

证券代码：688165

证券简称：埃夫特

公告编号：2024-044

埃夫特智能装备股份有限公司 关于拟建埃夫特机器人超级工厂暨全球总部项目的 提示性公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示：

● 投资标的名称：埃夫特机器人超级工厂暨全球总部项目（暂定名，以下简称“项目”或“本项目”）。

● 投资目的：实现埃夫特智能装备股份有限公司（以下简称“公司”）工业机器人业务产能的增加，项目分两期建设实施，一期建设完成达产后预计可实现年产5万台高性能工业机器人，二期建设完成达产后预计可实现年产10万台高性能工业机器人。

● 投资金额及资金来源：项目将分期建设，稳步推进，预计项目总投资不超过人民币19亿元（最终以实际投资金额为准），资金来源为公司自有资金和自筹资金。

● 相关风险提示

1、本项目的投资建设事宜尚需获得国资主管部门的批准，尚需公司股东大会审议通过，并取得与固定资产投资相关的审批、备案；本项目拟购买的土地使用权将通过招拍挂程序进行竞拍，其竞拍结果、成交价格、取得时间及最终取得的面积存在不确定性。

2、本项目投资金额为预估数，项目分期实施，建设周期较长，过程中受宏观经济、行业环境、市场竞争、经营管理等因素的影响，存在不确定性。

3、公司将采取稳健的经营策略、管理措施加强风险管控，以不断适应业务

要求及市场变化，积极防范和应对上述风险。同时，公司将严格按照相关规定，根据上述事项的进展情况及时履行信息披露义务，请广大投资者理性投资，注意投资风险。

一、投资概述

（一）投资项目的的基本情况

随着国家对智能制造装备行业的重视程度和支持力度的持续增加，近年来市场对国产工业机器人需求快速增长。根据行业发展及市场开拓预测分析，公司现有厂房屋设计规划产能为年产 1 万台工业机器人，预计在未来的 3-5 年难以满足市场需求。此外，公司布局的部分机器人产品及新型结构机器人等对洁净度、产线装配工艺等有较高要求，现有厂房空间及现有产线不能满足相关产品生产需求。

基于对未来市场需求以及公司经营发展规划，同时为进一步降低制造成本，提高制造效率，公司拟使用自有或自筹资金在安徽省芜湖市通过购买土地用于投资建设本项目，根据初步测算，项目投资金额预计不超过人民币 19 亿元（最终以实际投资金额为准）。项目采用自有知识产权和技术，新建集自动化装配、立体化仓库、数控加工中心、核心零部件生产、质量检测中心为一体的超级智能化数字工厂，含研发技术实验中心、行业运用工作站、埃夫特科创中心、展厅多元化的科研基地，项目建成并达产后预计可实现年产 10 万台高性能工业机器人。

（二）投资项目的决策与审批程序

2024 年 7 月 30 日，公司召开的第三届董事会第二十五次会议审议通过了《关于拟建埃夫特机器人超级工厂暨全球总部项目的议案》。授权公司管理层办理本次投资项目的相关准备工作，包括但不限于：项目准备过程中签订、变更或终止相关协议，申报相关审批手续并根据相关国资主管部门审核修订并完善可行性研究及组织实施该项目准备工作等。

本次投资项目尚需取得国资主管部门就本项目的批准；尚需公司股东大会审议通过。

（三）关联交易和重大资产重组事项情况

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事项。

二、投资项目情况

1、项目实施主体：埃夫特智能装备股份有限公司

2、项目名称：埃夫特机器人超级工厂暨全球总部项目（暂定名）。

3、项目建设地点及土地使用权取得：安徽省芜湖市北湾智能装备制造产业园。

4、项目建设内容：本项目总用地面积约 250 亩（具体以土地使用权招拍挂结果为准）。项目将建成集自动化装配、立体化仓库、数控加工中心、核心零部件生产、质量检测中心为一体的超级智能化数字工厂，含研发技术实验中心、行业运用工作站、埃夫特科创中心、展厅多元化的科研基地，项目全部建成达产后预计可实现年产 10 万台高性能工业机器人。

5、项目投资规模及资金来源：

项目总投资不超过人民币 19 亿元，最终投资总额以实际投资为准，资金来源为自有资金和自筹资金。

6、项目建设周期：

本项目分期实施：一期工程建设期 24 个月，一期投资建设金额预计占总投资金额 60%-70%，一期建设完成达产后预计可实现年产 5 万台高性能工业机器人；二期建设周期为 31 个月，二期投资建设金额预计占总投资金额 30%-40%，二期建设完成达产后预计可实现年产 10 万台高性能工业机器人。

拟建设生产基地名称、投资金额、建设周期等最终根据实际执行情况及建设进度为准。

三、项目实施对公司的影响

本项目将借助于公司工业机器人核心业务的长期技术和应用积累，依托中国和全球自动化及工业机器人的巨大市场，规划将面向高端应用场景、特种应用场景和补全产品谱系三个方向进行新产品开发。

本项目建成并达产后，能够有效提高公司机器人及智能制造的整体产能和综合实力，进一步优化公司的产能布局，在发展中降低公司运营风险，符合公司的整体发展战略。公司将根据市场发展的情况审慎稳健推进本项目，预计不会对公司财务及经营状况产生重大不利影响，不存在损害公司及全体股东利益的情形。

四、项目投资的风险分析

1、本项目的投资建设事宜尚需获得国资主管部门的批准，尚需公司股东大会审议通过，并取得与固定资产投资相关的审批、备案；本项目拟购买的土地使用权将通过招拍挂程序进行竞拍，其竞拍结果、成交价格、取得时间及最终取得的面积存在不确定性。

2、本项目投资金额为预估数，项目分期实施，建设周期较长，过程中受宏观经济、行业环境、市场竞争、经营管理等因素的影响，存在不确定性。

3、公司将采取稳健的经营策略、管理措施加强风险管控，以不断适应业务要求及市场变化，积极防范和应对上述风险。同时，公司将严格按照相关规定，根据上述事项的进展情况及时履行信息披露义务，请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

埃夫特智能装备股份有限公司董事会

2024年8月1日