

证券代码：301285

证券简称：鸿日达

公告编号：2024-027

# 鸿日达科技股份有限公司

## 关于变更部分募投项目、使用超募资金、 自有资金增加投资额并向全资子公司增资以实施 募投项目的公告

本公司及董事会全体成员保证本公告内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

鸿日达科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2024年4月22日召开第二届董事会第六次会议和第二届监事会第五次会议，审议通过了《关于变更部分募投项目、使用超募资金、自有资金增加投资额并向全资子公司增资以实施募投项目的议案》，本事项尚需提交公司2023年年度股东大会审议。本事项不构成关联交易，亦不构成重大资产重组。具体情况如下：

### 一、募集资金的基本情况

#### （一）募集资金基本情况

经中国证券监督管理委员会证监许可[2022]1447号《关于同意鸿日达科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》批复同意，公司于2022年9月向社会公开发行人民币普通股（A股）5,167万股，每股发行价为14.60元，应募集资金总额为人民币75,438.20万元，根据有关规定扣除发行费用7,855.35万元后，实际募集资金金额为67,582.85万元。该募集资金已于2022年9月23日到账。上述资金到账情况已经容诚会计师事务所（特殊普通合伙）容诚验字[2022]215Z0050号《验资报告》验证。公司对募集资金采取了专户存储管理。

#### （二）募集资金使用情况

1、截至2023年12月31日，公司募集资金使用情况如下：

单位：万元

项目名称	项目总投资	募集资金承诺 投资总额	募集资金累计已 投入金额
------	-------	----------------	-----------------

承诺投资项目			
昆山汉江精密连接器生产项目	42,253.09	42,253.09	3,062.16
补充流动资金	6,000.00	6,000.00	6,000.00
承诺投资项目小计	48,253.09	48,253.09	6,000.00
超募资金投向			
偿还银行贷款	-	-	5,700.00
超募资金投向小计	-	-	5,700.00
合计	48,253.09	48,253.09	14,762.16

注1：公司本次募集资金金额为67,582.85万元，超过上述项目投资需要的金额部分为超募资金，超募资金总额为19,329.76万元。

注2：公司于2022年10月18日召开第一届董事会第十二次会议、第一届监事会第八次会议，于2022年11月3日召开2022年第二次临时股东大会，审议通过了《关于使用部分超募资金偿还银行贷款的议案》，同意公司使用超募资金5,700万元用于偿还银行贷款。

注3：截至2023年12月31日，募集资金已累计使用14762.16万元；募集资金余额合计为54,643.23万元，其中募集资金专户余额为24,101.23万元，尚未到期的现金管理产品30,542万元。

## 二、原募投项目投资情况

1、原募投项目名称：昆山汉江精密连接器生产项目

2、原募投项目计划建成时间：项目工期为2年，2024年10月试运营。

3、原募投项目新增实施地点、实施主体及募集资金专户和变更实施方式的具体情况：

公司于2023年8月18日召开第一届董事会第二十次会议、第一届监事会第十二次会议，于2023年9月11日召开2023年第一次临时股东大会，分别审议通过了《关于部分募投项目新增实施主体、实施地点及募集资金专户和变更实施方式的议案》，同意对公司首次公开发行股票的募集资金投资项目（以下简称“募投项目”）“昆山汉江精密连接器生产项目”进行调整，在原实施主体汉江机床（昆山）有限公司（以下简称“昆山汉江”）的基础上，增加公司另一全资子公司东台润田精密科技有限公司（以下简称“东台润田”）为募投项目的实施主体，在原实施地点江苏省苏州市昆山玉山镇青淞路29号的基础上，增加江苏省东台市经济开发区东渣路东侧、东区四路北侧为募投项目的实施地点，同时增加东台润田为主体的募集资金专户，实施方式由新建厂房变更为利用现有厂房和新建厂房。

具体内容详见公司于2023年8月19日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露的《关于部分募投项目新增实施主体、实施地点及募集资金专户和变更实施方式的公告》（公告编号：2023-054）。

