

证券代码：300615

证券简称：欣天科技

公告编号：2026-006

## 深圳市欣天科技股份有限公司 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。

立信会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

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

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 193,229,200 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），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

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	欣天科技	股票代码	300615
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	孙海龙	吴志华	
办公地址	深圳市南山区打石一路深圳国际创新谷 7 栋 B 座 24 层 2401 房	深圳市南山区打石一路深圳国际创新谷 7 栋 B 座 24 层 2401 房	

传真	0755-86363037	0755-86363037
电话	0755-86363037	0755-86363037
电子信箱	xdcdb@xdc-industries.com	xdcdb@xdc-industries.com

## 2、报告期主要业务或产品简介

### 1、公司主营业务和主要产品简介



公司是一家主要从事移动通信产业中射频产品、新能源类结构件、医疗类结构件研发、生产和销售的国家高新技术企业。公司依托产品研发设计和精密制造能力，持续巩固移动通信业务优势，积极布局新能源业务，并不断在医疗器械、数据中心热管理等领域挖掘业务机会。




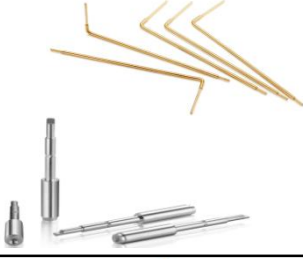

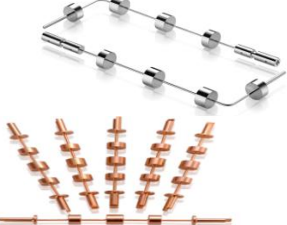


射频器件和射频金属元器件是公司的核心主导产品，也是移动通信基站中的核心部件，主要包括滤波器、天线、谐振器、调谐螺杆、低通、传输主杆、电容耦合片、电容耦合杆、介质、盖板等。

经过多年的发展，公司已成为集产品同步研发、主动研发、产品制造于一体的射频金属元器件和射频器件供应商。公司凭借较强的同步研发能力、主动研发能力、精益化生产管理能力的核心优势，为全球知名的通信主设备商及射频器件商提供专业的定制化产品及服务。目前，公司已获得包括 Nokia、Sanmina-SCI、Flextronics 等客户的供应商认证。

公司的主要产品——滤波器是对电磁波进行过滤的器件，它是一种选频装置，可以使信号中特定的频率成分通过，而极大地衰减其他频率成分。利用滤波器的这种选频作用，可以滤除干扰噪声或进行频谱分析。天线是一种变换器，是在无线通信设备中用来发射或接收电磁波的部件。它把传输线上传播的导行波变换成在无界媒介（通常是自由空间）中传播的电磁波，或者进行相反的变换。射频金属元器件指实现射频器件信号传输、调频、信号过滤、抑制、耦合等电磁场功能的精密零部件，产品主要包括谐振器、调谐螺杆、低通、传输主杆、电容耦合片、电容耦合杆、介质、盖板等，主要应用在移动通信基站的射频器件中，这些射频金属元器件与射频结构件相互组合连接形成一个可靠的产品，构成微波通路里不可或缺的电磁波频率过滤器件，其精密程度直接关系到通信波段的稳定性和抗干扰能力，对移动通信基站的收、发信号质量产生重要影响。

公司的主要产品如下表：

序号	产品名称	产品外形	在射频器件中的地位和作用
1	5G 滤波器		滤波器是一种选频装置，可以使信号中特定的频率成分通过，而极大地衰减其他频率成分。利用滤波器的这种选频作用，可以滤除干扰噪声或进行频谱分析。换句话说，凡是可以使信号中特定的频率成分通过，而极大地衰减或抑制其他频率成分的装置或系统都称之为滤波器。滤波器，是对电磁波进行过滤的器件。
2	5G 天线及 AFU 天线		天线是一种变换器，它把传输线上传播的导行波，变换成在无界媒介（通常是自由空间）中传播的电磁波，或者进行相反的变换。在无线通信设备中用来发射或接收电磁波的部件。无线通信、广播、电视、雷达、导航、电子对抗、遥感、射电天文等工程系统，凡是利用电磁波来传递信息的，都依靠天线来进行工作。

