

## 深圳奥雅设计股份有限公司

### 关于对深圳证券交易所关注函回复的公告

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

#### 风险提示：

1. 公司智算业务尚处于前期启动阶段，尚未贡献营业收入，子公司签署《算力服务器采购合同》对公司当期经营业绩没有重大影响。未来，已验收的算力服务器将根据公司会计政策计提资产折旧，若因市场环境、下游客户需求等发生重大不利变化，无法实现预计效益，则新增折旧将对公司财务业绩产生一定不利影响。其次，算力租赁行业处于新兴市场，该业务后续经营过程中算力租赁服务价格可能受宏观经济及行业政策变化、技术迭代、市场竞争等多重不确定因素影响而发生波动，对公司经营业绩的影响存在不确定性。

2. 目前公司尚不具备开展智算业务所需的技术专利积累与开展智算业务所需的运营资质，项目前期，业务开展需要其他 IDC 基础设施运维、网络安全等合作伙伴支持。合同执行过程中在法规政策、履约能力、技术、产能、市场、价格、汇率等方面可能存在的其他困难、不确定性或风险。

3. 请广大投资者充分了解股票市场风险及公司在定期报告等已披露文件中披露的风险因素，理性投资，注意风险。

深圳奥雅设计股份有限公司（以下简称“公司”）于 2023 年 12 月 20 日收到深圳证券交易所创业板公司管理部下发的《关于对深圳奥雅设计股份有限公司的关注函》（创业板关注函〔2023〕第 328 号）（以下简称“关注函”），要求公司就相关事项做出书面说明。公司董事会对此高度重视，对关注函所涉及的有关问题

逐项进行了核查落实，现将关注函的内容及公司对关注函的回复公告如下：

你公司于 2023 年 12 月 18 日披露《关于全资子公司拟签订<算力服务器采购合同>的公告》（以下简称公告），你公司全资子公司深圳市奥创引擎数据服务有限公司（以下简称奥创引擎）拟向深圳市润信供应链有限公司（以下简称深圳润信）采购 128 台内嵌英伟达 GPU 芯片的高性能运算服务器及配套软硬件，合同金额为人民币 43,520 万元。我部对此表示关注，请你公司补充说明以下事项：

1.公开信息显示，深圳润信于 2023 年 12 月 12 日进行了工商信息变更。其中，一般经营项目变更前为“供应链管理、建筑材料销售及国内贸易、投资兴办实业、经营电子商务、电子元器件与机电组件设备销售、机械电气设备销售、普通机械设备安装服务、土石方工程施工”。变更后，一般经营项目新增了“计算机软硬件及辅助设备零售、计算机软硬件及辅助设备批发、云计算设备制造、云计算设备销售、电子产品销售、通讯设备销售、计算机及通讯设备租赁、云计算装备技术服务、信息安全设备销售、计算机系统服务”。2023 年 12 月 19 日，深圳润信的出资人由深圳市润信集团有限公司变更为陈伟龙、章祝。请你公司：

（1）说明深圳润信的具体情况，包括但不限于成立时间、主营业务及规模、与公司合作最早开始时间、本次合作背景、公司最近三年采购内容、采购金额及往来款项情况等，核实并说明工商信息变更前后深圳润信是否为你公司关联方。

（2）说明深圳润信是否具备销售“英伟达 GPU 芯片的高性能运算服务器及配套软硬件”所必须的全部资质或批准，你公司是否就深圳润信主营业务范围、履约能力、供应商资质等进行全面审查，是否符合你公司《公司章程》及相关规定。

请年审会计师对（1）进行核查并发表明确意见，并在公司年报审计过程中对前述采购事项的真实性、完整性予以重点关注，获取充分、适当的审计证据。

### 【公司回复】

（1）说明深圳润信的具体情况，包括但不限于成立时间、主营业务及规模、与公司合作最早开始时间、本次合作背景、公司最近三年采购内容、采购金额及往来款项情况等，核实并说明工商信息变更前后深圳润信是否为你公司关联方。

