

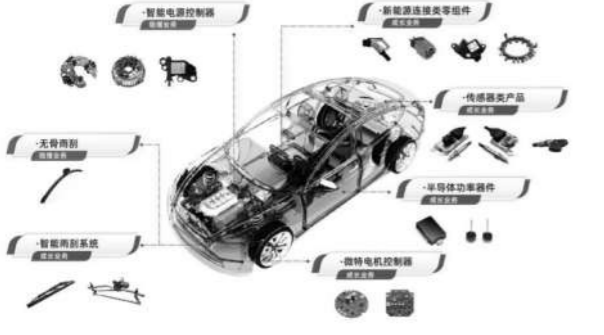
一、重要提示  
本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。  
所有重事项均已出席了审议本报告的董事会会议。  
中汇会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。  
本报告期会计师事务所变更情况:公司本年度会计师事务所由天健会计师事务所(特殊普通合伙)变更为中汇会计师事务所(特殊普通合伙)。

非标准审计意见提示  
□适用 √不适用  
公司上市时未盈利且目前未实现盈利  
□适用 √不适用  
董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案  
√适用 □不适用  
公司经本次董事会审议批准的利润分配预案为:以截至2024年12月31日公司总股本878,143,718股为基数,向全体股东每10股派发现金红利0.58元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增0股。如在本次利润分配预案具体实施前,公司享有利润分配权的股份总额发生变动的,则以实施利润分配预案股登记日时享有利润分配权的股份总额为基数(回购专户股份不参与分配),按照每股分配比例不变的原则,相应调整分红总额。  
董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案  
□适用 √不适用

二、公司基本情况  
1、公司简介

股票简称	云意电气	股票代码	300304
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	郑丽霞	夏伊峰	
办公地址	江苏省徐州市铜山经济开发区黄山路26号	江苏省徐州市铜山经济开发区黄山路26号	
传真	0516-83066669	0516-83066669	
电话	0516-83066666	0516-83066666	
电子邮箱	dsh@univ-china.com	dsh@univ-china.com	

2、报告期主要业务或产品简介  
公司始终专注于汽车智能核心电子产品的研发、生产及销售,报告期内,以智能电源控制为代表的稳增业务份额稳步提升,持续释放增长动能,筑牢业务基本盘;同时公司持续加大研发投入,加速技术迭代与产品升级,智能雨刮系统产品、传感器类产品、新能源连接类组件产品、半导体功率器件等成业务板块快速发展,以差异化的市场策略逐步扩大全球市场份额,市场占有率不断提升,助力公司完善汽车智能核心电子产业布局,推动公司业绩持续稳健增长。



## 华夏纳斯达克100交易型开放式指数证券投资基金管理有限公司午间收盘二级市场价格溢价风险提示公告

截至2025年3月20日上海证券交易所午间收盘,华夏基金管理有限公司(以下简称“本公司”)旗下华夏纳斯达克100交易型开放式指数证券投资基金管理(QDII)(扩位简称:纳斯达克ETF,交易代码:51300,以下简称“本基金”)二级市场价格明显高于基金份额参考净值,出现较大幅度溢价。特此提示投资者关注二级市场价格溢价风险,投资者如果盲目投资,可能遭受重大损失。若本基金后续二级市场价格溢价幅度未有效回落,本基金有权采取向上海证券交易所申请盘中临时停牌、延长停牌时间等措施以向市场警示风险。为保护投资者利益,本公司特向投资者提示如下:

一、本基金为交易型开放式基金,投资者可在二级市场交易本基金,也可以申购、赎回本基金。本基金二级市场的交易价格,除了有基金份额净值变化的风除外,还会受到市场供求关系、系统性风险、流动性风险等其他因素的影响,可能使投资人蒙受损失。

二、截至目前,本基金运作正常且无应披露而未披露的重大信息,基金管理人将严格按照法律法规及基金合同的规定进行投资运作,履行信息披露义务。

风险提示:基金管理人承诺以诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金资产,但不保证基金一定盈利,也不保证最低收益。基金的过往业绩及其净值高低并不预示其未来业绩表现。基金管理人提醒投资者基金投资的“买者自负”原则,在做出投资决策后,基金运营状况与基金净值变化引致的投资风险,由投资者自行负担。投资者在投资基金之前,请仔细阅读基金的基金合同、招募说明书、基金产品资料概要等法律文件,全面认识基金的风险收益特征和产品特性,充分考虑自身的风险承受能力,在了解产品情况,听取销售机构适当性匹配意见的基础上,理性判断市场,谨慎做出投资决策。基金具体风险评级结果以销售机构提供的评级结果为准。

