

证券代码:688255 证券简称:凯尔达 公告编号:2024-061
杭州凯尔达焊接机器人股份有限公司
关于变更募集资金投资项目的公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示：**“装配检测实验大楼建设项目”**

● 原项目拟：装配检测实验大楼建设项目”

● 新项目及拟投资金额：新项目“协作机器人研发及产业化项目”拟投资金额8,135.43万元，拟使用募集资金8,135.43万元；新项目“工业机器人智能生产线升级改造”项目，拟投资金额4,457.71万元，拟使用募集资金4,457.71万元；新项目“补充流动资金”项目，拟使用募集资金2,833.57万元。

一、变更募集资金投资项目的概述

(一)募集资金基本情况

根据中国证券监督管理委员会《关于同意杭州凯尔达焊接机器人股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市申请文件的批复》(证监许可[2021]2943号)，本公司由主承销商申万宏源证券承销保荐有限责任公司采用询价方式，向社会公开发行人民币普通股(A股)股票19,603.653股，发行价为每股人民币47.11元，共计募集资金92,352.81万元，坐扣承销费用9,910.09万元后的募集资金为86,442.72万元，已由主承销商申万宏源证券承销保荐有限责任公司于2021年10月18日汇入本公司募集资金监管账户。另减除保荐费用、审计及验资费用、律师费、法定信息披露费等与发行权益性证券直接相关的新增外部费用2,940.55万元后，公司本次募集资金净额为83,502.17万元。上述募集资金到位情况已由立信会计师事务所(特殊普通合伙)验证，并由其出具《验资报告》(立信验报[2021]1572号)。

截至2024年6月30日，募集资金投资项目使用计划及使用情况如下：

序号	项目名称	投入募集资金	投入募集资金	利息及理财收入	项目进度
1	补充流动资金	9,000.00	9,000.00	-	已结项
2	智能焊接机器人生产线建设项目	7,275.87	5,160.95	138.87	已结项
3	装配检测实验大楼建设项目	15,426.71	-	1,427.90	尚未实施
	合计	31,702.58	-	-	-

(二)拟变更募集资金投资项目的情况

为充分保护投资者利益，提高募集资金使用效益，优化资金和资源配置，保证公司募集资金有效使用，持续提升公司价值，促进公司长远发展，并结合行业发展的未来发展趋势和公司战略规划布局，经综合考量，公司拟将“装配检测实验大楼建设项目”变更为“协作机器人研发及产业化项目”，“工业机器人智能生产线升级改造”项目变更为“补充流动资金”。

序号	项目名称	投入募集资金	投入募集资金	利息及理财收入	项目进度
1	补充流动资金	9,000.00	9,000.00	-	已结项
2	智能焊接机器人生产线建设项目	7,275.87	5,160.95	138.87	已结项
3	装配检测实验大楼建设项目	15,426.71	-	1,427.90	尚未实施
	合计	31,702.58	-	-	-

注1：合计为拟投入募集资金本金，公司将拟将募集资金本金2,833.57万元及截至2024年6月30日的利息收入净额36.98万元，现金管理收益1,390.92万元，共计4,261.47万元用于补充与主营业务相关的营运资金项目。

注2：此数为原项目截至2024年6月30日未使用的募集资金本金。本次拟变更募集资金16,854.61万元(含原项目募集资金本金15,426.71万元及截至2024年6月30日未使用的利息收入净额36.98万元、现金管理收益1,390.92万元，实际金额以实施变更时的具体金额为准，下同)。公司将根据项目建设进度投入募集资金，后续如有未使用部分以公司自筹资金、闲置募集资金的现金管理收益和利息收入投入。

(三)董事会审议情况

公司于2024年7月26日召开第三届董事会第十八次会议审议通过了《关于变更募集资金投资项目的议案》，董事会同意公司将部分募投项目“装配检测实验大楼建设项目”变更为三个子项目“协作机器人研发及产业化项目”、“工业机器人智能生产线升级改造”项目和“补充流动资金”。

