

宁波横河精密工业股份有限公司 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。

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

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
-----------	-----------	-----------	--------

中汇会计师事务所（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。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所由变更为中汇会计师事务所（特殊普通合伙）。

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

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 222,139,531 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.80 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	横河精密	股票代码	300539
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	横河模具		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	胡建锋		
办公地址	慈溪市新兴产业集群区宗汉街道新兴大道 588 号		
传真	0574-63265678		
电话	0574-63254939		
电子信箱	samuelhu@mouldcenter.com		

2、报告期主要业务或产品简介

一、报告期内公司所处行业情况

公司始终坚持以精密模具、精密零部件的研发与制造为核心，不断向下游进行业务拓展，现有产品涵盖精密齿轮及齿轮箱、精密结构件、散热风扇、全塑尾门、全塑引擎盖、加油小门执行机构等，广泛应用于智能家电、汽车智能座舱、汽车

工程塑料轻量化应用等领域。

1、智能家电领域

近年来，家居、家电智能化成为大势所趋。根据Statista数据显示，智能家居即实现全屋智能化，2020年整体市场规模为4354亿元，过去4年CAGR达20%，预计2050年整体规模将超8000亿元。

仅以扫地机器人为例，据相关统计，2012年，全球扫地机器人市场零售额为10.4亿美元，2018年则翻了3番，达到35.3亿美元，预计到2022年，这一数字将猛增至54.6亿美元。智能家电市场的飞速发展和壮大主要源于以下原因：

(1) 人口老龄化进程加快。截止到2016年，我国65岁以上人口已高达11%。人口老龄化给社会保障体系及养老服务体系带来巨大挑战的同时，也为老龄产业的发展带来机遇。在人口老龄化社会中，人们会逐渐降低对能源的生产型需求，转而加大对能源的生活型需求，由此扫地机器人等产品作为家庭清洁助手在这方面具有广阔的市场发展空间。

(2) 消费人群对智能化产品的认知度提高。目前，80后、90后人群逐渐成为消费的主力军，与传统的消费观念相比，这部分人群对吸尘器、擦窗机器人等智能化产品表现出更高的认知度、认可度和需求量。

(3) 居民居住条件改善。近20年来，我国连续实施居民住房条件改善政策，人们的住房条件及住房面积均得到大幅度改观，人们对便捷、舒适生活的追求不断提高。伴随着智慧城市成为我国城市信息化建设的必然趋势，智能家居产品市场需求巨大。

国内外家电企业也相应加大了在智能家电领域的投入。公司根据客户的需求，参与开发并量产了多款精密结构件、齿轮箱及齿轮箱驱动系统，主要应用于智能扫地机器人、擦窗机器人、咖啡机、智能电动工具、高速吸尘器等产品，现已与卡赫、SEB、松下、小米等国外知名企业展开深度合作。未来，公司将在巩固现有客户的同时，进一步开拓市场，在智能家电的基础上，把握智能家居领域的更多机会，实现业务的进一步扩展。

2、汽车智能座舱领域

在汽车智能座舱领域，公司产品主要为应用于智能座椅的调角器、调节器、锁止机构等部位的精密传动部件产品。

据中国汽车工业协会统计分析，2021年，汽车产销分别完成2,608.2万辆和2,627.5万辆，同比分别增长3.4%和3.8%，结束了2018年以来连续三年的下降局面。立足“十四五”开局之年，国内宏观经济运行总体平稳，作为国民经济重要的支柱产业，变局之下的汽车行业近年来总体保持稳定发展，在面对芯片短缺、原材料价格持续高位等不利影响下，汽车行业迎难而上，全年汽车产销呈现稳中有增的发展态势。与此同时，根据伟世通的研究数据，2018年全球智能座舱主要产品的市场规模约为329亿美元，预计2022年有望达到461亿美元，年复合增长率约为8.8%。中国市场对于智能座舱的渴求似乎更为旺盛，东吴证券的研究显示，2020年中国智能座舱主要产品市场规模达566.8亿元，2025年会攀升至1030亿元，年复合增长率达15.2%。

