

证券代码：688165

证券简称：埃夫特

公告编号：2024-068

## 埃夫特智能装备股份有限公司关于现有募投项目结项 并继续使用剩余募集资金投资建设新项目的公告

本公司董事会及全体董事保证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。

埃夫特智能装备股份有限公司（以下简称“公司”或“埃夫特”）于2024年11月28日召开了第三届董事会第二十八次会议、第三届监事会第二十三次会议、2024年第五次独立董事专门会议，审议通过了《关于现有募投项目结项并继续使用剩余募集资金投资建设新项目的议案》，同意公司首次公开发行股票募集资金投资项目全部结项，并将剩余募集资金约21,228.89万元（最终金额以资金转出当日银行结息余额为准）投资“埃夫特机器人超级工厂暨全球总部项目”（以下简称“新项目”）。

公司监事会对上述事项发表了明确同意的意见，保荐机构亦对该事项出具了明确同意的核查意见。本次事项尚需提交股东大会审议。股东大会审议通过后，公司将开立新项目募集资金存放专用账户，并与存放募集资金的商业银行、保荐机构签署募集资金专户存储三方监管协议。公司将按照募集资金管理的相关规定及公司《募集资金管理制度》对该等剩余募集资金的使用进行监管，保荐机构将持续按要求对募集资金管理和使用发表意见。现将具体情况公告如下：

### 一、募集资金的基本情况

经中国证券监督管理委员会出具的《关于同意埃夫特智能装备股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可〔2020〕1088号），公司于2020年7月向社会公开发行人民币普通股（A股）130,446,838.00股，每股发行价为6.35元，应募集资金总额为人民币82,833.74万元，根据有关规定扣除发行费用人民币10,244.25万元后，实际募集资金净额为人民币72,589.49万元。该募集资金已于2020年7月到账。上述资金到账情况业经容诚会计师事务所（特殊普通合伙）验证并由其出具《验资报告》（容诚验字[2020]241Z0003号）。公司对募集资金采取了专户存储管理。

## 二、募集资金投资项目情况

公司首次公开发行股票募集资金净额为 72,589.49 万元，小于《埃夫特智能装备股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书》中募集资金投资项目拟使用募集资金的总投资额 113,542.50 万元。在充分考虑公司实际情况前提下，按照轻重缓急原则，公司已于 2020 年 7 月 29 日召开了第二届董事会第八次会议及第二届监事会第四次会议、2020 年 8 月 17 日召开了 2020 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于募投项目金额调整的议案》，对本次募投项目募集资金投资金额进行了调整，具体如下：

序号	项目名称	项目投资总金额（万元）	原拟使用募集资金投入金额（万元）	调整后使用募集资金投资金额（万元）
1	下一代智能高性能工业机器人研发及产业化项目	43,692.50	43,692.50	34,589.49
2	机器人核心部件性能提升与产能建设项目	33,447.00	33,447.00	18,000.00
3	机器人云平台研发和产业化项目	36,403.00	36,403.00	20,000.00
合计		<b>113,542.50</b>	<b>113,542.50</b>	<b>72,589.49</b>

## 三、本次募投项目结项情况

### 1、本次募投项目结项结论

本次拟结项的募投项目为“下一代智能高性能工业机器人研发及产业化项目”、“机器人核心部件性能提升与产能建设项目”、“机器人云平台研发和产业化项目”。截至 2024 年 11 月 15 日，各项目结项结论如下：

“下一代智能高性能工业机器人研发及产业化项目”，按计划开发了通用、喷涂、协作机器人及激光切割机器人、智能底盘等产品，并引入了研发项目管理体系和系统，围绕上述产品购买了测试、加工和生产设备，新建设和改造实验、测试实验室及生产配套设施，实现了自主的生产制造能力。项目建设任务已基本完成，开发的通用机器人、喷涂机器人、协作机器人均实现了批量销售，应用在汽车及零部件、新能源、电子、工程机械、造船、食品等行业，为公司的业务增长持续提供了新技术和产品，带来了公司营收的持续增长。