本次变更募投项目尚需提交股东大会审议。

(一)原项目计划投资和实际投资情况

1. 原项目计划投资情况

原项目“装配检测实验大楼建设项目”拟规划建设装配检测实验大楼，为机器人生产项目“装配检测实验大楼”，同时建设装配检测中心、扩大研发、检测场地，购置研发设备、引进技术人才。项目建成后，公司的研发试验能力得以改善，产品装配测试水平得以提升，有效提高公司核心竞争力。该实验楼已在杭州市萧山区发展和改革局进行了备案，备案号为2020-330109-34-03-154928。项目计划建设2年，计划投资总额为15,426.71万元，其中拟投入募集资金金额15,426.71万元，主要包含建筑工程费10,328.21万元，设备购置费3,293.41万元，安装工程费160.83万元，工程建设其他费用90.65万元，预备费734.61万元。

截至本公告披露日，原项目尚未投入建设，未产生上述借款，未使用的募集资金按照募集资金监管要求存放于公司募集资金专户中。

(二)变更的具体原因

原项目“装配检测实验大楼建设项目”拟投资15,426.71万元，原定在公司现有土地上新建，后因重新寻找场地地并已于2024年10月。截至目前，该项目尚未得到合适的实施场地，且建设条件和市场环境发生变化。公司在建设实施募投项目“智能焊接机器人生产线建设项目”时，通过购置设备、检测等相关设备，优化、调整自有厂房空间布局，并引进技术人才，提升研发、检测能力，提升产品装配测试水平，有效提升公司核心竞争力。该实验楼已在杭州市萧山区发展和改革局进行了备案，备案号为2020-330109-34-03-154928。项目计划建设2年，计划投资总额为15,426.71万元，其中拟投入募集资金金额15,426.71万元，主要包含建筑工程费10,328.21万元，设备购置费3,293.41万元，安装工程费160.83万元，工程建设其他费用90.65万元，预备费734.61万元。

2. 新项目之“工业机器人智能生产线升级改造”项目

我国工业机器人市场发展较快，根据国家统计局数据显示，2023年度国内工业机器人产量达42.95万台，同比增长7%。2016-2023年，国内工业机器人产量复合增长率为30.93%。基于工业机器人发展的大背景下，结合公司将“以焊应用为切入点，发展多领域工业机器人”的长期目标，通过募集资金项目的顺利实施，巩固和增强公司在行业内的市场优势地位，在立足工业焊应用领域的同时，进一步完善产业链延伸的布局，积极做强焊接机器人的同时，逐步拓展非焊领域，陆续向市场推出更多类型、更多负载的多用途、高性能工业机器人产品。

3. 新项目之“补充流动资金”

公司将拟将募集资金本金2,833.57万元及截至2024年6月30日的利息收入净额36.98万元，现金管理收益1,390.92万元，共计4,261.47万元用于补充与主营业务相关的营运资金项目。

四、拟变更项目的市场前景和风险提示

“协作机器人研发及产业化项目”和“工业机器人智能生产线升级改造”项目市场前景和风险提示具体如下：

(一)市场前景

1. 协作机器人研发及产业化项目

协作机器人属于工业机器人的重要分支。区别于传统工业机器人，协作机器人更多地轻量化、柔性及安全协作性，机器人与人类能够在共同空间中进行近距离交互，实现人机协同作业，充分发挥机器人的效率和人类的优势。

序号	名称	金额	占项目总投资总额的比例
1	建设投资	1,003.56	12.94%
1.1	工程费用	920.55	11.22%
1.1.1	建筑工程费	320.55	3.94%
1.1.2	软硬件设备购置费	600.00	7.38%
1.2	安装费用	4.07	0.03%
1.3	工程建设其他费用	16.19	0.20%
1.4	预备费	36.82	0.45%
2	研发投入投入	5,900.00	73.63%
3	铺底流动资金	1,141.86	14.04%
	总投资金额	8,135.43	100.00%

6. 项目可行性与必要性分析

基于公司拥有深厚的技术积累与高端的技术人才且具备丰富的管理经验，该项目实施过程中通过开展研发课题，不断增强公司研发能力，可以丰富公司产品种类，提升公司产品竞争力。该项目实施是适应市场需求，顺应行业发展趋势，符合国家相关的产业政策以及未来公司整体战略发展规划，具有良好的市场前景，符合公司及全体股东的利益。协作机器人是公司的主营产品之一，本项目的实施能够丰富公司产品种类，强化公司的核心竞争力，有利于公司长期可持续发展。

