

证券代码：688371

证券简称：菲沃泰

公告编号：2026-015

江苏菲沃泰纳米科技股份有限公司

关于 2026 年度日常关联交易预计的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示

- 是否需要提交股东会审议：否
- 日常关联交易对上市公司的影响：本次预计的 2026 年度日常关联交易，是公司及子公司正常生产经营需要，以市场价格为定价依据，遵循平等自愿原则，交易风险可控，不会对关联人形成较大的依赖，不会对公司的独立性产生影响，不存在损害公司及股东利益的情况。

一、日常关联交易基本情况

（一）日常关联交易履行的审议程序

1、独立董事专门会议审议程序

江苏菲沃泰纳米科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2026 年 4 月 6 日召开第二届董事会独立董事专门会议第三次会议，审议通过了《关于 2026 年度日常关联交易预计的议案》，独立董事认为：公司 2026 年度预计发生的日常关联交易是基于公司正常生产经营所需，关联交易遵循自愿、平等、公允的原则，定价合理、公允，不会对公司及公司财务状况、经营成果产生不利影响，不会损害公司及全体股东特别是中小股东利益。不会影响公司的独立性，公司主营业务也不会因此类交易而对关联方形成依赖。同意公司 2026 年度日常关联交易预计金额。

2、公司董事会审议程序

公司于 2026 年 4 月 16 日召开第二届董事会第二十次会议审议通过了《关于 2026 年度日常关联交易预计的议案》，关联董事宗坚、赵静艳、宗沛霖回避表决，出席会议的非关联董事一致同意该议案，审议程序符合相关法律法规的规定。

董事会认为：公司预计 2026 年度与关联方发生的日常关联交易是正常市场行为，符合公司经营发展需要，符合公司及股东的利益；该等关联交易遵循了平等、自愿、等价、有偿的原则，定价合理、公允，不会对公司及公司财务状况、经营成果产生不利影响，不会损害公司及全体股东利益，不会影响公司的独立性，公司主营业务不会因此类交易而对关联方形成依赖。

（二）2026 年度日常关联交易预计金额及类别

根据公司以前年度关联交易实际发生情况和未来公司业务发展需要，公司预计 2026 年公司及子公司将继续与关联方发生日常关联交易，现对 2026 年各类别的日常关联交易全年累计金额进行了合理预计，具体情况如下：

关联交易类别	关联人	本次预计金额 (万元)	占同类业务比例 (%)	2026 年初至 2026 年 3 月 31 日与关联 人累计已发 生的交易金 额 (万元)	2025 年实 际发生金 额 (万元)	占同类业 务比例 (%)	预计金额与上年 实际发生金额差 异较大的原因
采购五金 制品	无锡荣坚五金 工具有限公司	2,000.00	9.91	100.75	888.32	4.40	随着公司业务发 展需要投产的设 备规模增加，采购 五金制品的需求 预计同步增加
采购金刚 石沉积设 备及材料	深圳熠烁科技 有限公司	700.00	3.47	0	0	/	预计新增采购需 求
采购设备	武汉倍瑞思科 技术有限公司	150.00	0.74	0	0	/	不适用
合计	/	2,850.00	14.13	100.75	888.32	4.40	/

注：1、以上占同类业务比例为占公司 2025 年经审计采购原材料的比例；

2、表中数据为不含税金额。

（三）2025 年度日常关联交易的预计和执行情况

2025 年度，公司及子公司与关联人发生的关联交易（不包括关键管理人员薪酬）情况如下：

单位：万元

关联交易类别	关联人	2025 年度预计金额	2025 年实际发生金额	预计金额与实际发生金额差异较大的原因
采购五金制品	无锡荣坚五金工具有限公司	2,000.00	888.32	根据业务发展情况，公司对五金制品的需求量不及预期
销售设备	深圳熠焱科技有限公司	0	335.00	客户新增采购需求

注：表中数据为不含税金额。

二、关联人基本情况和关联关系

（一）关联方基本情况

1、无锡荣坚五金工具有限公司

公司名称	无锡荣坚五金工具有限公司
统一社会信用代码	913202007691074134
公司类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2005 年 1 月 14 日
住所	无锡惠山经济开发区玉祁配套区祁祥路和蓉塘路交叉口
法定代表人	宗坚
注册资本	85 万元人民币
经营范围	五金工具、电动工具、汽车零部件的制造、加工;自动化设备研发、设计、制造、销售;从事上述商品的批发、佣金代理（拍卖除外）及进出口业务（以上商品进出口不涉及国营贸易管理商品、涉及配额、许可证管理商品的,按国家有关规定办理申请）;道路普通货物运输。（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）
财务状况	截至 2025 年 12 月 31 日，无锡荣坚五金工具有限公司总资产为 4,204.59 万元，净资产为 2,134.04 万元；2025 年度，无锡荣坚五金工具有限公司营业收入为 3,640.37 万元，净利润为-744.97 万元。（以上财务数据未经审计）

