

证券代码：301255

证券简称：通力科技

公告编号：2023-014

## 浙江通力传动科技股份有限公司 关于调整部分募投项目拟投入募集资金金额并使用超募资 金和自有资金投资新项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

浙江通力传动科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年3月29日召开第五届董事会第十二次会议、第五届监事会第九次会议，审议通过《关于调整部分募投项目拟投入募集资金金额并使用超募资金和自有资金投资新项目的议案》，同意公司对“新增年产5万台工业减速机智能工厂技改项目”拟投入募集资金金额进行调整，将调整的金额、超募资金及自有资金用于投资建设新项目，并使用上述资金向全资子公司通力智能装备（杭州）有限公司进行增资，由全资子公司负责新项目的实施。上述事项尚需提交公司股东大会审议。现将有关事项公告如下：

### 一、募集资金的基本情况

经中国证券监督管理委员会《关于同意浙江通力传动科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可[2022]2051号）同意注册，并经深圳证券交易所同意，公司首次向社会公众公开发行人民币普通股（A股）1,700.00万股，每股发行价37.02元，募集资金总额为人民币629,340,000.00元，扣除相关发行费用（不含增值税）人民币70,693,623.94元后，实际募集资金净额为人民币558,646,376.06元。立信会计师事务所（特殊普通合伙）对募集资金到位情况进行了审验，于2022年12月16日出具“信会师报字[2022]第ZF11378号”《验资报告》。公司设立了募集资金专项账户，对募集资金的存放和使用进行专户管理。公司与保荐机构、募集资金存放银行签订了《募集资金三方监管协议》。

根据公司《首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书》披露的募集资金

用途，公司本次募投项目及募集资金金额使用计划如下：

单位：人民币万元

序号	项目名称	项目总投资额	拟投入募集资金金额
1	新增年产5万台工业减速机智能工厂技改项目	20,478.13	20,478.13
2	研发中心升级技改项目	5,041.20	5,041.20
3	补充流动资金	9,000.00	9,000.00
合计		34,519.33	34,519.33

本次公司公开发行股票实际募集资金净额为55,864.64万元，其中超募资金金额为21,345.31万元。截至目前，公司超募资金均存放于募集资金专户中。

## 二、募集资金的使用情况

截至2023年3月27日，公司募集资金使用情况如下：

单位：人民币万元

序号	项目名称	募集资金承诺投资总额	募集资金累计投入金额
1	新增年产5万台工业减速机智能工厂技改项目	20,478.13	6,437.40
2	研发中心升级技改项目	5,041.20	604.63
3	补充流动资金	9,000.00	9,000.00
合计		34,519.33	16,042.03

## 三、部分募投项目拟投入募集资金金额调整的具体情况原因

### （一）部分募投项目拟投入募集资金金额调整的具体情况

公司“新增年产5万台工业减速机智能工厂技改项目”的投资总额为20,478.13万元，计划于浙江省瑞安市飞云新区对公司现有生产工厂进行技术升级改造。截至目前，该募投项目累计投入金额6,437.40万元。

为提高募集资金使用效率，结合公司未来的发展规划和实际资金需求，拟将该项目拟投入募集资金金额由20,478.13万元调整至10,478.13万元，调整金额将用于投资建设新项目“通力智能装备(杭州)有限公司高端传动装备智造项目”。具体调整情况如下：

单位：人民币万元

项目名称	项目	调整前拟投入募集资金金额	调整后拟投入募集资金金额
新增年产5万台工业减速机智能工厂技改项目	设备购置费	17,760.12	10,478.13
	预备费	888.01	-
	铺底流动资金	1,830.00	-
合计		20,478.13	10,478.13

## （二）部分募投项目拟投入募集资金金额调整的原因

结合公司未来的发展规划，公司计划在浙江省杭州市钱塘区投资建设新项目“通力智能装备（杭州）有限公司高端传动装备智造项目”，该项目存在一定的资金需求。公司根据市场行情和实际情况，为切实维护全体股东和公司利益，提高募集资金使用效率，结合目前募集资金投资项目的实际进展情况，拟对“新增年产5万台工业减速机智能工厂技改项目”拟投入募集资金金额进行调整，调整后该项目建设内容不变，拟投入募集资金10,478.13万元，若存在资金缺口通过自有资金解决。