3	调谐自锁螺钉		主要用于调整封闭空间中的电磁场，修正谐振单元因制造、装配等环节造成的精度偏差，改变电路电容值，协助谐振单元实现电磁波特定频段的谐振。另外还可调整相邻两谐振单元的电磁场，加强两邻腔的磁场耦合效果。
4	谐振器		谐振器通过在腔体和盖板组成的封闭空间中组成谐振单元进行特定频段的电磁波谐振，抑制掉不需要的电磁波频段，从而实现滤波功能。
5	介质		支撑传输主杆、电容耦合杆等元器件，组成交叉耦合组件，实现滤波器抑制不需要频率信号效果的稳定性。
6	传输主杆		将通过连接器输入进来的信号在射频器件腔体内进行传输并激励滤波器谐振单元进行电磁场谐振，其结构设计关系到与连接器的匹配性，不同种类的滤波器所用的设计存在区别。
7	电容耦合片		
8	低通		通过串联结构组成谐振单元，使低于某一频率的信号可以通过，而高于该频率的信号则被其衰减不能通过。对输入到射频器件内的电磁波信号进行初步过滤，对准备从射频器件输出的电磁波信号进行倍频过滤，进一步提升射频器件的滤波效果。
9	电容耦合杆		设置在非相邻两谐振单元间，可以提高滤波器抑制不需要频率信号的效果。
10	盖板		盖板的主要作用是与腔体形成一个封闭的电磁场环境，并具备对调谐螺杆进行支撑、调节、锁紧的功能。

## （二）公司所属行业发展概况

公司的射频金属元器件及射频器件制造属于移动通信产业链的中上游，处于原材料制造商和移动通信设备制造商之间。移动通信设备制造商将产品集成后交付给移动运营商。

下游移动运营商对基站设备的投资规模和建设速度将直接影响移动通信基站设备商对射频金属元器件、射频器件的需求，因此射频产品的行业规模取决于移动通信网络的建设情况。

根据 Dell’Oro Group 的初步调查结果，全球的无线接入网（RAN）市场在经历了连续两年的下滑后，于 2025 年逐步

企稳。

### 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

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	882,628,817.49	655,157,903.14	34.72%	697,980,409.81
归属于上市公司股东的净资产	505,421,343.10	527,192,664.55	-4.13%	540,353,873.50
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	473,654,685.62	277,150,580.64	70.90%	616,132,638.25
归属于上市公司股东的净利润	-8,648,843.43	-18,332,684.62	52.82%	60,337,589.97
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-12,032,863.89	-23,172,741.95	48.07%	53,739,175.45
经营活动产生的现金流量净额	19,739,596.35	-941,224.29	2,197.23%	138,688,674.51
基本每股收益（元/股）	-0.04	-0.10	60.00%	0.32
稀释每股收益（元/股）	-0.04	-0.10	60.00%	0.31
加权平均净资产收益率	-1.68%	-3.44%	1.76%	10.93%

#### (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	79,499,368.25	115,358,641.70	155,549,610.76	123,247,064.91
归属于上市公司股东的净利润	-3,779,585.78	15,084,880.10	3,166,611.04	-23,120,748.79
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-4,611,819.20	13,514,504.76	2,821,992.82	-23,757,542.27
经营活动产生的现金流量净额	-2,236,133.28	-3,438,347.94	3,188,128.45	22,225,949.12

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	13,994	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	13,413	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	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	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			
石伟平	境内自然人	27.28%	52,704,183.00	41,255,687.00	质押	32,000,000.00			
刘辉	境内自然人	12.83%	24,790,188.00	0.00	质押	7,000,000.00			
薛枫	境内自然人	7.89%	15,250,212.00	0.00	不适用	0.00			
李小筱	境内自然人	2.39%	4,617,300.00	0.00	不适用	0.00			
建信信托有限责任公司—建信信托—私人银行家族信托单一信托 6888 号	境内非国有法人	1.81%	3,493,448.00	0.00	不适用	0.00			
梁淑媚	境内自然人	1.42%	2,280,400.00	0.00	不适用	0.00			
袁铮	境内自然人	0.73%	1,420,000.00	180,000.00	不适用	0.00			
中国农业银行股份有限公司—华夏中证 500 指数增强型证券投资基金	境内非国有法人	0.70%	1,354,200.00	0.00	不适用	0.00			
吴华亮	境内自然人	0.56%	1,091,300.00	0.00	不适用	0.00			
中国建设银行股份有限公司—诺安多策略混合型证券投资基金	境内非国有法人	0.55%	1,062,200.00	0.00	不适用	0.00			
上述股东关联关系或一致行动的说明	前 10 名股东中石伟平、薛枫、刘辉不存在一致行动关系，其他未知。								

