证券代码: 300484

证券简称: 蓝海华腾

公告编号: 2025-034

# 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司

# 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。

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:无。

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 207,632,900 为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 1.60 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	蓝海华腾	股票代码	300484		
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	邱文渊				
办公地址	深圳市光明区玉塘街道田寮社区根玉 路与田寮路交汇处东南侧二号楼 801	深圳市光明区玉塘街道田寮社区根玉 路与田寮路交汇处东南侧二号楼 801			
传真	0755-81795840	0755-81795840			

电话	0755-27657465	0755-27657465
电子信箱	information@v-t.com	information@v-t.com

#### 2、报告期主要业务或产品简介

#### (一)公司所从事的主要业务、主要产品及其用途

蓝海华腾聚焦于新能源汽车驱动和工业自动化控制,专注于电动汽车电机控制器、中低压变频器、伺服驱动器、电梯控制系统等产品的研发、制造、销售以及整体方案解决。致力于发展成为国际一流的工业自动化控制产品和节能解决方案供应商。报告期内,公司所从事的主要业务、主要产品及经营模式均未发生重大变化。

#### 1)公司主要产品及其用途

公司主要产品涵盖新能源汽车驱动产品、工业自动化控制产品和电梯控制系统产品,主要包括电动汽车电机控制器、中低压变频器、伺服驱动器及电梯控制系统等。公司在满足国际标准的前提下,持续强化产品的可靠性和环境适用性设计,在提升产品性能的同时,更加重视产品的安全性、稳定性,满足中国新能源汽车、工业制造及电梯等领域的不同行业应用需求。

#### ①、新能源汽车驱动产品

公司的新能源汽车驱动产品主要为电动汽车电机控制器及驱动系统等,涵盖主驱多合一集成控制器、主/辅驱集成控制器、混合动力集成控制器、辅驱集成控制器、电机+主驱控制器集成系统、电机+变速箱+主驱控制器集成系统以及客户定制化产品等,可匹配各种永磁同步、异步电机等,公司产品搭载高性能同步和异步电机矢量控制技术,转矩控制技术,自动辨识电机的特性参数,能实现电机保持理想工作状态,产品具有优异的转矩控制性能,为客户提供舒适的行车环境,可广泛应用于新能源商用车、新能源乘用车、混合动力汽车、氢能源汽车等,实现节能和提高新能源汽车控制水平,保障新能源汽车安全、稳定、高效运行。

#### ②、工业自动化控制产品

公司工业自动化控制产品主要为中低压变频器及伺服驱动器等,其中:

中低压变频器包括标准平台系列和行业专机系列,可以广泛应用于起重、机床、空压机、印刷包装、冶金、石油、化工、供水、空调、市政工程、矿山等国民经济的多个行业和领域,实现节能和提高工艺控制水平;伺服驱动器包括异步伺服驱动器和同步伺服驱动器,以 VTS、VY、VA 系列为代表。主要应用于电液混合驱动类设备、主轴驱动类设备、位置控制类设备等行业领域,实现节能、提高响应速度和控制精度。

#### ③、电梯控制系统产品

公司电梯控制系统产品主要为电梯专用驱动控制器、电梯一体化控制器、电梯一体化控制柜及电气大打包解决方案、客户定制方案等; 电梯系列产品基于出色的驱动控制技术与丰富的行业积累,支持同步、异步主机的闭环矢量控制,满足各种应用需求并符合行业最新国标、欧标及技术规范,广泛应用于住宅、别墅、商业写字楼、医院等公共场所; 主要覆盖乘客电梯,载货电梯,家用别墅电梯及扶梯等应用。

