宁波震裕科技股份有限公司

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。

所有董事均已出席了审议本次年报的董事会会议。

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:公司本年度会计师事务所未发生变更,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 93,080,000 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 1.83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	震裕科技	股票代码		300953	
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		证券事务代表		
姓名	戴灵光		郭银芬		
办公地址	浙江省宁波市宁海县西店镇香山		浙江省宁波市宁海县西店镇香山		
传真	0574-83516552		0574-83516552		
电话	0574-65386699		0574-65386699		
电子信箱	irm@zhenyumould.com		irm@zhenyumould.com		

2、报告期主要业务或产品简介

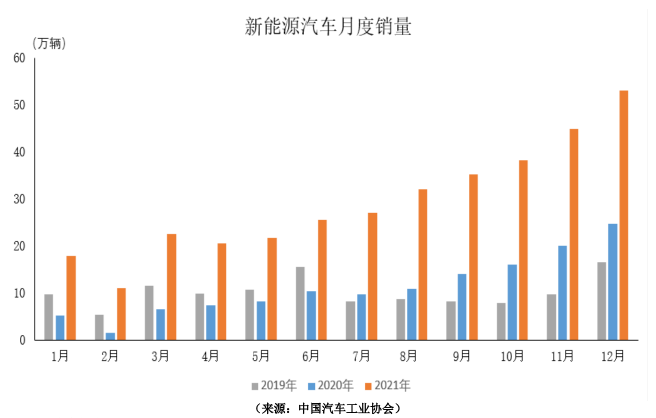
一、主要业务、主要产品及用途

公司是一家专业从事精密级进冲压模具及下游精密结构件的高新技术企业,目前公司拥有两大业务板块包括精密级进冲压模具业务、及下游精密结构件业务,其中精密结构件包括电机铁芯及动力锂电池精密结构件。公司深耕模具行业多年,经过多年潜心发展逐步成为了模具细分行业的龙头企业,公司围绕精密级进冲压模具产业,不断进行技术改革,拓展服务方式,提升产品质量,在模具销售环节、产品定制开发、售后服务体系等诸多方面整合创新,确立了全面竞争优势,为全球范围内的家用电器制造商及汽车、工业工控制造商等提供定制化的精密级进冲压模具。同时,结合行业发展情况及市场发展趋势,逐渐确立了未来发展新规划,于2013年正式进入电机铁芯行业,成立苏州范斯特,实现了业务首次纵向拓展,依托自身设计开发的冲压模具的基础,向客户提供电机铁芯产品,产品广泛应用于家电、新能源汽车、数控装备、工业工控等行业领域。随着公司业务不断扩大,为进一步推进公司战略规划稳定实施,公司于2015年正式进入了动力锂电池精密结构件领域,通过整合公司从业多年的多种资源优势和力量,加快构建精密结构件产业布局,为公司未来业务增长奠定了基础,公司后续将持续关注外部市场变化,加大研发投入,不断优化完善管理体系,持续扩大核心竞争优势,巩固行业领先地位。

二、行业发展阶段

国内外疫情影响逐渐减弱,经济迎来全面复苏,随着我国工业4.0国家战略的逐步落地,极大程度地推动我国制造业整体自动化、智能化水平的提升,为我国制造业发展带来了新的增长机遇。模具行业作为国家制造业必需的上游基础产品,也是国民经济中的重要支柱行业,许多国民经济支柱产业包括家电、通讯、电机、工业工控、汽车等零部件制作都依赖模具来完成。近年来,随着我国工业值逐渐上涨,也带动了中国模具行业市场规模不断提升,在信息化社会和全球化不断发展的今天,随着中低端模具市场的成熟和饱和,市场对高端模具的需求也日益增长,模具行业发展逐渐向高端化迈进。目前,我国在模具行业已取得了长足的发展,据中国模具工业协会统计,2021年度中国模具进出口总额为89.4亿美元,同比上年增长超过13%,其中进口总额为14.6亿美元,同比上年下降达8%;出口模具总额为74.8亿美元,同比上年增长超过19%。中国现下已成为世界模具制造大国和模具贸易大国,伴随国内外经济逐渐发展,在相关支柱产业旺盛需求的推动下,模具行业未来的发展趋势总体平稳向上。

