

证券代码：605060

证券简称：联德股份

公告编号：2026-014

杭州联德精密机械股份有限公司

关于投资建设高精度机械零部件生产建设（二期）项目的公告

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法律责任。

重要内容提示：

● **投资标的名称：**高精度机械零部件生产建设（二期）项目（以在有关部门最终备案名称为准，以下简称“本项目”）

● **投资金额**

预计总投资不超过人民币 4.8 亿元（具体以实际投资金额为准）

● **其它需要提醒投资者重点关注的风险事项**

1、项目审批风险：本项目尚处于前期筹备阶段，本项目的环评、安评、能评等事项尚需办理政府相关主管部门行政审批手续，最终是否审批通过尚存在一定的不确定性。

2、市场环境变化的风险：本项目的投资决策系基于公司对行业长远发展趋势的战略研判及审慎的内部测算。但鉴于项目规划产能规模较大，若未来宏观经济形势、行业政策或下游市场需求发生重大不利变化，可能存在项目面临中途变更或终止的风险；或者存在项目投产后新增产能无法被市场有效消化，从而导致投资效益未达预期的风险。

3、项目资金风险：本项目投资金额较大，资金主要来源于自筹资金，若后续投资资金未按时到位，项目存在不能按计划进度推进的风险。

一、对外投资概述

（一）本次交易概况

近年来，全球高端装备制造业加速向精密化、智能化升级，高精度机械零部件行业正处于从“规模化制造”向“高质量、高附加值制造”转型的关键时期。随着能源动力、压缩机、工程机械等下游行业的稳步发展，对核心精密零部件的精度、稳定性及批量供应能力要求持续提升，市场需求保持较强韧性。与此同时，随着数据中心制冷系统、燃气轮机、内燃机、油气开采等高景气赛道的快速扩容，高精度机械零部件的市场增量空间持续拓宽。

为紧抓发展机遇，充分发挥公司在高精度机械零部件领域的技术与规模化优势，进一步突破现有产能瓶颈、优化产品结构，满足能源动力、压缩机、工程机械等下游多元化市场的需求，公司拟通过全资子公司浙江明德精密机械有限公司实施“高精度机械零部件生产建设（二期）项目”。项目预计总投资不超过人民币 4.8 亿元，主要通过购置先进生产设备、扩建智能化产线，建设高精度机械零部件生产基地二期项目，主要生产高端精密机械零部件产品，进一步提升公司核心产品的生产规模与供给能力，强化公司在高端精密制造领域的核心竞争力。

本次投资不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

2、本次交易的交易要素

投资类型	<input type="checkbox"/> 新设公司 <input type="checkbox"/> 增资现有公司（ <input type="checkbox"/> 同比例 <input type="checkbox"/> 非同比例） —增资前标的公司类型： <input type="checkbox"/> 全资子公司 <input type="checkbox"/> 控股子公司 <input type="checkbox"/> 参股公司 <input type="checkbox"/> 未持股公司 <input checked="" type="checkbox"/> 投资新项目 <input type="checkbox"/> 其他：_____
------	--

投资标的名称	浙江明德精密机械有限公司；高精度机械零部件生产建设（二期）项目（以在有关部门最终备案名称为准）
投资金额	<input checked="" type="checkbox"/> 已确定，具体金额（万元）：不超过人民币 4.8 亿元（具体以实际投资金额为准） <input type="checkbox"/> 尚未确定
出资方式	<input checked="" type="checkbox"/> 现金 <input checked="" type="checkbox"/> 自有资金 <input type="checkbox"/> 募集资金 <input checked="" type="checkbox"/> 银行贷款 <input type="checkbox"/> 其他：_____ <input type="checkbox"/> 实物资产或无形资产 <input type="checkbox"/> 股权 <input type="checkbox"/> 其他：_____
是否跨境	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

（二）审议情况

公司于 2026 年 4 月 27 日召开的第三届董事会第十七次会议，审议通过了《关于投资建设高精度机械零部件生产建设（二期）项目的议案》。

根据《上海证券交易所股票上市规则》及《公司章程》的相关规定，本次对外投资项目无需提交公司股东会审议。

（三）本次对外投资事项不属于关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、投资标的基本情况

（一）投资标的概况

本项目为“高精度机械零部件生产建设（二期）项目”，拟由公司的全资子公司浙江明德精密机械有限公司作为项目建设主体，负责该项目建设和运营事宜。

项目选址位于浙江明德精密机械有限公司现有厂区，主要通过购置先进生产设备、扩建智能化产线，建设高精度机械零部件生产基地二期项目，主要生产高端精密机械零部件产品，进一步提升公司核心产品的生产规模与供给能力。

