

证券代码：002935

证券简称：天奥电子

公告编号：2025-004

成都天奥电子股份有限公司 2024 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。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期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利润分配预案为：以 426,522,467 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.5 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	天奥电子	股票代码	002935
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	无		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	陈静	吴萍	
办公地址	四川省成都市金牛区盛业路 66 号	四川省成都市金牛区盛业路 66 号	
传真	028-87559309	028-87559309	
电话	028-87559307	028-87559307	
电子信箱	boardoffice@elecspn.com	boardoffice@elecspn.com	

2、报告期主要业务或产品简介

公司主要从事时间频率、北斗卫星应用产品的研发、设计、生产和销售，拥有国家企业技术中心，拥有多项专利和核心技术，致力于成为世界一流的时间频率创新型企业。

(1) 时间频率产品

公司时间频率产品包括频率系列产品和时间同步系列产品两类，主要应用于航空航天、卫星导航、军民用通信及国防装备等领域，参加了载人航天、探月工程、北斗卫星导航系统等国家重大工程。

频率系列产品通过产生和处理频率信号，生成电子设备和系统所需的各种频率信号。公司频率系列产品包括原子钟、晶体器件、频率组件及设备，形成了从“器件-部件-设备”完整的频率系列产品，产品技术性能国内领先。

时间同步系列产品通过接收、产生、保持和传递标准时间频率源信号，为各应用系统提供统一的时间和频率信号。公司时间同步系列主要产品包括时频板卡及模块、电源模块及组件、时间同步设备及系统，形成了从“板卡-模块-设备-系统”全系列产品，可为各类时频应用提供全面的产品和服务。

(2) 北斗卫星应用产品

公司北斗卫星应用产品基于北斗卫星导航系统，融合通信、互联网等技术，用于满足客户在授时、定位和应急预警通信方面的需求。目前的主要产品是北斗卫星手表，主要应用于商务、休闲、时尚、户外、运动等大众消费领域，以及指挥协同、时间统一等国防军事领域。

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

追溯调整或重述原因

其他原因

元

	2024 年末	2023 年末		本年末比上年末增减	2022 年末	
		调整前	调整后		调整前	调整后
总资产	2,864,056,453.24	2,568,568,652.04	2,568,568,652.04	11.50%	2,574,137,690.02	2,574,137,690.02
归属于上市公司股东的净资产	1,585,646,746.86	1,552,963,909.40	1,552,963,909.40	2.10%	1,501,453,669.07	1,501,453,669.07
	2024 年	2023 年		本年比上年增减	2022 年	
		调整前	调整后		调整前	调整后
营业收入	964,367,661.91	1,108,946,847.33	1,108,946,847.33	-13.04%	1,210,897,386.83	1,210,897,386.83
归属于上市公司股东的净利润	64,197,264.83	87,186,400.72	87,186,400.72	-26.37%	112,499,900.85	112,499,900.85
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益	60,970,272.56	84,495,209.24	84,495,209.24	-27.84%	107,638,909.66	107,638,909.66

的净利润						
经营活动产生的现金流量净额	99,472,330.64	-232,813,664.40	-232,813,664.40	142.73%	221,355,774.97	221,355,774.97
基本每股收益(元/股)	0.1511	0.2461	0.2051	-26.33%	0.4160	0.2667
稀释每股收益(元/股)	0.1511	0.2461	0.2051	-26.33%	0.4153	0.2662
加权平均净资产收益率	4.09%	5.72%	5.72%	-1.63%	7.61%	7.61%

(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	107,064,523.81	271,501,687.20	198,340,634.24	387,460,816.66
归属于上市公司股东的净利润	-9,097,894.04	24,555,556.38	483,875.10	48,255,727.39
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-9,524,238.80	24,202,719.37	34,109.34	46,257,682.65
经营活动产生的现金流量净额	-153,566,419.49	248,206,854.88	-126,547,225.06	131,379,120.31

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

报告期末普通股股东总数	19,643	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	19,839	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
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	
中国电子科技集团公司第十研究所	国有法人	40.24%	171,698,289	0	不适用	0	
郑文宝	境内自然人	3.90%	16,645,543	0	不适用	0	
乾锦豪（深圳）资产管理有限公司—乾锦豪博华一期私募证券	其他	1.73%	7,389,528	0	不适用	0	