## （一）深圳润信基本情况

### 1、工商登记基本情况

深圳市润信供应链有限公司（以下简称“深圳润信”）成立于 2011 年 3 月 11 日，截至本回复意见出具日，法定代表人为马林耀，注册资本 4,000 万元人民币，其中陈伟龙持股 51.00%，章祝持股 49.00%。

### 2、主营业务及规模

深圳润信是一家以物流、商流、资金流、信息流四流合一为载体，以生产型供应链服务、流通消费型供应链服务、采购中心及产品整合供应链服务、供应链金融服务为核心的整合型供应链服务平台。深圳润信自成立以来，参与了“东数西算”粤港澳大湾区枢纽节点华南数谷智算中心的规划设计和建设，负责智算服务器、交换机、网络设备、存储设备等的采购及供应链服务，为智算基础设施的建设提供了有力支撑。2022 年营业收入 2.57 亿元。

### 3、合作背景

深圳润信参与了“东数西算”粤港澳大湾区枢纽节点华南数谷智算中心的规划设计和建设，负责智算服务器、交换机、网络设备、存储设备等的采购及供应链服务，为智算基础设施的建设提供了有力支撑。公司通过奥创引擎与深圳润信首次进行合作。

关于本次合作，主要是基于深圳润信在算力基础设施的建设、算力运维方面丰富的经验，双方具备智算业务优质的合作基础，且对方提出了良好商务条件，公司推进了与深圳润信的采购合作。深圳润信有着良好的相关销售渠道，因其为销售贸易方，并无资质需求。公司在与深圳润信商务洽谈的过程中，按照《公司章程》及公司相关规定，审慎推进项目。

### 4、公司最近三年采购内容、采购金额及往来款项情况

2023 年 12 月 20 日，公司子公司奥创引擎已与深圳润信的《算力服务器采购合同》已签署，合同总额为 435,200,000 元（因产品单价可能波动，此为暂定总额）。除上述采购业务外，公司最近三年与深圳润信不存在其他采购交易或往来款项安排。

## （二）关联关系说明

经公司与深圳润信沟通，了解到其近期基于经营需要对部分工商信息进行了

变更。经核查，变更前后，深圳润信及相关人员与公司不存在关联关系。

深圳润信部分工商变更信息如下：

变更项目	变更时间	变更前	变更后
一般经营项目	2023-12-12	供应链管理；建筑材料销售及国内贸易； 投资兴办实业（具体项目另行申报）。经营电子商务（涉及前置行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）。（法律、行政法规或者国务院决定禁止和规定在登记前须经批准的项目除外）。电子元器件与机电组件设备销售；机械电气设备销售；普通机械设备安装服务；土石方工程施工。（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）	供应链管理；建筑材料销售及国内贸易；投资兴办实业（具体项目另行申报）。经营电子商务（涉及前置行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）。 （法律、行政法规或者国务院决定禁止和规定在登记前须经批准的项目除外）。电子元器件与机电组件设备销售；机械电气设备销售；普通机械设备安装服务；土石方工程施工。 <b>计算机软硬件及辅助设备零售；计算机软硬件及辅助设备批发；云计算设备制造；云计算设备销售；电子产品销售；通讯设备销售；计算机及通讯设备租赁；云计算装备技术服务；信息安全设备销售；计算机系统服务。</b> （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）
市场主体类型	2023-12-19	有限责任公司（法人独资）	有限责任公司
投资人（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	2023-12-19	深圳市润信集团有限公司：4000.0（万元）（100%）	章祝：1960.0（万元）（49.00%） 陈伟龙：2040.0（万元）（51.00%）
章程或章程修正案通过日期	2023-12-19	2023-12-07	2023-12-08
总经理	2023-12-19	陈惠萌	马林耀
执行董事	2023-12-19	陈铿帆	马林耀
监事	2023-12-19	高立扬	许柳青

