

公司代码：605123

公司简称：派克新材

**无锡派克新材料科技股份有限公司**  
**2020 年年度报告摘要**

## 一 重要提示

- 1 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，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 公证天业会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 5 经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

根据《公司法》和公司章程规定，经公司管理团队建议和董事会讨论，在确保公司正常经营和持续发展的前提下，并兼顾股东的即期利益和长远利益，公司提出如下利润分配预案：公司拟以 2020 年 12 月 31 日的总股本 108,000,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利 5.2 元（含税），共计派发 56,160,000 元人民币，不送股，不以公积金转增股本。

## 二 公司基本情况

### 1 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	派克新材	605123	不适用

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	刘波	文甜甜
办公地址	江苏省无锡市滨湖区胡埭工业安置区北区联合路30号	江苏省无锡市滨湖区胡埭工业安置区北区联合路30号
电话	0510-85585259	0510-85585259
电子信箱	xz@wuxipaike.com	xz@wuxipaike.com

### 2 报告期公司主要业务简介

公司的主营业务为各类金属锻件的研发、生产和销售，主营产品包括辗制环形锻件、自由锻

件和精密模锻件。产品可用于航空航天、电力、石化以及其他各类机械等多个行业领域。

公司的产品具有小批量、多品种、多规格的特征，一般为非标准产品，需要按照客户订单及图纸要求组织生产，因此公司的生产模式采用“以销定产”。而由于产品定制化程度高，对原材料有特定的要求，因此公司的采购模式采取“以产定购”。在销售模式上，公司主要采取直销方式，一般与下游客户直接签订销售合同或订单。

公司所属行业为锻造行业，由于新冠疫情全球大流行和美国单边主义对全球政治经济治理体系造成了冲击，增加了全球政治经济的不确定性。面对国际政治经济形势的复杂化和从未有过的大变局，基于对国家“十四五规划纲要”论述的理解，“十四五”期间将是中国从小康社会向基本实现社会主义现代化迈进的关键过渡期。中国力争实现高质量发展目标实施多维度的齐抓共举，将带来行业格局的转变，也将为锻造企业创造更多的战略机遇。从全球锻造领域的布局特点看出，我国的锻造发展持续向好的趋势不会改变。国家强大需要重大项目和重点工程的支撑，尤其是在国防、能源安全和运输方面，随着风电等清洁能源、工程机械、火电核电、航空航天等重大领域的全面发展，锻造行业必将进一步发挥基础工业支撑作用的优势。

另外，习近平主席强调要坚定实施军民融合发展战略，形成军民融合深度发展格局。国防科技工业体系改革、军队体制编制改革、军品定价议价机制改革、军工科研院所转制等将影响军工行业供需结构，随着改革推进，军工产品的市场需求将出现恢复性增长。而随着世界矛盾的不确定性，军工行业必然会成为“十四五”阶段竞争的一个焦点，军工行业中最基础的领域还是锻造行业，锻造企业将迎来发展机遇。

### **航空航天行业前景**

“十四五”期间，应强军强国形势的发展需要，国内航空锻件在数量和质量上的需求必然会大大增长，航空锻造市场将进入一个比以往任何时期更加兴旺的五年。军机和民机都是如此。如单通道干线飞机 C919 投入适航认证或可开始运营、双通道宽体飞机 CRJ929 开始研制、ARJ21 支线飞机已投入运营和量产，其他多型民机如新舟 600、民用直升机等亦将适航认证或量产，与飞机配套的多型号发动机正在研制。由此牵引航空材料和锻件的发展。

在航天领域，运载火箭作为将卫星、飞船、空间站等推入预定轨道的载体，其发展与后者的发展状况紧密相关，为保证我国卫星、空间站、载人航天与探月工程等重大航天工程的顺利推进，我国运载火箭的发展也十分迅速。根据国家制造强国建设战略咨询委员会《<XX 重点领域技术路线图>》，到 2025 年，建成高效、安全、适应性强的航天运输体系，布局合理、全球覆盖、高效运行的国家民用空间基础设施，形成长期稳定高效的太空应用服务体系，具备星际探测能力，空间

信息应用自主保障率达到 80%，产业化发展达到国际先进水平。而在国际安全形势方面，随着世界经济和战略重心加速向亚太地区转移，世界范围内及我国周边安全形势日趋复杂，导弹作为重要的武器装备，对战略威慑、压制以及实战均具有极其重要的影响。未来，为了维护国家安全和利益，国家在导弹工业相关投入预计仍将保持较快增长。