汽车电动化和智能化成为大势所趋，共同推动百年汽车工业向前变革，也催生和壮大了对精密传动部件的行业需求。随着公司的下游客户延锋安道拓、恺博等企业不断加大在汽车智能座舱领域的研发与投入，对精密传动部件在精度、稳定性、一致性等方面也提出了更高的要求，公司精准定位于汽车智能座舱调节器，调角器，旋转屏等传动机构的齿轮、齿轮箱等精密结构件，紧跟客户前进步伐，推动产品技术升级和技术降本，凭借多年深耕精密制造领域的硬实力赢得下游客户的广泛认可，树立良好的品牌形象。

3、汽车工程塑料轻量化应用领域

在汽车内外饰轻量化应用领域，公司产品有全塑尾门、全塑引擎盖、全塑前端模块、加油口盒、扰流板等中大型轻量化零部件。

汽车轻量化作为节能减排与新能源汽车共同需要的关键核心技术正在得到世界各汽车企业的高度关注。由于能源危机、环境污染等问题日益凸显，节能、环保成为摆在各国面前重要的问题，节能减排、油耗标准方面的法规愈加严苛，在此背景下新能源汽车欣欣向荣蓬勃发展。据CleanTechnica网站公布的2021年全球新能源品牌销量数据显示，2021年全球新能源车累计销量近650万辆，较去年同期增长108%。中国2021年以销售新能源乘用车293.98万辆排名第一，占据全球新能源乘用车市场份额达45%。即使是在今年“缺芯”和锂电原材料价格上涨的重大利空影响下，新能源汽车仍然持续超预期渗透。

同时续航里程不足的问题成为制约新能源汽车发展的重要方面。实验表明，汽车的轻量化应用中，若汽车整车重量降低10%，燃油效率可提高6—8%，汽车重量每减少100千克，百公里油耗可降低0.3-0.6升，二氧化碳可减少5克/公里，基于此种现状，轻量化变得势在必行。而汽车轻量化技术包括汽车结构的合理设计和轻量化材料的使用两大方面。一方面汽车轻量化与材料密切相关；另一方面，优化汽车结构设计也是实现汽车轻量化的有效途径。与汽车自身质量下降相对应，汽车轻量化技术不断发展，主要表现在：1. 材料升级：轻质材料的使用量不断攀升，铝合金、镁合金、钛合金、高强度钢、塑料、粉末冶金、生态复合材料及陶瓷等的应用越来越多；2. 结构优化：结构优化和零部件的模块化设计水平不断提高，如采用前轮驱动、高刚性结构和超轻悬架结构等来达到轻量化的目的，计算机辅助集成技术和结构分析等技术；3. 工艺创新：汽车轻量化促使汽车制造业在成型方法和联接技术上不断创新。

以汽车尾门为例，其材料已经实现从传统钢制尾门更迭至复合材料尾门，再至全塑尾门的方向发展。全塑尾门，作为汽车轻量化领域材料升级与工艺创新的重要应用，与传统的钢制后尾门相比，平均减重高达20%-30%，并同时具有集成化更高、工艺更简单、生产加工周期更短等优势，正在成为越来越多造车企业的选择。根据TMR预计，全球汽车尾门市场将以每年4%的速度复合增长，到2027年底，市场整体规模有望达到150亿美元。在汽车轻量化的大背景下，全塑尾门市场的未来可期。

目前，公司已就全塑尾门、全塑引擎盖、全塑前端框架等轻量化项目与上汽大通、上汽乘用车、吉利汽车等展开合作并实现量产。未来公司在深耕已有客户的同时，将充分发挥公司在该领域的先发优势，不断投入研发，进一步开拓与其他国内外知名车企的合作。

4、精密模具领域

《中国塑料加工业“十四五”发展规划指导意见》明确了塑料加工业是以塑料加工成型为核心，集合成树脂、助剂、改性塑料、再生塑料、塑料机械与模具、智能系统等产业为一体的新兴制造业，是高端高分子新材料产业的主要组成部分，

既是我国现代工业体系中的先进制造业，也是民生产业。指出“十四五”期间，行业将坚持满足国家重大需求和人民日益增长的美好生活需要，坚持“功能化、轻量化、精密化、生态化、智能化”技术进步方向，坚持体制机制创新，坚持市场导向和政府引导作用原则，坚持高标准引领，坚持生态化发展。推动行业实现高质量发展，由中国速度向中国质量转变，推动我国由塑料制品生产大国向强国转变。

