

证券代码：002935

证券简称：天奥电子

公告编号：2026-006

成都天奥电子股份有限公司 2025 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 424,102,508 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	王利强	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	tadz-boardoffice@cetc.com.cn	tadz-boardoffice@cetc.com.cn	

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，为客户提供一流的产品和高品质的服务，致力于成为时频应用领域知名品牌供应商。

（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、射频组件及设备，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

单位：元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	3,051,312,499.36	2,864,056,453.24	6.54%	2,568,568,652.04
归属于上市公司股东的净资产	1,620,600,978.91	1,585,646,746.86	2.20%	1,552,963,909.40
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	980,252,084.99	964,367,661.91	1.65%	1,108,946,847.33
归属于上市公司股东的净利润	64,811,822.31	64,197,264.83	0.96%	87,186,400.72
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	56,453,682.86	60,970,272.56	-7.41%	84,495,209.24

经营活动产生的现金流量净额	59,480,816.73	99,472,330.64	-40.20%	-232,813,664.40
基本每股收益（元/股）	0.1536	0.1511	1.65%	0.2051
稀释每股收益（元/股）	0.1536	0.1511	1.65%	0.2051
加权平均净资产收益率	4.03%	4.09%	-0.06%	5.72%

(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	91,579,926.62	226,058,460.84	218,176,113.67	444,437,583.86
归属于上市公司股东的净利润	-6,417,288.92	14,725,565.14	6,914,949.39	49,588,596.70
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-12,066,135.52	15,135,444.34	6,119,801.39	47,264,572.65
经营活动产生的现金流量净额	-108,527,824.43	135,556,819.25	-108,827,105.16	141,278,927.07

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	33,808	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	31,926	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	40.49%	171,698,289	0	不适用	0	
郑文宝	境内自然人	4.23%	17,926,743	0	不适用	0	
中电科投资控股有限公司	国有法人	1.60%	6,783,343	0	不适用	0	
四川华炜投资控股集团有限	境内非国有法人	1.04%	4,391,000	0	质押	1,820,000	

公司						
陈静	境内自然人	0.97%	4,134,141	4,134,141	不适用	0
刘类骥	境内自然人	0.96%	4,086,717	3,065,038	不适用	0
香港中央 结算有限 公司	境外法人	0.88%	3,751,892	0	不适用	0
尹湘艳	境内自然人	0.79%	3,351,469	0	不适用	0
周文梅	境内自然人	0.59%	2,485,688	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	0.58%	2,450,000	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 17,926,743 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

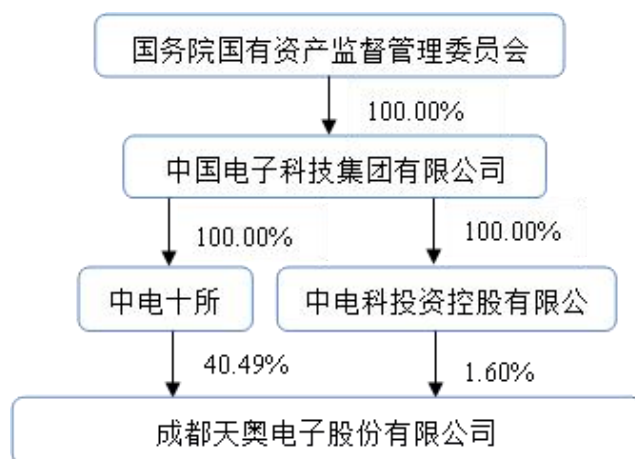
适用 不适用

(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

报告期内，公司积极应对外部复杂环境和经营挑战，稳步推进生产经营工作，持续加大研发投入，提升科技创新能力，公司整体经营稳中向好，经营指标有所改善。2025 年度，公司努力强化市场开拓，全力保障产品生产交付，实现营业收入 98,025.21 万元，较去年同期增长 1.65%。受市场竞争因素影响，毛利率水平有所下降，公司持续加强费用管控力度，实现归属于上市公司股东的净利润 6,481.18 万元，较去年同期增长 0.96%。

（1）加强产业统筹，市场开拓稳步提升

报告期内，公司稳步推进各专业市场开拓，多个产品取得新突破。**时频设备领域**，机载微型化时频产品逐步统型并形成系列化谱系，电力时间同步装置产品中标国家能源集团旗下批量订单；**射频组件领域**，相关产品配套星网低轨卫星，有源微波产品在车载应用实现新客户推广突破；**时频器件领域**，晶体器件产品市场份额稳步提升、任务量实现同比增长，高稳晶振等产品成功进入民用电力等领域，并实现小批量供货；**电源组件领域**，DDR 持续推进新客户拓展并实现订单转化，电源产品持续获得弹载领域批产订单；**原子钟领域**，中标星网地面系统铯原子钟项目，巩固公司铯钟国内领先地位；中标国家铁路局铯原子钟项目，实现铁路应用领域的突破；**北斗应用领域**，完成新品手表上市发售，获评天猫手表眼镜“2025 财年营销突破奖”。

（2）核心技术加速突破，科技创新能力持续提升

报告期内，公司多项创新研发任务取得新进展，实现关键技术突破，完成样机研制。研制出基于激光抽运的高精度标量原子磁力计工程样机；完成小型化调制转移光谱稳频光源样机研制，获得国家自然科学基金重点项目立项支持；攻克温补晶体在复杂环境下频率微跳点行业难题，解决用户工程应用痛点；完成抗振型芯片原子钟研制，并在客户中推广应用。

2025 年，公司研发投入 6,362.87 万元，占营业收入 6.49%，较上年同期增加 12.91%。报告期内，公司获得专利授权 6 项（发明专利 4 项），软件著作权 2 项，发表科技论文 12 篇，荣获省部级科技成果鉴定 2 项。公司获评 2025 年度中国电子科技集团有限公司单项冠军企业，“高精度时间频率产品”获评 2025 年度中国电子科技集团有限公司单项冠军产品，展现了公司在时间频率领域的技术优势。

（3）强化经营管理，提升发展内生力

报告期内，公司推进组织结构优化，成立经营管理部，将原企业发展部、市场部及科技计划部进行职能整合与机构合并，进一步强化全链条业务响应速度与战略执行效率。公司以项目为核心牵引，成立跨部门作战军团，以“军团作战”模式提高统筹协调力度与效率，保障科研生产任务的顺利推进。

公司继续强化供应链管理，积极发挥采购职能，增强工艺能力，提升生产效能，产品交付稳步跃升。深化质量管控，加强质量成果管理，3 项 QC 课题分别荣获四川省国防科技工业优秀 QC 成果一等奖、二等奖，1 项 QC 课题荣获中国电子质量管理协会“上海空间电源杯”第二名。报告期内，公司积极践行可持续发展，荣获“ESG 金牛奖百强”荣誉。