投资基金						
中电科投资控股有限公司	国有法人	1.59%	6,783,343	0	不适用	0
四川华炜投资控股集团有限公司	其他	1.10%	4,690,000	0	质押	1,561,200
陈静	境内自然人	0.97%	4,134,141	3,100,605	不适用	0
乾锦豪（深圳）资产管理有限公司—乾锦豪价值成长2号私募证券投资基金	其他	0.96%	4,094,817	0	不适用	0
刘类骥	境内自然人	0.96%	4,086,717	3,065,037	不适用	0
周文梅	境内自然人	0.94%	4,017,688	0	不适用	0
中国人民财产保险股份有限公司—传统—普通保险产品	其他	0.85%	3,645,713	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	中国电子科技集团公司第十研究所与中电科投资控股有限公司同受中国电子科技集团有限公司控制。除此之外，公司未知上述股东是否存在关联关系或一致行动的情况。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	前10名普通股股东中，郑文宝通过信用证券账户持有公司股份16,645,543股。					

持股5%以上股东、前10名股东及前10名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前10名股东及前10名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

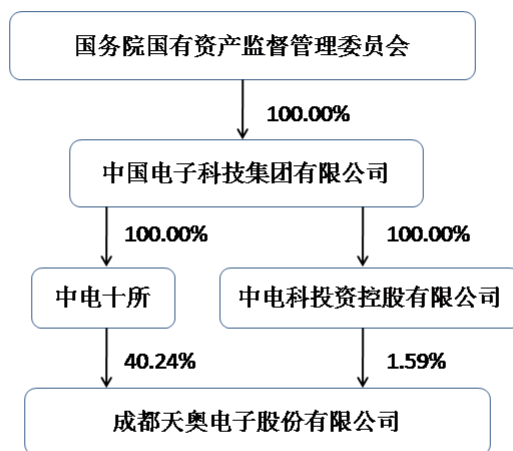
适用 不适用

（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

2024 年，公司实现营业收入 96436.77 万元，同比下降 13.04%；实现归属于上市公司股东的净利润 6419.73 万元，同比下降 26.37%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 6097.03 万元，同比下降 27.84%。

受多种因素影响，公司经营面临较大挑战，产品交付较去年同期下降，部分业务领域承受较大的市场竞争压力。面对复杂多变的市场环境，公司加大新市场和新产品开拓力度，虽取得一些成绩，但经营业绩还存在差距。在时频设备领域，天文授守时设备应用领域进一步拓展，单北斗网络时间服务器进入政府采购名录；在射频组件领域，MCTR 攻克多项关键技术，批量配套应用于国防装备中；在电源组件领域，芯片业务已形成五个系列多种规格型号的产品谱系，DDR 系列存储器全面推广，订单量稳步增长；在时频器件领域，公司突破小型化抗振晶振关键技术，在弹载领域实现小批量供货；在原子钟领域，国产化原子钟布局基本实现，星载原子钟整钟实现突破；在北斗应用领域，公司发布基于 Open Harmony 系统的全新一代移动穿戴平台，基于该平台研发的 ASTROLINK 系列产品亮相“世界钟表之都”，进一步加强了北斗品牌的美誉度。

公司持续加强科技创新，提速创新项目研发进程，强化创新成果管理，率先研制出小型冷原子喷泉钟样机；基于北斗 B2b_PPP 的高精度时间同步技术研究完成算法研究，定时精度优于 5ns，进一步加强公司在该领域的核心竞争力；光纤微波频率传递技术研究突破多项关键技术，顺利实现成果转化。2024 年获得专利授权 6 项，软件著作权授权 9 项，集成电路布图授权 1 项，发布科技论文 9 篇，科技成果鉴定 2 项。

公司稳步推进管理能力提升，建立预防式质量管控模式，开展精细化质量管理：一项质量管理研究成果获得中国质量协会质量技术奖二等奖，两项 QC 成果获得四川省国防科技工业质量管理协会优秀质量管理小组评定一等奖；公司深入推进事业部制改革，进一步突出业绩与效益导向；持续加强人才培养，通过差异化人才培养项目强化人才梯队建设；践行 ESG 理念，首份 ESG 报告荣获第二届“国新杯·ESG 金牛奖”治理二十强、2024 财联社 ESG 企业“致远奖”-公司治理（G）先锋企业奖等奖项。