模具工业水平是衡量一个国家制造业水平高低的重要标志，也是一个国家的工业产品保持国际竞争力的重要保证之一。近年来“新冠”疫情的全球爆发，国际经济发展形势多变，我国出口模具增速放缓，加速暴露了模具产业链需求端逐渐挤压、成本端压力加大的行业危机，同时，国际工业水平的不断提升，客户对于模具设计、模具制造工艺的要求升级导致传统模具企业生存空间逐渐缩小，许多国内中小规模模具制造企业都面临高端技术人才短缺，研发实力较弱、创新能力较差、自有资金难以支持设备更新改造、生产线升级的情况。

公司依靠设计、生产的技术创新，成功实现了模具产业链的延伸，公司规模迅速扩大，主要产品在国内、外市场的销售也实现了较大增长。公司已获得松下、SEB、东芝、凯驰、科勒等国际知名企业的认可，成为其精密塑料模具及注塑成型产品的专业供应商，同时公司已成功拓展至汽车零部件市场，主要客户有上汽乘用车、上汽大通、吉利、恺博等。在精密塑料制品及汽车零部件行业具有较强的综合竞争力。公司凭借过硬的技术、良好的信誉，逐步成长壮大为家电精密模具及汽车精密模具行业的领先者，行业地位逐步提高。

二、报告期内公司从事的主要业务

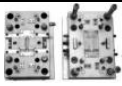
1、主要业务及产品

公司自成立以来一直深耕精密模具、精密零部件的研发及制造，经过多年发展，现有产品涵盖精密齿轮及齿轮箱、精密结构件、中大型轻量化汽车内外饰零部件等，广泛应用于智能家电、汽车智能座舱、大型汽车轻量化内外饰等领域。目前，公司拥有浙江慈溪新兴产业集群区、浙江嘉兴经济技术开发区、深圳燕川社区3大生产基地，浙江慈溪总部、浙江嘉兴2个研发中心，可为客户提供从方案设计、产品开发到量产制造的一站式服务。

公司始终围绕主营业务布局未来，致力于成为全球精密制造领域的系统方案解决商。凭借自身在技术开发与量产制造方面的优势，公司在智能家电领域，已与松下电器（Panasonic）、法国赛博集团（SEB）、德国卡赫（Karcher）、东芝（Toshiba Corporation）、科勒（Kohler）、尼德科（Nidec）、小米（Xiaomi）等国内外知名企业展开深度合作；在汽车内外饰及汽车智能座舱领域，公司亦已与上汽乘用车、上汽大通、吉利汽车、零跑汽车、延锋安道拓、恺博等知名企业展开深度合作。

公司主要产品及应用场景介绍如下：

应用领域	产品类别	代表产品图片	产品说明
智能家电	齿轮、精密结构件等		代表产品有3D涡轮、风扇、精密齿轮等精密零部件，主要应用于高速吸尘器、智能洗碗机等智能家电领域；
	齿轮箱、齿轮箱驱动系统		代表产品为应用于扫地机器人、咖啡机齿轮箱等智能家电的高精度齿轮箱及其驱动系统；公司产品在保证家电设备静音、稳定的运行状态下实现精准的输出；
	散热系统集成		代表产品为应用于智能坐便器、智能冰箱、洗碗机等智能家电的散热风扇系统；
汽车智能座舱	齿轮、精密结构件		代表产品为应用于座椅调角器、调节器、锁止机构、旋转屏等传动机构的齿轮、齿轮箱等；
	加油小门执行机构		代表产品主要有加油小门执行机构，其执行功能对环境稳定性及使用寿命都有很高的要求；
中大型汽车轻量化零部件	中大型轻量化内外饰部件		代表产品主要有汽车全塑前端模块、汽车全塑尾门、汽车全塑引擎盖、扰流板、加油口盒等汽车轻量化内外饰零部件。与传统的