募投项目调整前后情况如下：

单位：万元

昆山汉江精密连接器生产项目					
调整前					
实施主体	实施地点	实施方式	项目投资		
昆山汉江	江苏省苏州市昆山玉山镇青淞路29号	新建厂房	项目	金额（万元）	占比
			建筑工程费用	14,544.84	34.42%
			软硬件设备购置及安装费用	19,106.21	45.22%
			工程建设其他费用	2,227.32	5.27%
			预备费用	1,793.92	4.25%
			铺底流动资金	4,580.80	10.84%
			项目总投资	42,253.09	100.00%
调整后					
实施主体	实施地点	实施方式	项目投资		
昆山汉江	江苏省苏州市昆山玉山镇青淞路29号	新建厂房	项目	金额（万元）	占比
			建筑工程费用	14,544.84	34.42%
			工程建设其他费用	2,227.32	5.27%
			预备费用	1,793.92	4.25%
东台润田	江苏省东台市经济开发区东渣路东侧、东区四路北侧	利用现有厂房	软硬件设备购置及安装费用	19,106.21	45.22%
			铺底流动资金	4,580.80	10.84%
-	-	-	项目总投资	42,253.09	100.00%

4、截至2023年12月31日，公司直接投入昆山汉江精密连接器生产项目3,062.16万元，全部用于软硬件设备购置及安装费用。

### 三、本次变更部分募投项目概况及原因

自公司 2022 年 9 月上市至今，近年来 3C 消费电子行业总体发展趋势逐步下行，市场竞争日益激烈，面对复杂多变的外部宏观环境，公司主动调整战略规划，积极寻求应对市场变化的经营策略、并适时布局和调整公司研发发展方向。在综合考量未来战略规划、细分行业发展前景、下游客户应用场景和需求等多种因素后，公司决定通过内延式研发创新突破、及外部专业人才团队引入等途径，逐步向半导体金属散热片材料、汽车连接器等应用领域和细分赛道拓展，积极开发新应用领域的新技术和新产品。半导体金属散热片材料、汽车连接器产品作为公司未来新开拓的发展方向，项目整体研发、制造投资成本较大，短期内将对公司造成一定的资金压力。

截至本公告披露日，公司原募投项目的政府行政审批手续仍未完成，在原实施地点新建厂房的建筑工程至今无法开工建设。若继续等待在原实施地点新建厂房的工程建设完毕后，再生产原募投项目计划生产的应用于 3C 消费电子行业的精密连接器产品，将不利于公司应对目前宏观经济、行业周期性、市场竞争的新格局和变化，预计也将无法达到募投项目最初预估的投资收益。

综上所述，经审慎分析后，公司决定使用募集资金开展半导体金属散热片材料、汽车连接器产品的研发制造，将原募投项目中的部分内容变更为“半导体金属散热片材料项目”（以下简称“半导体散热片项目”）和“汽车高频信号线缆及连接器项目”（以下简称“汽车连接器项目”），由公司全资子公司东台润田利用其现有厂房实施。两个新项目合计总投资为 27,194 万元，拟使用原募投项目中建筑工程费用、工程建设其他费用和预备费用合计 18,566.08 万元的募集资金，同时使用超募资金 7,929.76 万元、自有资金 698.16 万元增加投资额。公司将通过向实施主体东台润田增资的方式具体划转项目实施所需资金。

公司本次募投项目变更后的情况如下：

单位：万元

本次变更后							
项目名称	实施主体	实施地点	实施方式	项目计划投资金额			
昆山汉江精密连接器生产项目	东台润田	江苏省东台市经济开发区东渣路东侧、东区四路北侧	利用现有厂房	序号	项目构成	金额	占比
				1	软硬件设备购置及安装费用	19,106.21	80.66%
				2	铺底流动资金	4,580.80	19.34%
合计						23,687.01	100%

