

**北京赛微电子股份有限公司**  
**关于 2025 年度日常关联交易确认及 2026 年度**  
**日常关联交易预计的公告**

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。

北京赛微电子股份有限公司（以下简称“公司”）于 2026 年 3 月 26 日召开的第五届董事会第二十五次会议审议通过了《关于〈2025 年度日常关联交易确认及 2026 年度日常关联交易预计〉的议案》，此议案尚需提交公司 2025 年年度股东会审议，现将有关情况公告如下：

**一、2025 年度日常关联交易确认**

2025 年度，公司与关联方的日常关联交易如下：

1、公司向控股股东、实际控制人、董事长杨云春先生租赁办公场所，发生金额为 28.12 万元（不含税），占当年同类交易（租赁办公场所）总额的比重为 2.19%。

2、公司向控股股东、实际控制人、董事长杨云春先生的配偶穆林女士租赁办公场所，发生金额为 26.82 万元（不含税），占当年同类交易（租赁办公场所）总额的比重为 2.09%。

3、公司控股子公司北京中科赛微电子科技有限公司向北京瑞宏宇星科技有限公司提供技术服务，发生金额为 256.64 万元（不含税），占当年同类交易（提供专业服务）总额的比重为 0.88%。

4、公司控股子公司赛莱克斯微系统科技（北京）有限公司向海创智能装备（烟台）有限公司采购设备，发生金额为 1,672.57 万元（不含税），占当年同类交易（采购商品）总额的比重为 3.92%。

2025 年，公司与关联方的日常关联交易主要内容如下表所示：

单位：万元

关联交易类别	关联人	关联交易内容	实际发生金额	预计金额	实际发生额占同类业务比例	实际发生额与预计金额差异	披露日期及索引
租赁办公场所	杨云春	租赁杨云春持有的房屋	28.12	30.00	2.19%	-6.27%	详见公司在巨潮资讯网 <a href="http://www.cninfo.com.cn">http://www.cninfo.com.cn</a> 披露的《关于2024年度日常关联交易确认及2025年度日常关联交易预计的公告》（公告编号：2025-011）
租赁办公场所	穆林	租赁穆林持有的房屋	26.82	50.00	2.09%	-46.36%	
专业服务	北京瑞宏宇星科技有限公司	北京中科赛微电子科技有限公司向北京瑞宏宇星科技有限公司提供技术服务	256.64	2,000.00	0.88%	-87.17%	
专业服务	北京芯东来半导体科技有限公司（原名称为“上海芯东来半导体科技有限公司”）	公司（含控股子公司）向北京芯东来半导体科技有限公司采购技术服务	-	1,000.00	-	-100.00%	
采购商品	北京芯东来半导体科技有限公司	公司（含控股子公司）向北京芯东来半导体科技有限公司采购设备	-	5,000.00	-	-100.00%	
专业服务、出售商品	青岛聚能创芯微电子有限公司	赛莱克斯微系统科技（北京）有限公司向青岛聚能创芯微电子有限公司提供工艺开发、晶圆制造服务	-	3000.00	-	-100.00%	
采购商品	海创智能装备（烟台）有限公司	公司（含控股子公司）向海创智能装备（烟台）有限公司采购设备	1,672.57	5,000.00	3.92%	-66.55%	
采购商品	武汉光谷信息技术股份有限公司	公司（含控股子公司）向武汉光谷信息技术股份有限公司采购商品	-	8,000.00	-	-100.00%	
销售商品	武汉光谷信息技术股份有限公司	公司（含控股子公司）向武汉光谷信息技术股份有限公司销售商品	-	2,000.00	-	-100.00%	
合计			1,984.15	26,080.00	-	-	
公司董事会对日常关联交易实际发生情况与预计存在较大差异的说明			公司在计划年度日常关联交易预计前，各业务部门对关联交易进行了充分的评估和测算，按照可能发生关联交易的金额上限进行预计。实际发生是根据市场情况、双方业务合作进度等确定，导致实际发生额与预计金额存在一定差异。上述差异属于正常经营行为，对公司日常经营及业绩不会产生重大影响。				
公司独立董事对日常关联交易实际发生情况与预计存在较大差异的说明			董事会对公司2025年度日常关联交易实际发生情况的审核确认程序合法合规，对日常关联交易实际发生情况与预计存在较大差异的说明符合市场行情和公司的实际情况；已发生日常关联交易均为公司正常经营业务所需的交易，符合公司和市场的实际情况，符合法律、法规的规定；关联交易事项公平、公正，交易价格公允。				