			钢制内外饰件相比，平均减重高达20%-30%；
模具	精密模具		为注塑成型生产过程中所必须的工艺装备。

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	1,101,409,440.12	1,054,600,066.54	4.44%	1,003,458,465.85
归属于上市公司股东的净资产	507,374,177.14	497,750,189.03	1.93%	489,120,955.59
	2021 年	2020 年	本年比上年增减	2019 年
营业收入	696,017,062.82	578,167,831.67	20.38%	556,667,685.71
归属于上市公司股东的净利润	22,055,037.32	14,512,225.92	51.98%	9,761,176.96
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	18,696,861.15	11,455,370.28	63.21%	7,101,526.19
经营活动产生的现金流量净额	75,600,656.38	63,627,352.79	18.82%	32,953,201.24
基本每股收益（元/股）	0.100	0.070	42.86%	0.04
稀释每股收益（元/股）	0.100	0.070	42.86%	0.04
加权平均净资产收益率	4.38%	2.94%	1.44%	2.09%

(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	157,781,316.06	172,984,364.75	182,876,216.63	182,375,165.36
归属于上市公司股东的净利润	3,991,591.90	5,021,389.85	5,822,694.48	7,219,361.08
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	3,464,225.89	4,401,351.94	5,276,777.12	5,554,506.20
经营活动产生的现金流量净额	19,428,749.91	3,550,704.14	-569,474.08	53,190,676.41

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	10,915	年度报告披露日前一个	11,703	报告期末表决权恢复的	0	持有特别表决权股份的	0
------------	--------	------------	--------	------------	---	------------	---

数		月末普通股 股东总数		优先股股东 总数		股东总数 (如有)	
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	
黄秀珠	境内自然人	31.70%	70,414,547	70,414,547			
胡志军	境内自然人	30.05%	66,742,900	53,244,675	质押	22,727,300	
虞学育	境内自然人	2.52%	5,599,940	0			
蒋晶	境内自然人	1.08%	2,394,998	0			
戚科迪	境内自然人	0.45%	1,000,000	0			
张乃青	境内自然人	0.39%	863,800	0			
杨玉林	境内自然人	0.38%	836,000	0			
陈建祥	境内自然人	0.34%	749,863	603,347			
#刘浪波	境内自然人	0.33%	722,500	0			
孙良才	境内自然人	0.32%	700,000	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、胡志军、黄秀珠系夫妻关系，为公司的控股股东、实际控制人。2、除前述股东外，公司未知上述股东之间是否存在关联关系或是否属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》规定的一致行动人。						

公司是否具有表决权差异安排

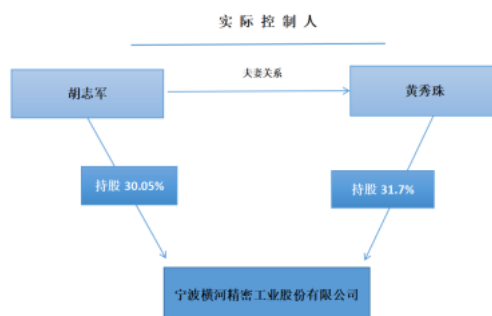
适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

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

(1) 债券基本信息

债券名称	债券简称	债券代码	发行日	到期日	债券余额(万元)	利率
宁波横河精密工业股份有限公司可转换公司债券	横河转债	123013	2018年07月26日	2019年07月25日	14,000	0.50%
宁波横河精密工业股份有限公司可转换公司债券	横河转债	123013	2019年07月26日	2020年07月25日	14,000	0.80%
宁波横河精密工业股份有限公司可转换公司债券	横河转债	123013	2020年07月26日	2021年07月25日	14,000	1.20%
宁波横河精密工业股份有限公司可转换公司债券	横河转债	123013	2021年07月26日	2022年07月25日	14,000	1.80%
宁波横河精密工业股份有限公司可转换公司债券	横河转债	123013	2022年07月26日	2023年07月25日	14,000	2.20%
宁波横河精密工业股份有限公司可转换公司债券	横河转债	123013	2023年07月26日	2024年07月25日	14,000	2.50%
报告期内公司债券的付息兑付情况	横河转债于2021年7月26日按面值支付第三年利息，每10张横河转债（面值1,000.00元）利息为12元（含税）。					

(2) 债券最新跟踪评级及评级变化情况

经上海新世纪资信评估投资服务有限公司信用评级委员会评审，确定公司主体信用等级为A+级，评级展望为“稳定”，宁波横河精密工业股份有限公司横河转债跟踪信用等级为A+级。本报告期内可转债资信评级状况未发生变化。

