

无锡派克新材料科技股份有限公司对外投资公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示：

- 投资项目名称：新一代能源装备用特种合金部件的产业化建设项目
- 投资金额：32,242.45 万元
- 特别风险提示：

1、本次投资项目是租用无锡东鑫铭锻压有限公司厂房进行实施，可能存在到期不续租的风险，公司将选好备选场地，确保生产不间断。

2、投资建设可能会对公司的现金流造成压力，公司将统筹相关资金安排，确保顺利实施。

3、虽然项目建设符合国家政策及市场发展需求，但由于市场本身存在较多的不确定因素，若未来市场发展情况低于公司当前预测，有可能存在投资后达不到预期收益的风险，对此，公司将时刻关注经济形势的变化，跟踪市场需求，以国家政策为指导，以市场为导向，通过改进营销策略、提升服务品质等手段降低经营风险。

一、对外投资概述

（一）对外投资的基本情况

为更好地满足市场需求，服务风力发电、核电水电、海洋工程等清洁能源领域产品市场，无锡派克新材料科技股份有限公司（以下简称“派克新材”或“公司”）拟通过租用厂房实施新一代能源装备用特种合金部件的产业化建设项目，进一步

扩大产品生产规模和提高产品质量，公司拟以自有资金 32,242.45 万元投入新项目建设。

（二）对外投资的决策与审批流程

2020 年 10 月 28 日，公司召开第二届董事会第十次会议，会议以 7 票同意、0 票反对、0 票弃权审议通过了《关于无锡派克新材料科技股份有限公司新一代能源装备用特种合金部件产业化建设项目的议案》；同时，董事会同意授权公司董事长及经营管理层在董事会审批权限内负责项目所涉及相关协议的签署、规划、施工建设等具体事宜。后续项目实施过程中，若超过上述投资金额的，就超额部分，须根据相关规定重新提请公司董事会或股东大会审议批准。

根据《上交所股票上市规则》和《公司章程》的相关规定，本次投资事项无需提交公司股东大会审议。

（三）本次对外投资事项不属于关联交易和重大资产重组事项。

二、投资主体的基本情况

投资主体：无锡派克新材料科技股份有限公司

企业性质：股份有限公司（上市、自然人投资或控股）

公司地址：无锡市滨湖区胡埭工业安置区北区联合路

法定代表人：是玉丰

注册资本：10,800 万元整

经营范围：铸钢件、锻件的制造、加工、研发、技术咨询、技术服务；机械零部件加工及设备修理；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

三、投资项目基本情况

项目建设位置：本项目拟租用无锡东鑫铭锻压有限公司厂房进行实施，无锡东鑫铭锻压有限公司位于无锡市胡埭工业安置区北区合欢路 99 号。

项目体量：本项目共租用两栋生产厂房，建筑面积共计 18,300 平方米。

项目投资金额：本项目预计投入 32,242.45 万元人民币。

项目建设规模：本项目拟购置加热设备、锻造设备、机加工设备、起吊设备等先进成熟的生产及辅助设备，达产年将形成年产 37,440 吨新一代能源装备用特种合金部件的生产规模，年销售收入近 6 亿元。

项目建设期：根据资金筹集、设备询价、设备购置等因素综合考虑，本项目拟定建设期为 1.5 年。

市场定位：大兆瓦及海上风电塔筒法兰、大规格轴承锻件、核反应设备用锻件等，产品广泛应用于风力发电、核电水电、海洋工程等清洁能源领域。

四、对外投资对上市公司的影响

该项目建设符合国家相关政策及公司发展战略，将进一步优化公司的产业布局，推动公司的技术创新，提高公司综合竞争力，促进企业实现进一步发展。本次投资事项不会对公司的财务状况和未来的经营成果造成重大不利影响，不存在损害公司及全体股东利益的情况，对公司的长远发展具有重要意义。

五、对外投资的风险分析

1、本次投资项目是租用无锡东鑫铭锻压有限公司厂房进行实施，可能存在到期不续租的风险，公司将选好备选场地，确保生产不间断。

2、投资建设可能会对公司的现金流造成压力，公司将统筹相关资金安排，确保顺利实施。

3、虽然项目建设符合国家政策及市场发展需求，但由于市场本身存在较多的不确定因素，若未来市场发展情况低于公司当前预测，有可能存在投资后达不到预期收益率的风险，对此，公司将时刻关注经济形势的变化，跟踪市场需求，以国家政策为指导，以市场为导向，通过改进营销策略、提升服务品质等手段降低经营风险。

本次投资机遇与风险并存，公司将密切关注、研究国家宏观经济和相关行业走势，结合公司实际情况，及时进行风险评估，及时调整风险应对策略，努力实

现公司健康可持续发展。

敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

无锡派克新材料科技股份有限公司

董事会

2020年10月29日