序号	名称	金额	占项目总投资总额的比例
1	建设投资	3,297.53	73.97%
1.1	工程费用	2,991.77	67.11%
1.1.1	建筑工程费	201.77	4.53%
1.1.2	软硬件设备购置费	2,790.00	62.59%
1.2	安装费用	13.25	2.97%
1.3	工程建设其他费用	10.19	0.23%
1.4	预备费	163.07	3.60%
2	铺底流动资金	1,160.18	26.03%
	总投资金额	4,457.71	100.00%

(二)工业机器人智能生产线升级改造”项目

1. 项目名称：工业机器人智能生产线升级改造”项目

2. 项目地点：浙江省杭州市萧山区萧山经济技术开发区长鸣路778号

3. 实施主体：杭州凯尔达焊接机器人股份有限公司

4. 项目建设内容

该项目拟将对现有厂房进行装修改造，购置相关实验设备以及激光跟踪引检测设备等，升级改造原有生产及配套设备，并采用自有知识产权和技术，引进高端研发人才，开展机器人一体化协作机器人控制技术、协作机器人焊接技术研究及系统开发、协作机器人控制技术、协作机器人系统技术研究及应用等研发工作，进而在已有成熟的智能机器人生产线的生产基础上，新增协作机器人生产、生产符合市场需求的智能机器人，进一步丰富公司产品种类和型号，扩大产品竞争力及市场规模，提升公司产品市场占有率。

序号	名称	金额	占项目总投资总额的比例
1	建设投资	3,297.53	73.97%
1.1	工程费用	2,991.77	67.11%
1.1.1	建筑工程费	201.77	4.53%
1.1.2	软硬件设备购置费	2,790.00	62.59%
1.2	安装费用	13.25	2.97%
1.3	工程建设其他费用	10.19	0.23%
1.4	预备费	163.07	3.60%
2	铺底流动资金	1,160.18	26.03%
	总投资金额	4,457.71	100.00%

6. 项目可行性与必要性分析

该项目实施是满足持续增长的市场需求，可以提高公司生产技术水平，丰富公司产品类别，增强公司产品竞争力，符合国家相关的产业政策以及未来公司整体战略发展规划，具有良好的市场前景，符合公司及全体股东的利益。协作机器人是公司的主营产品之一，本项目的实施能够丰富公司产品种类，强化公司的核心竞争力，有利于公司长期可持续发展。

序号	名称	金额	占项目总投资总额的比例
1	建设投资	3,297.53	73.97%
1.1	工程费用	2,991.77	67.11%
1.1.1	建筑工程费	201.77	4.53%
1.1.2	软硬件设备购置费	2,790.00	62.59%
1.2	安装费用	13.25	2.97%
1.3	工程建设其他费用	10.19	0.23%
1.4	预备费	163.07	3.60%
2	铺底流动资金	1,160.18	26.03%
	总投资金额	4,457.71	100.00%

(三)补充流动资金

公司将拟将募集资金本金2,833.57万元及截至2024年6月30日的利息收入净额36.98万元，现金管理收益1,390.92万元，共计4,261.47万元用于补充与主营业务相关的营运资金项目。

四、拟变更项目的市场前景和风险提示

“协作机器人研发及产业化项目”和“工业机器人智能生产线升级改造”项目市场前景和风险提示具体如下：

(一)市场前景

1. 协作机器人研发及产业化项目

协作机器人属于工业机器人的重要分支。区别于传统工业机器人，协作机器人更多地轻量化、柔性及安全协作性，机器人与人类能够在共同空间中进行近距离交互，实现人机协同作业，充分发挥机器人的效率和人类的优势。

序号	名称	金额	占项目总投资总额的比例
1	建设投资	3,297.53	73.97%
1.1	工程费用	2,991.77	67.11%
1.1.1	建筑工程费	201.77	4.53%
1.1.2	软硬件设备购置费	2,790.00	62.59%
1.2	安装费用	13.25	2.97%
1.3	工程建设其他费用	10.19	0.23%
1.4	预备费	163.07	3.60%
2	铺底流动资金	1,160.18	26.03%
	总投资金额	4,457.71	100.00%