(3) 截至报告期末公司近 2 年的主要会计数据和财务指标

单位：万元

项目	2021 年	2020 年	本年比上年增减
资产负债率	52.95%		-0.94%
扣除非经常性损益后净利润			57.45%
EBITDA 全部债务比	14.31%	16.11%	-1.80%
利息保障倍数	2.29	2.85	-19.65%

三、重要事项

1、2021年1月5日，公司通过了高新技术企业的重新认定，证书编号：GR202033100227，发证日期：2020年12月1日，有效期三年（即2020年至2022年）。有关具体情况详见公司于2021年1月5日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于公司通过高新技术企业重新认定的公告》（公告编号：2021-002）。

2、2021年4月28日，公司召开了第三届董事会第十六次会议、第三届监事会第十七次会议，审议通过了《关于向激励对象授予2020年限制性股票激励计划预留部分限制性股票的议案》，确定授予日为2021年4月26日，向符合授予条件的20名激励对象授予26.50万股限制性股票，授予价格为3.47元/股。有关具体情况详见公司于2021年4月28日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于向激励对象授予2020年限制性股票激励计划预留部分限制性股票的公告》（公告编号：2021-020）。

2021年6月17日，预留部分限制性股票在中国证券登记结算有限责任公司登记完成，上市日期为2021年6月18日。有关具体情况详见公司于2021年6月16日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于2020年限制性股票激励计划预留部分授予登记完成的公告》（公告编号：2021-027）。

公司因实·{2020年限制性股票激励计划，授予限制性股票预留部分增发股份调整可转债转股价格，横河转债转股价格由9.13元/股调整为9.12元/股，调整后的转股价格自2021年6月18日（限制性股票上市日）起生效。有关具体情况详见公司于2021年6月16日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于授予限制性股票增发股份调整可转债转股价格的公告》（公告编号：2021-028）。

2021年7月28日，公司召开第三届董事会第十七次会议、第三届监事会第十八次会议，审议通过《关于调整公司2020年限制性股票激励计划首次授予部分回购价格的议案》，回购价格由3.423634元/股调整为3.343726元/股，有关具体情况详见公司于2021年7月28日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于调整公司2020年限制性股票激励计划首次授予部分回购价格的公告》（公告编号：2021-037）。

2021年8月27日，公司2020年限制性股票激励计划首次授予部分第一个限售期解除限售条件已成就。有关具体情况详见公司于2021年8月27日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于公司2020年限制性股票激励计划首次授予部分第一个限售期解除限售条件成就的公告》（公告编号：2021-047）。

2021年8月30日，公司部分限制性股票回购注销已完成。有关具体情况详见公司于2021年8月30日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于部分限制性股票回购注销完成的公告》（公告编号：2021-040）。

2021年8月30日，公司公告了限制性股票回购注销不调整可转债转股价格的情况。有关具体情况详见公司于2021年8月30日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于·{次限制性股票回购注销不调整可转债转股价格的公告》（公告编号：2021-041）。

2021年8月31日，公司公告了2020年限制性股票激励计划首次授予部分第一个限售期解除限售股份上市流通的提示性公告。有关具体情况详见公司于2021年8月31日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于公司2020年限制性股票激励计划首次授予部分第一个限售期解除限售股份上市流通的提示性公告》（公告编号：2021-049）。

3、公司2021年4月8日召开的第三届董事会第十五次会议和第三届董事会第十六次会议以及2021年4月29日召开的2020年年度股东大会，会议审议通过了《关于变更公司名称及证券简称的议案》，同意公司将中文名称变更为“宁波横河精密工业股份有限公司”，英文名称变更为“Ningbo Henghe Precision Industry Co., Ltd.”，证券简称变更为“横河精密”，证券代码“300539”保持不变，并同意授权董事会办理上述工商变更登记事项。具体内容详见公司于2021年4月9日及2021年4月29日刊登在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）的《关于公司拟变更名称、证券简称及修订〈公司章程〉的公告》（公告编号：2021-014）和《2020年年度股东大会决议公告》（公告编号：2021-022）。