“机器人核心部件性能提升与产能建设项目”，在机器人控制器、驱动器、示

教器、减速机、智能化技术和数字仿真平台五个方面进行了技术研发和能力建设，研究了系列关键技术，开发了系列化产品并已经在工业机器人整机及解决方案中得到了批量化应用，取得了良好的经济效益。在进行核心零部件技术研发和产品开发的同时，同步建设了机器人核心部件性能提升研发与产业化基地，基地采用自有知识产权和技术，购置先进研发、精密加工、检测和实验等所需的设备，完成对机器人软硬件核心模块研发提升和产能提升。工业机器人减速机和合作伙伴共同开发，且基于合作伙伴已经购买了大量的加工设备，并形成了较为完善的制造体系和供应链能力，可满足公司对高精密减速机的需求，显著提升了公司在机器人核心零部件及软件的自主化程度及竞争能力。

“机器人云平台研发和产业化项目”，目前已经构建了“基于公有云+私有云+边缘计算”混合云架构，基于其云平台的技术底座，开发了墨斗 IDE（V1.0）、埃享制造互联平台（V1.2）、智享机器人喷涂平台（V1.0）、RPL Editor（V2.0）等多款软硬件产品。开发了智享机器人喷涂平台，完成了机器人加工产品的打样、机器人的使用、喷涂工人的管理、订单结算等功能，机器人业务的 RaaS 业务模式开始启动运营。

董事会认为，上述项目初步达成预期目标，同时考虑到公司新项目建设对资金的需求，为更好使用募集资金，董事会同意上述项目结项并将剩余募集资金投资新项目。

## 2、募集资金投资项目使用及剩余情况

上述募投项目募集资金使用及剩余情况如下：

单位：人民币万元

投资项目	募集资金计划投资金额	调整后计划投资金额 (①)	募集资金累计投入金额 (②)	募集资金累计投入进度	待支付款项 (③)	利息及理财收入净额 (④)	预计剩余募集资金金额 (⑤) =①-②-③+④
下一代智能高性能工业机器人研发及产业化项目	43,692.50	34,589.49	31,914.43	92.27%	1,099.94	2,047.23	3,622.35
机器人核心部件性能提升与产能建设项目	33,447.00	18,000.00	10,422.14	57.90%	127.24	1,171.60	8,622.21

机器人云平台研发和产业化项目	36,403.00	20,000.00	12,161.51	60.81%	23.95	1,169.79	8,984.33
<b>合计</b>	<b>113,542.50</b>	<b>72,589.49</b>	<b>54,498.08</b>	<b>75.08%</b>	<b>1,251.14</b>	<b>4,388.62</b>	<b>21,228.89</b>

注：1“预计剩余募集资金金额”不包含公司尚未收到的利息收入和尚未支付的银行手续费，实际剩余募集资金额以资金转出当日上述项目对应的专户余额为准。

2 “预计剩余募集资金金额”中有 20,000 万元系截至 2024 年 11 月 15 日公司将闲置募集资金用于现金管理部分，公司已于 2024 年 7 月 2 日召开了第三届董事会第二十四次会议、第三届监事会第二十次会议，审议通过了《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》。

3 上述表格中出现合计与各分项数之和尾数不符的情况，系四舍五入造成的尾差。

### 3、募集资金剩余的原因

(1) 公司在募投项目“下一代智能高性能工业机器人研发及产业化项目”、“机器人核心部件性能提升与产能建设项目”、“机器人云平台研发和产业化项目”的实施过程中，严格遵守募集资金使用的有关规定，从项目实际情况出发，在保证项目研发质量和进度的前提下，本着合理节约、降本增效的原则，对研发路径进行持续优化。公司在相关项目的研发更多地专注于核心零部件关键性能的测试和验证以及定制化品类的开发，公司充分利用合作伙伴更具有规模性的制造体系和日益成熟的国产核心零部件供应链能力，本着谨慎投资的原则，未进行大量相关机加工设备的投入。