(二)工业机器人智能生产线升级改造”项目

1. 项目名称：工业机器人智能生产线升级改造”项目

2. 项目地点：浙江省杭州市萧山区萧山经济技术开发区长鸣路778号

3. 实施主体：杭州凯尔达焊接机器人股份有限公司

4. 项目建设内容

该项目拟将对现有厂房进行装修改造，购置相关实验设备以及激光跟踪引检测设备等，升级改造原有生产及配套设备，并采用自有知识产权和技术，引进高端研发人才，开展机器人一体化协作机器人控制技术、协作机器人焊接技术研究及系统开发、协作机器人控制技术、协作机器人系统技术研究及应用等研发工作，进而在已有成熟的智能机器人生产线的生产基础上，新增协作机器人生产、生产符合市场需求的智能机器人，进一步丰富公司产品种类和型号，扩大产品竞争力及市场规模，提升公司产品市场占有率。

序号	名称	金额	占项目总投资总额的比例
1	建设投资	3,297.53	73.97%
1.1	工程费用	2,991.77	67.11%
1.1.1	建筑工程费	201.77	4.53%
1.1.2	软硬件设备购置费	2,790.00	62.59%
1.2	安装费用	13.25	2.97%
1.3	工程建设其他费用	10.19	0.23%
1.4	预备费	163.07	3.60%
2	铺底流动资金	1,160.18	26.03%
	总投资金额	4,457.71	100.00%

6. 项目可行性与必要性分析

该项目实施是满足持续增长的市场需求，可以提高公司生产技术水平，丰富公司产品类别，增强公司产品竞争力，符合国家相关的产业政策以及未来公司整体战略发展规划，具有良好的市场前景，符合公司及全体股东的利益。协作机器人是公司的主营产品之一，本项目的实施能够丰富公司产品种类，强化公司的核心竞争力，有利于公司长期可持续发展。

序号	名称	金额	占项目总投资总额的比例
1	建设投资	3,297.53	73.97%
1.1	工程费用	2,991.77	67.11%
1.1.1	建筑工程费	201.77	4.53%
1.1.2	软硬件设备购置费	2,790.00	62.59%
1.2	安装费用	13.25	2.97%
1.3	工程建设其他费用	10.19	0.23%
1.4	预备费	163.07	3.60%
2	铺底流动资金	1,160.18	26.03%
	总投资金额	4,457.71	100.00%

(三)补充流动资金

公司将拟将募集资金本金2,833.57万元及截至2024年6月30日的利息收入净额36.98万元，现金管理收益1,390.92万元，共计4,261.47万元用于补充与主营业务相关的营运资金项目。

四、拟变更项目的市场前景和风险提示

“协作机器人研发及产业化项目”和“工业机器人智能生产线升级改造”项目市场前景和风险提示具体如下：

(一)市场前景

1. 协作机器人研发及产业化项目

协作机器人属于工业机器人的重要分支。区别于传统工业机器人，协作机器人更多地轻量化、柔性及安全协作性，机器人与人类能够在共同空间中进行近距离交互，实现人机协同作业，充分发挥机器人的效率和人类的优势。

深圳市捷天伟业科技股份有限公司
 2024年第一次临时股东大会决议公告

协作机器人成本回收快、性价比高，除了传统下游行业，越来越被其它下游行业终端所接受。机器人本体负载、速度、稳定性的提高，解决方案的成熟化，使协作机器人可应用于更多场景，各个领域渗透率不断提升。针对不同行业不同需求特点，协作机器人产品分化赛道将更加细致，后续将出现更多差异化现阶段各类新形态协作机器人。

从行业应用来看，协作机器人的终端用户正越来越关注设备供应商提供整套方案的技术能力。用户不仅在寻找高性能的协作机器人，还期望得到完整的解决方案，包括集成业务、软件支持以及定制化服务。这种需求的变化促使协作机器人制造商从单纯的设备供应商进一步向全面解决方案的提供者转变，不断推动自身的技术创新和售后服务能力提升。

总体来说，协作机器人的能力不断提升，能更加精准地满足特定行业的复杂需求。未来协作机器人将实现更轻、更智能、更复合、更智能、更智能、更智能、数字孪生等技术的融合将提升协作机器人的智能化水平。同时，安全技术的升级提供了更高级别的安全保障，确保协作机器人在人机安全、使用成本也将进一步下降。