目前国内汽车市场日趋饱和、增速缓慢,新能源汽车因其节能、环保的优势逐渐受到了当下社会人们的青睐,包括中国在内的各国政府也都在大力推动新能源汽车的发展,新能源汽车行业景气度不断提升。在新能源汽车市场旺盛需求的带动下,国内新能源汽车销量取得了亮眼的成绩,相关技术不断升级、从续航里程到整体性能都表现优异,加之各地政府密集出台系列补贴措施、新能源汽车产品线技术逐步完善,新车型陆续投入市场,大大提升了我国新能源汽车行业竞争力。2020年11月,国务院办公厅印发的《新能源汽车产业发展规划(2021-2035年)》中明确指出:发展新能源汽车产业竞争力。2020年11月,国务院办公厅印发的《新能源汽车产业发展规划(2021-2035年)》中明确指出:发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路,是应对气候变化、推动绿色发展的战略举措。其中,明确表示到2025年新能源汽车销量达到汽车新车销售总量20%左右,2035年纯电动汽车成为销售车辆的主流。据中国汽车工业协会数据显示,2021年中国新能源汽车产销分别为354.5万辆和352.1万辆,同比增长1.6倍,市场渗透率为13.4%,同比增长8个百分点,连续7年位居全球第一。到2030年,中国新能源汽车销量有望突破1,803万辆;据高工产研锂电研究所(GGII)调研数据显示,2021年中国动力电池出货量220GWh,相对2020年增长175%,就目前情况来看,我国新能源汽车市场化已经进入爆发式增长新阶段,未来随着新能源汽车行业技术不断进步、相关配套设施逐渐完善,预计2022年全球新能源汽车销量将达到600万辆,将带动动力电池出货超450GWh。国内汽车行业的变革已经到来,新能源汽车逐步代替传统燃油车已成趋势,动力锂电池及驱动电机作为新能源汽车的核心部件之一,未来将会有极大的增长空间,应用于新能源汽车的动力电池精密结构件及电机铁芯得益于新能源汽车的快速发展同样拥有广阔的市场空间,随着新能源汽车快速上量,新能源汽车驱动电机铁芯业务及锂电池精密结构件业务的市场需求也将大幅提升。具体见下图:



三、竞争优势

1、优势

(1) 精密级进冲压模具技术和研发优势

公司经过多年精密电机级进冲压模具开发、制造经验积累,拥有以大型三列、多列为代表的、数千套中高端精密级进冲压模具开发实践经历,构建了对中高端精密级进冲压模具从自主设计创新体系、精密制造体系、现场操作标准化体系、生产资源配置体系、信息化过程控制体系、精益生产持续改进体系、设计/工艺/装配经验及诀窍储备体系、人才培养体系等完整、规范开发系统,为持续开发和生产出高质量中高端精密级进冲压模具提供了保障。

(2) 精密制造系统优势

生产精密级进冲压模具、精密结构件是集模具设计、加工、装配等系统集成和精密加工的综合过程。公司已通过引进现代化生产设备、建立柔性生产系统和精益生产组织实现了公司精密制造体系。

(3) 客户优势

公司下游行业包括空调、冰箱、洗衣机等家电行业、汽车零部件一级供应商、新能源汽车行业、新能源汽车驱动电机配套供应商集、动力锂电池行业中度较高,且公司坚持聚焦高端市场和重点领域大客户的战略,公司主要客户在技术、规模、资金、品牌影响力方面具有较强的影响力,财务状况稳健,具备较强的抵抗市场风险的能力。且受新能耗、节能减排环保等政策影响,行业内龙头企业受益于资本、规模、技术等先行优势,产业升级使得中高端产品逐渐淘汰低端产品,行业内产品增量仍然会在行业龙头中消化。公司作为中高端精密级进冲压模具以及精密结构件的提供商,可以与下游客户共同开发,从而保持业务的后续增长。

(4) 产品质量优势

公司以精密级进冲压模具技术为核心,采用精密冲压和自动化组装等先进技术,形成了标准化业务流程、生产流程和服务体系,从产品开发、生产制造和成品入库各个环节设置了严格的品质检测,对产品材料、技术安全、制造工艺等均有严格检验,确保产品高品质和稳定性,精益制造和品质控制体系,更好地满足下游客户不断提高的产品质量需求。

(5) 售后服务响应优势

公司高度重视售后服务质量,一方面在珠三角、长三角等大客户集中的区域设立办事处或维修点;其他区域的客户如果出现模具问题,公司一般在收到通知的12小时内给出解决方案;另一方面,公司配备专业技术人员开展销售、售后服务,主动在新模具与冲床磨合期间驻场。

在电机铁芯和动力锂电池结构件的售后服务方面,公司建立了售后快速反应服务体系,常规问题在2小时内提供初步解 决方案,重大问题由专门小组专题研讨,以最快速度解决,提升客户满意度,维系良好的客户资源。