公司2025年3月19日召开的第五届董事会第十三次会议及2025年4月10

日召开的 2024 年年度股东大会审议通过了《关于〈2024 年度日常关联交易确认及 2025 年度日常关联交易预计〉的议案》，同意公司与各关联方预计的各类日常关联交易，公司 2025 年度与各关联方发生的关联交易符合公司实际情况，相关日常关联交易事项公平、合理，不存在损害公司和股东利益的行为。

## 二、2026 年度日常关联交易预计

2026 年度，公司预计与关联方发生的日常关联交易总金额不超过 32,580 万元。

2026 年初至本公告披露日，除继续向控股股东、实际控制人、董事长杨云春先生及其配偶穆林女士租赁办公场所；继续接受控股股东、实际控制人、董事长杨云春先生无偿为公司（含子公司）申请的银行授信等提供担保外，公司（含子公司）与前述关联人未发生其他日常关联交易。

2026 年 3 月 26 日，公司召开第五届董事会第二十五次会议审议通过了《关于〈2025 年度日常关联交易确认及 2026 年度日常关联交易预计〉的议案》，关联董事杨云春先生、王玮冰先生回避表决。

该议案尚需提交公司 2025 年年度股东会审议。

2026 年，公司预计将与关联方发生的日常关联交易具体情况如下：

单位：万元

关联交易类别	关联人	关联交易内容	关联交易定价原则	2026 年预计金额	截至披露日已发生金额	2025 年发生金额
租赁办公场所	杨云春	租赁杨云春持有的房屋	参照市场价格	30.00	5.12	28.12
租赁办公场所	穆林	租赁穆林持有的房屋		50.00	6.35	26.82
专业服务	北京瑞宏宇星科技有限公司	北京中科赛微电子科技有限公司向北京瑞宏宇星科技有限公司提供技术服务		2,000.00	-	256.64
专业服务	北京芯东来半导体科技有限公司	公司（含控股子公司）向北京芯东来半导体科技有限公司采购技术服务		500.00	-	-
采购商品	北京芯东来半导体科技有限公司	公司（含控股子公司）向北京芯东来半导体科技有限公司采购设备		5,000.00	-	-
销售商品	北京芯东来半导体科技有限公司	公司（含控股子公司）向北京芯东来半导体科技有限公司销售设备		5,000.00	-	-
专业服务、出售商品	青岛聚能创芯微电子有限公司	赛莱克斯微系统科技（北京）有限公司向青岛聚能创芯微电子有限公司提供工艺开发、晶圆制造服务		5,000.00	-	-

采购商品	海创智能装备(烟台)有限公司	公司(含控股子公司)向海创智能装备(烟台)有限公司采购设备		5,000.00	-	1,672.57
采购商品	武汉光谷信息技术股份有限公司	公司(含控股子公司)向武汉光谷信息技术股份有限公司采购商品		8,000.00	-	-
销售商品	武汉光谷信息技术股份有限公司	公司(含控股子公司)向武汉光谷信息技术股份有限公司销售商品		2,000.00	-	-
合计			-	32,580.00	11.47	1,984.15

### 三、关联人介绍和关联关系

#### (一) 杨云春、穆林

杨云春先生现任公司董事长,为公司控股股东及实际控制人,为公司关联人。截止本公告披露日,杨云春先生共持有公司股份 179,076,719 股,占公司总股本的 24.46%。穆林女士为杨云春先生配偶。杨云春先生、穆林女士符合《深圳证券交易所创业板股票上市规则》规定的关联关系情形。

#### (二) 北京瑞宏宇星科技有限公司

1、名称:北京瑞宏宇星科技有限公司

2、统一社会信用代码:91110115MAE2XJG914

3、类型:其他有限责任公司

4、注册地址:北京市大兴区经济开发区科苑路 18 号 3 幢一层 A807 室

5、法定代表人:肖晗彬

6、注册资本:625 万元

7、成立日期:2024 年 10 月 15 日

8、经营范围:一般项目:集成电路设计;集成电路芯片设计及服务;集成电路销售;集成电路制造;集成电路芯片及产品制造;电子元器件批发;电子元器件零售;电子元器件制造;电子元器件与机电组件设备制造;电子元器件与机电组件设备销售;半导体分立器件制造;半导体分立器件销售;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;软件开发;电子产品销售。

(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)(不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

9、关联关系:王玮冰先生现任公司董事,同时持有北京瑞宏宇星科技有限公司(以下简称“瑞宏宇星”)16%股权,根据实质重于形式原则,公司将瑞宏

宇星认定为公司关联法人。

10、最近一期财务数据（未经审计）：截至 2025 年 12 月 31 日，瑞宏宇星总资产 3,222.07 万元，净资产 3,185.07 万元，2025 年实现营业收入 0 万元，净利润-793.11 万元。