2. 工业机器人智能生产线升级改造”项目

我国工业机器人市场发展较快，根据国家统计局数据显示，2023年度国内工业机器人产量达42.95万台，同比增长7%。2016-2023年，国内工业机器人产量复合增长率为30.93%。

国家统计局数据显示，近10年，65岁及以上老龄化人口数量逐渐增加。截至2023年，我国65岁及以上人口达到2.17亿人，占到总人口的15.40%。

另外，国际机器人联合会(IFR)的数据显示，2022年，中国的工业机器人密度为392台/万人，虽高于全球平均水平，但远低于韩国、日本、德国等发达国家，仍有较大差距。国内工业机器人市场规模较大，叠加国内人口老龄化程度的加深，国内工业机器人密度预计仍将进一步增长。

焊接机器人是工业机器人的重要分支，其可分为弧焊机器人、点焊机器人和激光焊机器人等。

点焊机器人领域以外资品牌为主，国内可提供量化的厂商较少，新增国产化率较低。CGH1领域，随着国内厂商在点焊技术方面逐渐取得突破，2024年中国点焊机器人销量将达到1.20万台，同比增长约4.35%。

搬运机器人作为工业机器人的另一大分支，是实现自动化搬运作业的工业机器人。据中商情报网统计，2022年，中国物流搬运机器人市场规模达到174亿美元。预计2024年，中国物流搬运机器人市场规模将超过200亿美元，搬运机器人需求将持续增长。

下游应用领域来看，国家统计局的数据显示，2023年中国汽车产量3011.3万辆，同比增长9.2%；全年汽车销量4,232.9万辆，同比增长9.2%。2023年中国新能源汽车产量1,181.8万辆，同比增长35.2%；全年销量1,246.7万辆，同比增长35.2%。2023年中国新能源汽车产量448.8万辆，较上年同期增长28.4%。随着国产机器人技术水平的不断提升，其在汽车、工程机械、钢结构、船舶、五金金属等行业领域还将继续渗透。

(二)风险揭示

1. 管理风险

项目涉及新业务的拓展和多研发课题的实施，对公司投资和运营管控能力提出较高的要求。随着未来募投项目的逐步实施和公司资产规模、人员规模、管理机构的扩大，组织架构和管理体系也将趋于复杂，对各部门工作的协调性、严密性、连续性、系统性提出了更高的要求，需要公司在资源整合、产品研发、质量管理、财务管理、内部控制、部门协作、运营效率等诸多方面进行调整。公司如果不能及时调整、完善组织结构和管理体系，可能会对公司的生产经营造成不利影响，将使公司管理风险增大。

2. 技术安全风险

自主的技术创新能力与持续的研发投入是公司工业机器人市场保持竞争力的重要保证，不仅形成自身的技术优势，还取得了丰富的技术成果。公司已将大部分核心技术申请了专利，但仍存在部分核心技术、该部分专利核心技术不受《中华人民共和国专利法》保护。同时在部分技术研发和产品生产过程中，公司技术人员均有不同程度的了解，如相关技术人员流失或泄密，可能影响公司的核心技术开发能力，也存在核心技术泄露的风险。随着竞争对手对手对公司专利的窃取，若公司未来在人才引进、培养和激励制度方面不够完善，则可能导致技术安全风险，从而给公司的发展带来不利影响。

3. 产品质量纠纷风险

工业机器人及系统集成的技术体系复杂，涉及的零部件类型和生产实施环节较多，且下游应用场地的工况条件各异较大，因此原材料质量、生产实施控制精度及使用工艺可能影响最终产品的成本与性能。若公司提供的产品质量未能达到预期，可能造成各种纠纷，将对公司的经营业绩和市场声誉等产生不利影响。

4. 新增折旧、摊销风险

公司拟投资实施的“协作机器人研发及产业化项目”和“工业机器人智能生产线升级改造”项目”需要部分固定资产投资，将增加公司固定资产投资规模，每年固定资产投资折旧摊销也将相应的增加。

如果“协作机器人研发及产业化项目”和“工业机器人智能生产线升级改造”项目未来未能形成预期的生产成果，或未来产生的经济效益无法覆盖新增资产带来的折旧、摊销费用，公司存在因折旧、摊销费用增加而导致净利润下降的风险。