## 四、本次使用募集资金及自有资金投资新项目的具体情况

为了适应减速机行业的发展及结合公司未来战略布局，考虑到公司现有产能不足、供应链配套不完善等因素制约公司生产规模的持续扩大，为了提高募集资金投资效率，进一步提升公司盈利能力与可持续发展能力，根据公司实际情况，公司拟使用“新增年产5万台工业减速机智能工厂技改项目”调整的10,000.00万元、截至2023年3月27日超募资金及其利息收入的账面余额21,461.99万元（占超募资金总额的100.00%）及自有资金3,538.01万元，共35,000.00万元用于投资建设“通力智能装备（杭州）有限公司高端传动装备智造项目”，公司将使用上述资金向全资子公司通力智能装备（杭州）有限公司进行增资，由全资子公司通力智能装备（杭州）有限公司实施该项目。具体情况如下：

### （一）项目的基本情况和投资计划

- 1、项目名称：通力智能装备（杭州）有限公司高端传动装备智造项目
- 2、项目实施主体：通力智能装备（杭州）有限公司
- 3、项目实施地点：杭州市钱塘区前进智造园
- 4、项目建设内容：本项目通过新建智能生产车间，引进自动化生产设备和

智能化生产管理系统，优化技术工艺流程等方式，扩大公司生产规模，提升减速机产品质量，增强公司产品的市场竞争力，从而为满足日益增长的市场订单需求奠定坚实基础。本项目建设完成后，将形成年产 6 万台高端精密齿轮箱的生产能力，项目达产后年销售收入将达到 68,000.00 万元。

5、项目建设期：36 个月

6、项目投资金额：本项目总投资 35,000.00 万元，其中工程建设投资 25,000.00 万元，设备购置 10,000.00 万元。

7、项目实施进度计划：

单位：人民币万元

序号	项目	T+1	T+2	T+3	合计	占比
一	工程费用	10,800.00	9,000.00	5,200.00	25,000.00	71.43%
二	设备购置费	0.00	5,960.00	4,040.00	10,000.00	28.57%
三	项目总投资	10,800.00	14,960.00	9,240.00	35,000.00	100%

## （二）项目实施的必要性

### 1、扩大公司核心产品产能，解决公司产能瓶颈问题

近年来，公司主营业务增长较快，上市募投项目的逐步推进将大大缓解公司产能不足的压力，但从长远看，公司产品依旧存在较大的产能提升空间。在此情况下，公司可能无法有效满足日益增长的市场需求，这在一定程度上影响了公司产品市场占有率的进一步提高。因此，公司此次异地投资项目将扩大产能、扩充生产设备，尽快提高产品生产规模与效率、解决产能瓶颈问题，从而进一步实现公司的战略规划布局。

本项目将通过异地投资建设，新增数控加工中心、数控齿轮加工设备等生产设备、投入智能化制造系统，同时合理调整生产设备的空间布局、优化生产现场组织管理流程，多措并举提升公司产品生产规模与加工效率，从而更好地满足客户需求，实现公司长远发展目标。

### 2、有助于提高公司生产效率及产品质量

随着下游各行业发展速度加快，对于减速机厂商而言，其市场反应速度也需进一步提升，需不断缩短产品的研发制造周期。本项目通过投入箱体类、齿轮类、轴类等关键零部件制造系统，将逐步实现公司全工序加工制造工艺，取代多设备、多工段的分散加工方式，减少中间环节，缩短研发制造周期。

本项目将为公司新增各类智能加工设备，新设备的投入使用将大幅提升公司零部件的加工精度，同时还将提高生产加工效率，减少人工操作因素对加工质量产生的不利影响，从而提高产品质量的稳定性。同时，通过购置三坐标检测中心、减速机整机测试系统等检测设备，将为扩大检测范围与力度提供支持，从而有效保证产品零部件与整机的质量。

### 3、提升公司在高端市场的竞争力

随着我国经济结构的优化升级，装备制造业对高端减速机产品的需求呈上升趋势。以 SEW、FLENDER 为代表的外资企业是减速机行业的标杆，该等外资企业的研发技术、人才储备、生产规模等方面均领先于大部分国内减速机企业，其产品在减速机承载能力、加工精度、传动效率、使用寿命及可靠性等技术指标方面具有明显优势，自上世纪九十年代进入我国减速机市场以来，一直在高端市场占据领先地位。

