

证券代码：300953

证券简称：震裕科技

公告编号：2021-029

宁波震裕科技股份有限公司

2020 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
董维	董事	个人原因	梁鹤

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：无变更。

非标准审计意见提示

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 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.4 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	
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

震裕科技是专业从事精密级进冲压模具及下游精密结构件的研发、设计、生产和销售的高新技术企业。公司以精密级进冲压模具的设计开发为核心，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，公司以自身设计开发的冲压模具为基础，向客户提供精密结构件产品，广泛应用于家电、新能源锂电池、汽车、工业工控等行业领域，逐渐形成了“一体两翼四维”的发展战略格局。

公司根据自身多年经营管理经验及行业特点，形成了完整的采购、生产和销售体系。

采购方面：公司制定了供应商管理及采购管理相关制度并严格执行，公司生产的模具产品、精密结构件产品均为定制化产品，在接到销售合同、订单或了解到客户的生产计划后，公司制定生产计划，并按照生产计划、产品 BOM 表以及适度的库存组织原材料采购。

生产方面：精密级进冲压模具的设计与生产根据客户需求，自主完成模具设计、工艺编制、制定物料需求计划组织生产；精密结构件的生产根据销售计划制定生产计划，并与销售部门定期沟通，对计划适时调整。

销售方面：公司产品在境内外均有销售，且均为直销。

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。

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。

报告期内，公司从事的主要业务、主要产品、用途、经营模式及主要业绩驱动因素未发生重大变化。

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

	2020 年	2019 年	本年比上年增减	2018 年
营业收入	1,192,781,434.43	749,534,545.97	59.14%	597,168,461.80
归属于上市公司股东的净利润	130,263,723.81	77,458,480.54	68.17%	55,166,782.53
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	127,196,477.94	75,029,085.47	69.53%	54,999,615.26
经营活动产生的现金流量净额	-79,282,663.25	497,713.56	-16,029.38%	31,855,093.10
基本每股收益（元/股）	1.87	1.16	61.21%	0.94

稀释每股收益（元/股）	1.87	1.16	61.21%	0.94
加权平均净资产收益率	19.50%	14.67%	4.83%	15.66%
	2020 年末	2019 年末	本年末比上年末增减	2018 年末
资产总额	1,909,243,796.34	1,210,171,927.96	57.77%	859,719,736.64
归属于上市公司股东的净资产	733,254,029.70	602,990,305.89	21.60%	380,531,825.35

（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	138,996,040.05	238,433,185.79	326,205,462.63	489,146,745.96
归属于上市公司股东的净利润	658,468.26	32,468,960.49	34,736,582.14	62,399,712.92
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	453,062.67	31,343,327.17	33,637,404.63	61,762,683.47
经营活动产生的现金流量净额	-21,623,599.97	-22,216,550.76	1,614,043.14	-37,056,555.66

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	15	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	27,751	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							
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	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
蒋震林	境内自然人	42.03%	29,338,600	29,338,600			
洪瑞娣	境内自然人	18.89%	13,184,200	13,184,200			
宁波聚信投资合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	7.13%	4,977,200	4,977,200			
尚融(宁波)投资中心(有限合伙)	境内非国有法人	6.70%	4,680,000	4,680,000			
西藏津盛泰达创业投资有限公司	境内非国有法人	4.89%	3,416,600	3,416,600			
宁波海达鼎兴创业投资有限公司	境内非国有法人	3.58%	2,500,000	2,500,000			
王爱国	境内自然人	2.79%	1,950,000	1,950,000			
杭州维基股权投资合伙企业	境内非国有法人	2.51%	1,750,000	1,750,000			

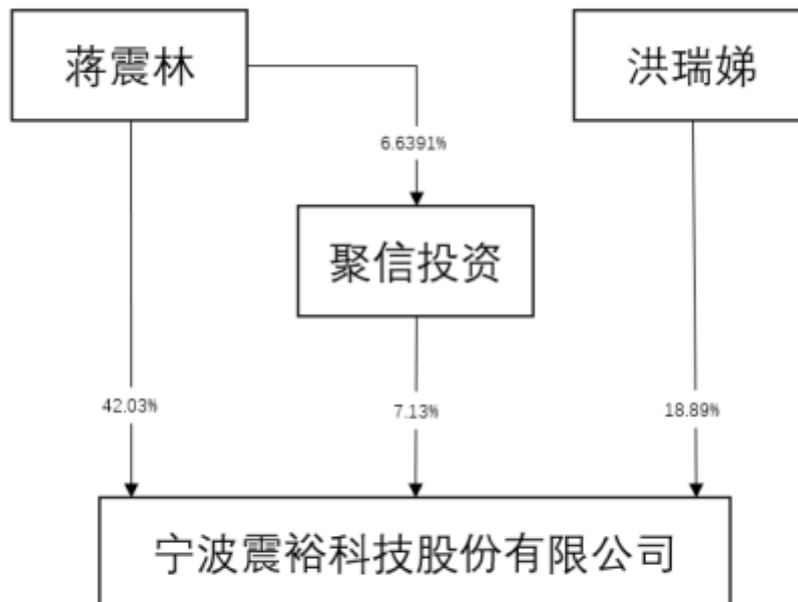
(有限合伙)						
烟台真泽投资中心(有限合伙)	境内非国有法人	2.39%	16,667,000	16,667,000		
杭州汇普直方股权投资合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	2.39%	16,667,000	16,667,000		
上述股东关联关系或一致行动的说明	蒋震林与洪瑞娣为夫妻					