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

公司是否具有表决权差异安排

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

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

(一) 关于完成董事会换届选举的事项

公司于 2025 年 4 月 14 日召开了 2025 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于公司董事会换届暨提名第五届董事会非独立董事候选人的议案》《关于公司董事会换届暨提名第四届董事会独立董事候选人的议案》，并于同日召开第五届董事会第一次（临时）会议，审议通过了《关于选举公司第五届董事会董事长的议案》《关于选举公司第五届董事会各专门委员会委员的议案》《关于续聘公司高级管理人员的议案》等，具体内容详见公司在巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)上披露的《关于董事会换届选举完成暨部分董事、高级管理人员离任的公告》（公告编号：2025-015）。

(二) 关于子公司购买土地使用权的事项

公司于 2025 年 5 月 26 日召开第五届董事会第四次（临时）会议审议通过了《关于全资子公司广东欣天新拟购买土地使用权的议案》，同意公司通过广东欣天新以自有资金或者自筹资金购买位于东莞市黄江镇刁朗社区的工业土地使用权，该地块面积为 15,722.47 平方米，预计土地购置费用不低于人民币 2,044 万元。相关公告及进展详见公司在巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)披露的《关于全资子公司广东欣天新拟购买土地使用权的公告》（公告编号：2025-046）、《关于全资子公司广东欣天新购买土地使用权的进展公告》（公告编号：2025-049）。

(三) 关于子公司向银行申请项目贷款并提供担保的事项

(1) 公司于 2025 年 10 月 23 日、2025 年 11 月 11 日分别召开第五届董事会第六次（临时）会议、2025 年第三次临时股东大会，审议通过了《关于全资孙公司向银行申请项目贷款并由公司及子公司提供担保的议案》，同意公司全资孙公司苏州欣天盛科技有限公司向中国银行股份有限公司苏州吴中支行申请办理总额不超过人民币 30,000 万元的项目贷款，项目贷款期限不超过 10 年（含 10 年），专项用于“苏州欣天盛科技有限公司年产 44.5 万台射频器件及 5000 万个射频金属元器件、结构件项目”建设。为保障欣天盛资金需求及项目顺利开展，公司为欣天盛本次项目贷款提供全额担保，并以欣天盛土地使用权及全资子公司苏州欣天新精密机械有限公司（以下简称“欣天新”）的土地厂房作为抵押。相关公告及进展详见公司在巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)披露的《关于全资孙公司向银行申请项目贷款并由公司及子公司提供担保的公告》（公告编号：2025-072）、《关于全资孙公司向银行申请项目贷款并由公司及子公司提供担保的进展公告》（公告编号：2025-078）。

(2) 公司于 2025 年 12 月 11 日、2025 年 12 月 22 日分别召开第五届董事会第八次（临时）会议、2025 年第四次临时股东大会，审议通过了《关于全资子公司向银行申请项目贷款并由公司提供担保的议案》，同意公司全资子公司广东欣天新精密制造有限公司（以下简称“广东欣天新”）因产能建设需要，向东莞农商银行黄江支行申请办理总额不超过人民币 16,200 万元的固定资产贷款，贷款期限 12 年，单笔不超过 10 年，专项用于“欣天科技华南精密制造总部”项目建设。为保障广东欣天新资金需求及项目顺利开展，广东欣天新以位于东莞市黄江镇刁朗社区国有土地使用权（项目土地）及建成后建筑物作抵押，公司为广东欣天新本次项目贷款承担连带保证责任。相关公告及进展详见公司在巨潮资讯网

(<http://www.cninfo.com.cn>)披露的《关于全资子公司向银行申请项目贷款并由公司提供担保的公告》（2025-092）、《关于全资子公司向银行申请项目贷款并由公司提供担保的进展公告》（2026-001）

**（四）关于公司向特定对象发行股票预案的事项**

公司于 2025 年 12 月 1 日召开了第五届董事会第七次（临时）会议，审议通过了《关于公司 2025 年度向特定对象发行股票方案的议案》及其他相关议案，具体内容详见公司于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的《深圳市欣天科技股份有限公司 2025 年度向特定对象发行股票预案》及其他相关报告。公司于 2025 年 12 月 22 日召开 2025 年第四次临时股东大会，会议审议通过了上述公司 2025 年度向特定对象发行股票的方案。