变更前，深圳润信的股东为深圳市润信集团有限公司，穿透后的股东为陈少彬、陈铿帆，执行董事、总经理为陈铿帆，监事为高立扬，该等人员均与公司及公司董监高不存在关联关系。变更后，深圳润信的股东为章祝、陈伟龙，执行董

事、总经理为马林耀，监事为许柳青，该等人员均与公司及公司董监高不存在关联关系。

综上所述，深圳润信工商信息变更前后，深圳润信及其相关人员均与公司不存在关联关系，不构成公司的关联方。

### **【会计师回复】**

#### **核查过程：**

- (1) 查阅公司关于本次采购活动相关的公告；
- (2) 获取并查阅本次采购相关的协议，分析合同关键条款；
- (3) 对财务负责人进行访谈，了解该业务形成的背景和商业合理性，以及是否与交易对方存在关联关系；
- (4) 通过天眼查等网络平台查阅供应商深圳润信的工商信息和基本情况。

#### **核查结论：**

经核查，截至本文件出具日，我们未发现奥雅股份与深圳润信存在关联关系。最近三年内，除 2023 年 12 月披露的此笔交易外，我们未发现奥雅股份和深圳润信存在交易。我们将在奥雅股份年报审计过程中对前述采购事项的真实性、完整性予以重点关注，并获取充分、适当的审计证据。

(2) 说明深圳润信是否具备销售“英伟达 GPU 芯片的高性能运算服务器及配套软硬件”所必须的全部资质或批准，你公司是否就深圳润信主营业务范围、履约能力、供应商资质等进行全面审查，是否符合你公司《公司章程》及相关规定。

### **【公司回复】**

公司通过奥创引擎与深圳润信首次进行合作。关于本次合作，主要是基于深圳润信在算力基础设施的建设、算力运维方面丰富的经验，双方具备智算业务优质的合作基础，且对方提出了良好商务条件，公司推进了与深圳润信的采购合作。深圳润信有着良好的相关销售渠道，因其为销售贸易方，并无资质需求。

公司于 2023 年 11 月 12 日开始与深圳润信接触，同时对其进行了背景调查、实地考察、商务洽谈、项目可研等前期工作。公司于 11 月 15 日完成了项目前期调研，针对算力产业链与国家战略、算力租赁，包含背景+算力租赁产生的条件、

算力租赁的业务模式与商业本质、算力租赁业务挑战与痛点、算力设备其他相关信息进行了内部论证。随后公司相关部门对项目进行了进一步可研调查，并于11月20日完成了智算业务可行性报告。报告中对从项目背景、项目合作方、项目财务预测、对公司影响、项目可能存在风险做了充分论证。于2023年12月14日提请董事会审议，公司董事会于2023年12月17日审议通过《关于全资子公司拟签订<算力服务器采购合同>的议案》。截至目前，相关采购协议已经签署完毕。

综上所述，深圳润信销售“英伟达 GPU 芯片的高性能运算服务器及配套软硬件”无需资质或批准。公司已对深圳润信主营业务范围、履约能力、供应商资质等进行全面审查，符合公司《公司章程》及相关规定。

2.公告显示，奥创引擎拟采购 128 台服务器及配套软硬件，标的服务器为奥创引擎用于其主营业务及日常经营活动的固定资产，以自用及对外租赁为主。截至 2023 年三季度末，你公司货币资金余额为 19,785.11 万元（未经审计）。请你公司：（1）说明 128 台“高性能运算服务器”是否为相同产品，每台服务器算力规模（每秒浮点运算次数）大小、所使用的英伟达 GPU 芯片的具体型号及数量，配套软件授权方式是否为一次性买断以及是否包括在本次购买价款当中。（2）结合采购定价依据及同类产品市场定价情况，说明采购价格是否公允，是否存在其他潜在利益安排。（3）说明采购服务器对你公司财务报表相关项目的具体影响金额和时点，并说明折旧方法、预计使用年限及预计净残值等，与同行业相比是否存在显著差异。（4）结合奥创引擎的主营业务、在手订单情况、租赁同等算力服务器的市场价格等，测算服务器采购后预计未来收入是否预计能够覆盖固定资产减值、与租赁服务器相比是否具有成本优势，你公司采购决策是否审慎、合理。