2021年5月12日，公司名称完成工商变更；2021年5月17日，公司证券简称“横河精密”正式启用，具体内容详见公司于2021年5月14日刊登在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于变更公司名称及证券简称暨完成工商变更登记的公告》（公告编号：2021-026）。

4、根据公司2020年度权益分派方案，结合期间转股情况以及限制性股票激励计划定增新股，以公司总股·{222,248,426股为基数，向全体股东每10股派0.799081元人民币现金。有关具体情况详见公司于2020年6月21日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《2020年年度权益分派实·{公告》（公告编号2021-030）。

公司因实·{2020年度权益分派，横河转债转股价格由9.12元/股调整为9.04元/股。调整后的转股价格自2021年6月28

日（除权除息日）起生效。有关具体情况详见公司于2021年6月21日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于可转换公司债券转股价格调整的公告》（公告编号：2021-031）。

5、2021年1月5日，公司公告了2020年第四季度可转换公司债券转股情况；2021年4月1日，公司公告了2021年第一季度可转换公司债券转股情况；2021年7月1日，公司公告了2021年第二季度可转换公司债券转股情况；2021年10月8日，公司公告了2021年第三季度可转换公司债券转股情况；有关具体情况详见公司于2021年1月5日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《2020年第四季度可转换公司债券转股情况公告》（公告编号：2021-001）；2021年4月1日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《2021年第一季度可转换公司债券转股情况公告》（公告编号：2021-003）；2021年7月1日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《2021年第二季度可转换公司债券转股情况公告》（公告编号：2021-033）；2021年10月8日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《2021年第三季度可转换公司债券转股情况公告》（公告编号：2021-051）。

2021年7月20日，公司支付2021年可转换公司债券利息。有关具体情况详见公司于2021年7月20日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《可转换公司债券2021年付息公告》（公告编号：2021-034）。

6、2021年8月3日，公司公告了公司监事配偶窗口期违规买卖公司股票及短线交易的情况，涉事监事出具了致歉声明。有关具体情况详见公司于2021年8月3日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于公司监事配偶窗口期买卖公司股票及短线交易的公告》（公告编号：2021-038）。

7、2021年8月26日，公司部分董事、高级管理人员减持计划中减持时间已过半，有关具体情况详见公司于2021年8月26日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于公司部分董事、高级管理人员减持计划实·{进展的公告》（公告编号：2021-042）。2021年11月26日，公司部分董事、高级管理人员减持计划实·{完成，有关具体情况详见公司于2021年11月26日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于部分董事减持计划实·{完成的公告》（公告编号：2021-073）

2021年10月19日，公司控股股东、实际控制人拟大宗交易减持，有关具体情况详见公司于2021年10月19日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于控股股东、实际控制人减持计划的预披露公告》（公告编号：2021-052）。2021年11月4日，公司控股股东、实际控制人减持数量比例达到1%，有关具体情况详见公司于2021年11月4日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于控股股东、实际控制人减持数量过半暨减持比例达到1%的进展公告》（公告编号：2021-061）。2021年11月8日，公司控股股东、实际控制人减持计划实·{完成，有关具体情况详见公司于2021年11月8日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于控股股东、实际控制人减持计划实·{完成的公告》（公告编号：2021-062）。

8、2021年11月16日，公司召开第四届董事会第一次会议、第四届监事会第一次会议、2021年第一次临时股东大会，完成公司换届选举事宜，选举第四届董事长、各专门委员会委员及聘任总经理、高级管理人员及内部审计部责任人等，有关具体情况详见公司于2021年11月16日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《第四届董事会第一次会议决议的公告》（公告编号：2021-069）、《第四届监事会第一次会议决议的公告》（公告编号：2021-070）、《2021年第一次临时股东大会决议》（公告编号：2021-066）、《关于选举董事长、各专门委员会委员及聘任总经理、高级管理人员及内部审计部责任人的公告》（公告编号：2021-071）。

9、2021年12月14日，公司实际控制人及其一致行动人因主动减持、被动稀释等原因使得持股比例变动逾5%，出具了《简式权益报告变动书》。有关具体情况详见公司于2021年12月14日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《宁波横河精密工业股份有限公司简式权益变动报告书》。