

浙江百达精工股份有限公司 关于全资子公司新建项目的公告

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：

- 投资项目名称：新能源汽车轻量化零部件技术改造项目
- 项目实施主体：台州市百达电器有限公司（系浙江百达精工股份有限公司全资子公司）
- 投资金额：预计投资总额为 1.4 亿元
- 资金来源：公司自有及自筹资金
- 项目投资时间安排：建设期 12 个月
- 风险提示：

1、公司主营业务为各类压缩机零部件、汽车零部件的研发、制造和销售，本次新建项目未超出主营业务范围，本项目产品为汽车铝合金锻造零部件及驱动电机轴加工零部件。

2、市场竞争风险：经过多年发展，我国汽车行业已从成长期转向成熟期，集中度日趋提高，市场竞争激烈，行业内已形成一批规模化生产的领先企业，互相之间的竞争成为行业主流，随着竞争加剧，产品价格存在一定下滑的可能。轻量化汽车零部件市场的竞争主要集中在技术创新和产品性能上。未来行业较具规模的企业还将利用自身优势进一步扩大产能，围绕成本控制、新产品研发、客户资源开拓、品牌进一步塑造等方面展开激烈竞争。公司若不能紧跟行业步伐、将面临市场发展空间遭受挤压进而导致业绩下滑的风险。

3、原材料价格波动风险：本项目轻量化汽车零部件产品的主要原材料为铝合金材料、钢材等，直接材料占生产成本比重较高，原材料价格波动对项目成本和盈利能力产生影响。

4、项目风险：本项目是基于对现有新能源汽车轻量化零部件市场发展潜力做出的判断，如果未来宏观经济、行业趋势、市场环境等情况发生变化，或由于项目建设过程中管理不善、下游客户需求重大变动等不可预计或不可抗力因素的影响项目进程，存在项目的实际经营状况及盈利能力不及预期的风险。

5、公司郑重提示投资者注意风险，谨慎投资。

一、投资概述

为加快实现浙江百达精工股份有限公司（以下简称“公司”）新能源汽车轻量化零部件的发展，推动公司产品结构优化升级，公司拟通过全资子公司台州市百达电器有限公司（以下简称“百达电器”）投资 1.4 亿元建设新能源汽车轻量化零部件技术改造项目，包含年产 70 万件汽车底盘控制臂项目、年产 70 万套新能源汽车空调压缩机动静盘项目和年产 40 万件新能源汽车驱动电机轴项目，该项目建设期 12 个月，达产后年新增销售收入约 2.67 亿元（预计数）。

公司于 2024 年 1 月 8 日召开第四届董事会第二十次会议和第四届监事会第二十次会议审议通过了《关于全资子公司投资建设新能源汽车轻量化零部件技术改造项目的议案》，根据《上海证券交易所股票上市规则》和《公司章程》等相关规定，该议案无需提交公司股东大会审议。

本事项不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、投资项目的基本情况

1、项目名称：新能源汽车轻量化零部件技术改造项目。

2、建设地点：台州市台州湾新区东海大道东段1005号。

3、项目主要内容：本项目主要用于新增70万件汽车底盘控制臂生产线、70万套新能源汽车空调压缩机动静盘生产线和40万件新能源汽车驱动电机轴生产线。

4、项目投资总额：本项目预计投资总额为1.4亿元。

5、项目建设周期：项目建设期为12个月。

6、资金来源：公司自有及自筹资金。

三、投资主体的基本情况

公司全资子公司百达电器为本项目的实施投资主体，其基本情况如下：

公司名称：台州市百达电器有限公司

法定代表人：阮吉林

注册资本：贰亿贰仟贰佰伍拾叁万叁仟壹佰柒拾玖元

注册地址：浙江省台州市椒江区东海大道东段1006号

经营范围：一般项目：汽车零部件及配件制造；机械零件、零部件加工；通用零部件制造；气体压缩机械制造；锻件及粉末冶金制品制造；常用有色金属冶炼；金属切削加工服务；模具制造；金属表面处理及热处理加工；淬火加工；喷涂加工；电泳加工；机械零件、零部件销售；模具销售；货物进出口（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

四、项目市场分析

随着碳排放标准趋严，汽车轻量化是全球汽车工业一致目标，也是节能与新能源汽车技术的未来重点发展方向。铝合金材料由于具有轻量化、易成型、高强度、耐腐蚀、价格低于镁合金及碳纤维增强材料等优点，已成为汽车轻量化的首选材料，本项目中汽车底盘控制臂和新能源汽车空调压缩机动静盘均为铝合金产品。传统的电动机通常使用实心轴，而本项目中的新能源汽车驱动电机轴则在轴的中心部分留有空心结构，减少电机的自重，从而降低整车的重量，有助于提升

电机效率寿命。

上述产品均符合汽车轻量化配置要求。目前公司的铝合金锻造工艺及驱动电机轴加工技术经过多年研发调试已获得客户认可，与采埃孚、博世、博泽、索恩格等国内外知名汽车零部件生产企业建立了长期战略合作关系。

五、项目实施对公司的影响

公司较早开拓新能源汽车零部件市场，随着技术的积累和客户的拓展，在新能源汽车零部件领域已形成一定的优势。该项目符合国家产业政策及公司长期战略发展规划，有利于完善公司在新能源汽车零部件产业的布局，优化产品结构，提升公司盈利能力与核心竞争力，符合公司及全体股东的利益。

六、项目投资的风险分析

1、市场竞争风险：经过多年发展，我国汽车行业已从成长期转向成熟期，集中度日趋提高，市场竞争激烈，行业内已形成一批规模化生产的领先企业，互相之间的竞争成为行业主流，随着竞争加剧，产品价格存在一定下滑的可能。

轻量化汽车零部件市场的竞争主要集中在技术创新和产品性能上。未来行业较具规模的企业还将利用自身优势进一步扩大产能，围绕成本控制、新产品研发、客户资源开拓、品牌进一步塑造等方面展开激烈竞争。公司若不能紧跟行业步伐，将面临市场发展空间遭受挤压进而导致业绩下滑的风险。

2、原材料价格波动风险：本项目轻量化汽车零部件产品的主要原材料为铝合金材料、钢材等，直接材料占生产成本比重较高，原材料价格波动对项目成本和盈利能力产生影响。

3、项目风险：本项目是基于对现有新能源汽车轻量化零部件市场发展潜力做出的判断，如果未来宏观经济、行业趋势、市场环境等情况发生变化，或由于项目建设过程中管理不善、下游客户需求重大变动等不可预计或不可抗力因素的影响项目进程，存在项目的实际经营状况及盈利能力不及预期的风险。

4、公司郑重提示投资者注意风险，谨慎投资。

特此公告。

浙江百达精工股份有限公司董事会

2024年1月9日