#### 【公司回复】

（1）说明 128 台“高性能运算服务器”是否为相同产品，每台服务器算力规模（每秒浮点运算次数）大小、所使用的英伟达 GPU 芯片的具体型号及数量，配套软件授权方式是否为一次性买断以及是否包括在本次购买价款当中。

128 台“高性能运算服务器”均为相同产品，每台服务器算力规模（每秒浮点运算次数）大小为 16PFLOPS@FP16(精度)，为 H 系列 8 卡算力一体机。本次

采购产品为高性能服务器及其配套软硬件，相关配套软件已随机携带，包含在本次购买价款中，相关配套软件无需再行授权即可使用。

**(2) 结合采购定价依据及同类产品市场定价情况，说明采购价格是否公允，是否存在其他潜在利益安排。**

奥创引擎本次采购交易内容为内嵌英伟达 GPU 芯片的高性能运算服务器及配套软硬件，交易价格遵循公允定价原则。根据奥创引擎与深圳润信签署的《算力服务器采购合同》约定，暂定单价 340 万元/台（其中整机服务器单价为 300 万元/台，组网成本单价为 40 万元/台），如果后续市场形势发生较大变化，双方应基于友好协商、平等互利的原则协商价格的变更，每批次产品交付前双方通过书面形式协商确定数量和单价。

根据向多家供应商询价，同型号内嵌英伟达 GPU 芯片的高性能运算服务器整机单价报价大致为 310 万元/台，另结合公开信息，恒为科技、农尚环境等同类产品采购价格区间位于 296-440 万元/台，奥创引擎整机服务器的采购单价 300 万元/台（不含组网成本），价格相对公允。

综上所述，本次交易均遵循协商一致、公平交易的原则，依据具体产品、市场价格确定交易价格，交易价格公允，不存在其他潜在利益安排。

**(3) 说明采购服务器对你公司财务报表相关项目的具体影响金额和时点，并说明折旧方法、预计使用年限及预计净残值等，与同行业相比是否存在显著差异。**

公司采购的服务器在固定资产科目进行核算，按照公司会计政策，固定资产以取得时的实际成本入账，并从其达到预定可使用状态的次月起采用年限平均法计提折旧。该批服务器预计使用年限 5 年，预计净残值率 5%，年折旧率 19%。

截止 2023 年 12 月 21 日，深圳润信已向奥创引擎交付首批的 8 台服务器，尚有 120 台服务器未交付，计划 2024 年分 8 个月逐批采购，分批投入使用。按照该规划，财务报表相关项目 2023-2029 年具体影响如下：

单位：万元

项目	2023 年	2024 年	2025 年-2028 年（每年）	2029 年
固定资产原值	2,407.08	36,106.19	-	-
累计折旧	-	3,487.26	7,317.52	3,830.27

营业成本/管理费用/研发费用	-	3,487.26	7,317.52	3,830.27
----------------	---	----------	----------	----------

与同行业公司折旧情况对比情况如下：

公司	预计残值率 (%)	预计使用寿命 (年)	年折旧率 (%)
奥创引擎	5	5	19.00
汇纳科技	5	5	19.00
润建股份	0	5	20.00
莲花健康	3	5-10	9.70-19.40
鸿博股份	5	10-15	6.33-9.50