## 能源行业前景

面对日益加剧的生态与环境危机，越来越多的国家加快能源转型步伐，纷纷制定碳减排目标。2020 年 9 月，习近平主席在第 75 届联合国大会一般性辩论上发表重要讲话时表示，中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，CO<sub>2</sub> 排放力争于 2030 年前达到峰值，努力争取 2060 年前实现碳中和。碳中和目标的提出标志着我国将步入一个碳约束的时代，必将提高能源、交通、工业等领域的绿色电力消费比重，这将给清洁能源装备配套的大型锻件市场带来新的机遇。同时，世界各国对清洁能源的需求逐渐增加。超超临界火电发电设备用锻件的需求量逐渐增大，核电、风电用大型锻件的需求量逐渐增大。

火电方面，总体上存在着产能过剩、可再生能源挤压等问题。“十四五”期间煤电仍有 1~2 亿千瓦增长空间，离达峰值尚有距离。随着火电行业发展速度放缓，火电锻件需求量下降较多，但高温机组、高端锻件仍有稳定需求。

水电方面，国家电力“十三五”规划提出，到 2020 年水电总装机容量达到 3.8 亿千瓦，其中常规水电 3.4 亿千瓦，抽水蓄能 4000 万千瓦，年发电量 1.25 万亿千瓦时，折合标煤约 3.75 亿吨，在非石化能源消费中的比重保持在 50%以上。“西电东送”能力不断扩大，2020 年水电送电规模达到 1 亿千瓦。预计 2025 年全国水电装机容量达到 4.7 亿千瓦，其中常规水电 3.8 亿千瓦，抽水蓄能约 9000 万千瓦；年发电量 1.4 万亿千瓦时。大型水电锻件需求仍在扩张。

风电方面，中国“30•60”碳减排目标为风电产业开辟了广阔空间，在“十四五”期间，风电产业将迎来新的发展机遇，有望每年新增装机容量 5000 万千瓦，能源产业将从资源属性切换到制造业属性，巨大的产业开发空间即将打开。

核电方面，“十三五”期间，中国核电发展速度势头明显低于规划预期，据中国核能行业协会数据，截止 2019 年 9 月底，中国在运行的核电机组共 47 台（不含台湾），装机容量 4875 万千瓦，距离规划目标仍有 925 万千瓦的差距。核电在建工程规模约 1800 万千瓦，距离 3000 万千瓦的目标有着较大缺口。2018 年中国核电发电量 2865.11 亿千瓦时，约占全国累计发电量的 4.22%，远低于法国、美国、英国和俄罗斯等国家的核电发电占比。习近平主席提出以发展求安全、以安全促发展的理念，坚持理性、协调、并进的核安全观。核电具有稳定清洁、低碳、无污染的优点，

在中国成为煤炭净进口国、原油对外依存度处于高位，以及减排和环保压力的背景下，总体判断核电发展不会停滞不前，有序稳妥推进核电建设仍将是中國能源安全战略不可缺少的重要一环。

“十四五”期间，中国将在稳定建设少量机组情况下，加强第三代堆型国产化，进行第四代堆型研发，并开展以小堆进行城市供热、偏远地区及孤网热点联供等核能的多用途利用。核电“走出去”已成为国家战略，中国自主研发的“华龙一号”、高温气冷堆在国际市场上很有竞争力，成为开创对外开放新格局、促进向更高层次开放型经济发展的重要途径。在“一带一路”沿线中，有28个国家计划发展核电，规划机组126台，规模约1.5亿千瓦，未来以核电为龙头带动全产业链“走出去”，将是重要的发展模式。

### 石化行业前景

“十四五”期间，石化行业发展要点：（1）石油化工行业：整合炼油产能、优化烯烃产业、提高PX竞争力；拓展原料多元化渠道，提升价值链空间。（2）现代煤化工行业：升级完善新型煤化工。推进煤基清洁能源产业升级，实现技术储备和产能储备一体化，助力国家能源体系高效发展；科学把握煤制化学品进程，升级和优化建设方案。（3）化工新材料行业：增加化工新材料产品的丰富度和高端化水平，打通“补短板”和“补空白”路径；加大产品应用定制化服务力度。

（4）传统化工行业：传统产能加大力度实施产能整合、技术进步、节能降耗、绿色发展等新旧动能转化和升级。石化和化工各细分行业在“十四五”规划中，一方面继续实施落后产能淘汰、推进产能整合，另一方面通过清洁生产、绿色发展以及技术创新来实现产业价值链提升。在这样的行业趋势下，判断石化行业继续保持稳定增长。