(6) 人才优势

公司在级进模行业经过多年的积累,构建了电机铁芯模具研发、设计、加工、装配等全环节的完整团队,并在长期的模具制作实践中锻造了一批具有以大型三列或多列为代表的中高端电机铁芯模具设计研发技术人才。多年来,公司已建立了完善的人才引进、内部培训机制、薪酬激励及职业发展管理机制,建立了完备的人才梯队,为公司长远发展储备充足的后备力

量。

(7) 品牌优势

公司以精密级进冲压模具制造领域的领先技术水平和精密制造能力,确立了行业领军企业地位。公司在精密结构件业务领域也形成了较好的声誉及品牌形象,已成为下游数家国内外企业的合格供应商认证,形成了良好的市场口碑。

2、劣势

(1) 客户集中度高

公司下游应用领域家用电器行业、汽车行业(含新能源汽车)、动力锂电池行业均存在市场份额较为集中的特点。报告期内,公司合并口径前五大客户的销售额占公司年度销售总额比重分别为52.84%、7.78%、6.65%、3.97%和2.44%。

(2) 大宗商品采购相对议价能力低

公司精密结构件业务中,主要原材料为硅钢片、铝材、铜材等大宗材料。报告期内,公司精密结构件业务的直接材料占主营业务成本的比重超过60%,对公司毛利率的影响较大。由于上述大宗材料供应商对产品和资源的相对控制,公司对于上述供应商的议价能力相对较低。

三、行业地位

公司作为精密级进冲压模具生产企业,在以高效节能为特点的大型三列、多列精密级进模领域具有综合开发技术优势,是国内中高端电机铁芯模具行业的先进制造企业。依托综合开发技术优势,公司在压缩机电机铁芯模具领域打破国外厂商的垄断,逐步在该高端模具市场占据一席之地,成为国内前十大压缩机生产企业电机铁芯模具的主要供应商。公司被中国模具工业协会认定为"电机铁芯模具重点骨干企业"之一。公司作为主起草人之一,起草了中华人民共和国机械行业标准——《电机铁芯级进模技术条件》;作为第一起草人,起草了中华人民共和国机械行业标准——《电机铁芯级进模零件》第7-12部分。

作为国内精密结构件生产企业,公司以高速冲压精密级进模具技术为核心,通过精密冲压、自动化组装技术创新和标准化管理有效控制成本,建立了符合下游中高端客户需求的标准化业务流程、生产流程和服务体系。近年来公司业务不断拓展,积累了大量优质客户资源,形成了良好的市场口碑。同时,公司把握住新能源汽车产业发展的契机,于2015年启动动力锂电池精密结构件项目,并于2018、2019年度连续被评选为宁德时代十大"优秀供应商"之一。

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	4,201,876,098.82	1,909,243,796.34	120.08%	1,210,171,927.96	
归属于上市公司股东的净资产	1,487,323,708.91	733,254,029.70	102.84%	602,990,305.89	
	2021年	2021年 2020年 2		2019年	
营业收入	3,034,118,647.89	1,192,781,434.43	154.37%	749,534,545.97	
归属于上市公司股东的净利润	170,202,990.04	130,263,723.81	30.66%	77,458,480.54	
归属于上市公司股东的扣除非经 常性损益的净利润	165,981,765.31	127,196,477.94	30.49%	75,029,085.47	
经营活动产生的现金流量净额	-315,687,420.43	-79,282,663.25	-298.18%	497,713.56	
基本每股收益(元/股)	1.95	1.87	4.28%	1.16	
稀释每股收益(元/股)	1.95	1.87	4.28%	1.16	
加权平均净资产收益率	13.53%	19.50%	-5.97%	14.67%	

(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	511,979,722.61	576,199,311.27	846,229,683.93	1,099,709,930.08	
归属于上市公司股东的净利润	41,391,762.05	31,605,382.02	44,610,810.35	52,595,035.62	

归属于上市公司股东的扣除非经 常性损益的净利润	41,415,047.45	32,070,979.43	43,567,646.62	48,928,091.81
经营活动产生的现金流量净额	-36,187,303.90	-137,370,687.84	-19,556,990.55	-122,572,438.14