由上表可知，公司折旧政策与同行业没有显著差异。

**(4) 结合奥创引擎的主营业务、在手订单情况、租赁同等算力服务器的市场价格等，测算服务器采购后预计未来收入是否预计能够覆盖固定资产减值、与租赁服务器相比是否具有成本优势，你公司采购决策是否审慎、合理。**

为落实公司 AI 算力业务方面的战略规划，公司近期成立子公司奥创引擎，其主营业务为：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；计算机软硬件及辅助设备批发；云计算装备技术服务；云计算设备销售；软件开发；信息技术咨询服务；数据处理和存储支持服务；数据处理服务；数字技术服务；大数据服务；企业管理咨询；人工智能应用软件开发；计算机及办公设备维修；计算机软硬件及辅助设备零售；工业互联网数据服务；信息系统集成服务；电子元器件批发；互联网数据服务。

目前奥创引擎已与鹰硕智算（韶关）技术有限公司（下称“鹰硕韶关”）、中电鹰硕（深圳）智慧互联有限公司（下称“中电鹰硕”）完签《算力机柜租赁和服务合同》。鹰硕韶关由深圳市鹰硕云科技有限公司 100%持股；中电鹰硕由中国电子下属中电长城网际系统应用有限公司与深圳市鹰硕云科技有限公司、深圳前海坤润股权投资基金管理有限公司合资成立。其将为奥创引擎所采购高端算力设备提供一系列专业服务，包括使用华南数谷智算中心（以下简称“智算中心”）算力机柜、运维服务、网络安全业务、智算网络和智算管理平台服务等。公司已于 2023 年 12 月 20 日下午，在华南数谷完成“奥创引擎智算中心·可持续发展与数字城市实验室”挂牌，正式开展运营。



截至目前，深圳润信已向奥创引擎交付算力服务器8台，奥创引擎已就8柜算力与客户签订算力租赁合同，单价为15万元/月/柜，每月租金120万元，另需支付等价3个月租金的租赁保证金，租金付款方式为每月先付租金再使用算力资源，计划于2024年1月起租。

奥创引擎首笔在手订单的租赁价格定价已考虑折旧、机柜服务（含电费、运维等）、网络安全业务服务、税金、人力支出等成本，以及合理收益，由公司和客户遵循公平协商的原则确定。通过公开信息查询，同行租赁单价约12-18万/年/P，奥创引擎目前租赁价格15万/月/柜（折合约11.25万/年/P），定价符合市场行情。

随着人工智能快速发展，算力需求持续提升，算力租赁行业仍有广阔的发展空间。根据目前在手订单租赁单价测算，128台服务器及配套软硬件采购后预计未来收入可以覆盖固定资产折旧。但未来算力租赁单价随市场行情变化波动，不排除算力租赁市场供需行情发生改变，租赁价格下降，因此未来订单的租赁价格具有一定的不确定性，存在未来收入不能够覆盖固定资产减值的风险。

经过公司前期项目背景调查、实地考察、商务洽谈、项目可研等工作，结合奥创引擎公司定位及未来发展规划，公司审慎评估后决策开展本次采购。因此公司本次采购决策是审慎、合理的。

3.公告显示，你公司“在亲子文旅运营、用户特征方面有深厚的数据积累，计划形成一系列针对客户端和运营端的垂类模型，用于精准服务和提升园区运营效率”。请你公司：（1）明确说明你公司及奥创引擎等控股子公司自身是否拥有与人工智能及大模型相关的核心技术。（2）用通俗易懂的语言详细介绍客户端及运营端垂类模型的用户定位、应用场景、使用方法和技术原理。（3）结合你公司亲子文旅运营、用户特征有关数据的获取方式及来源等，按照《数据安全法》《个人信息保护法》等相关法律，说明获取、处理及使用有关数据的合法性，有关数据资产产权的权属是否清晰、是否存在潜在纠纷，相关方是否存在其他协议及利益安排。