2、深圳熠焱科技有限公司

公司名称	深圳熠焱科技有限公司
统一社会信用代码	91440300MA5HRUPH91
公司类型	有限责任公司
成立日期	2023 年 04 月 06 日
住所	深圳市光明区凤凰街道凤凰社区观光路 2533 号 A1 栋 604

法定代表人	宗坚
注册资本	1180 万元人民币
经营范围	技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；新材料技术研发；新材料技术推广服务；非金属矿物制品制造；非金属矿及制品销售；电子专用材料研发；电子专用材料制造；电子专用材料销售；半导体器件专用设备制造；半导体器件专用设备销售；租赁服务（不含许可类租赁服务）。 （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）^技术进出口；货物进出口。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
财务状况	截至 2025 年 12 月 31 日，深圳熠焱科技有限公司总资产为 2,255.01 万元，净资产为 1,682.10 万元；2025 年度，深圳熠焱科技有限公司营业收入为 213.95 万元，净利润为-836.41 万元。（以上财务数据未经审计）

3、武汉倍瑞思科技有限公司

公司名称	武汉倍瑞思科技有限公司
统一社会信用代码	91420100MAEGUQRX3J
公司类型	有限责任公司
成立日期	2025 年 04 月 11 日
住所	湖北省武汉市东湖新技术开发区流芳园横路 1 号湖北日报传媒集团楚天传媒科创园二期工程 2 号楼 6 层北端厂房 B 区
法定代表人	宗坚
注册资本	100 万（元）
经营范围	一般项目：信息系统集成服务；软件开发；数据处理服务；计算机系统服务；工业工程设计服务；安全技术防范系统设计施工服务；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零售；计算机软硬件及辅助设备批发；计算机软硬件及外围设备制造；云计算设备制造；云计算设备销售；云计算装备技术服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；货物进出口；技术进出口。（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）许可项目：计算机信息系统安全专用产品销售；电气安装服务；建设工程施工。（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
财务状况	截至 2025 年 12 月 31 日，武汉倍瑞思科技有限公司总资产为 52.98 万元，净资产为 45.37 万元；2025 年度，武汉倍瑞思科技有限公司营业收入为 0 万元，净利润为-54.63 万元。（以上财务数据未经审计）

（二）与上市公司的关联关系

序号	关联方名称	关联关系
----	-------	------

1	无锡荣坚五金工具有限公司	公司实际控制人之一宗坚持股 99%、担任法定代表人、执行董事的企业；公司的实际控制人之一赵静艳担任监事的企业。
2	深圳熠焱科技有限公司	公司实际控制人之一宗坚持股间接持股 42.84%、担任法定代表人、董事长、总经理的企业。
3	武汉倍瑞思科技有限公司	公司实际控制人之一宗坚直接持股 40%、间接持股 15%、担任法定代表人、董事的企业。

（三）履约能力分析

上述关联方依法存续经营，双方交易能正常结算，前期合同往来执行情况良好。公司将就上述交易与相关方签署相关合同或协议并严格按照约定执行，双方履约具有法律保障。

三、日常关联交易主要内容

（一）关联交易主要内容

公司的关联交易主要为向关联方采购五金制品、采购金刚石沉积设备及材料、采购设备，相关交易根据自愿、平等、互惠互利、公平公允的原则进行。交易价格均按照市场公允价格执行；当交易的商品或劳务没有明确的市场价格和政府指导价时，交易双方经协商确定交易价格，并签订相关协议，对关联交易价格予以明确。

（二）关联交易协议签署情况

为维护交易双方利益，公司与上述关联方将根据业务开展情况签订对应合同或协议。

四、日常关联交易目的和对上市公司的影响

以上关联交易为公司日常经营业务，均以市场价格为定价标准，定价公允，不存在损害公司和其他股东利益的情形。公司与上述关联方在业务、人员、资产、机构、财务等方面保持独立，在关联交易过程中，完全独立决策，不受上述关联方控制，对公司当期以及未来财务状况、经营成果无不利影响，上述关联交易不会对公司的持续经营能力产生重大不利影响。

特此公告。

江苏菲沃泰纳米科技股份有限公司

董事会

2026年4月18日