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 \square 是 $\sqrt{}$ 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	5,740	年度报告披露 日前一个月末 普通股股东总 数	5,747	报告期末表决 双恢复的优先 股股东总数		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				
股东名称 股东性质		持股比例	持股数量	持有有限	持有有限售条件的股份数		质押、标记或冻结情况	
双 尔石怀	放东性灰	付成 比例	付 版		量		数量	
蒋震林	境内自然人	31.52%	29,338,	600	29,338,60	0		
洪瑞娣	境内自然人	14.16%	13,184	200	13,184,20	0		
宁波聚信投资 合伙企业(有限 合伙)	境内非国有 法人	5.35%	4,977	200	4,977,20	0		
尚融(宁波)投资中心(有限合伙)	境内非国有 法人	5.03%	4,680	.000	4,680,00	0		
西藏津盛泰达 创业投资有限 公司	境内非国有 法人	3.67%	3,416,	.600	3,416,60	0 质押	3,400,000	
宁波海达鼎兴 创业投资有限 公司	境内非国有 法人	2.69%	2,500	.000	2,500,00	0		
民生证券一中 信证券一民生 证券震裕科技 战略配售1号 集合资产管理 计划	境内非国有法人	2.50%	2,327.	.000	2,327,00	0		
王爱国	境内自然人	2.09%	1,950	,000	1,950,00	0		
UBS AG	境外法人	1.90%	1,766	781		0		
杭州维基股权 投资合伙企业 (有限合伙)	境内非国有 法人	1.88%	1,750	.000	1,750,00	0		
上述股东关联关系或一致行 蒋震林与洪瑞娣为夫妻,是一致行动人。除此之外,公司未知其他股东之间是否存在关联动的说明 ————————————————————————————————————					:否存在关联关			

公司是否具有表决权差异安排

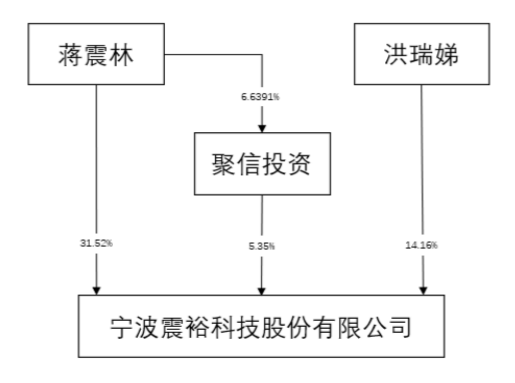
□ 适用 √ 不适用

(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



注: 蒋震林与洪瑞娣为夫妻关系

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

- 1、经中国证券监督管理委员会《关于同意宁波震裕科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可(2021)354号)同意注册,震裕科技首次公开发行人民币普通股(A股)股票2,327.00万股,每股面值1.00元,每股发行价格为人民币28.77元,募集资金总额为人民币66,947.79万元,扣除相关发行费用后实际募集资金净额为人民币59,618.09万元。该募集资金已于2021年3月15日划至公司指定账户,上述募集资金到位情况已经中汇会计师事务所(特殊普通合伙)进行了审验,并出具了《验资报告》(中汇会验[2021]0713号)。
- 2、公司于2021年3月28日召开第三届董事会第十六次会议、第三届监事会第八次会议,于2021年4月14日召开2021年第一次临时股东大会审议通过了《关于拟对外投资的议案》,同意公司在竞得宁波南部滨海经济开发区宁东20-K地块的土地使用权(以下简称"前述地块")后,使用自有或自筹资金在前述地块上新建年产9亿件新能源动力锂电池顶盖项目事宜,具体内容详见公司于2021年3月29日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的《关于拟对外投资的公告》(公告编号: 2021-006)。

目前公司已竞得前述土地使用权,并已和宁波建工工程集团有限公司正式签署了《建设工程施工合同》开始动工建设。

3、公司于2021年4月22日召开第三届董事会第十七次会议、第三届监事会第九次会议,于2021年5月18日召开2020年度股东大会审议通过了《关于拟对外投资的议案》,同意公司在江苏溧阳、宁德福安、四川宜宾等地投资建设新能源动力锂电池精密结构件项目。江苏溧阳项目、宁德福安项目、四川宜宾项目的投资总额分别为人民币16亿元、人民币4亿元、人民币5亿元。具体内容详见公司于2021年4月24日在巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn)上披露的《关于拟对外投资的公告》(公

告编号: 2021-018)。目前三个项目都已完成投资协议签署,其中四川宜宾项目已竞得土地使用权。

上述投资事项若顺利建成,将有利于公司进一步拓展新能源汽车动力锂电池结构件市场和战略规划实施,有助于公司中长期发展,对公司未来发展具有积极意义和推动作用。