情况							
un + bib un	股东性质	持股比例	持股数量 持有有限售条件的股份数量		<i>壮大大阳住及胜的</i> 叽叭牧星		或冻结情况	
股东名称		1寸7以1579	付似效里	村有有限音乐件	的双切效里	股份状态	数量	
航天江南集团有 限公司	国有法人	39. 47%	178, 666, 306					
贵州梅岭电源有 限公司	国有法人	3. 65%	16, 504, 995					
中国工商银行股 份有限公司一富 国军工主题混合 型证券投资基金	境内非国有 法人	2. 23%	10, 110, 832					
广发基金管理有 限公司一社保基 金四二零组合	境内非国有 法人	1.14%	5, 142, 879					
中国建设银行股 份有限公司一博 时军工主题股票 型证券投资基金	境内非国有 法人	1.00%	4, 522, 440					
上海高毅资产管理合伙企业(有限合伙)一高毅晓崎2号致信基金		0. 82%	3, 727, 876		3, 307, 972			
中央企业乡村产 业投资基金股份 有限公司	国有法人	0.73%	3, 307, 972		3, 307, 972			
基本养老保险基 金八零二组合	境内非国有 法人	0.73%	3, 307, 972		3, 307, 972			
全国社保基金一	境内非国有	0.69%	3, 116, 200					

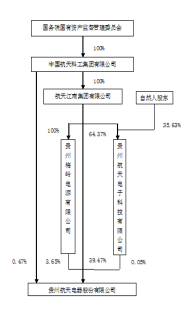
零二组合	法人					
全国社保基金一 一零组合	境内非国有 法人	0.68%	3, 056, 962			
公司股东航天江南集团有限公司、贵州梅岭电源有限公司是中的下属全资企业,中国航天科工集团有限公司合并持有本公司 4: 工集团有限公司可能通过上述全资企业共同行使表决权,从而达上述股东存在一致行动的可能。 公司未知其他股东之间是否存在关联关系,也未知其他股东是			公司 43.64%的服 从而达到控制本	2份,中国航天科 公司的目的,即		
参与融资融券业务 明	股东情况说	无				

(2) 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。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在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

1、报告期公司经营情况

2021年是"十四五"规划的起步之年,公司聚焦主业,以"三创新"为抓手,"四个化"为导向,"三个开发"为着力点,围绕"强改革、提能力、增效益"的发展思路,积极抢抓高端电子元器件市场机遇,持续加大重点领域及客户拓展、新产品研发、产能提升、供应链管理的投入,圆满完成国家重大工程和重点型号配套任务,公司主要经营指标全面达成,新增订货、营业收入再创新高。2021年度非公开发行股票申请获得中国证监会核准,成功募集资金(总额)14.31亿元。公司

经营质量稳步提升,品牌影响力不断增强,为公司"十四五"高质量发展奠定坚实基础。

2021年公司实现营业总收入5,037,852,150.75元,较上年同期增长19.43%;实现利润总额616,887,615.11元,较上年同期增长9.41%;实现净利润487,241,902.15元,较上年同期增长12.37%。

- (1) 营业收入:报告期公司实现营业总收入5,037,852,150.75元,较上年同期增长19.43%的主要原因:2021年公司以拓重聚型聚项为导向,围绕国家重大项目和重点领域需求,抢抓市场机遇,持续加大高速、射频、密封、微特电机、光模块及光链路产品、56用连接器、新能源汽车用连接器等重点产品推广力度,报告期公司新增订货、营业收入实现较快增长,为"十四五"开好局起好步奠定坚实基础。
- (2) 营业成本:报告期公司"营业成本"为3,394,553,673.46元,较上年同期增长22.69%的主要原因:一是报告期公司实现的营业收入较上年同期增长19.43%,带动营业成本相应增长;二是报告期公司产品生产所需的金属材料、化工材料供货价格较上年同期上涨。
- (3)管理费用:报告期公司"管理费用"为392,369,295.97元,较上年同期增长20.05%的主要原因:一是因疫情影响2020年公司及子公司享受减免社会保险费优惠政策:二是报告期公司变动管理费用同比有所增加。
- (4) 研究开发费:报告期公司"研究开发费"为503,944,667.18元,较上年同期增长17.72‰的主要原因:报告期公司持续加大高速背板连接器、光电传输一体化、微系统及互连传输、深空探测任务配套连接器与电机类产品、微波毛纽扣垂直互联产品、新能源汽车用连接器,以及智能装配、智能检测设备及智能仓储技术研究投入,研发费用支出较上年同期增加。
- (5)报告期公司"经营活动产生的现金流量净额"为833,071,532.34元,较上年同期增长1,137.99%的主要原因:一是报告期公司抢抓高端元器件需求增长机遇,主业订单、收入实现较快增长;二是积极采取有效指施强化货款回收,2021年公司货款回笼优于上年同期;三是报告期公司收到的客户预付货款较上年同期增加。

2、2021年度非公开发行股票情况

(1) 履行的内部决策程序

2021年1月31日,公司召开第六届董事会第六次会议,逐项审议并通过了《关于公司符合非公开发行股票条件的议案》、《关于公司非公开发行股票方案的议案》等与本次发行相关的议案。

2021年2月25日,公司召开2021年第一次临时股东大会,逐项审议并通过了《关于公司符合非公开发行股票条件的议案》、《关于公司非公开发行股票方案的议案》等与本次发行相关的议案。

2021年5月27日,公司召开第六届董事会第八次会议,逐项审议并通过了《关于调整公司非公开发行股票方案的议案》、《关于〈贵州航天电器股份有限公司2021年度非公开发行A股股票预案(修订稿)〉的议案》等与本次发行相关的议案。

(2) 监管部门核准过程

2021年2月8日,公司收到控股股东航天江南集团有限公司转来国家出资企业中国航天科工集团有限公司《关于贵州航天电器股份有限公司非公开发行A股股票有关事项的批复》(天工资[2021]66号),原则同意本次非公开发行方案。

2021年6月28日,公司非公开发行股票的申请获得中国证监会发行审核委员会审核通过。

2021年7月12日,公司收到中国证监会出具的《关于核准贵州航天电器股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可「2021]2341号)。

(3) 新股发行情况

根据中国证监会(证监许可(2021)2341 号)核准,2021年8月公司以非公开发行股票方式向11名特定投资者发行股票23,662,256股,发行价格60.46元/股,募集资金总额为1,430,619,997.76元,扣除发行费用8,182,700.25 元(不含税)后,募集资金净额为1,422,437,297.51 元,本次发行后公司总股本由429,000,000股增加至452,662,256股。上述资金于2021年8月13日全部到位,天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)对公司本次非公开发行股票募集资金到账情况进行验证并出具《验资报告》(天职业字[2021]37506号)。

(4) 新增股份上市流通情况

本次非公开发行新增股份23,662,256股于2021年8月26日在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完毕登记

托管手续,于2021年9月15日在深圳证券交易所上市。

2022年3月15日公司2021年非公开发行A股股票在深圳证券交易所上市流通。

贵州航天电器股份有限公司 董事长:王跃轩 2022年4月12日