

江苏迈信林航空科技股份有限公司关于新建 航空航天产业零部件研发生产总部项目的公告

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个别及连带责任。

重要内容提示：

- 项目名称：航空航天产业零部件研发生产总部项目
- 投资金额：总投资约 65,000 万元
- 投资建设地点：苏州市吴中区东太湖路北侧，尧新路西侧路
- 风险提示：

1、本项目投资总额较大，投入资金的来源为公司自有或自筹资金，包括但不限于自有资金、银行借款以及上市公司再融资等方式，截至 2023 年 6 月 30 日，公司货币资金 197,273,703.47 元，应收账款 203,353,501.33 元，剩余部分由银行贷款筹措而得，本项目计划分期支付，短期内可能会对公司现金流造成压力。公司将统筹资金安排，合理确定资金来源、支付方式等，确保项目顺利实施。

2、考虑到未来市场和经营情况的不确定性，本次项目建设存在一定的市场风险和经营风险，如因国家或地方有关政策调整、项目审批等实施条件发生变化，项目的实施可能存在延期、变更或终止的风险。

3、本项目建设周期较长，项目建设进度可能会受政策调整、施工技术及施工环境、工程进度与管理、原材料供应及价格变化、自然气候等不确定因素的影响，可能存在不能按照原建设计划如期完工的风险。针对该风险，公司拟聘用专业的监理单位，将根据各个建设阶段的不同情况，协调安排和监督本项目的工程建设相关工作，以防范工程建设可能出现的风险。

4、公司航空航天零部件的工艺研发和加工制造门槛极高，虽然公司会在研发阶段做足充分准备，但在产业化的过程中仍会存在一定的实施风险。

5、本次项目建设是基于公司战略发展的需要以及对航空航天行业市场判断，但行业发展趋势以及市场行情的变化等均存在不确定性，可能对本项目的建设运营和预期效益产生不确定性风险。

一、项目概述

（一）项目建设目的

本项目的启动主要是对公司现有产业基础进行扩充，除对现有产品领域进行深挖并扩大生产规模外，还将通过和产业相关院所进行技术研发合作及产业化配套落地，拓展航空航天核心零部件及组件研发种类，扩大产线的生产规模，丰富产业链的产品种类，提高公司市场占有率，同时公司还将积极探索 3D 打印在航空航天零部件的应用前景及相应产品的应用领域。项目达产后，能进一步提升公司整体竞争能力和持续盈利能力，促进公司持续、稳定、健康地发展，符合公司战略发展规划。

（二）不属于关联交易和重大资产重组事项说明

本次建设项目不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》等规定的重大资产重组情形。

二、项目基本情况

1. 项目名称：航空航天产业零部件研发生产总部项目
2. 建设单位：江苏迈信林航空科技股份有限公司
3. 实施地点：苏州市吴中区东太湖路北侧，尧新路西侧路，项目总用地面积约 65.718 亩，总建筑面积约 128,000 m²。
4. 项目建设资金来源：公司自有或自筹资金
5. 项目建设期：预计 2023 年 9 月正式开工，预计开工至投产用时：18-36 个月
6. 项目投资估算：项目总投资约 65,000 万元。总投资计入资总额以实际投入为准，公司将根据项目实际进展情况按需投入。

三、项目建设对公司的影响

本次新建“航空航天产业零部件研发生产总部项目”，是公司管理层及董事

会基于公司现有业务拓展的需要，基于当前行业政策、行业发展前景、市场需求所作出的审慎性决策，有利于完善公司的产业布局，能够巩固公司的核心竞争力，有助于公司中长期持续稳定发展。

本次项目建设资金来源为公司自有或自筹资金，是在保证公司主营业务正常发展的前提下作出的审慎性决定，短期内可能会对公司现金流造成一定的压力，但不会影响公司生产经营活动的正常运行，不存在损害上市公司及全体股东利益的情形。本项目建设、投产及生产经营尚需一定的时间，预计对公司 2023 年度经营业绩不构成重大影响。

三、风险提示

1、本项目投资总额较大，投入资金的来源为公司自有或自筹资金，包括但不限于自有资金、银行借款以及上市公司再融资等方式，截至 2023 年 6 月 30 日，公司货币资金 197,273,703.47 元，应收账款 203,353,501.33 元，剩余部分由银行贷款筹措而得，本项目计划分期支付，短期内可能会对公司现金流造成压力。公司将统筹资金安排，合理确定资金来源、支付方式等，确保项目顺利实施。

2、考虑到未来市场和经营情况的不确定性，本次项目建设存在一定的市场风险和经营风险，如因国家或地方有关政策调整、项目审批等实施条件发生变化，项目的实施可能存在延期、变更或终止的风险。

3、本项目建设周期较长，项目建设进度可能会受政策调整、施工技术及施工环境、工程进度与管理、原材料供应及价格变化、自然气候等不确定因素的影响，可能存在不能按照原建设计划如期完工的风险。针对该风险，公司拟聘用专业的监理单位，将根据各个建设阶段的不同情况，协调安排和监督本项目的工程建设相关工作，以防范工程建设可能出现的风险。

4、公司航空航天零部件的工艺研发和加工制造门槛极高，虽然公司会在研发阶段做足充分准备，但在产业化的过程中仍会存在一定的实施风险。

5、本次项目建设是基于公司战略发展的需要以及对航空航天行业市场的判断，但行业发展趋势以及市场行情的变化等均存在不确定性，可能对本项目的建设运营和预期效益产生不确定性风险。

敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

江苏迈信林航空科技股份有限公司董事会

2023年8月26日