### 出口市场前景

美国对中国的围剿进一步压缩了中国对美国的出口，从而使中国的出口转向欧非大陆。西方发达国家工业起步早，大部分设计大型锻件行业的基础工程已经建设完毕，需求量不高，但一些矿山、冶金等消耗性锻件的需求由于环境要求和人力资源成本高等问题还有进口需求。发展中国家冶金、电力等工业的发展对大型锻件仍有需求。另外，在新冠疫情的背景下，国内疫情得到了有效控制，但国际疫情仍然形势严峻。中国作为全球制造中心，首先启动经济，保卫供应链畅通，有利于巩固和提高行业企业的国际地位。随着全球疫情得到控制，各国将逐步恢复生产，对各类产品的需求也将逐步恢复，甚至出现短期爆发时增长。

## 3 公司主要会计数据和财务指标

### 3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2020年	2019年	本年比上年 增减(%)	2018年
总资产	2,378,890,639.80	1,230,019,246.90	93.40	863,899,063.17
营业收入	1,027,773,191.38	884,428,349.15	16.21	653,104,551.47
归属于上市公司股东的净利润	166,541,252.99	161,905,354.54	2.86	109,022,182.34
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	149,831,427.95	142,478,886.83	5.16	102,966,856.50
归属于上市公司股东的净资产	1,575,373,822.25	651,023,012.41	141.98	489,117,657.87
经营活动产生的现金流量净额	13,269,611.59	151,356,850.02	-91.23	5,937,969.89
基本每股收益（元/股）	1.8505	1.9988	-7.42	1.3460
稀释每股收益（元/股）	1.8505	1.9988	-7.42	1.3460
加权平均净资产收益率（%）	16.88	28.40	减少11.52个百分点	25.09

### 3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	162,480,724.37	257,058,325.92	310,148,447.04	298,085,694.05
归属于上市公司股东的净利润	23,867,462.82	45,590,001.95	52,410,599.42	44,673,188.80
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	22,162,185.82	41,702,479.16	48,108,111.58	37,858,651.39
经营活动产生的现金流量净额	-11,020,668.71	66,469,356.09	2,673,429.39	-44,852,505.18

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

## 4 股本及股东情况

### 4.1 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

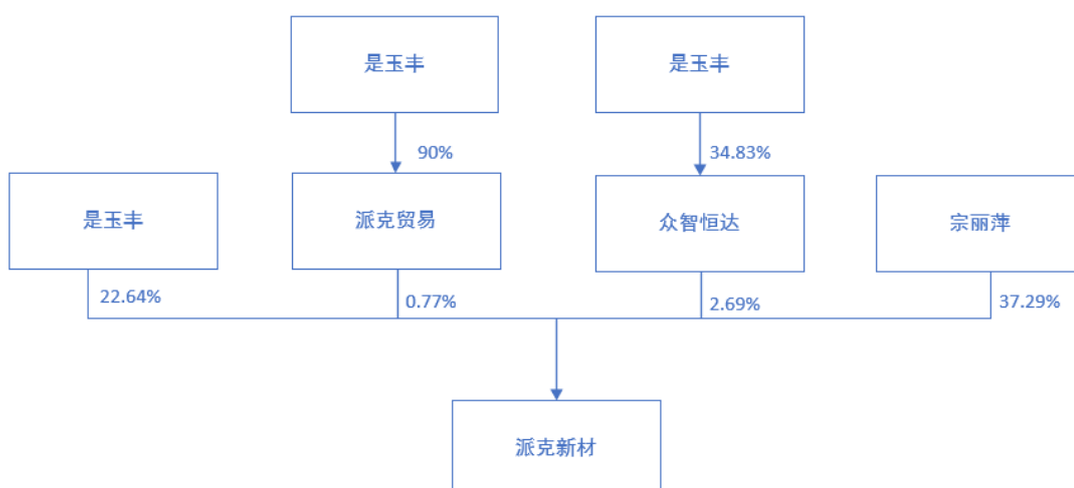
单位：股

截止报告期末普通股股东总数（户）	8,220
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）	8,515
截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）	