(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、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券
否

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

公司是专业从事精密级进冲压模具及下游精密结构件的研发、设计、生产和销售的高新技术企业。公司拥有丰富的精密级进冲压模具开发经验和完整的制造体系，以精密级进冲压模具的设计开发为核心，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，公司以自身设计开发的冲压模具为基础，向客户提供精密结构件产品，广泛应用于家电、新能源锂电池、汽车、工业工控等行业领域。

公司精密级进冲压模具主要应用于家用电器、汽车、工业工控等领域电机铁芯的冲压制造，在家用电器、汽车、工业自动化等行业制造体系中占据核心位置。基于超过 20 年的冲压模具开发经验和不断的技术研发投入，公司已掌握精密级进模具的设计和制造技术，具备设计和制造大型、多列、高速、高强度精密级进冲压模具的能力。公司电机铁芯精密级进冲压模具产品的制造精度、综合寿命、冲压次数等可量化质量指标均已为国内领先水平。基于先进的冲压模具开发能力，以及稳定的产品质量和完善的售后服务体系，公司已经与格力系、美的系、海尔系、瑞智系、电产系、海立系、华意压缩、三星、松下、大洋系、长鹰信质等数十家国内外主流家用电器、电机生产厂商形成了长期稳定的合作关系。

公司精密结构件主要产品包括电机铁芯和动力锂电池精密结构件。其中电机铁芯产品包括电机定子、转子铁芯，为家用电器、汽车、工业工控等行业用电机的核心结构件；动力锂电池精密结构件产品主要为新能源汽车动力锂电池顶盖和外壳。公司依托自身领先的模具开发设计能力和模具应用经验，逐步掌握了精密结构件的核心冲压技术以及规模化、自动化生产技术，并通过聚焦高端市场和重点领域大客户的战略，获得了行业内众多国际知名企业的认可，直接客户包括宁德时代、爱知系、比亚迪、法雷奥西门子、西门子等。

2020 年，面对新冠疫情肆虐和国内外经济形势严峻的情况，我国在政府坚强的领导下依然实现了经济正增长，公司管理层亦积极响应号召，齐心协力，攻坚克难，部署公司全年各项经营指标和管控目标，通过对治理结构的有效改善，贯彻落实“务实、拼搏、共赢、卓越”的企业精神，为公司全面实现年度经营目标提供了决策支持和保障。报告期内，公司（合并）总资产 190,924.38 万元，较年初增长 57.77%；公司实现营业收入 119,278.14 万元，同比增长 59.14%；实现营业利润 15,396.32 万元，同比增长 75.83%；实现净利润 13,026.37 万元，同比增长 68.17%。

2020 年，公司主要经营情况如下：

1. 聚焦科技创新，加大研发投入

目前中国正处在工业化进程高速发展的时代，模具作为国民经济重要的子行业，是制造业中不可或缺的基础工艺装备。近年来随着大量新企业的涌入，导致模具价格下行，高端模具核心技术的掌握就成为模具行业竞争力的关键，因此，公司一直保持着高研发投入，致力于推进科技创新发展道路，不断提高自主创新能力和产品核心竞争力，坚持自主综合开发中高端铁芯模具并联合各大研究机构做好新项目的研发工作，通过相关项目的研发在“高精度、高效率、高质量、低成本”等方面的技术能力进一步提升。目前，公司生产的模具精度已达到 0.002mm，接近或达到了日本三井、日本黑田、美国 LH CARBIDE 等先进模具制造商的模具精度，保持着高精密模具技术的领先地位。

2. 扩大产业多元化，把握发展新机遇

随着我国经济持续快速发展和城镇化进程加速推进，国内汽车需求量进一步上升，由于环境等因素导致的能源转型驱动使得包括中国在内的各个国家政府都在鼓励发展新能源汽车。结合目前优越的新能源汽车产业政策环境，公司凭借多年的精密级进冲压模具开发的经验和核心技术，产品业务延伸至新能源汽车市场中驱动电机以及新能源汽车动力锂电池结构件的制造领域，公司把握发展新契机，发挥自身优势，目前在新能源汽车发展方面逐步形成了一定的规模，进一步发展新能源汽车零部件产业成为当下又一主力发展方向。目前，公司主要生产动力锂电池顶盖及壳体。报告期内，开展实施了多个研发项目（含子公司），包括新能源汽车锂电池极筒顶盖板柱槽一步成型技术研究、新能源汽车锂电池极限顶盖自动化 CCD 检测技术研究、新能源锂电池极筒顶盖圆形注塑极柱正负极绝缘技术研究等。未来，伴随着锂电池需求量的快速增长，我们也将进一步扩大锂电池的生产能力，促进业务快速增长，同时不断推进动力锂电池技术升级创新，加强动力锂电池结构件制造的规模化、自动化、技术化，逐步在国内锂电池生产领域占据一席之地。