## (二) 经营模式

报告期内,公司的经营模式未发生重大变化。

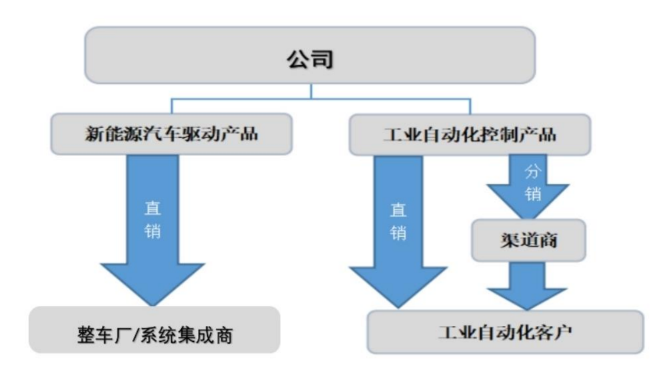
1)研发模式:公司的新能源汽车电子和工控产品研发平台采用矩阵式研发管理和集成产品开发模式,将汽车电子、硬件、软件、结构、产品测试、市场拓展、售后等部门通过串并联方式组合形成从基础研究、重大共性关键技术攻关到应用示范的全链条研发体系。依托平台和研发体系,合理组合研发资源,节约、高效地开展研发工作,为公司持续进行产品的创新开发、快速响应市场技术需求提供了强大的体

系保障。

2)采购模式:公司实行以采购部为中心,计划物流部、研发中心、商务部、品质部、生产部、财务部等部门协同参与,向合格供应商询价的采购模式,主要流程包括:请购、询价及合同会签、验收入库及付款等。

3)生产模式:公司采取按订单生产为主、备货生产为辅,核心工序自主生产、非核心工序委外加工的生产模式。

4)营销模式:公司已经建立了基本辐射全国的营销服务网络和专注于重点细分行业的销售服务团队, 采用直接销售和渠道销售结合的销售模式。其中新能源汽车驱动产品客户主要为新能源汽车整车或者系统集成商等企业,因此主要采用面向客户直接销售的模式;工业自动化控制产品主要采用渠道销售,考虑到更好的把握客户和服务客户,部分产品也采用直销的模式。



#### (三) 所处行业背景及前景

#### 1)新能源汽车领域:

新能源汽车产业是我国重点发展的战略性新兴产业之一,为推动新能源汽车产业高质量发展,加快建设汽车强国,国家陆续出台了多项政策。2020 年 11 月,国务院出台《新能源汽车产业发展规划(2021—2035 年)》(国办发(2020)39 号)从顶层设计上为新能源汽车行业提供了强大的支撑;2024 年 2 月,商务部等九单位联合印发《关于支持新能源汽车贸易合作健康发展的意见》,提出 18 项措施优化国际物流、加强金融支持及推动标准互认,助力车企"出海";2024 年 4 月,商务部、财政部等七部门印发《汽车以旧换新补贴实施细则》,对报废乘用车并购入新能源乘用车和小排量燃油乘用车给予一次性定额补贴;2024 年 5 月,工信部等五部门联合发布《关于开展 2024 年 新能源汽车下乡活动的通知》,加快补齐农村地区新能源汽车消费使用短板,落实汽车以旧换新、县域充换电设施补短板等支持政策;2024 年 5 月,国务院印发《2024-2025 年节能降碳行动方案》,提出逐步取消各地新能源汽车购买限制,推动公共领域车辆电动化,有序推广新能源中重型货车;2024 年 7 月,国家发改委、财政部联合印发《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》,在《汽车以旧换新补贴实施细则》基础上,提高补贴标准。2024 年 9 月,国管局和中直管理局联合发布《关于做好中央和国家机关新能源汽车推广使用工作的通知》(国管资〔2024〕197 号),要求中央和国家机关各部门优先采购和使用新能源汽车,并完善配套充电设施建设。文件强调通过示范作用推动公共领域新能源化,助

力实现"双碳"目标。2024 年 12 月,财政部发布《关于进一步明确新能源汽车政府采购比例要求的通知》,要求采购人加强公务用车政府采购需求管理,带头使用新能源汽车;年度公务用车采购总量中新能源汽车占比原则上不低于 30%,其中路线相对固定等的机要通信等公务用车原则上 100% 采购新能源汽车;采购车辆租赁服务的,应当优先租赁使用新能源汽车。