（三）北京芯东来半导体科技有限公司

1、名称：北京芯东来半导体科技有限公司

2、统一社会信用代码：91310000MAC908105F

3、类型：有限责任公司（自然人投资或控股）

4、注册地址：北京市怀柔区大中富乐村北红螺东路 21 号 56 幢 2 层 210-1 室

5、法定代表人：王野

6、注册资本：3649.635 万元

7、成立日期：2023 年 02 月 17 日

8、经营范围：一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；半导体器件专用设备制造；电子专用设备制造；软件开发；货物进出口；技术进出口；机械零件、零部件加工；工业控制计算机及系统制造；工业自动控制系统装置制造；计算机软硬件及外围设备制造；电子测量仪器制造；机械设备研发；工业设计服务；半导体器件专用设备销售；电子专用设备销售；机械零件、零部件销售；电子测量仪器销售；专用设备修理；仪器仪表修理；信息技术咨询服务；信息系统运行维护服务；国内贸易代理；软件销售；电子、机械设备维护（不含特种设备）；计算机系统服务；工业控制计算机及系统销售；工业自动控制系统装置销售；计算机软硬件及辅助设备零售；机械设备销售；计算机软硬件及辅助设备批发；电子产品销售；机械设备租赁。（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）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

9、关联关系：公司董事长杨云春先生任芯东来董事，因此，芯东来为公司关联法人。

10、最近一期财务数据（未经审计）：截至 2025 年 12 月 31 日，芯东来总资产 35,004.90 万元，净资产 12,817.62 万元，2025 年实现营业收入 12,734.35 万元，净利润 547.76 万元。

（四）青岛聚能创芯微电子有限公司

- 1、名称：青岛聚能创芯微电子有限公司
- 2、统一社会信用代码：91370212MA3M397H7E
- 3、类型：其他有限责任公司
- 4、注册地址：山东省青岛市崂山区科苑纬一路1号创新园二期D2座千山大厦2901
- 5、法定代表人：杨云春
- 6、注册资本：11143.08万元
- 7、成立日期：2018年07月02日
- 8、经营范围：一般项目：集成电路芯片设计及服务；集成电路设计；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；数字技术服务；计算机系统服务；软件开发；工业设计服务；数据处理服务；集成电路芯片及产品销售；软件销售；电子产品销售；电子元器件批发；电子元器件零售；货物进出口；技术进出口；进出口代理。（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）
- 9、关联关系：公司控股股东、实际控制人、董事长杨云春先生任青岛聚能创芯微电子有限公司（以下简称“聚能创芯”）董事长、总经理，因此，聚能创芯为公司关联法人。
- 10、最近一期财务数据（未经审计）：截至2025年12月31日，聚能创芯总资产18,478.85万元，净资产17,621.70万元，2025年实现营业收入586.93万元，净利润-2,271.04万元。

#### （五）海创智能装备（烟台）有限公司

- 1、名称：海创智能装备（烟台）有限公司
- 2、统一社会信用代码：91370600MA3EJA364L
- 3、类型：其他有限责任公司
- 4、注册地址：山东省烟台市经济技术开发区古现街道澳门路41号
- 5、法定代表人：杨云春
- 6、注册资本：10533.3333万元
- 7、成立日期：2017年09月13日
- 8、经营范围：一般项目：半导体器件专用设备制造；半导体器件专用设备销售；仪器仪表制造；仪器仪表销售；电子元器件与机电组件设备制造；电子元

器件与机电组件设备销售；电子测量仪器制造；电子测量仪器销售；信息技术咨询服务；物联网技术研发；工程和技术研究和试验发展；新兴能源技术研发；汽车零部件研发；电子产品销售；租赁服务（不含许可类租赁服务）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电子专用材料研发；电子专用材料制造；电子专用材料销售；货物进出口；技术进出口。（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）许可项目：检验检测服务。（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）

9、关联关系：海创智能装备（烟台）有限公司（以下简称“海创智能装备”）为公司控股股东、实际控制人、董事长杨云春先生实际控制公司，同时杨云春先生任海创智能装备执行董事，因此，海创智能装备为公司关联法人。

10、最近一期财务数据（未经审计）：截至 2025 年 12 月 31 日，海创智能装备总资产 55,589.83 万元，净资产 18,706.60 万元，2025 年度实现营业收入 19,451.82 万元，净利润 553.44 万元。