项目名称	实施主体	实施地点	实施方式	项目计划投资金额			
				序号	项目构成	金额	占比
汽车高频信号线缆及连接器项目	东台润田	江苏省东台市经济开发区东渣路东侧、东区四路北侧	利用现有厂房	1	建设投资	15,436.11	97.91%
				1.1	工程费用	14,928.81	94.69%
				1.1.1	适应性工程改造	2,978.81	18.89%
				1.1.2	设备费用	11,950.00	75.80%
				1.2	工程建设其他费用	57.71	0.37%
				1.3	预备费	449.59	2.85%
				2	流动资金	329.72	2.09%
				合计			
项目名称	实施主体	实施地点	实施方式	项目计划投资金额			
				序号	项目	金额	占比
半导体金属散热片材料项目	东台润田	江苏省东台市经济开发区东渣路东侧、东区四路北侧	利用现有厂房	1	建设投资	11,092.45	97.06%
				1.1	工程费用	10,730.32	93.89%
				1.1.1	适应性工程改造	1,758.18	15.38%
				1.1.2	设备费用	8,972.14	78.51%
				1.2	工程建设其他费用	39.05	0.34%
				1.3	预备费	323.08	2.83%
				2	流动资金	335.72	2.94%
				合计			
总投资						50,881.01	-

#### 四、新项目具体情况

##### (一) 半导体金属散热片材料项目

- 1、实施主体：东台润田精密科技有限公司
- 2、实施地点：江苏省盐城东台市经济开发区东渣路东侧、东区四路北侧
- 3、建设内容与规模：项目拟利用东台市经济开发区东渣路东侧、东区四路北侧厂区进行适应性装修改造，拟利用总建筑面积约 19,570 平方米，拟购置 CNC 加工中心、高速铣床加工机、小松伺服冲压机、超机密立式加工中心、超精密立式加工中心、精密液压整平

机等生产设备约 127 台（套）设备，用于项目生产或辅助生产。

4、建设周期：项目计划建设周期为 1 年，项目达产后，可形成年产 500 万片金属散热片材料（30×30mm）、250 万片金属散热片材料（50×50mm）以及 340 万片金属散热片材料（80×80mm）的生产能力。

#### 5、投资构成：

序号	项目构成	金额（万元）	占比
1	建设投资	11,092.45	97.06%
1.1	工程费用	10,730.32	93.89%
1.1.1	适应性工程改造	1,758.18	15.38%
1.1.2	设备费用	8,972.14	78.51%
1.2	工程建设其他费用	39.05	0.34%
1.3	预备费	323.08	2.83%
2	流动资金	335.72	2.94%
合计		11,428.17	100%

#### 6、经济效益分析

根据财务指标表明，项目投资财务净现值（所得税后）为 5,484.14 万元，预计 6.08 年（所得税后）可收回投资，项目建成后达产年营业收入 27,050 万元，达产年利润总额 2,329.50 万元，达产年所得税 349.42 万元。项目有足够的净现金流量维持正常运营且各年累计盈余资金均大于零，项目投资收益高，具有较强的经济效益。

#### 7、可行性分析

##### 7.1 项目实施具有政策可行性

近年来，通过《关于推动能源电子产业发展的指导意见》、《“十四五”数字经济发展规划》、《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》等国家及地方发展重要文件可以看出，半导体产业支持政策不断推进与实施，持续助力行业的稳健发展。而本项目实施后，主要建设半导体金属散热片材料项目，能有效解决芯片散热的问题，同时可以起到保护芯片压制基板变形的作用，符合国家及地方相关产业政策的要求。因此，项目的建设顺应国家政策，对促进半导体、集成电路产业有着重要意义。

##### 7.2 项目实施具有市场可行性

随着科技的不断发展，半导体产品已成为现代社会运转不可或缺的核心部件。在智能

手机、汽车电子、数据中心、人工智能、物联网等领域，半导体均发挥着重要作用。预计未来几年，随着 5G、云计算、AI 等技术的普及和应用，半导体市场将呈现出更加广阔的增长空间。

当前我国正处在由制造业转向尖端工业化的进程中，产业智能化、信息化已经成为我国发展的重要方向，作为电子系统的“粮仓”、数据信息的载体，半导体材料在保证重要信息存储的可靠性与安全性承担着关键作用，但目前我国半导体材料自给率较低，中高端半导体材料均通过进口获取，随着国际贸易的纷争不断，掌握自主可控存储技术的重要性逐步凸显，未来我国半导体产业市场需求旺盛。因此，项目的实施顺应市场发展需求。