(2) 公司加强项目各环节成本费用的控制、管理和监督，对项目资源充分调度和优化，合理降低项目总支出，具体包括：①充分利用现有生产设备以及合作伙伴生产服务能力，优化募投项目相关软硬件购置；②充分利用现有生产区域，降低新建制造产线的费用。

(3) 为提高募集资金的使用效率，在确保不影响募投项目建设进度和募集资金安全的前提下，公司依法对部分暂时闲置募集资金进行现金管理，获得了一定的收益。

### 4、剩余募集资金的使用计划

为提高公司资金的使用效率，公司拟将上述剩余募集资金 21,228.89 万元（实际剩余募集资金额以资金转出当日上述项目对应的专户余额为准）全部用于投建埃夫特机器人超级工厂暨全球总部项目，以满足该建设项目对资金的需求，项目内容详见“四、新项目具体情况”，该建设项目情况公司已于 2024 年 8 月 30 日披露在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《关于投建埃夫特机器人超级工厂暨全

球总部项目的公告》（公告编号：2024-053）。剩余募集资金使用计划具体如下：

（1）股东大会审议通过后，公司将根据董事会的授权开立新项目募集资金存放专用账户，存放于本次结项项目的募集资金专用账户的剩余募集资金，公司将通过银行转账划转至新项目募集资金存放专用账户（具体金额以资金转出当日账户余额为准）。前述待支付款项将继续存放于募集资金专用账户中，用于后续支付相关款项尾款。

（2）进行现金管理尚未到期的剩余募集资金，在产品到期后，公司将通过银行转账划转至新项目募集资金存放专用账户（具体金额以资金转出当日账户余额为准）。

为确保剩余募集资金使用安全，公司将开立新项目募集资金存放专用账户，并与存放募集资金的商业银行、保荐机构签署募集资金专户存储三方监管协议。公司将严格按照《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等规范性文件及公司《募集资金管理制度》等有关规定对该等剩余募集资金的使用进行监管。公司将根据有关事项进展情况，严格按照有关法律的规定和要求及时履行信息披露义务。

公司提请股东大会授权董事会或董事会再授权人士在剩余募资金额度范围内签署相关合同文件及办理新项目募集资金专用账户开户及监管协议签订等事宜，公司相关募集资金专户中的剩余募集资金将在转入埃夫特机器人超级工厂暨全球总部项目募集资金专户及待支付款项尾款支付完毕后办理销户手续。

#### 四、新项目具体情况

##### （一）项目基本情况和投资计划

- 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
- 3、项目建设地点及土地使用权取得：项目位于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）。其中一期用地约 150 亩，二期用地约 100 亩。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，项目一期建成达产预计可实现年产 5 万台高性能工业机器人，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：

项目总投资约人民币 18.93 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（含本次剩余募集资金 21,228.89 万元，实际剩余募集资金额以资金转出当日上述项目对应的专户余额为准）。项目建设拟使用剩余募集资金 21,228.89 万元（实际剩余募集资金额以资金转出当日上述项目对应的专户余额为准），以上剩余募集资金全部用于项目一期建设，具体投资明细如下：

单位：万元

序号	项目	拟投资总额	拟使用转入募集资金投入金额
1	建筑安装工程费	121,111.75	12,086.25
2	设备工器具购置费	36,204.80	1,208.73
3	工程建设其他费用	19,708.32	4,573.91
4	土地使用费	5,100.00	3,360.00
5	建设期利息	7,222.61	0.00
合计		<b>189,347.48</b>	<b>21,228.89</b>

6、项目建设周期：

本项目分期实施：一期工程建设期 24 个月，主要建设内容包括土建施工、项目总的基础设施建设、办公楼、研发技术实验中心、行业运用工作站、埃夫特科创中心、展厅及生产设备安装等，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，主要建设内容为产线基础设施建设及设备采购安装等，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。