公司新能源汽车产品主要销售领域为商用车,根据中国汽车工业协会数据,2024 年我国新能源汽车年产销量迈上千万辆级台阶,分别达到 1,288.8 万辆和 1,286.6 万辆,同比分别增长 34.4%和 35.5%,产销量连续 10 年位居全球第一,2024 年,商用车产销分别完成 380.5 万辆和 387.3 万辆,同比分别下滑 5.8%和 3.9%,其中新能源商用车国内销量 53.2 万辆,实现同比增长 28.9%。商用车渗透率还比较低,渗透率有待进一步提升。

#### 2)工业自动化控制领域:

工业自动化行业属于国家加快发展的七大战略性新兴产业中的智能制造装备产业,是实现制造大国向制造强国转变的关键环节。报告期内,国家陆续出台了多项政策,鼓励工业自动化行业发展与创新。2024年3月,工信部等七部门联合印发《推动工业领域设备更新实施方案》,提出到2027年,工业领域设备投资规模较2023年增长25%以上,规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过90%、75%;2024年7月,国家发改委、财政部联合印发《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》,统筹安排3,000亿元左右超长期特别国债资金,加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新;2024年9月,国家金融监管总局等发布《关于促进非银行金融机构支持大规模设备更新和消费品以旧换新行动的通知》,要求金融机构围绕钢铁、有色、石化等重点行业,在生产设备、用能设备等领域提供差异化金融服务,支持工业自动化技术改造。结合之前出台仍有效的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》、《"十四五"智能制造发展规划》等一系列政策,为工业自动化领域实现制造升级和国产化进口替代创造良好的外部环境。随着制造业向数字化、智能化转型,推动信息技术、物联网技术、传感技术、新材料、新工艺等与工业自动化持续深度融合,国产替代及可持续发展等因素也正驱动工业自动化行业持续升级创新。

根据睿工业统计数据,2024年中国工业自动化市场规模2,859亿元,同比下降1.7%。

#### (四) 行业地位

公司作为国内主流的电动汽车电机控制器和中低压变频器供应商,经过多年努力,在电机控制技术的发展路径上,在不断的技术积累和迭代的过程中,已成功积累了充足的技术储备、丰富的客户资源以及良好的市场口碑,同时凝聚了行业内优秀的技术、营销和管理团队。公司掌握电机驱动的核心控制技术,凭借自身强大的研发实力、人才聚焦、卓越性能的产品,成为众多行业龙头客户和知名企业安心的选择,享有较高的客户信任度和行业口碑。

#### 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

	2024 年末	2023 年末	本年末比上年末 增减	2022 年末	
总资产	915,155,408.13	900,041,764.42	1.68%	987,958,560.53	
归属于上市公司股东的 净资产	661,293,452.06	651,775,075.67	1.46%	674,502,793.69	
	2024年	2023年	本年比上年增减	2022年	

营业收入	351,860,879.00	325,957,056.07	7.95%	446,920,159.02
归属于上市公司股东的 净利润	27,672,042.78	24,065,010.76	14.99%	83,667,276.29
归属于上市公司股东的 扣除非经常性损益的净 利润	20,527,222.68	15,929,367.27	28.86%	59,240,536.47
经营活动产生的现金流 量净额	-2,270,686.18	45,367,300.26	-105.01%	66,329,333.36
基本每股收益(元/股)	0.13	0.11	18.18%	0.40
稀释每股收益(元/股)	0.13	0.11	18.18%	0.40
加权平均净资产收益率	4.25%	3.70%	0.55%	12.84%