### 7.3 项目实施具有技术可行性

作为一家以技术为驱动发展的创新型高新技术企业，公司始终秉持“自主研发、技术创新”的发展理念，专注于半导体金属散热片材料产品和相关技术的研发，现已掌握半导体金属散热片材料产品的研发和技术创新机制。东台润田精密科技有限公司作为鸿日达科技股份公司的全资子公司，依托母公司技术优势及市场口碑，在提高技术水平和保障产品品质外，仍不断根据下游客户需求，持续加大研发和创新力度，同时充实研发团队力量，提升产品定制化能力。公司扎实的技术水平以及对产品、工艺创新的认真打磨，为本项目建设提供了生产经验并奠定了坚实的技术基础。

#### （二）汽车高频信号线缆及连接器项目

1、实施主体：东台润田精密科技有限公司

2、实施地点：江苏省盐城东台市经济开发区东渣路东侧、东区四路北侧

3、建设内容与规模：项目拟利用东台市经济开发区东渣路东侧、东区四路北侧厂区进行适应性装修改造，拟利用总建筑面积约 30,282 平方米，拟购置塑胶机、冲压机、注塑模具、自动化设备等生产设备约 231 台（套）设备，用于项目生产或辅助生产。

4、建设周期：项目计划建设周期为 1 年，项目达产后，可形成年产 7,000 万件 Fakra 高速连接器、2,600 万件 Fakra 高速连接器线缆组件、80 万件汽车以太网连接器、80 万件汽车以太网连接器组件以及 80 万件汽车高压连接器的生产能力。

5、投资构成：

序号	项目构成	金额（万元）	占比
1	建设投资	15,436.11	97.91%
1.1	工程费用	14,928.81	94.69%

1.1.1	适应性工程改造	2,978.81	18.89%
1.1.2	设备费用	11,950.00	75.80%
1.2	工程建设其他费用	57.71	0.37%
1.3	预备费	449.59	2.85%
2	流动资金	329.72	2.09%
合计		15,765.83	100%

## 6、经济效益分析

根据财务指标表明，项目投资财务净现值（所得税后）为 2,881.63 万元，预计 7.26 年（所得税后）可收回投资，项目建成后达产年营业收入 53,940 万元，达产年利润总额 1,819.44 万元，达产年所得税 272.92 万元。项目有足够的净现金流量维持正常运营且各年累计盈余资金均大于零，项目投资收益高，具有较强的经济效益。

## 7、可行性分析

### 7.1 项目实施具有政策可行性

近年来，通过《关于推动能源电子产业发展的指导意见》、《新能源汽车产业发展规划（2021-2035）》、《关于加强汽车产业链供应链畅通协调平台管理的通知》及《汽车产业中长期发展规划》等国家及地方发展重要文件可以看出，汽车行业支持政策不断推进与实施，持续助力行业的稳健发展。本项目实施后，主要通过生产汽车电子连接器，优化汽车信号传输效率和电气系统稳定运行，减少电能损失，保障汽车安全性。因此，项目的实施顺应国家政策，对促进汽车连接器行业快速发展有着重要意义。

### 7.2 项目实施具有市场可行性

新能源动力系统连接器应用保持高速增长，驱动汽车连接器制造国产化。汽车连接器广泛应用于动力系统、车身控制系统、信息控制系统、安全系统、车身设备等方面，而随着新能源汽车逐步渗透、配套设施逐步完善，对应整车厂对汽车连接器要求不断增加。同时随着汽车智能化趋势逐步深入，车载摄像头、GPS、车载天线以及激光雷达等核心零部件搭载数量提升，对应汽车高频高速连接器需求逐步提升，为汽车连接器行业带来大幅增长空间。

根据 Bishop & Associates 统计数据，2022 年全球连接器市场规模为 841 亿美元，年均复合增长率为 5.97%。下游终端市场规模增长与技术更迭将推动未来连接器市场规模持续扩大，预测 2024 年全球连接器市场规模将达到 954 亿美元。因此，项目的实施顺应