（二）项目必要性分析

1、机器人行业市场前景广阔

机器人技术是具有前瞻性、战略性的高技术领域，工业机器人自动化生产线成套设备已成为自动化装备的主流。中国已连续 10 年成为全球最大机器人市场，据 IFR 统计，2023 年我国工业机器人销量为 27.6 万台。

近年来，我国劳动力成本不断增加，人口老龄化带来的用工问题日益凸显，制

造业转型升级迫在眉睫，加之《国家中长期发展规划纲要》《国家十四五规划》《“机器人+”应用行动实施方案》等相关政策的出台，传统产业转型升级加速、新兴产业科技创新驱动为工业机器人需求提供了广阔的市场空间。《国家十四五规划》提出机器人发展的两项目标：到 2025 年，我国成为全球机器人技术创新策源地、高端制造集聚地和集成应用新高地；到 2035 年，我国机器人产业综合实力达到国际领先水平。

随着国产品牌机器人的认可度不断提升，国产品牌机器人市占率也稳步提升。据 MIR 睿工业统计，随着国产品牌机器人产品竞争力的不断突破叠加新能源相关战略新兴行业带动与传统行业中政策推动的影响，国产品牌国内市场占有率从 2019 年的 31%，迅速提升到 2023 年的 45%。2024 年上半年，国产机器人品牌国内市场占有率已经突破 50%。

## 2、积极应对市场竞争格局的变化

目前，主要内外资厂商纷纷依托产业聚集区不断扩大其生产规模以应对快速增长的市场需求，其新建机器人基地产能在 5 万台套/年-12 万台套/年不等。

据高工机器人产业研究院预测，到 2030 年，中国工业机器人市场销量有望达到 70.5 万台，其中国产工业机器人的份额预计将占到 80.14%。国产机器人企业市场增长潜力巨大。近年来，埃夫特已经稳居国产第一梯队，公司现有厂房预计在未来的 3-5 年难以满足市场需求。

## 3、满足客户对机器人产品性能功能持续提升的需求

工业和信息化部近期发布公告，根据行业发展变化和有关工作部署，工业和信息化部对行业标准进行规范，形成了《工业机器人行业规范条件（2024 版）》和《工业机器人行业规范条件管理实施办法（2024 版）》。本项目的实施可以推动公司柔性化制造工业机器人，满足部分机器人产品及新型结构机器人等对洁净度、产线装配工艺的要求，更好地响应市场需求。使企业能够在技术创新、产业升级、绿色发展等方面取得突破，促进企业技术的升级换代和产品的更新换代，增强企业的市场竞争力。

## （三）项目的可行性分析

### 1、政策的大力支持为项目建设提供良好的政策环境

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标

纲要》指出，要以高端化智能化发展为导向，《“机器人+”应用行动实施方案》《关于推动未来产业创新发展的实施意见》等政策的相继出台，给工业机器人市场带来前所未有的政策利好及长期增长动能。

机器人作为未来智造产业的标志性产业，本项目将围绕工业机器人整机性能提升、基础核心技术、核心零部件等关键技术，进行技术研发，在关键核心技术点上取得技术突破，使得机器人满足更多场景的需求，从而构筑产业竞争新优势。

## 2、紧抓行业战略发展机遇

《机器人产业“十四五”发展规划》提出，面对新形势新要求，未来5年乃至更长一段时间，是我国机器人产业自立自强、换代跨越的战略机遇期。必须抢抓机遇，直面挑战，加快解决技术积累不足、产业基础薄弱、高端供给缺乏等问题，推动机器人产业迈向中高端。

要解决该问题需要从技术和产业两个方面推进。一是整机性能全面对标国际先进，在核心技术点上进行技术突破，提升技术核心竞争力；二是提升规模化生产能力和大规模生产制造的一致性和可靠性，实现我国工业机器人在高端领域的突破，以及满足规模化应用的需求。本项目的建设从提升核心技术和拓展产品品类、提升制造能力和质量管控水平、提升管理能力三个方面提升企业的核心技术、批量化制造及管理的能力，以促进企业在行业内更好地发展。