本项目将在公司现有生产集群基础上引进智能化及自动化的先进数控设备，提高公司减速机产品的承载能力、加工精度、传动效率、使用寿命及可靠性等技术指标，满足下游客户对高端减速机的要求，提升公司在高端减速机市场中的占有率。

### 4、解决公司工业齿轮箱业务发展瓶颈问题，促进公司产品结构升级

近年来，公司业务增长迅速，主营业务收入实现快速增长，公司主营业务收入分产品构成情况如下：

项目	2022年1-6月		2021年度		2020年度		2019年度	
	金额 (万元)	比例 (%)	金额 (万元)	比例 (%)	金额 (万元)	比例 (%)	金额 (万元)	比例 (%)
通用减速机	15,527.45	71.61	34,752.33	74.98	26,944.63	79.37	23,410.61	76.76
工业齿轮箱	5,806.57	26.78	10,961.60	23.65	6,510.02	19.18	6,509.11	21.34
配件及维修	350.14	1.61	634.26	1.37	495.35	1.46	578.24	1.90
合计	21,684.17	100.00	46,348.19	100.00	33,950.00	100.00	30,497.96	100.00

如上表所示，公司减速机产品收入年复合增长率较快，相较于通用减速机产品，工业齿轮箱产品规模占比较小，在现有周边地域对工业齿轮箱配套生产落后的情况下，公司无法与同行业进行竞争，也将无法满足市场日益增长的需求，这在一定程度上影响了公司产品市场占有率的提高。目前公司工业齿轮箱的收入占主营业务收入的比例较低，主要由于公司目前工业齿轮箱生产基地的规模较小。

如扩大工业齿轮箱业务规模，需要寻找利于工业齿轮箱发展的研发、生产环境，同时进一步增强工业齿轮箱相关的研发投入和资金支持，提升工业齿轮箱的开发力度，包括高端精密工业齿轮箱、行星减速机等。

本项目将通过充分利用前进智造园周边减速机成熟的配套供应链，进行智能制造，加快公司工业齿轮箱发展速度，同时充分利用杭州先进制造业基地，对现有生产技术进行提升，引进智能制造生产系统，增加数控化设备，升级生产线，提高减速机的生产能力，从而达到公司长远发展的目标，进一步实现公司的战略规划布局。

#### 5、有助于提高公司竞争力，形成总部经济

公司总部位于温州瑞安，地处长江三角洲区域内，相对上海、杭州等地带，对人才的吸引力相对较低，从而使得近几年公司一直紧缺高端型技术研发人才。

本项目的投资建设，将充分利用杭州市的教育资源，建立产学研一体的人才机制，推动更多技术项目落地，形成企业孵化器基地。同时吸引优秀的金融人才、搭建对外投资的平台，形成公司上市后的资本总部，能更好地服务于公司资本市场方面的工作。

### （三）项目实施的可行性

#### 1、国家产业政策及宏观经济发展为减速机市场增长提供强有力的支持

2015年5月，国务院发布《中国制造2025》，再次强调制造业是国民经济的主体，是立国之本、兴国之器、强国之基，并将强化工业基础能力作为战略任务和重点之一。《中国制造2025》提出，“四基”即核心基础零部件（元器件）、先进基础工艺、关键基础材料和产业技术基础等工业基础能力薄弱，是制约我国制造业创新发展和质量提升的症结所在，要求在数控机床、轨道交通装备、航空航天、发电设备等重点领域，引导整机企业和“四基”企业、高校、科研院所产需对接，建立产业联盟，形成协同创新、产用结合、以市场促基础产业发展的新模式，提升重大装备自主可控水平。

减速机是工业传动系统的重要基础零部件，在下游行业应用广泛，涉及各个国民经济领域。同时，随着我国不断强调制造强国的政策理念，智能制造及自动化生产成为了制造行业转型的发展目标。在智能化转型的建设上，包括但不限于产线及仓储物流环节的建设，自动化以及智能化设备的投入起到了至关重要的作