五、新项目备案情况

项目变更事项公司将积极推进相关政府部门的备案工作，确保项目顺利实施。

六、变更事项、保荐机构对变更募集资金投资项目的意见

(一)监事会、保荐机构对变更募集资金投资项目的意见

公司于2024年7月26日召开第三届监事会第十五次会议审议通过了《关于变更募集资金投资项目的议案》，监事会同意公司将部分募投项目“装配检测实验大楼建设项目”变更为三个子项目“协作机器人研发及产业化项目”、“工业机器人智能生产线升级改造”项目和“补充流动资金”。

监事会认为，本次变更募集资金投资项目，符合公司实际经营情况和业务发展的需要，能够更加充分地发挥公司现有资源的整合优势，有利于公司的长远发展，提高募集资金使用效率，不存在损害公司及全体股东利益的情形，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》及《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》及《公司募集资金管理制度》等规定的规定。公司监事会同意本次部分募集资金投资项目作出的变更，并同意提交公司股东大会审议。

(二)保荐机构对变更募集资金投资项目的意见

经审核，保荐机构认为：公司本次变更募集资金投资项目事项已经公司董事会和监事会审议通过，尚需经公司股东大会审议，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上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等相关法规、法规和规范性文件的规定。本次变更募集资金投资项目符合公司的战略发展规划，有利于进一步提升募集资金的使用效率，不存在变相改变募投项目用途和损害投资者利益，尤其是损害中小股东利益的情形。

七、变更事项、保荐机构对变更募集资金投资项目的意见

公司于2024年7月26日召开第三届监事会第十五次会议审议通过了《关于变更募集资金投资项目的议案》，监事会同意公司将部分募投项目“装配检测实验大楼建设项目”变更为三个子项目“协作机器人研发及产业化项目”、“工业机器人智能生产线升级改造”项目和“补充流动资金”。

监事会认为，本次变更募集资金投资项目，符合公司实际经营情况和业务发展的需要，能够更加充分地发挥公司现有资源的整合优势，有利于公司的长远发展，提高募集资金使用效率，不存在损害公司及全体股东利益的情形，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》及《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》及《公司募集资金管理制度》等规定的规定。公司监事会同意本次部分募集资金投资项目作出的变更，并同意提交公司股东大会审议。

特此公告。

杭州凯尔达焊接机器人股份有限公司
 董 事 会
 2024年7月27日

证券代码:688255 证券简称:凯尔达 公告编号:2024-062
杭州凯尔达焊接机器人股份有限公司
关于召开2024年第四次临时股东大会的通知

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：
 ● 股东大会召开日期：2024年8月12日
 ● 本次股东大会采用的网络投票系统：上海证券交易所股东大会网络投票系统
 一、召开会议的基本情况
 (一) 股东大会名称和届次
 2024年第四次临时股东大会
 (二) 股东大会召集人：董事会
 (三) 投票方式：本次股东大会所采用的表决方式是现场投票和网络投票相结合的方式
 (四) 会议时间、召开日期、时间和地点
 召开日期：2024年8月12日 16:00分
 召开地点：浙江省杭州市萧山区长鸣路778号杭州凯尔达焊接机器人股份有限公司会议室
 (五) 网络投票的系统、起止日期和投票时间。

证券代码:A股600611 B股900903 股票简称:大众交通 大众B股 公告编号:临2024-052
 债券代码:188742、188985、115078 债券简称: 21大众01、21大众02、23大众01

大众交通(集团)股份有限公司
关于股票交易严重异常波动的公告

公司股票在2024年7月24日、7月25日、7月26日连续三个交易日内收盘价格涨幅偏离值累计达到20%以上，属于股票交易异常波动。

二、会议出席情况

(一) 会议出席情况

截至2024年7月26日，大众交通(集团)股份有限公司(以下简称“本公司”、“公司”)股票连续30个交易日收盘价格涨幅偏离值累计达到200%以上，属于股票交易严重异常波动。

(二) 股东大会召集人：董事会
 (三) 投票方式：本次股东大会所采用的表决方式是现场投票和网络投票相结合的方式
 (四) 会议时间、召开日期、时间和地点
 召开日期：2024年8月12日 16:00分
 召开地点：浙江省杭州市萧山区长鸣路778号杭州凯尔达焊接机器人股份有限公司会议室
 (五) 网络投票的系统、起止日期和投票时间。