# (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	70,293,381.86	77,338,177.83	88,783,304.04	115,446,015.27
归属于上市公司股 东的净利润	7,488,079.01	8,336,876.72	5,052,570.64	6,794,516.40
归属于上市公司股 东的扣除非经常性 损益的净利润	5,007,218.83	4,974,830.27	5,202,645.41	5,342,528.16
经营活动产生的现 金流量净额	-15,781,651.85	2,618,676.90	6,807,526.79	4,084,761.98

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  $\Box$ 是  $\Box$ 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	39,623	年度报 告披露 日前末 普通股 股东 数	35,947	报告期末表决权情 复的优势 股股东点数	灰	0	年披一表复股数	日前 月末 权恢 优先	0	持有特别 表决权股 份的股东 总数(如 有)	0
	Ī	前 10 名股	东持股情况	兄(不含)	通过转	专融通出	借股值	分)			
<b>ルナカ</b> を	股东性	持股比	<b>壮. I</b> JT.	<b>粉</b> , 里.	持有	有限售	条件	质担	F、标证	已或冻结情况	
股东名称	质	例	付 / 付 / 次 :	持股数量的股份		的股份数量		股份制	犬态	数量	
邱文渊	境内自	11.06%	22,968	3,394.00	18	8,128,19	93.00	不适用		0	.00

,	15.					
	然人					
徐学海	境内自 然人	6.48%	13,456,348.00	10,092,261.00	不适用	0.00
姜仲文	境内自 然人	3.78%	7,843,972.00	5,925,954.00	不适用	0.00
傅颖	境内自 然人	3.24%	6,733,200.00	5,274,900.00	不适用	0.00
平潭蓝海华腾投资有限公司	境内非 国有法 人	2.14%	4,437,000.00	0.00	不适用	0.00
深圳市明华信德私募证券基金管理有限公司一明华信德新经济一期私募证券投资基金	其他	1.66%	3,443,691.00	0.00	不适用	0.00
时仁帅	境内自 然人	1.64%	3,413,119.00	3,384,839.00	不适用	0.00
平潭蓝海中腾投资有限公司	境内非 国有法 人	0.73%	1,525,000.00	0.00	不适用	0.00
王洪妹	境内自 然人	0.55%	1,148,700.00	0.00	不适用	0.00
余贝贝	境内自 然人	0.40%	840,700.00	0.00	不适用	0.00
1、自然人股东邱文渊能够控制平潭蓝海华腾投资有限公司,与平海华腾投资有限公司存在关联关系。 2、自然人股东邱文渊能够控制平潭蓝海中腾投资有限公司,与平海中腾投资有限公司存在关联关系。 3、自然人股东邱文渊持有深圳市明华信德私募证券基金管理有限公华信德新经济一期私募证券投资基金 100%份额的私募基金产品。 4、因自然人股东邱文渊能够控制平潭蓝海华腾投资有限公司、平海中腾投资有限公司、深圳市明华信德私募证券基金管理有限公司一度额经济一期私募证券投资基金,因此邱文渊、平潭蓝海华腾投资。司、平潭蓝海中腾投资有限公司、深圳市明华信德私募证券基金管理公司一明华信德新经济一期私募证券投资基金存在一致行动关系,因为公司控股股东、实际控制人。 5、除上述说明外,公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致的情况。					到,与平潭蓝海 理有限公司一明 产品。 公司、平潭蓝海 尽公司一明华信 经路投资有限公 经路投管理有限公 长基金管理有限 大系,邱文渊	

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

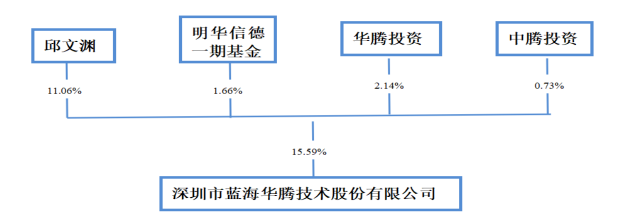
公司是否具有表决权差异安排

□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

不适用

深圳市蓝海华腾技术股份有限公司

董事会

2025 年 04 月 26

日