用。制造业智能化的转型带来的新一轮设备投资，一定程度上将拉动减速机的市场需求。

在上述国家产业政策的支持下，随着宏观经济的发展及相关设备投资的拉动，预计减速机行业市场需求将进一步扩大。根据前瞻产业研究院相关数据，至 2026 年我国减速机市场需求将达到 1,605 亿元。目前公司的减速机产品主要应用于冶金、化工、环保、能源、制药、起重、输送、建材、粮油等行业领域；同时高端冶金、工程机械、新能源、航天航空、海洋装备、轨道交通、机器人等行业生产设备更新与扩张的投资力度较大，相关行业对减速机产品的需求正在不断增长。

## 2、规范的管理体系为项目的实施提供保证

经过多年的发展，公司不断完善现有管理体系，并通过了 ISO9001:2015 质量管理体系认证、ISO14001:2015 环境管理体系认证，规范和提升了公司研发、生产、质量、采购、服务等各个业务环节的管理工作，可有效保障产品与服务的质量。公司建立了严格的生产控制和品质检验流程制度，包括采购合同规范管理制度、供应商考核制度、新供应商导入管理办法、质量管理制度、安全生产管理制度、生产运作管理体系等。公司通过各项制度的严格执行，有效整合了公司生产系统下的人力资源、设备资源、物料资源、工艺技术资源、信息资源等，使公司的生产运作系统高效运营，能够对客户的订单需求变化做出迅速反应，确保产品生产全流程得到全方位的品质检验，保证产品质量，向客户提供优质的产品和服务，从而提升公司的市场竞争力，保障公司战略目标的达成。

同时，公司要求员工根据职责范围进行岗位技能及部门相关制度培训，严格执行各项制度规范，确保对生产过程各个关键点的控制，确保产品质量控制体系得到有效执行。严格的质量控制体系为募集资金投资项目的建设奠定了体系基础，为项目达到预期目标提供了保障，是项目顺利实施的重要前提。

## 3、健全的销售渠道为项目新增产能消化提供保障

公司深耕行业多年，紧跟减速机的技术发展趋势，依托技术研发创新能力、生产制造能力和可靠的质量检测体系，为客户提供高质量的产品和服务。目前，公司在冶金、化工、环保、能源、制药、起重、输送、建材、粮油等行业领域，与中国一重、中国二重、中国中冶、中粮集团、青山控股、齐鲁制药等各行业领军企业建立了友好合作关系。公司产品销售已基本覆盖全国各省份、自治区和直

辖市。

在营销方面，公司采取直销与经销相结合的销售模式。目前公司拥有完善的营销服务体系和高素质的销售服务队伍，已在北京、成都、广州、杭州、无锡、沈阳等全国多个城市建立了覆盖全国的营销网络。未来，公司将进一步完善国内营销网络并逐步向海外市场进行拓展，激励销售人员开拓市场扩大销售规模。在经销方面，公司将大力扩增经销商队伍，不断完善经销商政策，逐步覆盖各市县级市场。

#### （四）项目风险分析

##### 1、市场竞争风险分析

现阶段，随着我国经济水平的提高和相关行业的稳步发展，我国减速机行业存在生产企业数量众多、竞争激烈、市场竞争明显等特征，并且德国、意大利、日本等国家的减速机制造企业处于研发技术、生产规模的领先地位。行业内生产企业的市场竞争能力主要体现在产品的设计研发能力、质量保证及产品交付能力等方面。为了应对竞争者所带来的市场竞争风险，公司将从以下几个方面采取措施：

（1）公司将逐步引进国外先进的生产设备，提高技术水平，增加产品技术附加值。

（2）公司将在改善生产流程方面积极采取措施，以最大限度利用公司产能以及提高自动化生产能力，从而改善产品质量、提高生产效率。

（3）公司将进一步加大市场营销力度，加大品牌宣传和售后服务力量，积极主动地与下游客户进行合作并通过客户的相关认证，从而可以与其建立长期、稳定的供应合作关系。

（4）公司进一步建立完善高效、快速的市场信息管理系统，及时收集市场最新动态，并以此为基础制定科学、灵活的营销计划，建立、完善对销售人员的考核和激励机制，加速培养一支现代化的复合型的营销队伍。