#### 【公司回复】

（1）明确说明你公司及奥创引擎等控股子公司自身是否拥有与人工智能及

## 大模型相关的核心技术。

公司是数据增强设计(Data Augmented Design, DAD)、计算性城市设计(Computational Urban Design, CUD)的先行者,自2021年起在创意设计领域运用包括计算机视觉、自然语言处理模型、智能体模型等人工智能技术辅助设计。这些技术目前均已推广到了亲子文旅智能化场景运营中,用于客流量的实时统计和对于用户评价反馈的情感分析等方面。

此外,奥雅股份也注重人工智能相关业务人才梯队的建设,同时为了更好地展开算力租赁业务,我们除了现有技术团队,拟增加售前售后工程师的岗位等来更好地服务客户。目前奥雅股份在职主要相关技术团队成员:

姓名	入职日期	职务	专业
郭某	2023/3/13	部门总监	软件工程
魏某	2021/1/4	高级工程师	计算机科学与技术
张某	2007/12/10	高级工程师	计算机科学与技术
邓某	2018/5/2	架构师	信息管理与信息系统
田某	2022/8/8	产品经理	企业管理

(2) 用通俗易懂的语言详细介绍客户端及运营端垂类模型的用户定位、应用场景、使用方法和技术原理。

### • 客户端

用户定位: 服务计划游览和正在游览奥雅旗下运营的景区的游客。

应用场景: 在客户端,我们基于语言大模型,结合景区设计、园区建造、设施设备的基础信息、当地历史风俗、以及游客实时行为和流量数据形成定制化的“景区服务智能助手”,并与数字人技术结合,在线上线下为游客提供包括信息查询、景区路径规划、景点导览介绍、多种语言翻译、人机交互等服务。可以通过线上问答小程序和线下数字人结合的方式极大地拓展游客的应用场景。

使用方法: 在游客到达景区之前,可以提前了解景区的基本情况和实时流量,合理安排出行计划。在游客到达景区之后,可以通过线上小程序或景区节点中的数字人根据需求和景区情况规划游览路径和各个景点的介绍。此外,在每一个景

点，用户都可以和数字人进行简单的互动游戏，甚至通过小程序生成虚拟形象和数字人合影。为游客带来更便捷，更高效，更智能，更有趣的服务体验。

技术原理：定制化景区模型的背后是高质量的文字和图像信息。因此对信息的梳理是至关重要，我们将对景区的静态基础信息、历史风俗等数据进行结构化调整并导入基础大模型，并对其进行针对性训练。对于景区的动态信息例如游客实时行为和流量数据我们将通过场景插件的形式介入，与景区静态信息相互配合共同服务于路径规划的智能模型。同时面对大模型普遍出现的机器幻觉问题，我们引入了信息检索模块。在生成每个回复之前，首先利用用户的查询与上下文检索相关景区的景点信息和数据，以帮助大模型更准确的回答问题。

## • 运营端

用户定位：奥雅内部的景区规划设计团队，景区运营团队和品牌团队。

应用场景和使用方法：在运营端，我们通过景区的运营数据建立多种模型，对业务赋能实现高效运维。目前我们的应用场景有以下几个方面：通过游客历史行为数据对游客行为进行预测实现乐园布局的优化和景区活动的设计；通过游客历史流量数据，游客实时流量数据形成流量预测模型，实现对工作人员调度和资源规划的优化；通过游客满意度反馈数据和社交媒体数据形成品牌辅助决策模型来帮助品牌形象的提升和改善。

技术原理：根据人工智能模型的不同，对应的技术路线也会有差异，但总体来讲，我们都会从结构化数据的准备，打标，清洗，模型选择，模型训练和模型评估几个阶段展开工作。以用户行为预测模型为例，我们对入园记录，游览路径，停留时间，购物记录等数据分类进行结构化处理，找到特征属性，与地理信息系统相结合，选择合适的深度学习模型对数据进行训练，并通过测试集数据对其的准确度进行评估和调整。