年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）							
前 10 名股东持股情况							
股东名称 （全称）	报告期内 增减	期末持股数 量	比例 （%）	持有有限售 条件的股份 数量	质押或冻结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
宗丽萍	0	40,270,000	37.29	40,270,000	无	0	境内自然人
是玉丰	0	24,450,000	22.64	24,450,000	无	0	境内自然人
无锡市乾丰投资合伙企业（有限合伙）	0	7,000,000	6.48	7,000,000	无	0	其他
周福海	0	3,600,000	3.33	3,600,000	无	0	境内自然人
无锡众智恒达投资企业（有限合伙）	0	2,900,000	2.69	2,900,000	无	0	其他
招商银行股份有限公司-交银施罗德新成长混合型证券投资基金	0	999,396	0.93	999,396	无	0	其他
中国农业银行股份有限公司-交银施罗德精选混合型证券投资基金	0	897,267	0.83	897,267	无	0	其他
王惟英	0	882,700	0.82	882,700	无	0	境内自然人
上海高毅资产管理合伙企业（有限合伙）-高毅晓峰 2 号致信基金	0	878,505	0.81	878,505	无	0	其他
上海磐耀资产管理有限公司-磐耀三期证券投资基金	0	846,726	0.78	846,726	无	0	其他
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司未知上述股东之间是否存在关联关系或一致行动关系						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用						

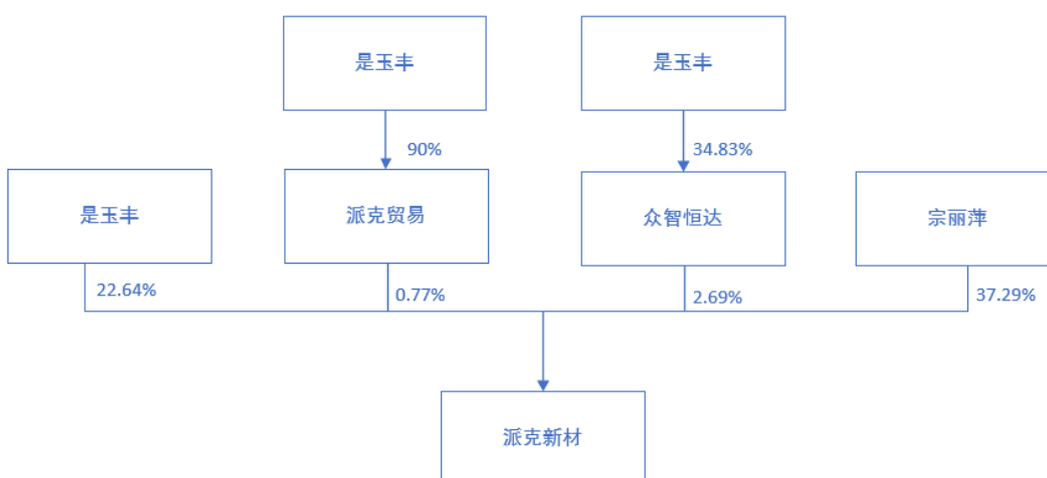
#### 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



#### 4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



#### 4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

□适用 √不适用

#### 5 公司债券情况

□适用 √不适用

### 三 经营情况讨论与分析

#### 1 报告期内主要经营情况

2020 年度全年共生产锻件产品 64,005.55 吨, 同比增长 59.97%, 销售 62,542.93 吨, 同比增长 53.16%, 公司实现营业收入 102,777.32 万元, 同比增长 16.21%, 实现利润总额 20,312.29 万元, 同比增长 7.98%, 归属于母公司所有者的净利润为 16,654.13 万元, 同比增长 2.86%, 扣除非经常

性损益后的净利润 14,983.14 万元，同比增长 5.16%。

2020 年航空航天锻件实现销售 32,878.30 万元，同比增长 47.72%，主要是航空产品增长较多所致；石化锻件销售 26,514.44 万元，同比下降 4.43%；电力锻件（主要包括火电、风电、核电行业）销售 25,413.66 万元，同比增长 72.57%，主要是核电产品增长所致；其他锻件（主要包括舰船、机械、兵器、锻造等行业）销售 9,049.79 万元，同比下降 42.06%，主要是舰船产品下降所致。

2 导致暂停上市的原因

适用 不适用

3 面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

4 公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明

适用 不适用

详见“第十一节、财务报告”之“五、重要会计政策及会计估计”之“44.重要会计政策和会计估计的变更”

5 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明

适用 不适用

6 与上年度财务报告相比，对财务报表合并范围发生变化的，公司应当作出具体说明。

适用 不适用

1. 本公司本期纳入合并范围的子公司

单位：人民币万元

子公司全称	持股比例	表决权比例	注册资本	经营范围
兆丰科技发展无锡有限公司	100.00%	100.00%	550.00	钢压延技术、铁合金冶炼技术的开发及咨询；金属材料、化工原料、建材、电气机械、仪器仪表、五金交电、通用机械、专用设备的销售。

上述子公司具体情况详见本附注 8“在其他主体中的权益”。

2. 本公司本期合并财务报表范围变化

2020 年度合并财务报表范围与其上期相比未发生变化。