##### 2、原材料价格波动风险分析

公司采购的原材料主要为电机、铸件、钢材、轴承及锻件等，近年来公司直接材料费占生产成本的比例均在 70%以上。公司原材料主要由钢材、铸锻件等大宗原材料制造而成，因此大宗原材料价格的波动会对公司的经营情况产生较大程



度上的影响。如果未来大宗原材料价格在短时间内大幅上升，将会导致公司生产成本的上涨，一定程度上影响公司利润。针对此情况，公司将严格遵守《采购部供应商考核制度》《采购部供应商询价手册》等采购规章制度，组织相关人员对未来原材料市场做好相应的预测从而提前准备，做好成本控制，防止未来原材料价格短时间大幅波动对公司的经营业绩产生较大的影响。

### 3、管理风险分析

公司近年来发展较快，经营规模迅速扩大。本次发行完成后，随着募集资金的到位和募集资金投资项目的实施，公司的经营规模将会进一步扩大，公司的技术人员、管理人员、生产人员也都将逐步增加。虽然公司目前已建立了较为规范的管理体系，生产经营运转状况良好，但随着经营规模的迅速扩大，公司在经营决策、风险控制和贯彻实施等方面的难度也将进一步增加，新技术开发、市场开拓、内部管理的压力也将增大。倘若公司董事、高级管理人员的决策、监督和经营管理能力难以跟上业务的快速发展，公司不能在经营规模扩大的同时继续完善管理体系和内部控制制度，不能进一步引入相关经营管理和技术方面的人才，则将面临一定的管理风险，可能会对公司的持续健康发展造成一定的影响。

针对公司在快速成长中可能出现的管理风险，公司将采取以下列措施：按照《公司法》和《公司章程》的规定，进一步完善公司的法人治理结构，提高管理效率，增强经营决策的科学性；以引进和培训相结合的方式，提高管理队伍素质，特别是中高层管理人员的素质；完善公司的激励机制和约束机制，将管理层和员工的利益与公司的利益相结合，调动全体员工的积极性和创造性；强化技术、财务、质量、安全及现场管理等基础管理工作；加强企业文化建设，推进企业可持续发展。

### 4、人力资源风险分析

公司作为高新技术企业，人才对公司的发展至关重要，人才的招聘和培养是公司在目前发展中面临的一个关键问题。公司所处行业是人才密集型、技术密集型和资金密集型行业，因此，公司需要专业的技术研发人才、先进设备生产管理人员以及精通资本运作的财务人员。随着行业竞争力度的不断加大，各企业对行业内顶尖的技术研发人才、资深生产管理专家以及高管人员的争夺也愈加激烈，公司若不加强对人力资源的保护和投资，将会面临人才流失所带来的风险。自创

立以来，公司一直重视人才队伍的建设。项目实施后，公司将会继续加强与高等院校的合作，对现有人才进行持续培养。公司也会及时关注外部环境，吸引合适人才。

随着相关行业的快速发展和市场竞争的加剧，业内企业对专业技术及管理人才的争夺日益激烈，公司可能存在技术、管理等方面人才或者现有人员流失的风险。针对人才流失风险，公司将进一步加强员工招聘与培训、绩效考核、企业文化建设，继续抓好人才内部培养和外部引进相结合的工作，在外部引进高新技术人才的基础上，加大从现有的研发队伍中培养高端科研人才，以便稳定现有的人才队伍，减少现有人才的流失；同时，公司还将不断完善人才激励和约束机制，积极从事业留人、感情留人、待遇留人三方面培养公司自己的人才，为员工的工作和发展创造良好的环境。

公司经过多年发展已经拥有大批经验丰富、知识渊博、能力突出的专业人才和管理人才。同时，公司还与国内知名院校保持良好合作关系，源源不断地为公司带来所需的人才，这些都为公司人才储备提供了很好的基础。

#### **（五）项目经济效益情况**

本项目如期建设后，预计将在 2026 年起达产 40%，2029 年达产 100%，完全达产后项目预计年营业收入 6.8 亿元，年均净利润 5,966.88 万元，项目税后内部收益率为 18.01%，税后静态投资回收期为 7.01 年。