**(3) 结合你公司亲子文旅运营、用户特征有关数据的获取方式及来源等，按照《数据安全法》《个人信息保护法》等相关法律，说明获取、处理及使用有关数据的合法性，有关数据资产产权的权属是否清晰、是否存在潜在纠纷，相关方是否存在其他协议及利益安排。**

数据安全是非常重要的一环。我们在训练和调试模型时，公司数据获取严格遵循《数据安全法》《个人信息保护法》等相关法律规定，获取来源于用户在使

用公司自建产品时主动授权给公司后的部分数据，确保采集方式合法合规，征得被采集人同意并告知数据用途，以及互联网公开数据，不涉及任何用户个人特征数据采集。此外，在模型训练之前，我们会对采集到的用户数据脱敏，如以编号代替其他可以直接识别具体个人的标识，在训练端对所有使用的数据进行了加密处理，以确保数据的安全性，防止数据泄露的情况发生，公司未与任何第三方共享和转让数据信息。

**4.请你公司自查并说明你公司控股股东、实际控制人、持股 5%以上股东、董事、监事、高级管理人员近 1 个月买卖你公司股票的具体情况，是否存在内幕交易、市场操纵等情形，并说明上述股东未来 6 个月内的减持计划。**

**【公司回复】**

公司经与相关方沟通确认及向中国证券登记结算公司申请查询，确认公司控股股东、实际控制人、持股 5%以上股东、董事、监事、高级管理人员近 1 个月不存在买卖公司股票的情形，亦不存在内幕交易、市场操纵等情形。

经公司与控股股东、实际控制人、持股 5%以上股东书面确认，控股股东、实际控制人、持股 5%以上股东未来 6 个月暂无减持计划。后续如有相关事项，公司及信息披露义务人将严格根据相关法律法规定，依法履行信息披露义务。

**5.请说明你公司近期接待机构和个人投资者的情况以及接受媒体采访的情况，是否存在违反公平信息披露原则的情形。**

**【公司回复】**

**(一) 公司近期接待机构和个人投资者的情况以及接受媒体采访的情况说明**

日期	交流对象	交流的主要内容	披露情况
2023 年 12 月 18 日	华福证券、中国银河证券、东方财富证券、长江证券、长城证券	1、近期公司成立全资子公司深圳市奥创引擎数据服务有限公司，从事 AI 算力租赁、AI 应用软件开发等业务。想请问公司未来在 AI 领域如何布局？公司又	公司于 2023 年 12 月 18 日于巨潮资讯网发布了《深圳奥雅设计股份有限公司投资者关系活动记录表》（编号：2023-

	<p>有哪方面的优势？</p> <p>2、公司智能算力服务器的采购规划如何？预期到货时间如何？</p> <p>3、公司未来算力租赁业务的客户主要是哪些行业和公司？</p> <p>4、目前公司在 AI 应用方面的探索和进度？</p> <p>5、公司在人工智能领域的人员储备如何？</p>	007)
--	--	------

股价波动期间公司曾接到投资者电话问询、互动易留言，公司均客观、真实、准确、完整、公平地介绍公司业务的实际情况，未透露任何尚未披露的重大信息。

## （二）公司不存在违反公平信息披露原则的情形

公司近期与机构投资者、个人投资者交流的内容主要为公司围绕算力服务器采购及未来规划事宜，公司已根据相关信息披露规则要求及时完成了投资者关系活动记录的信息披露工作，及时向市场同步了交流方式、交流对象、交流内容等详细情况，不存在违反公平信息披露原则的情形。在公司本次筹划算力服务器采购等内幕信息披露前，公司不存在提前向市场透露或交流关于本次筹划算力服务器采购事项等信息的情况，不存在违反公平信息披露原则的情形。

## 6.其他你公司认为需要说明的事项。

### 【公司回复】

公司不存在其他需要说明的事项。公司严格按照国家法律、法规和《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等相关规定，认真、及时地履行信息披露义务。

特此公告。

深圳奥雅设计股份有限公司董事会

2023年12月25日