深圳市捷天伟业科技股份有限公司
 2024年第一次临时股东大会决议公告

网络投票系统：上海证券交易所股东大会网络投票系统
 网络投票起止时间：自2024年8月12日至2024年8月12日
 采用上海证券交易所网络投票系统，通过交易所股票交易平台的投票时间股东大会召开当日的交易时间，即9:15-9:25:30-11:30、13:00-15:00；通过互联网投票平台的投票时间为股东大会召开当日的9:15-15:00。
 (六) 融资融券、转融通、约定购回业务账户和沪股通投资者的投票程序
 涉及融资融券、转融通业务、约定购回业务相关账户以及沪股通投资者的投票，应按照《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》等相关规定执行。
 (七) 涉及公开征集股东投票权
 不适用
 三、会议审议事项
 本次股东大会审议议案及投票股东类型

序号	议案名称	投票股东类型
1	[关于变更募集资金投资项目的议案]	A股股东

1. 说明各议案已披露的时间和披露媒体
 上述议案已公司于2024年7月26日召开的第三届董事会第十八次会议、第三届监事会第十五次会议审议通过，具体内容详见公司于2024年7月27日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的相关公告及文件。
 2. 特别决议议案：
 2. 针对中小投资者单独计票的议案；
 4. 涉及关联股东回避表决的议案；
 5. 涉及关联交易豁免表决的议案；
 6. 涉及优先股选举事项的议案
 (一) 本公司股票通过上海证券交易所股东大会网络投票系统行使表决权的，既可以登陆交易系统投票平台(通过指定交易的证券公司交易终端)进行投票，也可以登陆互联网投票平台(网址:vote.sseinfo.com)进行投票。首次登陆互联网投票平台进行投票的，投资者需完成身份验证。具体操作见互联网投票平台网站说明。
 (二) 同一表决权通过现场、本所网络投票平台或其他方式重复进行表决的，以第一次投票结果为准。
 (三) 股东对所有议案均表决完毕才能提交。
 四、会议出席对象
 (一) 股权登记日下午收市时在中国登记结算有限公司上海分公司登记在册的公司股东有权出席股东大会(具体情况详见下方)，并可以以书面形式委托代理人出席会议和参加表决。该代理人不必是公司股东。
 (二) 公司董事、监事和高级管理人员。
 (三) 公司聘请的律师。
 (四) 其他人员
 五、会议登记方法
 (一) 登记时间
 2024年8月9日上午09:00-11:30、下午13:30-17:00
 (二) 登记地点
 浙江省杭州市萧山区长鸣路778号杭州凯尔达焊接机器人股份有限公司会议室
 (三) 登记方式
 股东可以亲自出席股东大会，亦可书面授权代理人出席会议和参加表决，该股东代理人不必为公司股东，授权委托书见附件。
 拟出席本次会议的股东或股东代理人应通过现场登记或通过信函、邮件方式进行登记。非现场登记的，参会人员携带文件须在2024年8月9日下午17:00前送达，以抵达会议的时间为准。信函上请注明“股东大会”字样；公司不接受电话方式办理登记。

六、会议地点
 2024年8月9日上午09:00-11:30、下午13:30-17:00
 (二) 登记地点
 浙江省杭州市萧山区长鸣路778号杭州凯尔达焊接机器人股份有限公司会议室
 (三) 登记方式
 股东可以亲自出席股东大会，亦可书面授权代理人出席会议和参加表决，该股东代理人不必为公司股东，授权委托书见附件。
 拟出席本次会议的股东或股东代理人应通过现场登记或通过信函、邮件方式进行登记。非现场登记的，参会人员携带文件须在2024年8月9日下午17:00前送达，以抵达会议的时间为准。信函上请注明“股东大会”字样；公司不接受电话方式办理登记。

七、会议出席情况

(一) 会议出席情况

截至2024年7月26日，大众交通(集团)股份有限公司(以下简称“本公司”、“公司”)股票连续30个交易日收盘价格涨幅偏离值累计达到200%以上，属于股票交易严重异常波动。

(二) 股东大会召集人：董事会
 (三) 投票方式