该经济效益分析为公司结合目前市场现状和未来发展预期而作出的测算，不构成对公司未来业绩的承诺。

#### **（六）募集资金管理计划**

为规范公司募集资金存放与使用，保护投资者的合法权益，在相关审批程序履行完成后，公司将根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》等有关法律法规和公司《募集资金管理制度》的要求，开立募集资金存放专用账户，专项存储本次公司投入“通力智能装备（杭州）有限公司高端传动装备智造项目”的募集资金，公司、全资子公司通力智能装备（杭州）有限公司将与保荐机构和存放募集资金的银行签署募集资金专户监管协议。

### **五、本次调整部分募投项目拟投入募集资金金额和投资新项目对公司的影**

响

本次部分募投项目拟投入募集资金金额调整是根据项目实际实施情况及公司未来发展作出的审慎决定，优化募投项目布局，从而提高公司整体经营效益，符合公司长期发展规划。本次投资建设新项目是根据公司实际经营发展需要，项目的建设有利于提升公司综合竞争实力，对公司未来发展战略具有积极作用。本次超募资金的使用不构成关联交易，没有与募集资金投资项目的实施计划相抵触，不影响募集资金投资项目的正常运行，不存在变相改变募集资金投向和损害股东利益的情形。公司将严格遵守《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》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》以及公司《募集资金管理制度》等相关规定，加强募集资金使用的内部与外部监督，确保募集资金使用的合法、有效。

## **六、相关审议程序及专项意见**

### **（一）董事会审议情况**

公司第五届董事会第十二次会议审议通过《关于调整部分募投项目拟投入募集资金金额并使用超募资金和自有资金投资新项目的议案》，同意公司在募投项目实施主体、建设内容不变的情况下，对“新增年产5万台工业减速机智能工厂技改项目”拟投入募集资金金额进行调整，将调整金额、超募资金和自有资金用于投资新项目。

### **（二）监事会意见**

监事会认为：公司本次调整部分募投项目拟投入募集资金金额并使用超募资金和自有资金投资新项目是本着对公司及股东利益负责的原则，根据公司实际经营情况而作出的谨慎决定，不存在改变或变相改变募集资金投向和其他损害股东利益的情形，符合中国证监会、深圳证券交易所关于上市公司募集资金管理的相关规定，同意本次调整部分募投项目拟投入募集资金金额并使用超募资金和自有资金投资新项目的事项。

### **（三）独立董事意见**

全体独立董事认为：公司本次调整部分募投项目拟投入募集资金金额并使用超募资金和自有资金投资新项目是公司根据行业发展趋势和项目实际进展情况所作出的审慎决定，未改变项目实施主体及建设内容，不存在改变或变相改变募

集资金用途和损害公司股东利益，尤其是中小股东利益的情形。公司本次调整部分募投项目拟投入募集资金金额并使用超募资金和自有资金投资新项目事项履行了必要的审批程序，内容及程序符合《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》《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》等法律法规、规范性文件及公司有关规定。因此，同意公司本次调整部分募投项目拟投入募集资金金额并使用超募资金和自有资金投资新项目的事项。

#### **（四）保荐机构意见**

经核查，保荐机构认为，公司本次调整部分募投项目拟投入募集资金金额并使用超募资金和自有资金投资新项目事项已经公司董事会和监事会审议通过，独立董事发表了明确的同意意见，相关事项尚需提交公司股东大会审议，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》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》和《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》等相关规定。公司本次调整部分募投项目投资金额并使用超募资金和自有资金投资新项目，不涉及募投项目实施主体、建设内容的变更，不存在改变或变相改变募集资金投向和其他损害股东利益的情形。综上所述，保荐机构对公司本次调整部分募投项目拟投入募集资金金额并使用超募资金和自有资金投资新项目事项无异议。

#### **七、备查文件**

- 1、第五届董事会第十二次会议决议；
- 2、第五届监事会第九次会议决议；
- 3、独立董事关于第五届董事会第十二次会议相关事项的独立意见；
- 4、《安信证券股份有限公司关于浙江通力传动科技股份有限公司调整部分募投项目拟投入募集资金金额并使用超募资金和自有资金投资新项目的核查意见》。

特此公告。

浙江通力传动科技股份有限公司

董事会

2023年3月29日