3. 加强新老客户关系维护，坚定不移拓展新市场

目前公司已与国内外数十家精密级进冲压模具行业的下游客户建立了长期稳定的合作关系，包括格力系、美的系、海尔系、瑞智系、三星、松下、长鹰信质等国内外主流家用电器、电机生产厂商。在锂电池结构件方面，通过三年的技术研发试产，公司已经与动力锂电池下游重要客户宁德时代建立起了互利共赢的长期战略合作关系，且 2018、2019 年连续两年被宁德时代评为十大优秀供应商之一。公司坚持“以客户为中心”的发展战略，专注于精密模具及动力锂电池精密结构件的生产研发制造，为后续拓展新市场打下基础。一方面，公司凭借多年生产实践经验，紧跟产业技术最前沿，掌握了大量中高端或高效节能精密级进冲压模具设计的实用性案例、技巧，能够快速、精准满足客户定制化产品要求，另一方面通过与各类优质客户合作，大大提升公司的质量管控，实践并积累了更多高新领域的模具及精密结构件技术，在供需交往中与客户之间建立长期稳固、高度信任的合作关系，为公司后续稳定发展赢得更多客户。

4. 引进高精密设备，持续推进自动化覆盖率

随着模具行业的快速发展，市场竞争日益激烈，更高的技术要求、精度要求是当下公司的发展重点。在未来的模具行业中，高精度的生产加工设备显得尤为重要，为配合公司高精密战略生产布局，提升产品核心竞争力，优化产品质量，公司积极引进国外进口设备，为生产赋能。报告期内，新增多台高端设备，包括瑞士阿奇夏米尔慢走丝机床、日本冈本磨床、日本山崎马扎克加工中心、德国罗德斯机床。面对快速发展的新能源汽车行业，锂电池结构件作为其中重要组成部分需求量井喷

式增长，提升锂电池结构件生产效率是重要一步。目前公司加快“机器换人”的战略生产布局，大力推进自动化生产线覆盖，投入先进的自动化生产线代替传统手工线，保证动力锂电池结构件生产规模化，品质化、效率化，满足客户需求。

2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是 否

3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

适用 不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
模具、电机铁芯、动力锂电池精密结构件	1,054,474,338.05	153,963,166.68	27.31%	60.84%	75.83%	-0.75%

4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

是 否

5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

适用 不适用

6、面临退市情况

适用 不适用

7、涉及财务报告的相关事项

(1) 与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用 不适用

财政部于 2017 年 7 月 5 日发布了《关于修订印 企业会计准则第 14 号--收入》的通知，(财会【2017】22 号)，要求在境内外同时上市的企业以及在境外上市并采用国际财务报告准则或企业会计准则编制财务报表的企业，自 2018 年 1 月 1 日起施行；其他境内上市企业，自 2020 年 1 月 1 日起施行；政部上述通知的规定对相应的会计政策进行变更。公司根据财政部相关文件规定的时间，自 2020 年 1 月 1 日起开始执行新会计政策。

本公司按照新收入准则的相关规定，对比较期间财务报表不予调整，2020 年 1 月 1 日执行新收入准则与原准则的差异追溯调整当期期初留存收益及财务报表其他相关项目金额(公司仅对在首次执行日尚未完成的合同的累积影响数进行调整)。

执行新收入准则对公司 2020 年 1 月 1 日财务报表的主要影响如下：

(1)合并资产负债表

项目	2019年12月31日	2020年1月1日	调整数
应收账款	222,317,009.23	202,963,902.03	-19,353,107.20
合同资产	不适用	19,353,107.20	19,353,107.20
预收款项	23,803,699.49	-	-23,803,699.49
合同负债	不适用	21,765,960.23	21,765,960.23
其他流动负债	不适用	2,037,739.26	2,037,739.26

(2)母公司资产负债表

项目	2019年12月31日	2020年1月1日	调整数
----	-------------	-----------	-----

应收账款	161,904,203.57	142,551,096.37	-19,353,107.20
合同资产	不适用	19,353,107.20	19,353,107.20
预收款项	23,469,001.65	-	-23,469,001.65
合同负债	不适用	21,465,364.39	21,465,364.39
其他流动负债	不适用	2,003,637.26	2,003,637.26

(2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

(3) 与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

与上年度相比，本公司本年度合并范围增加1家。2020年12月，公司设立全资子公司宁波震裕汽车部件有限公司。该公司于2020年12月16日完成工商设立登记，注册资本为人民币2,580万元，公司拥有对其的实质控制权，故自该公司成立之日起，将其纳入合并财务报表范围。截止2020年12月31日，宁波震裕汽车部件有限公司尚未开展经营。