## 3、顺应产业发展趋势，满足市场需求

工业机器人是实现柔性自动化的核心装备，丰富的机器人产品满足工厂的需求，有利于加快企业对市场的响应速度。由于近年来我国受到人力成本和人口结构的影响，人口红利逐渐减少，尤其是随着机器人技术的不断成熟，精度越来越高，再加上物联网连接功能的提升，使得机器人成为工业自动化及数字化转型中的关键角色。

2023年全球机器人市场保持着增长趋势，除了量上的增加，机器人技术也快速变革，对于缺乏技术工程师的企业来说，易于编程或者不需要编程的工业机器人是它们所迫切需要的，优化后的机器人更容易开发出智能制造解决方案。易于使用的机器人可以很容易地集成到生产过程中，使工业机器人在许多行业中得以部署，以维持高效和灵活的生产。

## （四）项目可能存在的风险及应对措施

### 1、市场竞争风险



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，国内对机器人的需求迅速扩大，一方面，国内同类型企业数量不断增加；另一方面，国外工业机器人四大家族不断重视中国市场，扩充在中国市场的产能和销售渠道。在日趋激烈的市场竞争环境下，若公司不能抓住国家政策的支持和行业发展带来的机遇，可能导致公司产品失去市场竞争力，丧失或无法获取足够的市场份额从而对公司的持续经营造成重大不利影响。

公司将定期评估市场竞争风险，提前预警潜在风险，通过市场调研，明确自身在市场中的定位和优劣势。同时根据市场趋势和客户需求，预测未来市场对机器人工厂的需求变化，进行有针对性的开发及攻关从而降低产品或细分市场选取的同质化产生的商业风险。

## 2、技术风险

技术风险主要来源于新技术的研发、应用和推广过程中可能出现的不确定性。若在攻关过程中未能顺利解决相关核心技术的突破，将导致公司产品的推迟上市及应用，相关收益测算将相应推迟。

公司项目团队拟针对每个核心技术点进行至少两条技术路线，采取自建团队自研和与外部知名高校合作的方式同时攻关，同时在各级技术人员的招聘及相关硬件设备方面通过资源的饱和投入来降低相关研发不能按计划结题的风险。公司将不断跟踪和引进新技术，确保技术可行性；同时加强质量管理，严格按照质量标准进行生产，保证产品的品质和后续应用；将密切关注行业动态，通过国际形势预判技术趋势，及时调整技术路线，确保项目与时俱进。

## 3、业务风险

公司业务布局分布整机制造及核心零部件、系统集成等上下游产业链，在不同的产业链环节，业务特点不同，需要构建不同的管控体系。同时，若下游市场需求出现波动，下游企业可能会减少生产线智能化改造的投资额度或暂缓投资计划，将对公司的经营产生不利影响。

公司将通过提升国产化与自产化能力、强化产品研发与批量生产能力、优化系统集成业务管理、灵活应对市场需求波动以及多元化市场布局与客户群建设等措施，加大研发投入，优化生产工艺，减少对外部供应链的依赖，加强项目统筹与实施能力，提升技术应用水平，严格成本控制，确保系统集成业务的盈利能力与交付效率。

同时将建立健全市场监测机制，密切关注下游市场需求变化，灵活调整市场策略与生产计划，保障供应链稳定。

#### 4、财务风险

公司在市场推广和销量大幅增加的成长过程中，形成较大的应收账款规模，公司可能面临应收账款无法收回导致的坏账损失风险。此外，若未来各级政府产业政策及扶持政策发生变化，公司及子公司获得的政府补助可能会有调减，将对公司的持续经营产生不利影响。

公司将从多个途径采取措施以应对财务风险：优化收款机制，以减少资金占用；加强应收账款管理，以降低坏账损失风险；拓宽多元化融资渠道；积极关注政策动态，适时调整经营策略；构建财务风险预警机制，通过定期财务分析、市场监测和政策研究，及时发现潜在风险，制定应急响应计划，确保在面临不利变化时能够迅速调整策略，降低财务风险对公司运营的冲击，保障长期稳定发展。