（二）投资标的的具体信息

1、项目基本情况

投资类型	<input checked="" type="checkbox"/> 投资新项目
项目名称	高精度机械零部件生产建设（二期）项目
项目主要内容	主要生产高精度机械零部件产品
建设地点	浙江省湖州市新市镇德清经济开发区河东路 12-18 号
项目总投资金额（万元）	不超过人民币 4.8 亿元（具体以实际投资金额为准）
上市公司投资金额（万元）	不超过人民币 4.8 亿元（具体以实际投资金额为准）
项目建设期（月）	预计约 12 个月
预计开工时间	2026/06/01
预计投资收益率	18.03%
是否属于主营业务范围	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

2、各主要投资方出资情况

本项目拟由公司全资子公司独立投资建设，资金来源为公司自有资金及银行信贷资金等自筹资金，最终投资金额以项目实施后实际情况为准。

3、项目目前进展情况

本项目所需的主体工程及厂房建设已全部竣工并通过验收，后续将投入生产设备。

4、项目市场定位及可行性分析

（1）项目市场定位

本项目聚焦高精度机械零部件赛道，以能源动力零部件、压缩机零部件、工程机械零部件及精密铸造件为核心产品，精准服务数据中心、能源发电、油气开

采、商用空调、高端工程机械等下游高景气领域，深度配套全球五百强核心客户。项目立足“铸造+机械加工”全产业链优势，定位为国内领先、国际一流的高端精密机械零部件智能制造基地，重点填补高端装备核心零部件国产化缺口，满足全球高端制造对高精度、高可靠性、高稳定性零部件的批量需求，打造公司在高端精密制造领域的核心增长极。

（2）项目可行性分析

本项目具备充分的实施可行性，市场、技术、客户、产业及政策支持坚实有力。从市场来看，全球高端装备、数据中心、能源动力等领域需求持续高增，零部件国产化替代加速，市场空间广阔；从技术来看，公司拥有百余项专利及多项核心工艺，具备同步开发与精密制造能力，技术水平国内先进；从客户来看，公司已绑定全球头部企业，订单充足、产能消化有保障；从生产来看，依托现有厂区与成熟产业链，厂房已建成、设备可快速落地，建设周期短、见效快；从政策来看，项目符合高端制造、装备升级、绿色生产等国家产业政策导向，享受行业发展红利，整体实施条件成熟、可行性显著。

（三）出资方式及相关情况

本次投资以现金方式出资，资金来源主要为公司自有资金及银行贷款等自筹资金。

（四）其他

本次投资标的的不涉及公司股权，亦不涉及失信被执行人等情况。

三、对外投资对上市公司的影响

本次对外投资系公司聚焦主营业务、顺应行业发展趋势的重要布局，符合公司整体战略发展规划。项目实施后，将有效突破公司现有高精度机械零部件业务的产能瓶颈，充分满足下游能源动力、压缩机、工程机械等领域持续增长的市场

需求，进一步扩大核心产品的产能规模，优化产品结构，提升高附加值产品的营收占比；同时，项目将强化公司“铸造+机械加工”全产业链一体化优势，推动生产制造环节的智能化升级，提升产品精度与生产效率，深化与全球头部客户的战略合作，巩固公司在高端精密机械零部件领域的行业领先地位。

本次对外投资由公司全资子公司浙江明德精密机械有限公司作为实施主体，不涉及关联交易，不构成重大资产重组，不会对公司的独立性产生不利影响，不存在损害公司及全体股东特别是中小股东利益的情形。项目建设及运营过程中，可能面临宏观经济波动、下游需求变化、项目建设进度不及预期等风险，公司将通过加强项目管理、优化客户结构、强化成本控制等措施，积极防范和应对相关风险。

四、对外投资的风险提示

1、项目审批风险：本项目尚处于前期筹备阶段，本项目的环评、安评、能评等事项尚需办理政府相关主管部门行政审批手续，最终是否审批通过尚存在一定的不确定性。

2、市场环境变化的风险：本项目的投资决策系基于公司对行业长远发展趋势的战略研判及审慎的内部测算。但鉴于项目规划产能规模较大，若未来宏观经济形势、行业政策或下游市场需求发生重大不利变化，可能存在项目面临中途变更或终止的风险；或者存在项目投产后新增产能无法被市场有效消化，从而导致投资效益未达预期的风险。

3、项目资金风险：本项目投资金额较大，资金主要来源于自筹资金，若后续投资资金未按时到位，项目存在不能按计划进度推进的风险。

特此公告。

杭州联德精密机械股份有限公司董事会

2026年4月28日