特此公告

华夏基金管理有限公司  
二〇二五年三月二十日

## 华夏基金管理有限公司关于旗下部分上交所ETF新增开源证券股份有限公司为申购赎回代办证券公司的公告

自2025年3月21日起,华夏基金管理有限公司(以下简称“本公司”)旗下部分上交所ETF新增开源证券股份有限公司为申购赎回代办证券公司。具体情况如下:

一、涉及基金

基金代码	基金名称	场内简称	扩位简称
562570	华夏中证信息技术产业交易型开放式指数证券投资基金	信创ETF	信创ETF

投资者可自2025年3月21日起在开源证券股份有限公司办理对应基金的申购、赎回等业务。投资者在销售机构办理基金申购赎回等业务的具体流程、规则等以各销售机构的规定为准,销售机构的业务办理状况亦请遵循其各自规定。

证券代码:002204 证券简称:大连重工 公告编号:2025-025

## 大连华锐重工集团股份有限公司股票交易异常波动公告

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。

一、股票交易异常波动的情况介绍  
大连华锐重工集团股份有限公司(下称“公司”)股票交易连续2个交易日(2025年3月19日、2025年3月20日)收盘价格涨幅偏离值累计超过20%,根据《深圳证券交易所交易规则》等相关规定,属于股票交易异常波动情形。

二、公司关注并核实的情况说明  
针对公司股票交易异常波动,公司对有关事项进行核查并询问了公司控股股东大连重工装备集团有限公司(以下简称“重工装备集团”)及间接控股股东大连市国有资产运营有限公司,现将有关情况说明如下:

1.截至本公告日,公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处。

2.公司未发现近期公共传媒报道了可能或已经对公司股票交易价格产生较大影响的未公开重大信息。

3.经查询,公司目前经营情况正常,内外部经营环境未发生重大变化。

4.截至目前,公司股票交易异常波动,公司对有关事项进行核查并询问了公司控股股东大连重工装备集团有限公司(以下简称“重工装备集团”)及间接控股股东大连市国有资产运营有限公司,现将有关情况说明如下:

(1)重工装备集团于2023年7月28日面向合格机构投资者非公开发行了规模为7亿元的可交换公司债券(以下简称“本次可交换债券”),债券期限3年,该公司的股票为A股股票。为保障本次可交换债券持有人交换标的股票或本次可交换债券本息按照约定如期足额兑付,重工装备集团将其持有的公司2.3亿股A股股票及其孳息作为担保,向中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司根据深圳证券交易所股票上市规则)等相关规定予以披露而未披露的事项或与该事项有关的筹划、商谈、意向、协议等;董事会也未获悉本公司有根据《深圳证券交易所股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的、对本公司股票及其衍生品种交易价格产生较大影响的信息。

4.经查询,公司控股股东、实际控制人在本公司股票交易异常波动期间未买卖本公司股票。

3.是否存在应披露而未披露信息的说明  
本公司董事会确认,除公司已披露的事项及信息外,本公司目前没有任何根据深圳证券交易所股票上市规则)等有关规定应予以披露而未披露的事项或与该事项有关的筹划、商谈、意向、协议等;董事会也未获悉本公司有根据《深圳证券交易所股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的、对本公司股票及其衍生品种交易价格产生较大影响的信息。

4.公司认为必要的风险提示  
1.通过公司自查,公司不存在违反信息披露公平披露的情形。

2.公司于2025年1月3日和2025年2月28日披露了《2024年度业绩预告》(公告编号:2025-001)和《2024年度业绩快报》(公告编号:2025-020)。截至目前,公司披露日,上述业绩预告和业绩快报不存在应修正的情况。本次业绩预告和业绩快报是公司财务部门初步测算的结果,具体财务数据以公司2024年度报告为准。