#### （六）武汉光谷信息技术股份有限公司

1、名称：武汉光谷信息技术股份有限公司

2、统一社会信用代码：91420100663491955X

3、类型：股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）

4、注册地址：武汉东湖新技术开发区高新大道 888 号高农生物园总部 A 区 19#楼

5、法定代表人：姜益民

6、注册资本：8120.5555 万元

7、成立日期：2007 年 08 月 20 日

8、经营范围：许可项目：测绘服务；第一类增值电信业务；第二类增值电信业务；国土空间规划编制；建设工程施工；建设工程设计；建筑智能化系统设计；发电业务、输电业务、供（配）电业务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（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）一般项目：信息系统集成服务；软件开发；软件外包服务；地理遥感信息服务；大数据服务；规划设计管理；工程管理服务；不动产登记代理服务；土地整治服务；土地调查评估服务；环境应急治理服务；土

壤污染治理与修复服务;土壤环境污染防治服务;与农业生产经营有关的技术、信息、设施建设运营等服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;信息技术咨询服务;数据处理和存储支持服务;基于云平台的业务外包服务;云计算装备技术服务;互联网数据服务;计算机及通讯设备租赁;云计算设备销售;人工智能基础软件开发;人工智能应用软件开发;人工智能通用应用系统;人工智能行业应用系统集成服务;物联网技术服务;信息系统运行维护服务;合同能源管理;新能源原动设备销售;电动汽车充电基础设施运营;太阳能发电技术服务;智能仓储装备销售;光伏发电设备租赁;光伏设备及元器件销售;新能源汽车换电设施销售;储能技术服务;充电桩销售;机动车充电销售;集中式快速充电站;网络技术服务;人工智能公共服务平台技术咨询服务;人工智能基础资源与技术平台;智能水务系统开发;网络与信息安全软件开发;人工智能理论与算法软件开发;智能机器人的研发;智能控制系统集成;卫星导航多模增强应用服务系统集成;卫星遥感应用系统集成;卫星技术综合应用系统集成;卫星遥感数据处理;数据处理服务;人工智能公共数据平台;计算机系统服务;工业互联网数据服务;5G 通信技术服务;数字技术服务;公共资源交易平台运行技术服务;工程和技术研究和试验发展;业务培训(不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训);教育咨询服务(不含涉许可审批的教育培训活动);货物进出口;技术进出口;进出口代理;广告发布;广告设计、代理;广告制作;平面设计;会议及展览服务。(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)

9、关联关系:公司副总经理周家玉女士、刘波先生任武汉光谷信息技术股份有限公司(以下简称“光谷信息”)董事,因此,光谷信息为公司关联法人。

10、最近一期财务数据(未经审计):截至2025年6月30日,光谷信息总资产72,762.64万元,归属于挂牌公司股东的净资产51,838.96万元,2025年1-6月实现营业收入9,811.15万元,归属于挂牌公司股东的净利润-833.25万元。

公司认为上述关联方经营正常,财务状况和资信情况良好,能够严格遵守合同约定,均具备充分的履约能力。

#### 四、关联交易主要内容

公司及子公司拟与关联人之间发生购销产品及服务等日常关联交易,交易总金额拟不超过32,580万元。前述交易将依照公允、合理的原则,根据公司及子

公司既有规则执行采购遴选程序，参考同类业务的市场价格并经双方平等协商确定交易价格。交易各方根据自愿、平等、互惠互利原则签署交易协议，交易价款根据约定的价格和实际交易数量计算，付款安排和结算方式参照行业公认标准或合同约定执行。

## 五、关联交易目的和对上市公司的影响

公司发生的日常关联交易主要是为了满足公司办公经营的需要，符合公司实际情况，有利于公司下一步的发展，该等日常关联交易遵循公平、公正、公允的原则，不存在损害公司和中小股东利益的情形，也不影响公司的独立性，公司主要业务不会因此类交易而对关联人形成依赖。

## 六、独立董事专门会议意见

公司 2025 年度发生的日常关联交易及 2026 年度拟发生的日常关联交易属于公司的正常经营需要，符合公司实际情况，2025 年度日常关联交易价格公平、合理、公允，没有损害公司和其他非关联股东的利益。2026 年度拟发生日常关联交易的审议和表决程序符合有关法律、法规及《公司章程》《关联交易管理制度》的规定，该等交易将遵循公开、公平、公正的原则进行市场定价，不存在损害公司及非关联股东利益的情形，也不存在公司主要业务因关联交易而对关联人形成依赖或被其控制的情形。因此，我们一致同意将《关于〈2025 年度日常关联交易确认及 2026 年度日常关联交易预计〉的议案》提交公司第五届董事会第二十五次会议审议。

## 七、备查文件

- 1、《第五届董事会第二十五次会议决议》；
- 2、《第五届董事会独立董事专门会议 2026 年第一次会议决议》。

特此公告。

北京赛微电子股份有限公司董事会  
2026 年 3 月 26 日