市场发展需求。

### 7.3 项目实施具有技术可行性

作为一家以技术为驱动发展的创新型高新技术企业，公司始终秉持“自主研发、技术创新”的发展理念，专注于连接器产品和相关技术的研发，现已掌握连接器产品及相关零配件的研发和技术创新机制。作为鸿日达科技股份有限公司的全资子公司，东台润田精密科技有限公司依托母公司技术优势及市场口碑，在提高技术水平和保障产品品质外，仍不断根据下游客户需求，持续加大研发和创新力度，同时充实研发团队力量，提升产品定制化能力。公司扎实的技术水平以及对产品、工艺创新的认真打磨，为本项目建设提供了生产经验并奠定了坚实的技术基础。

#### （三）项目面临的主要风险和控制措施

##### 1、市场需求风险和控制措施

项目建成投产后，可能会面临市场需求降低、产品销路少、供大于求的风险。由于目前有关部门出台的一系列相关政策都在大力提倡连接器行业发展，因此，本项目的市场需求的风险发生的概率较低。

针对上述风险，公司将利用自身优势，加强与各级政府沟通，争取与大型央企、国企公司合作；考察客户信誉，对客户进行充分的调查，建立客户档案，进行长效管理，及时跟踪、掌握客户各个方面变化情况；注重市场开拓，加快投入资金向效益结算资金的转化，保持良好的资金流动。

##### 2、产业链供应链的风险和控制措施

在项目建成后生产产品的过程中，可能面临产业链供应链循环不畅、基础不牢、水平不高的问题，关键材料的质量和供应的稳定性可能出现問題。由于企业自身实力雄厚且对抗风险的韧性高，对供应商的选择进行了严格把控，且生产流程成熟，因此，本项目的产业链供应链的风险发生的概率较低。

针对上述风险，公司将产业链供应链分门别类进行分析、评价，识别关键结点、关键企业，建立产业链供应链风险预警机制，跟踪关键节点和关键链路上的风险，提升对重大安全隐患进行预测和适应性调整的能力，将有限的资源精准配置到每个节点和链路上。

##### 3、运营管理的风险和控制措施

项目由于管理活动与经济需求发展不匹配，而给投资者可能带来经济损失的风险。本项目属于建设单位的重点投资项目，管控严格，因此，发生运营管理风险的发生概率很低。

针对上述风险，公司将提高公司业务服务水平，建立良好品牌效应；完善公司相关的软、硬件设施，采取切实可行的措施，以实现工程项目预期的经济效益和社会效益；在后期运营过程中形成反馈机制，不断提高服务水平和质量，打出品牌效应，脱离价格竞争行列。

#### 五、关于向全资子公司增资以实施募投项目的情况

公司拟使用募集资金 18,566.08 万元、超募资金 7,929.76 万元、自有资金 698.16 万元向实施主体全资子公司东台润田进行增资，并全部计入注册资本。

##### （一）本次增资对象的基本情况

公司名称：东台润田精密科技有限公司

统一社会信用代码：91320981MA1X7TAH95

类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资）

注册资本：25,000 万元整

法定代表人：宋世勇

成立日期：2018 年 9 月 20 日

住所：东台经济开发区东渣路东侧、东区四路北侧

公司持股比例：100%

经营范围：精密电子元器件、电脑电子连接器、通信电子连接器、汽车电子连接器、医疗电子连接器、家用电子连接器、工业机械电子连接器、汽车线束、机械设备线束、塑胶五金制品、精冲模、精密型塑模、模具标准件的研发、生产、销售；自营和代理各类商品和技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）；金属制品加工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）一般项目：电力电子元器件制造；电力电子元器件销售；电池零配件生产；电池零配件销售；光伏设备及元器件制造；光伏设备及元器件销售；电机制造（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

主要财务状况：

单位：万元

项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
总资产	60,672.44	41,478.36
总负债	30,623.72	12,079.02

净资产	30,048.72	29,399.34
项目	2023年1月-12月	2022年1月-12月
营业收入	25,407.53	20,432.11
利润总额	587.90	2,402.88
净利润	649.39	2,180.97

注：以上数据已经审计

## （二）本次增资后的募集资金管理

为规范公司募集资金管理，针对“半导体散热片项目”和“汽车连接器项目”，公司拟安排东台润田分别开设对应的募集资金专户。后续公司将与东台润田、专户开户银行、保荐机构签署募集资金专户存储监管协议。同时，授权公司经营层全权办理与本次变更部分募投项目的后续相关事宜，包括但不限于与开户银行、保荐机构签订募集资金监管协议并开立募集资金专用账户、根据实际需要安排项目支出等。

