

证券代码：873936

证券简称：金龙电机

主办券商：财通证券

浙江金龙电机股份有限公司

关于预计 2025 年日常性关联交易的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、日常性关联交易预计情况

(一) 预计情况

单位：元

关联交易类别	主要交易内容	预计 2025 年发生金额	(2024) 年与关联方实际发生金额	预计金额与上年实际发生金额差异较大的原因
购买原材料、燃料和动力、接受劳务	加工费等	150,000.00	133,680.00	
出售产品、商品、提供劳务	销售废料	20,000.00	9,137.24	
委托关联方销售产品、商品		0	0	
接受关联方委托代为销售其产品、商品		0	0	
其他	标准修订费等	250,000.00	192,735.84	
合计	-	420,000.00	335,553.08	-

(二) 基本情况

1. 关联法人及其他经济组织基本情况

名称：上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司

住所：上海市普陀区武宁路 505 号 7 号楼 206 室

注册地址：上海市普陀区武宁路 505 号 7 号楼 206 室

注册资本：3000.00 万元

企业类型：股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)

主营业务：工程和技术研究和试验发展；电机及其控制系统研发；机械零件、零部件销售；金属材料销售；机械电气设备销售；工业自动控制系统装置销售；电子测量仪器销售；试验机销售；智能仪器仪表销售；教学专用仪器销售；仪器仪表修理；电子产品销售；计算机软硬件及辅助设备零售；信息系统集成服务；工程管理服务；电力设施器材销售；机械设备研发；专业设计服务；新能源汽车生产测试设备销售；有色金属合金销售；轴承、齿轮和传动部件销售；机械设备销售；金属包装容器及材料销售；轴承销售；密封件销售；电气设备修理；电力电子元器件销售；先进电力电子装置销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；微特电机及组件销售；电工仪器仪表销售；普通机械设备安装服务；软件开发；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；信息技术咨询服务；基于云平台的业务外包服务；标准化服务；合同能源管理；节能管理服务；在线能源监测技术研发；电工器材销售；电线、电缆经营；电力行业高效节能技术研发；运行效能评估服务；物联网应用服务；工业互联网数据服务；广告制作；广告发布；数字广告制作。（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）

关联关系：上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司为公司独立董事金惟伟担任董事长的关联企业。

2. 关联自然人基本情况

姓名：应彩云

住所：台州市路桥区*****

关联关系：应彩云为公司股东、董事、实际控制人之一叶惠琴之女何理的配偶洪海斌的母亲。

3. 关联自然人基本情况

姓名：周菊玲

住所：台州市路桥区*****

关联关系：周菊玲为公司股东、副董事长、实际控制人之一李春连的兄长李冬生的配偶。

二、 审议情况

（一） 表决和审议情况

2025年4月22日，公司第十届董事会第九次会议审议通过了《关于预计2025年度日常性关联交易的议案》，公司现任独立董事金惟伟、尹兰香、梁振东对本项议案发表了同意的独立意见；同日，公司第十届监事会第六次会议审议通过了《关于2025年度日常性关联交易的议案》。该议案尚需提交股东大会审议。

（二） 本次关联交易不存在需经有关部门批准的情况

三、 定价依据及公允性

（一） 定价依据

上述关联交易遵循参照市场价格协商定价的原则。

（二） 交易定价的公允性

上述关联交易遵循参照市场价格协商定价的原则，不存在损害公司及公司任何其他股东利益的情形。

四、 交易协议的签署情况及主要内容

在预计的2025年度日常性关联交易范围内，由公司经营管理层根据业务开展的需要，将于2024年年度股东大会审议通过相关事项后签署相关协议。超出以上范围的日常性关联交易将根据《公司章程》及《关联交易管理制度》的规定，报董事会或股东大会审议后披露。

五、 关联交易的必要性及对公司的影响

上述关联交易均属公司的正常业务范围，为公司生产经营所必须，是在平等、互利基础上进行的，符合公司和全体股东的利益。上述关联交易的发生不影响公

司独立性，公司的主要业务不会因此对关联人形成依赖。

六、 备查文件目录

- （一）《浙江金龙电机股份有限公司第十届董事会第九次会议决议》；
- （二）《浙江金龙电机股份有限公司第十届监事会第六次会议决议》。

浙江金龙电机股份有限公司

董事会

2025 年 4 月 22 日