3.《中国证券报》《证券时报》和巨潮资讯网为公司选定的信息披露媒体,公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准。公司将严格按照有关法律法规的规定和要求,认真履行信息披露义务,及时做好信息披露工作,请广大投资者理性投资,注意风险。

特此公告

大连华锐重工集团股份有限公司  
董事会  
2025年3月21日

## 江苏云意电气股份有限公司

证券代码:300304 证券简称:云意电气 公告编号:2025-012

## 2024年度报告摘要

作为汽车发电机的关键零部件,车用整流器和调节器主要应用于汽车发动机、发电机系统中,确保电压输出稳定,确保整车供电及正常运行,同时通过运用半导体技术进行系统集成实现软启动、过载保护,与车载ECU通讯等多种功能,提高汽车使用过程中的安全性、环保性和舒适性,对汽车电子系统的使用寿命及汽车行驶的安全性、能耗排量以及舒适性具有重要影响。

微特电机控制器作为车辆热管理系统的关键零部件,通过与ECU的实时通讯,基于FOC控制算法,精准实现对冷却风扇、电子水泵及鼓风等部件的智能控制,凭借团队共创,实现了软硬件的全流程自主设计,并在FOC控制算法上取得重大突破,相关产品已通过国内权威实验室的EMC认证,显著提升了电机运行的稳定性及鲁棒性,为客户提供更具竞争力的解决方案,成功切入国内OEM市场供应链体系,市场份额稳步增长。

智能雨刮系统产品主要产品包含有骨雨刮、无骨雨刮、雨刮系统及相关控制单元、驱动装置等,公司现已掌握胶条橡胶材料配方自主研制、无肯算法设计及NVH设计与生产等关键核心技术,同时依靠丰富的正向开发经验,完善的研发体系、良好的制造基础和快速响应能力,以更突出的成本优势、产品质量优势与服务优势切入国内头部车企,加速进口替代进程,稳步提升市场份额。

新能源连接类组件产品包括充电桩、高压连接器、能连接器等产品。公司具备模具设计与开发、机械加工、注塑冲压、非标自动化设计组装、产品测试等全流程服务能力,产业链高度垂直整合,叠加多年深耕汽车零部件领域所积累的深厚配套经验,紧跟新能源业务快速发展趋势,加速新产品的业务布局,凭借与客户同步开发、快速响应、敏捷交付的竞争优势,逐步打开头部系统供应商的合作新局面,持续积累终端车企客户的市场应用经验。

传感器类产品主要为氮氧传感器,其作为尾气后处理系统的关键部件,以陶瓷高温共烧为核心技术,将成分复杂的高温尾气中NOx的含量经过算法计算转换为数字信号,与ECU实现实时通讯,目前已掌握核心芯片开发与控制系统算法,依托专业陶瓷芯片技术团队、国际先进的芯片制作工艺及数字化品质监控,确保产品的可靠性与稳定性,致力主控配套与售后服务相结合的市场策略,提供最佳的氮氧化物含量监测解决方案,满足不同国家和地区的尾气排放环保政策要求,积极助力全球节能减排新变革。

公司不断巩固和强化在汽车智能核心电子产品的综合配套能力,形成稳增业务与成长业务齐头并进的良好发展态势。

3、主要会计数据和财务指标

(1)近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据  
□是 √否

单位:元

	2024年	2023年	2022年
总资产	4,008,198,103.82	3,706,299,888.06	8,15% 8,158,644,521.94
归属于上市公司股东的净资产	3,002,831,253.61	2,701,917,545.12	11.14% 2,498,898,620.90
营业收入	2,145,031,884.76	1,671,254,920.36	28.35% 1,174,504,447.71
归属于上市公司股东的净利润	401,079,777.13	304,982,570.80	31.51% 136,107,796.89

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异  
□是 √否

4、股本及股东情况

(1)普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表

单位:股

报告期末普通股股东总数

年度报告披露日前一个月末普通股股东总数

报告期末表决权恢复的优先股股东总数

年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数

前10名股东持股情况(不含通过转融通借入股份)

股东名称

股东性质

持股比例

持股数量

质押、标记或冻结情况

股东名称

股东性质

持股比例

持股数量