## 六、本次变更部分募投项目对公司的影响及风险提示

### （一）对公司的影响

本次变更部分募投项目、使用超募资金、自有资金增加投资额并向全资子公司增资以实施募投项目的事项，系公司审慎考虑募投项目实施进展、未来战略布局、行业发展、当前市场环境等因素后作出的决定，有利于公司提高募集资金使用效率，合理优化资源配置，提升公司核心竞争力，符合行业发展趋势及公司未来发展需要，不存在损害公司及股东利益的情形。

### （二）风险提示

1、本次变更部分募投项目的议案尚需提交公司股东大会审议通过后方可实施，存在不能通过股东大会审议的风险。

2、项目后续实施尚需向政府有关主管部门办理项目备案、环评审批等前置审批工作，如因国家或地方有关政策调整、项目备案等实施条件因素发生变化，该项目的实施可能存在变更、延期、中止或终止的风险。

3、上述两个新项目均面临着行业政策变化、市场变化、技术进步等不确定因素，从而影响建设进度的情形，因此存在导致该募投项目无法在达到预定可使用状态日期前顺利完成的

## 七、相关决策程序及专项意见

### （一）董事会意见

公司于 2024 年 4 月 22 日召开第二届董事会第六次会议，审议通过了《关于变更部分募投项目、使用超募资金、自有资金增加投资额并向全资子公司增资以实施募投项目的议案》。董事会认为：公司变更部分募投项目、使用超募资金、自有资金增加投资额并向全资子公司增资以实施募投项目，综合考虑了公司发展规划、项目实施的可行性等因素，有利于优化资源配置，推动业务快速发展，实现公司长远规划。因此，董事会同意将该事项提交公司 2023 年年度股东大会审议。

### （二）监事会意见

公司于 2024 年 4 月 22 日召开第二届监事会第五次会议，审议通过了《关于变更部分募投项目、使用超募资金、自有资金增加投资额并向全资子公司增资以实施募投项目的议案》。监事会认为：本次变更部分募投项目、使用超募资金、自有资金增加投资额并向全资子公司增资以实施募投项目的事项，系根据公司当前实际情况和发展规划进行的，且履行了必要的审批程序，符合相关法律、法规和规范性文件以及《公司章程》的规定。因此，我们同意该事项。

### （三）独立董事审查意见

公司于 2024 年 4 月 12 日召开第二届董事会独立董事专门会议 2024 年第一次会议，审议通过了《关于变更部分募投项目、使用超募资金、自有资金增加投资额并向全资子公司增资以实施募投项目的议案》。独立董事认为：本次变更部分募投项目、使用超募资金、自有资金增加投资额并向全资子公司增资以实施募投项目的事项，是基于公司实际情况做出的调整，符合公司生产经营需要，有利于降低投资风险，避免造成资金和资源的浪费，符合公司及全体股东的利益。本次事项履行了必要的审议程序，符合相关法律、法规和规范性文件以及《公司章程》规定。综上所述，我们同意该事项。

### （四）保荐机构核查意见

经核查，保荐机构认为：鸿日达变更部分募投项目、使用超募资金、自有资金增加投资额并向全资子公司增资以实施募投项目的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同意的意见，尚需提请公司股东大会审议批准后方可实施，履行了必要的审议和决策程序，符合《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《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》等相关规定，不存在损害投资者利益的情况。

综上，保荐机构对公司本次变更部分募投项目、使用超募资金、自有资金增加投资额并向全资子公司增资以实施募投项目的事项无异议。

## 八、备查文件

- 1、公司第二届董事会第六次会议决议；
- 2、公司第二届监事会第五次会议决议；
- 3、第二届董事会独立董事专门会议 2024 年第一次会议审查意见；
- 4、东吴证券股份有限公司关于鸿日达科技股份有限公司变更部分募投项目、使用超募资金、自有资金增加投资额并向全资子公司增资以实施募投项目的核查意见。

特此公告。

鸿日达科技股份有限公司董事会

2024 年 4 月 24 日