

证券代码：605123

公司简称：派克新材

无锡派克新材料科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-05-01

投资者关系活动类别	业绩说明会
活动主题	派克新材 2025 年年度暨 2026 年第一季度业绩暨现金分红说明会
时间	2026-05-25 - 10:00-11:00
地点/方式	上证路演中心 https://roadshow.sseinfo.com 网络文字互动
参会人员	独立董事：孙新卫、董事会秘书：赵溪寻、副总经理、财务负责人：范迺胜、总经理：刘波、董事长：是玉丰
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">投资者关系活动主要内容</p> <p>1、193*****694 问派克新材副总经理、财务负责人范迺胜：看到您在上个回复中提及航天智能生产线相关项目已投产，目前公司在商业航天领域的业务占比未来是否增多，其锻件是否有稳定的海外市场供应？</p> <p>副总经理、财务负责人范迺胜答：您好，感谢您的提问，公司各项业务稳健发展，公司 2025 年国外销售收入约 7.29 亿元，同比增长 9.99%；毛利率 14.29%，同比增加 4.26 个百分点。国外销售主要面向欧洲、北美及亚洲其他地区，已经过英国罗罗、美国 GE 航空、日本三菱电机、德国西门子、西门子歌美飒、美国贝克休斯、日本日立、法国 Orano 等国际龙头企业的全球供应链体系认证，产品拥有良好的品牌知名度和市场影响力。谢谢！</p> <p>2、153*****969 问派克新材董事会秘书赵溪寻：电力锻件业务已成为公司营收的主要板块，且 2025 年同比增长超 25%。公司在电力领域有何布局和成果？</p>

董事会秘书赵溪寻答:您好,感谢您的提问。公司主营产品涵盖辗制环形锻件、自由锻件、精密模锻件等各类金属锻件,2025年把握能源电力发展的新机遇,重点服务于风电、核电等行业的发展需求。核裂变发电是利用重原子核裂变释放的能量转化为电能的发电方式,是目前全球核电的主流技术路径。公司主要为第三代核电装备提供核岛设备(如堆内构件、控制棒驱动机构、蒸汽发生器、稳压器、主泵等)配套锻件,并参与钠冷快堆、铅冷快堆、高温气冷堆、钍基熔盐堆等第四代核电装备的研制配套,以及乏燃料后处理装备的配套。核聚变发电领域,公司目前已参与可控核聚变装置(托卡马克技术路线)的真空室、第一壁、屏蔽包层、偏滤器、线圈盒等部件的材料研发及配套锻件研制。此外,公司高端装备用大型特种合金结构件智能生产线建设项目稳步推进中,这将进一步提升公司在大型特种合金结构件,包括电力领域用锻件方面的配套生产能力。谢谢!

3、159***972 问派克新材副总经理、财务负责人范迺胜:请问公司2026年1季度,营收和成本主要构成如何,各板块各占比例多少,环比、同比增长率分别为多少。当前原材料成本曲线如何,对公司未来2-3年的毛利润有何影响,公司的应对策略如何。未来2年,公司在建产工程投产进度如何,估计产能、产值如何,主要分布在公司主业中的哪个板块?目前spacex的starship v3已经试验成功,公司是否具备有这种超大箭体的铸件生产技术和能力?**

副总经理、财务负责人范迺胜答:您好,感谢您的提问。公司2026年一季度实现营业收入10.48亿元,同比增长35.80%,营业成本8.42亿元,同比增长33.89%。公司航空航天用特种合金结构件智能生产线建设项目已投产、高端装备用大型特种合金结构件智能生产线建设项目正稳步推进中。公司具备大型箭体环件锻件技术与设备能力,可匹配航天超大构件需求。关于公司各板块的营收和成本数据,请关注公司2026年半年度报告,其他信息请以公司公告披

露为准。谢谢！

4、135***789 问派克新材副总经理、财务负责人范迺胜：2026年航空航天业务占比能否提升到 35% 以上？整体毛利率是否有望从 29% 提升到 33%+？**

副总经理、财务负责人范迺胜答：您好，感谢您的提问。公司将坚持以国家战略为导向，把握行业机遇，积极推动各板块业务发展，努力提升盈利水平。谢谢！

5、138***018 问派克新材总经理刘波：2025 年研发费用 1.68 亿元，同比增长约 12.5%，研发投入主要集中在哪些领域？有什么成果吗？**

总经理刘波答：您好，感谢您的提问。2025 年，公司持续加大对新产品、新工艺的研发投入，顺利突破一批重点项目的技术瓶颈。截至 2025 年末，公司拥有专利授权 105 项，其中发明专利 58 项，2025 年申请专利 29 项，其中发明专利 18 项。同时，公司与多所高校及科研院所建立产学研技术合作与交流平台，充分发挥相关高校、研究所科研力量的作用，进一步加强了公司的研发实力，在与多所高校开展合作课题时，充分发挥公司的自主能动性，使得公司的研发技术得到进一步提升。在公司的努力下，建有博士后科研工作站、企业研究生工作站，紧密联系高校或科研院所，加大对人才的培养。近年来，公司参与起草并已实施的标准达 6 项。截至目前，公司被评为制造业单项冠军示范企业、国家级企业技术中心、国家级专精特新小巨人企业、知识产权优势企业、高新技术企业等。谢谢！

6、152***509 问派克新材副总经理、财务负责人范迺胜：公司 2025 年营收实现了 10.28% 的增长？主要受哪些板块带动？各板块收入如何？**

副总经理、财务负责人范迺胜答：您好，感谢您的提问。2025 年营收增长主要得益于电力用锻件和航空航天锻件收入的增长。其中，电力用锻件实现收入约 13.89 亿元，占总营收比例为 39.20%，同比增长 25.37%；航空航天锻件全年收入约 9.04 亿元，占总营收比例

	<p>为 25.51%，同比增长 7.60%；石化用锻件和其他用锻件全年分别实现收入 5.50 亿元和 2.98 亿元，分别贡献 15.52%和 8.40%的营收。 谢谢！</p>
--	--