#### 5、合规风险

在设计厂房阶段需遵循国家及地方的建筑规划与设计规范，在施工阶段需确保工程质量与安全，同时建设需符合环保要求，若相关措施不到位或违反环保法规，可能导致环保处罚或停工整改，进而引发合规风险。

为降低合规风险，公司将加强内部管理，建立完善的合规管理制度和内部控制机制，加强对合规风险的识别和监控，及时发现和解决潜在的合规问题，提高合规意识，确保各项经营活动符合法律法规要求。

### （五）投资项目的决策与审批程序

2024年8月28日，公司召开的第三届董事会第二十六次会议、第三届监事会第二十一次会议审议通过了《关于投建埃夫特机器人超级工厂暨全球总部项目的议案》，同意《埃夫特机器人超级工厂暨全球总部项目可行性研究报告》，同时授权公司管理层按照报告方案推进项目，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：可行性研究报告的报批，项目准备过程中签订、变更或终止相关协议，申报相关审批手续及组织实施该项目准备工作等。

2024年9月18日，公司召开2024年第二次临时股东大会审议通过了《关于投建埃夫特机器人超级工厂暨全球总部项目的议案》。

本项目的投资建设事宜尚需获得国资主管部门的批准，并取得与固定资产投资

相关的审批、备案。

## **五、本次现有募投项目结项并继续使用剩余募集资金投资建设新项目对公司的影响**

埃夫特机器人超级工厂暨全球总部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。本项目的实施将加快推动公司高性能工业机器人的规模化量产，突破行业同质化竞争格局，通过前瞻性布局引领行业下一代产业技术迭代，进一步打造公司的长期可持续竞争能力和优势。本次将剩余募集资金用于投建埃夫特机器人超级工厂暨全球总部项目，有助于公司超级工厂建设项目的顺利实施，并有利于提高募集资金的使用效率，有效控制和降低经营成本，改善公司的财务状况，不存在变相改变募集资金投向和损害股东利益的情况，符合公司长远发展的要求。

## **六、履行的审议程序**

公司于 2024 年 11 月 28 日召开第三届董事会第二十八次会议、第三届监事会第二十三次会议、2024 年第五次独立董事专门会议，审议通过了《关于现有募投项目结项并继续使用剩余募集资金投资建设新项目的议案》，保荐机构对上述事项出具了明确同意的核查意见。该事项尚需提交股东大会审议。

## **七、专项意见说明**

### **（一）监事会意见**

经仔细审阅，公司监事会认为：公司本次现有募投项目结项并继续使用剩余募集资金投资建设新项目的事项，是基于实际情况做出的审慎决定，有利于提高募集资金的使用效率，有效控制和降低经营成本，改善公司的财务状况，符合公司实际经营情况和长远发展需要，不存在损害公司和股东利益的情形，符合中国证监会、上海证券交易所关于上市公司募集资金管理的有关规定。因此，监事会同意公司关于现有募投项目结项并继续使用剩余募集资金投资建设新项目的事项。

### **（二）保荐机构核查意见**

经核查，保荐机构认为：公司拟将现有募投项目结项并继续使用剩余募集资金投资建设新项目的事项，已经公司第三届董事会第二十八次会议、第三届监事会第二十三次会议及第五次独立董事专门会议审议通过，本次事项尚需提交股东大会审议。公司履行的相关程序符合《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》《上海证券交易所科创板股票上市规则》和《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等法律、法规及规范性文件的要求和公司章程的规定。公司拟将现有募投项目结项并继续使用剩余募集资金投资建设新项目，有利于提高募集资金的使用效率，不存在变相改变募集资金投向和损害股东利益的情况。综上所述，保荐机构对公司现有募投项目结项并继续使用剩余募集资金投资建设新项目的事项无异议。

特此公告。

埃夫特智能装备股份有限公司董事会

2024年11月30日